

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN- Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder- vor- schrif- ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr- zeug für die Beför- derung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kenn- zeichnung der Gefahr Orangefarbene Kennzeichnung (Komertanz)	Fahrweg- bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN- Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt					
		Klasse	Klassi- fizie- rungs- code	Ver- pack- ungs- gruppe	Gefahr- zeitel			Max. Menge je Innenver- packung	E-Code	Innen- ver- pack- ungs- max. Menge	Versand- stück max. Menge	Anwei- sungen	Sonder- vor- schrif- ten	Zusam- men- pack- ung	Anwei- sungen	Sonder- vor- schrif- ten	Tankco- dierung		Sonder- vor- schrif- ten	1.1.1.2	Beförderungs- kategorie (Tunnel- beschrän- kungscode)	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6.3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	Versand- stücke			lose Schüttung	Be- und Entladung, Hand- habung			Betrieb	20	26	27	28
(f1)	(f2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(f1)	(29)					
0004	AMMONIUMPIKRAMAT, trocken oder angeleuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P112a P112b P112c	PP25	MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0004						
0005	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.1F		1		0	E0	Nicht zulässig		P130		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0005						
0006	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.1E		1		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0006						
0007	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.2F		1		0	E0	Nicht zulässig		P130		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0007						
0009	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2G		1		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0009						
0010	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3G		1		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0010						
0012	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	1	1.4S		1,4	364	5 kg	E0	Nicht zulässig		P130		MP23 MP24						4 (E)	unbe- grenzt	entf.	0			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0012						
0014	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR WERKZEUGE, OHNE GESCHOSS	1	1.4S		1,4	364	5 kg	E0	Nicht zulässig		P130		MP23 MP24						4 (E)	unbe- grenzt	entf.	0			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0014						
0015	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2G		1		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0015						
0015	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen	1	1.2G		1 +8		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0015						
0015	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit beim Einatmen giftigen Stoffen	1	1.2G		1 +6.1		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0015						
0016	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3G		1		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1					0016						
0016	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen	1	1.3G		1 +8		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1					0016						
0016	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit beim Einatmen giftigen Stoffen	1	1.3G		1 +6.1		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1					0016						
0018	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2G		1 +6.1 +8		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0018						
0019	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3G		1 +6.1 +8		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1					0019						
0020	MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2K	BEFÖRDERUNG VERBOTEN																													0020				
0021	MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3K	BEFÖRDERUNG VERBOTEN																														0021			
0027	SCHWARZPULVER, gekörnt oder in Mehlform	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P113	PP50	MP20 MP24						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0027						
0028	SCHWARZPULVER, GEPRESST oder als PELLETS	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P113	PP51	MP20 MP24						1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0028						
0029	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	1	1.1B		1		0	E0	Nicht zulässig		P131	PP68	MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0029						
0030	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	1	1.1B		1		0	E0	Nicht zulässig		P131		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0030						
0033	BOMBEN, mit Sprengladung	1	1.1F		1		0	E0	Nicht zulässig		P130		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0033						
0034	BOMBEN, mit Sprengladung	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0034						
0035	BOMBEN, mit Sprengladung	1	1.2D		1		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0035						
0037	BOMBEN, BLITZLICHT	1	1.1F		1		0	E0	Nicht zulässig		P130		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0037						
0038	BOMBEN, BLITZLICHT	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0038						
0039	BOMBEN, BLITZLICHT	1	1.2G		1		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0039						
0042	ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P132a P132b		MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0042						

Gefahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungen)				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Kernzahl))	Fahrgwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt									
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge in Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	9.1.1.2		Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)	1.1.3.6.3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb			20	26			27	28	29						
																																					3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3
0212	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	1	1.3G		1	0	E0	Nicht zulässig	P133	PP69	MP23								1	(C5000D)	20	kg	50	V2														0212				
0213	TRINITROANISOL	1	1.1D		1	0	E0	Nicht zulässig	P112b	P112c	MP20								1	(B1000C)	20	kg	50	V2	V3														0213			
0214	TRINITROBENZEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	0	E0	Nicht zulässig	P112a	P112b	P112c	MP20							1	(B1000C)	20	kg	50	V2	V3														0214			
0215	TRINITROBENZOSÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	0	E0	Nicht zulässig	P112a	P112b	P112c	MP20							1	(B1000C)	20	kg	50	V2	V3														0215			
0216	TRINITRO-m-CRESOL	1	1.1D		1	0	E0	Nicht zulässig	P112b	P112c	MP20								1	(B1000C)	20	kg	50	V2	V3														0216			
0217	TRINITRONAPHTHALEN	1	1.1D		1	0	E0	Nicht zulässig	P112b	P112c	MP20								1	(B1000C)	20	kg	50	V2	V3														0217			
0218	TRINITROPHENETOL	1	1.1D		1	0	E0	Nicht zulässig	P112b	P112c	MP20								1	(B1000C)	20	kg	50	V2	V3														0218			
0219	TRINITRORESORCINOL (STYPHINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1D		1	0	E0	Nicht zulässig	P112a	P112b	P112c	MP20							1	(B1000C)	20	kg	50	V2	V3														0219			
0220	HARNSTOFFNITRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	0	E0	Nicht zulässig	P112a	P112b	P112c	MP20							1	(B1000C)	20	kg	50	V2	V3														0220			
0221	GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung	1	1.1D		1	0	E0	Nicht zulässig	P130	LP101	PP67	L1	MP21						1	(B1000C)	20	kg	50	V2															0221			
0222	AMMONIUMNITRAT	1	1.1D		1	370	0	E0	Nicht zulässig	P112b	P112c	IBC100	PP47	B3	S17	MP20			1	(B1000C)	20	kg	50	V2	V3														0222			
0224	BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser	1	1.1A		+6.1	0	E0	Nicht zulässig	P110b	PP42	MP20							0	(B)	0	entf.	entf.	V2	V3														0224				
0225	ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	1	1.1B		1	0	E0	Nicht zulässig	P133	PP69	MP23								1	(B1000C)	20	kg	50	V2															0225			
0226	CYCLOTETRAMETHYLENTERANTRAMIN (HMX) (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	266	0	E0	Nicht zulässig	P112a	PP45	MP20							1	(B1000C)	20	kg	50	V2															0226			
0234	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.3C		1	0	E0	Nicht zulässig	P114a	P114b	PP26	MP20							1	(C5000D)	20	kg	50	V2	V3															0234		
0235	NATRIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.3C		1	0	E0	Nicht zulässig	P114a	P114b	PP26	MP20							1	(C5000D)	20	kg	50	V2	V3															0235		
0236	ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.3C		1	0	E0	Nicht zulässig	P114a	P114b	PP26	MP20							1	(C5000D)	20	kg	50	V2	V3															0236		
0237	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	1	1.4D		1.4	0	E0	Nicht zulässig	P138		MP21								2	(E)	333	kg	3	V2															0237			
0238	RAKETEN, LEINENWURF	1	1.2G		1	0	E0	Nicht zulässig	P130		MP23	MP24							1	(B1000C)	20	kg	50	V2																0238		
0240	RAKETEN, LEINENWURF	1	1.3G		1	0	E0	Nicht zulässig	P130		MP23	MP24							1	(C5000D)	20	kg	50	V2																0240		
0241	SPRENGSTOFF, TYP E	1	1.1D		1	617	0	E0	Nicht zulässig	P116	PP61	PP62	MP20						1	(B1000C)	50	kg	20	V2	V12															0241		
0242	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	1	1.3C		1	0	E0	Nicht zulässig	P130		MP22								1	(C5000D)	20	kg	50	V2																0242		
0243	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2H		1	0	E0	Nicht zulässig	P130	LP101	PP67	L1	MP23						1	(B1000C)	20	kg	50	V2																0243		
0244	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3H		1	0	E0	Nicht zulässig	P130	LP101	PP67	L1	MP23						1	(C)	20	kg	50	V2																0244		
0245	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2H		1	0	E0	Nicht zulässig	P130	LP101	PP67	L1	MP23						1	(B1000C)	20	kg	50	V2																	0245	
0246	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3H		1	0	E0	Nicht zulässig	P130	LP101	PP67	L1	MP23						1	(C)	20	kg	50	V2																	0246	

Gefahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Kommerzial))	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt	
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel			Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sonder-vor-schrit-ten	Zusammen-packung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung		Sonder-vorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)	Mengen-grenze	Maßeinheit	Multi-plika-tions-faktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung			Betrieb	beim Versandstück-transport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankföhrer-Schüttung
(f1)	(f2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
0247	MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder getriebenem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3J		1		0	E0	Nicht zulässig		P101		MP23						1 (C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1				0247		
0248	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2L		1	274	0	E0	Nicht zulässig		P144	PP77	MP1						0 (B)	0	entf.	entf.	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0248		
0249	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3L		1	274	0	E0	Nicht zulässig		P144	PP77	MP1						0 (B)	0	entf.	entf.	V2			CV1 CV2 CV3 CV4	S1				0249		
0250	RAKETENTRIEBWERKE MIT HYPERGÖLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	1	1.3L		1		0	E0	Nicht zulässig		P101		MP1						0 (B)	0	entf.	entf.	V2			CV1 CV2 CV3	S1				0250		
0254	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3G		1		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (CS000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3 CV4	S1				0254		
0255	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	1	1.4B		1.4		0	E0	Nicht zulässig		P131		MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja			0255		
0257	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1	1.4B		1.4		0	E0	Nicht zulässig		P141		MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1				0257		
0266	OKTOLIT (OCTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P112a P112b P112c		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0266	
0267	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	1	1.4B		1.4		0	E0	Nicht zulässig		P131	PP68	MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja			0267		
0268	ZÜNDERSTÄRKER, MIT DETONATOR	1	1.2B		1		0	E0	Nicht zulässig		P133	PP69	MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0268	
0271	TREIBSÄTZE	1	1.1C		1		0	E0	Nicht zulässig		P143	PP76	MP22						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0271	
0272	TREIBSÄTZE	1	1.3C		1		0	E0	Nicht zulässig		P143	PP76	MP22						1 (CS000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja				0272	
0275	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	1	1.3C		1		0	E0	Nicht zulässig		P134 LP102		MP22						1 (CS000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja				0275	
0276	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	1	1.4C		1.4		0	E0	Nicht zulässig		P134 LP102		MP22						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1					0276	
0277	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	1	1.3C		1		0	E0	Nicht zulässig		P134 LP102		MP22						1 (CS000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja				0277	
0278	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	1	1.4C		1.4		0	E0	Nicht zulässig		P134 LP102		MP22						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1					0278	
0279	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	1	1.1C		1		0	E0	Nicht zulässig		P130		MP22						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0279	
0280	RAKETENMOTOREN	1	1.1C		1		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0280	
0281	RAKETENMOTOREN	1	1.2C		1		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0281	
0282	NITROGUANIDIN (PICRIT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P112a P112b P112c		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0282	
0283	ZÜNDERSTÄRKER, ohne Detonator	1	1.2D		1		0	E0	Nicht zulässig		P132a P132b		MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0283	
0284	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P141		MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0284	
0285	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	1	1.2D		1		0	E0	Nicht zulässig		P141		MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0285	
0286	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0286	
0287	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	1	1.2D		1		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0287	
0288	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P138		MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0288	
0289	SPRENGSCHNUR, biegsam	1	1.4D		1.4		0	E0	Nicht zulässig		P139	PP71 PP72	MP21						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja				0289	
0290	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P139	PP71	MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0290	
0291	BOMBEN, mit Sprengladung	1	1.2F		1		0	E0	Nicht zulässig		P130		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0291	

Fahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komterzan))	Fahrgutbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt			
		Klasse	Klassifizierungs-code	Verpackungsgruppe	Gefahr-zettel			Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sonder-schriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sonder-schriften	Tankcodierung		Sonder-schriften	1.1.3.6	1.1.3.6.3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung			Betrieb	5.3.2.3			GGVSEB	1.10.5	1.10.5
(f1)	(f2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)			
0327	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	1	1.3C		1		0	E0	Nicht zulässig		P130		MP22						1 (CS000D)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1					0327				
0328	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	1	1.2C		1		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0328				
0329	TORPEDOS, mit Sprengladung	1	1.1E		1		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0329				
0330	TORPEDOS, mit Sprengladung	1	1.1F		1		0	E0	Nicht zulässig		P130		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0330				
0331	SPRENGSTOFF, TYP B	1	1.5D		1.5	617	0	E0	Nicht zulässig		P116 IBC100	PP61 PP62 PP64	MP20	T1	TP1 TP17 TP32	S2,65AN(+)	TU3 TU12 TU41 TC8 TA1 TA5	EX/III	1 (B1000C)	50	kg	20	V2 V12		CV1 CV2 CV3	S1	1.5D		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0331			
0332	SPRENGSTOFF, TYP E	1	1.5D		1.5	617	0	E0	Nicht zulässig		P116 IBC100	PP61 PP62	MP20	T1	TP1 TP17 TP32			EX/III	1 (B1000C)	50	kg	20	V2 V12		CV1 CV2 CV3	S1	1.5D		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0332			
0333	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.1G		1	645	0	E0	Nicht zulässig		P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0333				
0334	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.2G		1	645	0	E0	Nicht zulässig		P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0334				
0335	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.3G		1	645	0	E0	Nicht zulässig		P135		MP23 MP24						1 (CS000D)	20	kg	50	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1					0335				
0336	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.4G		1.4	645 651	0	E0	Nicht zulässig		P135		MP23 MP24						2 (E)	333	kg	3	V2		CV1 CV2 CV3	S1					0336				
0337	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.4S		1.4	645	0	E0	Nicht zulässig		P135		MP23 MP24						4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0			CV1 CV2 CV3	S1					0337				
0338	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	1	1.4C		1.4		0	E0	Nicht zulässig		P130		MP22						2 (E)	333	kg	3	V2		CV1 CV2 CV3	S1					0338				
0339	PATRONEN FÜR WAFFEN MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	1	1.4C		1.4		0	E0	Nicht zulässig		P130		MP22						2 (E)	333	kg	3	V2		CV1 CV2 CV3	S1					0339				
0340	NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser (oder Alkohol)	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P112a P112b		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0340				
0341	NITROCELLULOSE, nicht behandelt oder plastifiziert mit weniger als 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P112b		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0341				
0342	NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Alkohol	1	1.3C		1	105	0	E0	Nicht zulässig		P114a	PP43	MP20						1 (CS000D)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1		Ja			0342				
0343	NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT, mit mindestens 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	1	1.3C		1	105	0	E0	Nicht zulässig		P111		MP20						1 (CS000D)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1		Ja			0343				
0344	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.4D		1.4		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP21						2 (E)	333	kg	3	V2		CV1 CV2 CV3	S1					0344				
0345	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpummitteln	1	1.4S		1.4		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP23						4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0			CV1 CV2 CV3	S1					0345				
0346	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.2D		1		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0346				
0347	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.4D		1.4		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP21						2 (E)	333	kg	3	V2		CV1 CV2 CV3	S1					0347				
0348	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.4F		1.4		0	E0	Nicht zulässig		P130		MP23						2 (E)	333	kg	3	V2		CV1 CV2 CV3	S1					0348				
0349	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4S		1.4	178 274 347	0	E0	Nicht zulässig		P101		MP2						4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0			CV1 CV2 CV3	S1					0349	Spalte 6: SV 347 hinzugefügt!			
0350	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0	Nicht zulässig		P101		MP2						2 (E)	333	kg	3	V2		CV1 CV2 CV3	S1					0350				
0351	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4C		1.4	178 274	0	E0	Nicht zulässig		P101		MP2						2 (E)	333	kg	3	V2		CV1 CV2 CV3	S1					0351				
0352	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0	Nicht zulässig		P101		MP2						2 (E)	333	kg	3	V2		CV1 CV2 CV3	S1					0352				
0353	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0	Nicht zulässig		P101		MP2						2 (E)	333	kg	3	V2		CV1 CV2 CV3	S1					0353				

Gefahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangeebene Kennzeichnung (Kommerzzahl))	Fahrgestellbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikatoren	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 t/kg in Tankloser Schüttung			
																															3.1.2		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
0354	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.1L		1	178 274	0	E0	Nicht zulässig	P101		MP1							0 (B)	0	entf.	entf.	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0354		
0355	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.2L		1	178 274	0	E0	Nicht zulässig	P101		MP1							0 (B)	0	entf.	entf.	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0355			
0356	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.3L		1	178 274	0	E0	Nicht zulässig	P101		MP1							0 (B)	0	entf.	entf.	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1				0356			
0357	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.1L		1	178 274	0	E0	Nicht zulässig	P101		MP1							0 (B)	0	entf.	entf.	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0357			
0358	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.2L		1	178 274	0	E0	Nicht zulässig	P101		MP1							0 (B)	0	entf.	entf.	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0358			
0359	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.3L		1	178 274	0	E0	Nicht zulässig	P101		MP1							0 (B)	0	entf.	entf.	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1				0359			
0360	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	1	1.1B		1		0	E0	Nicht zulässig	P131		MP23							1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0360			
0361	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	1	1.4B		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P131		MP23							2 (E)	333	kg	3	V2		CV1 CV2 CV3	S1		Ja	Ja	0361			
0362	MUNITION, ÜBUNG	1	1.4G		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	PP67 L1	MP23							2 (E)	333	kg	3	V2		CV1 CV2 CV3	S1			Ja	0362			
0363	MUNITION, PRUF	1	1.4G		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	PP67 L1	MP23							2 (E)	333	kg	3	V2		CV1 CV2 CV3	S1			Ja	0363			
0364	DETONATOREN FÜR MUNITION	1	1.2B		1		0	E0	Nicht zulässig	P133		MP23							1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0364			
0365	DETONATOREN FÜR MUNITION	1	1.4B		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P133		MP23							2 (E)	333	kg	3	V2		CV1 CV2 CV3	S1		Ja	Ja	0365			
0366	DETONATOREN FÜR MUNITION	1	1.4S		1.4	347	0	E0	Nicht zulässig	P133		MP23							4 (E)	unbe- grenzt	entf.	0			CV1 CV2 CV3	S1		Ja	Ja	0366			
0367	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1	1.4S		1.4	347	0	E0	Nicht zulässig	P141		MP23							4 (E)	unbe- grenzt	entf.	0			CV1 CV2 CV3	S1				0367	Spalte 6: SV 347 hinzugefügt		
0368	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	1	1.4S		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P141		MP23							4 (E)	unbe- grenzt	entf.	0			CV1 CV2 CV3	S1				0368			
0369	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	1	1.1F		1		0	E0	Nicht zulässig	P130		MP23							1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0369			
0370	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.4D		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	PP67 L1	MP21							2 (E)	333	kg	3	V2		CV1 CV2 CV3	S1				0370			
0371	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.4F		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P130		MP23							2 (E)	333	kg	3	V2		CV1 CV2 CV3	S1				0371			
0372	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	1	1.2G		1		0	E0	Nicht zulässig	P141		MP23							1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0372			
0373	SIGNALKÖRPER, HAND	1	1.4S		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P135		MP23 MP24							4 (E)	unbe- grenzt	entf.	0			CV1 CV2 CV3	S1				0373			
0374	FALLLÖTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig	P134 LP102		MP21							1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0374			
0375	FALLLÖTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.2D		1		0	E0	Nicht zulässig	P134 LP102		MP21							1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0375			
0376	TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4S		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P133		MP23							4 (E)	unbe- grenzt	entf.	0			CV1 CV2 CV3	S1				0376			
0377	ANZÜNDHÜTCHEN	1	1.1B		1		0	E0	Nicht zulässig	P133		MP23							1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0377			
0378	ANZÜNDHÜTCHEN	1	1.4B		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P133		MP23							2 (E)	333	kg	3	V2		CV1 CV2 CV3	S1				0378			
0379	TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4C		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P136		MP22							2 (E)	333	kg	3	V2		CV1 CV2 CV3	S1				0379			
0380	GEGENSTÄNDE, PYROPHOR	1	1.2L		1		0	E0	Nicht zulässig	P101		MP1							0 (B)	0	entf.	entf.	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0380			
0381	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	1	1.2C		1		0	E0	Nicht zulässig	P134 LP102		MP22							1 (B1000C)	20	kg	50	V2		CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0381			

Fahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)			Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Kommerzial))	Fahrgestellbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungs-code	Verpackungs-gruppe	Gefahr-zettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sonder-vor-schriften	Zusammen-pakung	Anweisungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6.3		Maßeinheit	Multiplika-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	5.3.2.3	§35b GGVSEB			1.10.5	1.10.5		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)		
0362	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	1	1.2B		1	178 274	0	E0	Nicht zulässig	P101		MP2							1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0362		
0363	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0	Nicht zulässig	P101		MP2							2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1				0363			
0384	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	1	1.4S		1.4	178 274 347	0	E0	Nicht zulässig	P101		MP2							4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0				CV1 CV2 CV3	S1				0384	Spalte 6: SV 347 hinzugefügt		
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig	P112b P112c		MP20							1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0385			
0386	TRINITROBENZENSULFONSAURE	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig	P112b P112c	PP26	MP20							1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0386			
0387	TRINITROFLUORENON	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig	P112b P112c		MP20							1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0387			
0388	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN oder TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig	P112b P112c		MP20							1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0388			
0389	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig	P112b P112c		MP20							1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0389			
0390	TRITONAL	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig	P112b P112c		MP20							1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0390			
0391	CYCLOTRIMETHYLTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDx), IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLTRINITRAMIN (HMx), (OKTOGEN), ANGEFUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	1	1.1D		1	266	0	E0	Nicht zulässig	P112a P112b		MP20							1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0391			
0392	HEXANITROSTILBEN	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig	P112b P112c		MP20							1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0392			
0393	HEXOTONAL	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig	P112b		MP20							1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0393			
0394	TRINITRORESORCINOL (STYPHNSÄURE), ANGEFUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig	P112a	PP26	MP20							1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0394			
0395	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	1	1.2J		1		0	E0	Nicht zulässig	P101		MP23							1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0395			
0396	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	1	1.3J		1		0	E0	Nicht zulässig	P101		MP23							1 (C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0396			
0397	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	1	1.1J		1		0	E0	Nicht zulässig	P101		MP23							1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0397			
0398	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	1	1.2J		1		0	E0	Nicht zulässig	P101		MP23							1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0398			
0399	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	1	1.1J		1		0	E0	Nicht zulässig	P101		MP23							1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0399			
0400	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	1	1.2J		1		0	E0	Nicht zulässig	P101		MP23							1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0400			
0401	DIPKRYLSULFID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig	P112a P112b P112c		MP20							1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0401			
0402	AMMONIUMPERCHLORAT	1	1.1D		1	152	0	E0	Nicht zulässig	P112b P112c		MP20							1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0402			
0403	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.4G		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P135		MP23							2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1				0403			
0404	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.4S		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P135		MP23							4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0				CV1 CV2 CV3	S1				0404			
0405	PATRONEN, SIGNAL	1	1.4S		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P135 MP24		MP23 MP24							4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0				CV1 CV2 CV3	S1				0405			
0406	DINITROBENZEN	1	1.3C		1		0	E0	Nicht zulässig	P114b		MP20							1 (C5000D)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1	Ja			0406			
0407	TETRAZÖL-1-ESSIGSAURE	1	1.4C		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P114b		MP20							2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1				0407			
0408	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig	P141		MP21							1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0408			
0409	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	1	1.2D		1		0	E0	Nicht zulässig	P141		MP21							1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0409			

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungen)				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komponenten))	Fahrwegbestimmung	Gefahrgrad mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt	
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit		Max. Menge pro Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	1.1.3.6.1		1.1.3.6.2	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	5.3.2.3			§35b GGVSEB	1.10.5			1.10.5
r1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)		
1023	STADTGAS, VERDICHTET	2	1TF		2,3 +2,1	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)	CxBH(M)	T44 TT9	FL	1 (B/D)	20	L	50							CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	Ja	in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	1023			
1026	DICYAN	2	2TF		2,3 +2,1	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)	PxBH(M)	T44 TT9	FL	1 (B/D)	20	kg	50							CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	Ja	in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	1026			
1027	CYCLOPROPAN	2	2F		2,1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)	PxBN(M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3						CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	Ja	in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	1027			
1028	DICHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLMITTEL R 12)	2	2A		2,2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	T50 (M)	PxBN(M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1					CV9 CV10 CV36		20			1028			
1029	DICHLORMONOFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLMITTEL R 21)	2	2A		2,2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	T50 (M)	PxBN(M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1					CV9 CV10 CV36		20			1029			
1030	1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLMITTEL R 152a)	2	2F		2,1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)	PxBN(M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3						CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	Ja	in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	1030			
1032	DIMETHYLAMIN, WASSERFREI	2	2F		2,1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)	PxBN(M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3						CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	Ja	in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	1032			
1033	DIMETHYLETHER	2	2F		2,1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)	PxBN(M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3						CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	Ja	in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	1033			
1035	ETHAN	2	2F		2,1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)	PxBN(M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3						CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	Ja	in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	1035			
1036	ETHYLAMIN	2	2F		2,1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)	PxBN(M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3						CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	Ja	in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	1036			
1037	ETHYLCHLORID	2	2F		2,1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)	PxBN(M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3						CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	Ja	in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	1037			
1038	ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3F		2,1	0	E0	Nicht zulässig	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3	V5					CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	Ja	in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	1038			
1039	ETHYLMETHYLETHER	2	2F		2,1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)	PxBN(M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3						CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	Ja	in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	1039			
1040	ETHYLENOXID	2	2TF		2,3 +2,1	342	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		FL	1 (B/D)	20	kg	50							CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	Ja	in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	1040			
1040	ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C	2	2TF		2,3 +2,1	342	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)	TP20	PxBH(M)	T44 TT9	FL	1 (B/D)	20	kg	50					CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	Ja	in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	1040			
1041	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid	2	2F		2,1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)	PxBN(M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3						CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	Ja	in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	1041			
1043	DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak	2	4A		2,2	642																									1043	Spalte 15: Beförderungskategorie "-" hinzugefügt; Tunnelbeschränkungscode von (E) in (I) geändert		
1044	FEUERLÖSCHER mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas	2	6A		2,2	225 594	120 mL	E0	Nicht zulässig	P003	PP91	MP9														CV9					1044			
1045	FLUOR, VERDICHTET	2	1TOC		2,3 +5,1 +8	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9															CV9 CV10 CV36	S14		Ja		1045			
1046	HELIUM, VERDICHTET	2	1A		2,2	378 653 660 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	(M)	CxBN(M)	T44 TT9	AT	3 (E)	1000	L	1					CV9 CV10 CV36		20				1046	Spalte 6: SV 660 hinzugefügt	
1048	BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	2TC		2,3 +8	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)	PxBH(M)	T44 TT9 TT10	AT	1 (C/D)	20	kg	50							CV9 CV10 CV36	S14	268	Ja	in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	1048			
1049	WASSERSTOFF, VERDICHTET	2	1F		2,1	392 662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)	CxBN(M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	L	3						CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	Ja	in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	1049	Spalte 6: SV 660 gestrichen, SV 392 hinzugefügt		
1050	CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	2TC		2,3 +8	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)	PxBH(M)	T44 TT9 TT10	AT	1 (C/D)	20	kg	50							CV9 CV10 CV36	S14	268	Ja	in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	1050			
1051	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser	6.1	TF1	1	6,1 +3	386 603	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP2								entf.	entf.	V8			CV1 CV18 CV28	S2 S4 S9 S10 S14		Ja		1051				

Gefahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungscode)				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung)	Fahrgestbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackungsmenge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/loser Schüttung			
																															(3a)		
(f1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(f1)	(29)	
1052	FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI	8	C11	1	5 +6.1	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP2		T10	TP2	L21DH(+)	T14 T14 T4 TC1 TE21 TA4 TT9 TT9 TT9	AT	1 (C/D)	20	L	50				CV13 CV28 CV34	S14	266	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1052			
1053	SCHWEFELWASSERSTOFF	2	21F		2.3 +2.1	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9		(M)		PxDH(M)	TA4 TT9 TT10	FL	1 (B/D)	20	kg	50					CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja	1053		
1055	ISOBUTEN	2	2F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3					CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	1055		
1056	KRYPTON, VERDICHTET	2	1A		2.2	378 660 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	(M)	CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)	1000	L	1					CV9 CV10 CV36		20			1056	Spalte 6: SV 660 hinzugefügt	
1057	FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas oder NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas	2	6F		2.1	201 654 658	0	E0	Nicht zulässig	P002	PP84 RR5	MP9									333	kg	3			CV9	S2				1057		
1058	VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft	2	2A		2.2	660 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	(M)	PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	L	1					CV9 CV10 CV36		20			1058	Spalte 6: SV 660 hinzugefügt	
1060	METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT (Gemisch P 1) (Gemisch P 2)	2	2F		2.1	386 581 662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3	V8				CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	1060		
1061	METHYLAMIN, WASSERFREI	2	2F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3					CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	1061		
1062	METHYLBROMID mit höchstens 2 % Chlorpikrin	2	2T		2.3	23	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)	20	kg	50					CV9 CV10 CV36	S14	26	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja	1062		
1063	METHYLCHLORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40)	2	2F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3					CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	1063		
1064	METHYLMERCAPTAN	2	21F		2.3 +2.1	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)			PxDH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)	20	kg	50					CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja	1064		
1065	NEON, VERDICHTET	2	1A		2.2	378 660 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	(M)	CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)	1000	L	1					CV9 CV10 CV36		20			1065	Spalte 6: SV 660 hinzugefügt	
1066	STICKSTOFF, VERDICHTET	2	1A		2.2	378 660 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	(M)	CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)	1000	L	1					CV9 CV10 CV36		20			1066	Spalte 6: SV 660 hinzugefügt	
1067	DISTICKSTOFFTETROXID (STICKSTOFFDIOXID)	2	21OC		2.3 +5.1 +8	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50	TP21		PxBH (M)	TU17 TA4 TT9	AT	1 (C/D)	20	kg	50					CV9 CV10 CV36	S14	265	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja	1067		
1069	NITROSYLCHLORID	2	2TC		2.3 +8	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9										20	kg	50			CV9 CV10 CV36	S14		Ja		1069		
1070	DISTICKSTOFFMONOXID	2	2O		2.2 +5.1	584 662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1					CV9 CV10 CV36		25			1070		
1071	ÖLGAS, VERDICHTET	2	11F		2.3 +2.1	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)			CxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)	20	L	50					CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja	1071		
1072	SAUERSTOFF, VERDICHTET	2	1O		2.2 +5.1	355 655 662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)	1000	L	1					CV9 CV10 CV36		25			1072		
1073	SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3O		2.2 +5.1	0	E0	Nicht zulässig	P203		MP9	T75	TP5 TP22		RxBN	TU17 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1	V5				CV9 CV11 CV36	S20	225			1073		
1075	PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT	2	2F		2.1	274 392 583 639 662 674	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)	333	kg	3					CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	1075	Spalte 6: SV 660 gestrichen, SV 392 und SV 674 hinzugefügt	
1076	PHOSGEN	2	2TC		2.3 +8	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9				P22DH (M)	TU17 TA4 TT9	AT	1 (C/D)	20	kg	50					CV9 CV10 CV36	S14	268	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja	1076		
1077	PROPEN	2	2F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3					CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	1077		
1078	GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G. (Gemisch F 1) (Gemisch F 2) (Gemisch F 3)	2	2A		2.2	274 582 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1				CV9 CV10 CV36		20			1078		
1079	SCHWEFELDIOXID	2	2TC		2.3 +8	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)	TP19		PxDH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)	20	kg	50					CV9 CV10 CV36	S14	268	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja	1079		

Fahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrift-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kenn-zeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Kommerzial))	Fahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR	UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt			
		Klasse	Klassi-fizie-rungs-code	Ver-pack-ungs-gruppe	Gefahr-zettel		Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-ver-packung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-vor-schrit-ten	Zusam-men-packung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	1.1.3.6 8.6		1.1.3.6.3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	Versand-stücke	lose Schüt-tung	Be- und Ent-ladung, Hand-habung	Betrieb	(20)					(26)	(27)	(28)
1080	SCHWEFELHEXAFLUORID	2	2A		2.2	660 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	(M)	PxBN(M)	TU40 T44 TT9	AT	3	(C/E)	1000	kg	1				20						1080	Spalte 6: SV 660 hinzugefügt	
1081	TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT	2	2F		2.1	386 662	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)	PxBN(M)	TU40 T44 TT9	FL	2	(B/D)	333	kg	3	V8			S2 S4 S20	239		Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	1081			
1082	CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT (GAS ALS KÄLTEMITTEL R1113)	2	2TF		2.3 +2.1	386	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	T50 (M)	PxBH(M)	T44 TT9	FL	1	(B/D)	20	kg	50	V8			S2 S4 S14	263		Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja	1082			
1083	TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI	2	2F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	T50 (M)	PxBN(M)	T44 TT9	FL	2	(B/D)	333	kg	3	V8			S2 S20	23		Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	1083			
1085	VINYLBROMID, STABILISIERT	2	2F		2.1	386 662	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	T50 (M)	PxBN(M)	T44 TT9	FL	2	(B/D)	333	kg	3	V8			S2 S4 S20	239		Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	1085			
1086	VINYLCHLORID, STABILISIERT	2	2F		2.1	386 662	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	T50 (M)	PxBN(M)	T44 TT9	FL	2	(B/D)	333	kg	3	V8			S2 S4 S20	239		Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	1086			
1087	VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT	2	2F		2.1	386 662	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	T50 (M)	PxBN(M)	T44 TT9	FL	2	(B/D)	333	kg	3	V8			S2 S4 S20	239		Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	1087			
1088	ACETAL	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	(D/E)	333	L	3			S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1088				
1089	ACETALDEHYD	3	F1	I	3		0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L48N TU8	FL	1	(D/E)	20	L	50			S2 S20	33		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1089				
1090	ACETON	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	(D/E)	333	L	3			S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1090				
1091	ACETONOLE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	(D/E)	333	L	3			S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1091				
1092	ACROLEIN, STABILISIERT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 386	0	E0	Nicht zulässig		P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP7	L15CH TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	(C/D)	20	L	50	V8			S2 S4 S9 S14	663		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1092			
1093	ACRYLNITRIL, STABILISIERT	3	FT1	I	3 +8.1	386	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH TU14 TU15 TE21	FL	1	(C/E)	20	L	50	V8			S2 S4 S22	336		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1093			
1098	ALLYLALKOHOL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	(C/D)	20	L	50				S2 S4 S14	663		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1098			
1099	ALLYLBROMID	3	FT1	I	3 +8.1		0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH TU14 TU15 TE21	FL	1	(C/E)	20	L	50				S2 S22	336		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1099			
1100	ALLYLCHLORID	3	FT1	I	3 +8.1		0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH TU14 TU15 TE21	FL	1	(C/E)	20	L	50				S2 S22	336		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1100			
1104	AMYLACETATE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3	(D/E)	1000	L	1	V12			S2	30			Ja	1104			
1105	PENTANOLE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	FL	2	(D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1105			
1105	PENTANOLE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3	(D/E)	1000	L	1	V12			S2	30			Ja	1105			
1106	AMYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	L48H	FL	2	(D/E)	333	L	3				S2 S20	338		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1106			
1106	AMYLAMINE	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L48N	FL	3	(D/E)	1000	L	1	V12			S2	38			Ja	1106			
1107	AMYLCHLORIDE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	(D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1107			
1108	PENT-1-EN (n-AMYLEN)	3	F1	I	3		0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L48N	FL	1	(D/E)	20	L	50				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1108			
1109	AMYLFORMIATE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3	(D/E)	1000	L	1	V12			S2	30			Ja	1109			
1110	n-AMYL METHYLKETON	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3	(D/E)	1000	L	1	V12			S2	30			Ja	1110			
1111	AMYL MERCAPTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	(D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1111			

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komexzahl))	Fahrgestellbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungs-code	Verpackungsgruppe	Gefahr-zettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sonder-schriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versand-stück-transport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/fasser Schüttung			
																															(3a)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
1112	AMYLNITRATE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30				1112		
1113	AMYLNITRIT	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1113		
1114	BENZEN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1114		
1120	BUTANOLE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1120		
1120	BUTANOLE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30				1120			
1123	BUTYLACETATE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1123		
1123	BUTYLACETATE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30				1123			
1125	n-BUTYLAMIN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	338		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1125		
1126	t-BROMBUTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1126		
1127	CHLORBUTANE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1127		
1128	n-BUTYLFORMAT	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1128		
1129	BUTYRALDEHYD	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1129		
1130	KAMPFEROL	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30				1130			
1131	KOHLSTOFFDISULFID	3	F1	I	3 +8.1	0	E0	Nicht zulässig			P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU2 TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50		CV13 CV28	S2 S22	336		Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja	1131		
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff	3	F1	I	3		500 mL	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001	MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)	20	L	50				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja	1133		
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1133	
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1133		
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30				1133		
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001	PP1	MP19				FL	3 (E)	333	L	3				S2					1133			
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001	PP1	MP19				FL	3 (E)	333	L	3				S2					1133			
1134	CHLORBENZEN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30				1134			
1135	ETHYLENCHLORHYDRIN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig		P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja	1135			
1136	STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1136		
1136	STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30				1136			
1139	SCHUTZANSTRICH-LÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)	3	F1	I	3		500 ml	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001	MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)	20	L	50				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja	1139		

Fahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungen)				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung)	Fahrgutbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/fasser Schüttung			
																															(3a)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
1159	DIISOPROPYLETHER	3	F1	II	3	1L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1159		
1160	DIMETHYLAMIN, WASSERIGE LÖSUNG	3	FC	II	3 +8	1L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	338		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1160		
1161	DIMETHYLCARBONAT	3	F1	II	3	1L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1161		
1162	DIMETHYLDICHLORSILAN	3	FC	II	3 +8	0	E0	Nicht zulässig		P010	MP19	T10	TP2 TP7	L4BH	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	X338		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1162		
1163	DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	Nicht zulässig		P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50						S2 S8 S14	663		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1163		
1164	DIMETHYLSULFID	3	F1	II	3	1L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN	FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1164		
1165	DIOXAN	3	F1	II	3	1L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1165		
1166	DIOXOLAN	3	F1	II	3	1L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1166		
1167	DIVINYLETHER, STABILISIERT	3	F1	I	3	386	0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001	MP7 MP17	T11	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)	20	L	50	V8					S2 S4 S20	339		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1167		
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C	5L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN	FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1169		
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640D	5L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1169		
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG	3	F1	III	3	601	5L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12					S2	30		Ja in Tanks ab 6000 Liter		1169		
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 R001	MP19				FL	3 (E)	1000	L	1						S2			Ja	1169			
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001	BB4	MP19			FL	3 (E)	1000	L	1						S2			Ja	1169			
1170	ETHANOL (ETHYLALKOHOL) oder ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)	3	F1	II	3	144 601	1L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1170		
1170	ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)	3	F1	III	3	144 601	5L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12					S2	30		Ja	1170			
1171	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER	3	F1	III	3	5L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12						S2	30		Ja	1171			
1172	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHERACETAT	3	F1	III	3	5L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12						S2	30		Ja	1172			
1173	ETHYLACETAT	3	F1	II	3	1L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1173		
1175	ETHYLBENZEN	3	F1	II	3	1L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1175		
1176	TRIETHYLBORAT	3	F1	II	3	1L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1176		
1177	2-ETHYLBUTYLACETAT	3	F1	III	3	5L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12						S2	30		Ja	1177			
1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYD	3	F1	II	3	1L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1178		
1179	ETHYLBUTYLETHER	3	F1	II	3	1L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1179		
1180	ETHYLBUTYRAT	3	F1	III	3	5L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12						S2	30		Ja	1180			
1181	ETHYLCHLORACETAT	6.1	TF1	II	6.1 +3	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S8 S19	63		Ja	1181			
1182	ETHYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	Nicht zulässig		P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50						S2 S8 S14	663		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1182		

Fahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungen)				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komexzahl))	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt			
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versand-stück-transport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/loser Schüttung						
																															(3a)			(3b)	(4)	(5)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1,2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6.3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	GGVSEB		1.10.5	1.10.5					
(f1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		(26)	(27)	(28)	(1)	(29)			
1183	ETHYLDICHLORSILAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	Nicht zulässig		P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU23 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	0	ent.	ent.	V1		CV23	S2 S20	X338				1183					
1184	ETHYLENDICHLORID	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S19	336	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1184					
1185	ETHYLENIMIN, STABILISIERT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 386	0	E0	Nicht zulässig		P601		MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50	V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1185						
1188	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30			1188						
1189	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1				S2	30			1189						
1190	ETHYLFORMAT	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1190						
1191	OCTYLALDEHYDE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30			1191						
1192	ETHYLACTAT	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30			1192						
1193	ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1193						
1194	ETHYLNITRIT, LÖSUNG	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50			CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1194						
1195	ETHYLPROPIONAT	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1195						
1196	ETHYLTRICHLORSILAN	3	FC	II	3 +8		0	E0	Nicht zulässig		P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	X338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1196						
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1197						
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640D	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1197						
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG	3	F1	III	3	601	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30			1197						
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 R001		MP19							3 (E)	1000	L	1				S2			1197						
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001	B4	MP19							3 (E)	1000	L	1				S2			1197						
1198	FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	38			1198						
1199	FURALDEHYDE	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S9 S19	63			1199						
1201	FUSELÖL	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1201						
1201	FUSELÖL	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30			1201						
1202	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt höchstens 60 °C)	3	F1	III	3	640K 664	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30			1202						
1202	DIESELKRAFTSTOFF, der Norm EN 590:2013 + A1:2017 entsprechend, oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT mit einem Flammpunkt gemäß EN 590:2013 + A1:2017	3	F1	III	3	640L 664	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		AT	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30			1202	Spalte 2: Bezug von AC:2014 auf A1:2017					
1202	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt über 60 °C bis einschließlich 100 °C)	3	F1	III	3	640M 664	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBV		AT	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30			1202						
1203	BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF	3	F1	II	3	243 534 664	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	BB2	MP19	T4	TP1	LGBF	TU9	FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1203						
1204	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 1% Nitroglycerol	3	D	II	3	601	1 L	E0	Nicht zulässig		P001 IBC02	PP5	MP2							2 (B)	333	L	3				S2 S14		Ja	1204						

Gefahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungen)				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Kernziffer))	Fahrgestellbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tanks/loser Schüttung			
																															(3a)		
(f1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
1206	HEPTANE	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1206			
1207	HEXALDEHYD	3	F1	III	3	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12					S2	30	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1207			
1208	HEXANE	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1208			
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar	3	F1	I	3	163 367	500 ml	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001	MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN	FL	1 (D/E)	20	L	50						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1210			
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640C	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1210			
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 640D	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1210			
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1210			
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19				FL	3 (E)	1000	L	1					S2		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1210			
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1212			
1212	ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)	3	F1	III	3	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12					S2	30	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1212			
1213	ISOBUTYLACETAT	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1213			
1214	ISOBUTYLAMIN	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1214			
1216	ISOOCETENE	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1216			
1218	ISOPREN, STABILISIERT	3	F1	I	3	386	0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001	MP7 MP17	T11	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)	20	L	50	V8				S2 S4 S20	339	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1218				
1219	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)	3	F1	II	3	601	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1219			
1220	ISOPROPYLACETAT	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1220			
1221	ISOPROPYLAMIN	3	FC	I	3 +8	0	E0	Nicht zulässig		P001	MP7 MP17	T11	TP2	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50						S2 S20	338	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1221			
1222	ISOPROPYLNITRAT	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	B7	MP19				FL	2 (E)	333	L	3					S2 S20		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1222				
1223	KEROSIN	3	F1	III	3	664	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP2	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1223			
1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001	MP19		T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1224			
1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T7	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1224			
1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1 TP29	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1224			
1228	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3 +6,1	274	1 L	E0	Nicht zulässig		P001 IBC02	MP19		T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S19	336	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1228			
1228	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3 +6,1	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001	MP19		T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			CV13 CV28	S2	36	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1228		

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung)	Fahrwegbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tions-faktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/loser Schüttung			
																															(1)		
(f1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(f1)	(29)	
1229	MESITYLOXID	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R002	MP19		T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30				1229		
1230	METHANOL	3	F1	II	3 +6.1	279	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19		T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S19	336	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		1230		
1231	METHYLACETAT	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		1231		
1233	METHYLLAMYLACETAT	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30				1233		
1234	METHYLAL	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	BB	T7	TP2	L15BN		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		1234		
1235	METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19		T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		1235		
1237	METHYLBUTYRAT	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		1237		
1238	METHYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	Nicht zulässig		P602	MP8 MP17		T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		1238			
1239	METHYLCHLORMETHYLETHER	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig		P602	MP8 MP17		T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		1239			
1242	METHYLDICHLORSILAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	Nicht zulässig		P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU24 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1		CV23	S2 S20	X338		Ja		1242		
1243	METHYLFORMIAT	3	F1	I	3		0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001	MP7 MP17		T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)	20	L	50				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		1243		
1244	METHYLHYDRAZIN	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	Nicht zulässig		P602	MP8 MP17		T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		1244			
1245	METHYLSOBUTYLKETON	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		1245		
1246	METHYLSOPROPENYLETON, STABILISIERT	3	F1	II	3	386	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3	V8			S2 S4 S20	339	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		1246		
1247	METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT	3	F1	II	3	386	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3	V8			S2 S4 S20	339	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		1247		
1248	METHYLPROPIONAT	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		1248		
1249	METHYLPROPYLKETON	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		1249		
1250	METHYLTRICHLORSILAN	3	FC	II	3 +8		0	E0	Nicht zulässig		P010	MP19		T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	X338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		1250		
1251	METHYLVINYLETON, STABILISIERT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354 386	0	E0	Nicht zulässig		P601	RR7 MP8 MP17		T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50	V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	639	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		1251		
1259	NICKELTETRACARBONYL	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0	Nicht zulässig		P601	MP2				L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3	FL	1 (C/D)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		1259			
1261	NITROMETHAN	3	F1	II	3		1 L	E0	Nicht zulässig		P001 R001	RR2 MP19						FL	2 (E)	333	L	3				S2 S20		Ja		1261			
1262	OCTANE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		1262		
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emalie, Beize, Schellack, Firnis, Poltur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	3	F1	I	3	163 367 650	500 ml	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001	MP7 MP17		T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)	20	L	50				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		1263		
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emalie, Beize, Schellack, Firnis, Poltur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640C 650	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001	PP1 MP19		T4	TP1 TP8 TP28	L15BN		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		1263		
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emalie, Beize, Schellack, Firnis, Poltur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640D 650	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	PP1 MP19		T4	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		1263		

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komexzahl))	Fahrwegbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt		
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tions-faktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/loser Schüttung					
																															(3a)			(3b)	(4)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5,1,2	3.5	3.5	4.1,4	4.1,4	4.1,10	4.2,5.2 7.3.2	4.2,5.3	4.3	4.3,5, 6,8,4	9.1,1.2	3	1.1,3,6 8,6	1.1,3,6,3	1.1,3,6,3	1.1,3,6,4	7.2,4	7.3,3	7.5,11	8.5	5.3,2,3	GGVSEB	1.10,5	1.10,5				
(f1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)			
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emalie, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19		T2	TP1 TP29	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30					1263		
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emalie, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 R001	PP1	MP19							3 (E)	1000	L	1				S2						1263		
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emalie, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19							3 (E)	1000	L	1				S2						1263		
1264	PARALDEHYD	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30						1264		
1265	PENTANE, flüssig	3	F1	I	3		0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)	20	L	50					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			1265			
1265	PENTANE, flüssig	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	B8	MP19	T4	TP1	L1,5BN	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja			1265			
1266	PARFUMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640C	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 R001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja				1266		
1266	PARFUMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja				1266		
1266	PARFUMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln	3	F1	III	3	163	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30						1266		
1266	PARFUMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	III	3	163	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001		MP19							3 (E)	1000	L	1				S2						1266		
1266	PARFUMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	163	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001	BB4	MP19							3 (E)	1000	L	1				S2						1266		
1267	ROHERDÖL	3	F1	I	3	357	500 ml	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN	FL	1 (D/E)	20	L	50					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja				1267		
1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640C	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN	FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja				1267	
1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640D	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja				1267	
1267	ROHERDÖL	3	F1	III	3	357	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30						1267		
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.	3	F1	I	3	664	500 ml	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN	FL	1 (D/E)	20	L	50					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja				1268		
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 664	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN	FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja				1268	
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 664	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja				1268	
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.	3	F1	III	3	664	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30						1268		
1272	KIEFERNÖL	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30						1272		
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOH)	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja				1274		
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOH)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30						1274		
1275	PROPIONALDEHYD	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja				1275		
1276	n-PROPYLACETAT	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja				1276		

Gefahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komexzahl))	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung			
																															(3a)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
1277	PROPYLAMIN	3	FC	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1277			
1278	1-CHLORPROPAN	3	F1	II	3		1 L	E0	Nicht zulässig		P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L1,5BN	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1278			
1279	1,2-DICHLORPROPAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1279			
1280	PROPYLENOXID	3	F1	I	3		0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN	FL	1 (D/E)	20	L	50					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1280			
1281	PROPYLFORMATE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1281			
1282	PYRIDIN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1282			
1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001		MP19	T4	TP1	L1,5BN	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1286			
1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1286			
1286	HARZÖL	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30			1286			
1286	HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 R001		MP19					3 (E)	1000	L	1					S2				1286			
1286	HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001	BB4	MP19					3 (E)	1000	L	1					S2				1286			
1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1287			
1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1287			
1287	GUMMILÖSUNG	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30			1287			
1287	GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 R001		MP19					3 (E)	1000	L	1					S2				1287			
1287	GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001	BB4	MP19					3 (E)	1000	L	1					S2				1287			
1288	SCHIEFERÖL	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1288			
1288	SCHIEFERÖL	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30			1288			
1289	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	3	FC	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 R001		MP19	T7	TP1 TP8	L4BH	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1289			
1289	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	3	FC	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	FL	3 (D/E)	1000	L	1					S2	38			1289			
1292	TETRAETHYLSILICAT	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30			1292			
1293	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	3	F1	II	3	601	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1293			
1293	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	3	F1	III	3	601	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30			1293			
1294	TOLUEN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1294			
1295	TRICHLORSILAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	Nicht zulässig		P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	FL	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1		CV23	S2 S20	X338		Ja		1295			
1296	TRIMETHYLAMIN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1296			
1297	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	3	FC	I	3 +8		0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T11	TP1	L10CH	FL	1 (C/E)	20	L	50					S2 S20	338	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1297			
1297	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1297			

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komexzahl))	Fahrwegbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tions-faktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/loser Schüttung			
																															3.1.2		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
1297	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	3	FC	III	3 +8	0	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001	MP19		T7	TP1	L4BH	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	38				1297		
1298	TRIMETHYLCHLORSILAN	3	FC	II	3 +8	0	E0	Nicht zulässig			P010	MP19		T10	TP2 TP7	L4BH	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	X338		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1298		
1299	TERPENTIN	3	F1	III	3	0	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30				1299		
1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	F1	II	3	0	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1300		
1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	F1	III	3	0	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30				1300		
1301	VINYLAZETAT, STABILISIERT	3	F1	II	3	386	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3	V8				S2 S4 S20	339		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1301		
1302	VINYLETHYLETHER, STABILISIERT	3	F1	I	3	386	0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001	MP7 MP17		T11	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)	20	L	50	V8				S2 S4 S20	339		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1302		
1303	VINYLDENCHLORID, STABILISIERT	3	F1	I	3	386	0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001	MP7 MP17		T12	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)	20	L	50	V8				S2 S4 S20	339		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1303		
1304	VINYLSUBUTYLETHER, STABILISIERT	3	F1	II	3	386	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3	V8				S2 S4 S20	339		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1304		
1305	VINYLTRICHLORSILAN	3	FC	II	3 +8	0	E0	Nicht zulässig			P010	MP19		T10	TP2 TP7	L4BH	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	X338		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1305		
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001	MP19		T4	TP1 TP8	L1,5BN	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1306		
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1306		
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG	3	F1	III	3	0	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30				1306		
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	III	3	0	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001	MP19	BB4				FL	3 (E)	1000	L	1					S2					1306		
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	0	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001	MP19					FL	3 (E)	1000	L	1					S2					1306		
1307	XYLENE	3	F1	II	3	0	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1307		
1307	XYLENE	3	F1	III	3	0	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30				1307		
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	3	F1	I	3	0	E0	Nicht zulässig			P001	PP33 MP7 MP17				L4BN	FL	1 (D/E)	20	L	50					S2 S20	33		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1308		
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001	PP33 MP19				L1,5BN	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1308		
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001	PP33 MP19				LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1308		
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	3	F1	III	3	0	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001	MP19				LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1					S2	30				1308		
1309	ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN	4.1	F3	II	4.1	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL		P002 IBC08	PP38 B4	MP11	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	333	kg	3	V11					40				1309		
1309	ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L		P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)	1000	kg	1					40				1309			
1310	AMMONIUMPIKTRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	0	E0	Nicht zulässig			P406	PP26	MP2					1 (B)	20	kg	50				S14			Ja		1310			
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L		P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)	1000	kg	1					40			Ja		1312		
1313	CALCIUMRESINAT	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L		P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)	1000	kg	1					40					1313		
1314	CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und erstarrt	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L		P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)	1000	kg	1					40					1314		
1318	COBALRESINAT, GEFÄLT	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L		P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)	1000	kg	1					40					1318		
1320	DINTROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	4.1	DT	I	4.1+ 6.1	0	E0	Nicht zulässig			P406	PP26	MP2					1 (B)	20	kg	50				CV28	S14		Ja		1320			
1321	DINTROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	4.1	DT	I	4.1+ 6.1	0	E0	Nicht zulässig			P406	PP26	MP2					1 (B)	20	kg	50				CV28	S14		Ja		1321			

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennziffer)	Fahrweg-bestimmung	Gefahr mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt										
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zettel		Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-ver-packung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-vor-schriften	Zusam-men-packung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	1.1.3.6		1.1.3.6.3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	20			27	28												
																																		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)											
1322	DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	0	E0	Nicht zulässig	P406	PP25	MP2								1 (B)	20	kg	50								S14	40	Ja	1322										
1323	EISENCER	4.1	F3	II	4.1	249	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC09	B4	MP11	T3	TP33	SGAN			AT	2	333	kg	3	V11							40	Ja	1323										
1324	FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatinert, ausgenommen Abfälle	4.1	F1	III	4.1	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L		P002 R001	PP15	MP11								3 (E)	1000	kg	1								40	Ja	1324									
1325	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	F1	II	4.1	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC09	B4	MP10	T3	TP33	SGAN					AT	2 (E)	333	kg	3	V11						40	Ja	1325									
1325	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	F1	III	4.1	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV						AT	2 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2					40	Ja	1325								
1326	HAFNIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN																	40	Ja	1326								
1327	Heu oder Stroh oder Braus	4.1	F1					UNTERLEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR																																			
1328	HEXAMETHYLENTETRAMIN	4.1	F1	III	4.1	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L		P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV						AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2					40	Ja	1328								
1330	MANGANRESINAT	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L		P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV						AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2					40	Ja	1330								
1331	ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E0	Nicht zulässig		P407	PP27	MP12																					40	Ja	1331							
1332	METALDEHYD	4.1	F1	III	4.1	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L		P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV						AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2					40	Ja	1332								
1333	CER, Platten, Barren, Stangen	4.1	F3	II	4.1	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL		P002 IBC08	B4	MP11																						40	Ja	1333						
1334	NAPHTHALEN, ROH oder NAPHTHALEN, RAFFINIERT	4.1	F1	III	4.1	501	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV						AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP1					40	Ja	1334								
1336	NITROGUANIDIN (PICRIT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	0	E0	Nicht zulässig			P406		MP2																					S14	40	Ja	1336						
1337	NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	0	E0	Nicht zulässig			P406		MP2																					S14	40	Ja	1337						
1338	PHOSPHOR, AMORPH	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L		P410 IBC08 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV						AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2							40	Ja	1338						
1339	PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P ₇ S ₄), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN																			40	Ja	1339						
1340	PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P ₅ S ₄), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.3	WF2	II	4.3	602	500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN						AT	0 (D/E)	0	entf.	entf.	V1		CV23					423	Ja	1340							
1341	PHOSPHORSESQUISULFID (chemische Formel P ₂ S ₅), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN						AT	2 (E)	333	kg	3									40	Ja	1341						
1343	PHOSPHORTRISULFID (chemische Formel P ₂ S ₃), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN						AT	2 (E)	333	kg	3									40	Ja	1343						
1344	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	0	E0	Nicht zulässig			P406	PP26	MP2																					S14	40	Ja	1344						
1345	KAUTSCHUK- (Gummi-) ABFÄLLE, gemahlen oder KAUTSCHUK- (Gummi-) RESTE, pulverförmig oder granuliert	4.1	F1	II	4.1	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL		P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN																				40	Ja	1345					
1346	SILICIUM-PULVER, AMORPH	4.1	F3	III	4.1	32	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV						AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2							40	Ja	1346						
1347	SILBERPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	0	E0	Nicht zulässig			P406	PP25	MP2																						S14	40	Ja	1347					
1348	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	4.1	DT	I	4.1	+6.1	0	E0	Nicht zulässig		P406	PP26	MP2																						S14	40	Ja	1348					
1349	NATRIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	0	E0	Nicht zulässig			P406	PP26	MP2																						S14	40	Ja	1349					
1350	SCHWEFEL	4.1	F3	III	4.1	242	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV																				40	Ja	1350					
1352	TITAN-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN																				40	Ja	1352					
1353	FASERN, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G. oder GEBWEBE, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G.	4.1	F1	III	4.1	502	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P410 IBC08 R001	B3	MP11																							40	Ja	1353					
1354	TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	0	E0	Nicht zulässig			P406		MP2																						S14	40	Ja	1354					
1355	TRINITROBENZENSÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	0	E0	Nicht zulässig			P406		MP2																							S14	40	Ja	1355				
1356	TRINITROFLUEN (TNF), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	0	E0	Nicht zulässig			P406		MP2																						S14	40	Ja	1356					
1357	HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	227	0	E0	Nicht zulässig		P406		MP2																						S14	40	Ja	1357					
1358	ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN																				40	Ja	1358					
1360	CALCIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3	+6.1	0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2																						S20	40	Ja	1360					
1361	KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	4.2	S2	II	4.2	0	E0	Nicht zulässig			P002 IBC06	PP12	MP14	T3	TP33	SGAN	TU11																			40	Ja	1361					

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen					Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komexzahl))	Fahrwegbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt			
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	1.1.1.2		1.1.3.6 (Tunnelbeschränkungscode)	1.1.3.6.3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	(20)			(26)	(27)			(28)	(1)	(29)
(f1)	(f2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)					
1361	KOHLÉ oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	4.2	S2	III	4.2	665	0	E0	Nicht zulässig		P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	4 (E)	unbegrenzt	entf.	0	V1	VC1 VC2 AP1		40					1361						
1362	KOHLÉ, AKTIVIERT	4.2	S2	III	4.2	646	0	E1	30 g 30 mL, 1 kg 1 L		P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	4 (E)	unbegrenzt	entf.	0	V1	VC1 VC2 AP1		40					1362						
1363	KOPRA	4.2	S2	III	4.2		0	E0	Nicht zulässig		P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14						3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP1		40					1363	Spalte 10: BK2 hinzugefügt					
1364	BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG	4.2	S2	III	4.2		0	E0	Nicht zulässig		P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14						3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP1		40					1364						
1365	BAUMWOLLE, NASS	4.2	S2	III	4.2		0	E0	Nicht zulässig		P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14						3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP1		40					1365						
1369	p-NITROSODIMETHYLANILIN	4.2	S2	II	4.2		0	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL		P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1			40						1369					
1372	Fasern, tierischen Ursprungs oder Fasern, pflanzlichen Ursprungs, gebrannt, nass oder feucht	4.2	S2	UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR													UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR																		1372		
1373	FASERN oder GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl	4.2	S2	III	4.2		0	E0	Nicht zulässig		P410 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33				3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP1		40						1373					
1374	FISCHMEHL (FISCHABFALL), NICHT STABILISIERT	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL		P410 IBC06	B4	MP14	T3	TP33			AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1			40						1374					
1376	EISENOXID, GEBRAUCHT oder EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung	4.2	S4	III	4.2	592	0	E0	Nicht zulässig		P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	BK2	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1	VC1 VC2 AP1		40					1376					
1378	METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0	Nicht zulässig		P410 IBC01	PP39	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1			40						1378					
1379	PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDLT, unvollständig getrocknet (auch Kohlepapier)	4.2	S2	III	4.2		0	E0	Nicht zulässig		P410 IBC08 R001	B3	MP14						3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP1		40						1379					
1380	PENTABORAN	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		0	E0	Nicht zulässig		P601		MP2				L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1		CV28	S20	333			Ja	1380					
1381	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, UNTER WASSER oder IN LÖSUNG	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	503	0	E0	Nicht zulässig		P405		MP2	T9	TP3 TP31		L10DH(+)	TU14 TU16 TE21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1		CV28	S20	46			Ja	1381					
1381	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, TROCKEN	4.2	ST4	I	4.2 +6.1	503	0	E0	Nicht zulässig		P405		MP2	T9	TP3 TP31		L10DH(+)	TU14 TU16 TE21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1		CV28	S20	46			Ja	1381					
1382	KALIUMSULFID, WASSERFREI oder KALIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL		P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1			40						1382					
1383	PYROPHORES METALL, N.A.G. oder PYROPHORE LEGERUNG, N.A.G.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	Nicht zulässig		P404		MP13	T21	TP7			AT	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1		S20	43				Ja	1383						
1384	NATRIUMDITHIONAT (NATRIUMHYDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL		P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1			40						1384					
1385	NATRIUMSULFID, WASSERFREI oder NATRIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL		P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1			40						1385					
1386	ÖLSAATKÜCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	4.2	S2	III	4.2		0	E0	Nicht zulässig		P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14						3 (E)	1000	kg	1	V1	VC1 VC2 AP1		40					1386	Spalte 10: BK2 hinzugefügt					
1387	Wolfsaure, nass	4.2	S2	UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR													UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR																		1387		
1389	ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	Nicht zulässig		P402	RR8	MP2				L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	20	L	50	V1		CV23	S20	X323			Ja	1389					
1390	ALKALIMETALLAMIDE	4.3	W2	II	4.3	182 505	500 g	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL		P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D/E)	0	entf.	entf.	V1		CV23	S20	423				1390						
1391	ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION	4.3	W1	I	4.3	182 183 506	0	E0	Nicht zulässig		P402	RR8	MP2				L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	20	L	50	V1		CV23	S20	X323			Ja	1391					
1392	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	4.3	W1	I	4.3	183 506	0	E0	Nicht zulässig		P402		MP2				L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	20	L	50	V1		CV23	S20	X323			Ja	1392					
1393	ERDALKALIMETALLEGERUNG, N.A.G.	4.3	W2	II	4.3	183 506	500 g	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL		P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		CV23	S20	423				1393						
1394	ALUMINIUMCARBID	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL		P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23	S20	423				1394						
1395	ALUMINIUMFERROSILICIUM-PULVER	4.3	WT2	II	4.3 +6.1		500 g	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL		P410 IBC05	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		CV23	CV28	462				1395						

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungen)				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kenn-zeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung)	Fahrweg-bestimmung	Gefahrgrad mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zettel		Max. Menge je Innenver-packer	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-vor-schriften	Zusam-menpackung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	Beför-derungs-kategorie (Tunnel-beschränkungsscode)		Men-gen-grenze	Maßein-heit	Multi-plika-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Hand-habung	Betrieb	beim Versand-stück-transport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/fasser Schüttung			
																															(3a)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
1396	ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		CV23		423					1396	
1396	ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423					1396	
1397	ALUMINIUMPHOSPHID	4.3	W2	I	4.3	507	0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2						1 (E)	20	kg	50	V1		CV23 CV28	S20					1397		
1398	ALUMINIUMSILICIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	4.3	W2	III	4.3	37	1 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423				1398	Spalte 10; BK2 hinzugefügt	
1400	BARIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		CV23		423					1400	
1401	CALCIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		CV23		423					1401	
1402	CALCIUMCARBID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	Nicht zulässig		P403 IBC04		MP2	T9	TP33	S2,65AN(+)	TU4 TU22 TM2 TAS	AT	1 (B/E)	20	kg	50	V1		CV23	S20	X423		Ja			1402	
1402	CALCIUMCARBID	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423					1402	
1403	CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid	4.3	W2	III	4.3	38	1 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	0	entf.	entf.	V1		CV23		423					1403	
1404	CALCIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2						1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20						1404	
1405	CALCIUMSILICID	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423					1405	
1405	CALCIUMSILICID	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423					1405	
1407	CAESIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	Nicht zulässig		P403 IBC04		MP2			L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	20	kg	50	V1		CV23	S20	X423		Ja			1407	
1408	FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium	4.3	W2	III	4.3	39	1 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P003 IBC08 R001	PP20 B4 B6	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23 CV28		462					1408	
1409	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	I	4.3	274 508	0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2						1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20						1409	
1409	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	II	4.3	274 508	500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		CV23		423						1409
1410	LITHIUMALUMINIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2						1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20						1410	
1411	LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER	4.3	WF1	I	4.3	+3	0	E0	Nicht zulässig		P402	RR8	MP2						1 (E)	20	L	50	V1		CV23	S2	S20					1411	
1413	LITHIUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2						1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20						1413	
1414	LITHIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2						1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20						1414	
1415	LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	Nicht zulässig		P403 IBC04		MP2	T9	TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	20	kg	50	V1		CV23	S20	X423		Ja			1415	
1417	LITHIUMSILICIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		CV23		423					1417	
1418	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	4.3	WS	I	4.3	+2	0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2						1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20						1418	
1418	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	4.3	WS	II	4.3	+2	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		CV23		423					1418	
1418	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	4.3	WS	III	4.3	+2	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423					1418	
1419	MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID	4.3	W2	I	4.3	+1	0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2						1 (E)	20	kg	50	V1		CV23 CV28	S20					1419		
1420	KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG	4.3	W1	I	4.3		0	E0	Nicht zulässig		P402		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	20	L	50	V1		CV23	S20	X323		Ja			1420	
1421	ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	4.3	W1	I	4.3		182	0	E0	Nicht zulässig	P402	RR8	MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	20	L	50	V1		CV23	S20	X323		Ja			1421	
1422	KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG	4.3	W1	I	4.3		0	E0	Nicht zulässig		P402		MP2	T9	TP3 TP7 TP31	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	20	L	50	V1		CV23	S20	X323		Ja			1422	

Fahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komteranz))	Fahrgutbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt	
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel			Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung		Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)	Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung			Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 t/kg in Tankloker-Schüttung
(f1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
1423	RUBIDIUM	4.3	W2	I	4.3	0	E0	Nicht zulässig	P403 IBC04		MP2					L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	AT	1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20	X423				1423		
1426	NATRIUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3	0	E0	Nicht zulässig	P403		MP2								1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20				1426			
1427	NATRIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3	0	E0	Nicht zulässig	P403		MP2								1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20				1427			
1428	NATRIUM	4.3	W2	I	4.3	0	E0	Nicht zulässig	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (E)	20	kg	50	V1			CV23	S20	X423			Ja	1428			
1431	NATRIUMMETHYLAT	4.2	SC4	II	4.2 +8	0	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1								48	1431			
1432	NATRIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	0	E0	Nicht zulässig	P403		MP2								1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20				1432			
1433	ZINNPHTHOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	0	E0	Nicht zulässig	P403		MP2								1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20				1433			
1435	ZINK-ASCHEN	4.3	W2	III	4.3	1 kg	E1	30 g 30 mL, 1 kg 1 L	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1		VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23			423			1435	Spalte 10: BK2 hinzugefügt		
1436	ZINK-PULVER oder ZINK-STAU	4.3	WS	I	4.3 +2	0	E0	Nicht zulässig	P403		MP2								1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20				1436			
1436	ZINK-PULVER oder ZINK-STAU	4.3	WS	II	4.3 +2	0	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1			CV23			423			1436			
1436	ZINK-PULVER oder ZINK-STAU	4.3	WS	III	4.3 +2	0	E1	30 g 30 mL, 1 kg 1 L	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1		VC2 AP4 AP5	CV23			423			1436			
1437	ZIRKONIUMHYDRID	4.1	F3	II	4.1	1 kg	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	333	kg	3								40		1437			
1438	ALLUMINIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	30 g 30 mL, 1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24			50			1438			
1439	AMMONIUMDICHROMAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11			CV24			50			1439			
1442	AMMONIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	152	1 kg	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33				2 (E)	333	kg	3	V11		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	Ja		1442			
1444	AMMONIUMSULFAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	30 g 30 mL, 1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24			50			1444			
1445	BARIUMCHLORAT, FEST	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	1 kg	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	CV28		56		1445			
1446	BARIUMNITRAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	1 kg	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	CV28		56		1446			
1447	BARIUMPERCHLORAT, FEST	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	1 kg	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	56	Ja		1447			
1448	BARIUMPERMANGANAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	1 kg	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	CV28		56		1448			
1449	BARIUMPEROXID	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	1 kg	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	CV28		56		1449			
1450	BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274 350	1 kg	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24			50		1450			
1451	CAESIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	30 g 30 mL, 1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24			50			1451			
1452	CALCIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24			50			1452		
1453	CALCIUMCHLORIT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24			50			1453		
1454	CALCIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	208	5 kg	E1	30 g 30 mL, 1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24			50			1454			
1455	CALCIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	Ja		1455			
1456	CALCIUMPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24			50			1456		
1457	CALCIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24			50			1457		
1458	BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24			50			1458		
1458	BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	30 g 30 mL, 1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24			50			1458			

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung)	Fahrwegbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung			
																															3.1.2		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
1459	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50				1459		
1459	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50				1459		
1461	CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1		274 351	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50				1461	
1462	CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1		274 352 509	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24		50				1462	
1463	CHROMTRIOXID, WASSERFREI	5.1	OTC	II	5.1 +6.1 +8		510	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24 CV28		568				1463	
1465	DIDYMIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50				1465		
1466	EISEN(III)NITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50				1466		
1467	GUANIDINNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50				1467		
1469	BLEINITRAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24 CV28		56				1469		
1470	BLEI(II)PERCHLORAT, FEST	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24 CV28	S23	56		Ja		1470		
1471	LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24		50				1471		
1471	LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			CV24		50				1471		
1472	LITHIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24		50				1472		
1473	MAGNESIUMBROMAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50				1473		
1474	MAGNESIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		332	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50				1474	
1475	MAGNESIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50		Ja		1475		
1476	MAGNESIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24		50				1476		
1477	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1		511	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24		50				1477	
1477	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1		511	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50				1477	
1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	5.1	O2	I	5.1		274	0	E0	Nicht zulässig	P503 IBC05		MP2							1 (E)	20	kg	50	V10		CV24	S20	50			1479		
1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1		274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24		50				1479	
1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1		274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			CV24		50				1479	
1481	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50		Ja		1481		
1481	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50		Ja		1481		
1482	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1		274 353	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24		50				1482	
1482	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1		274 353	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			CV24		50				1482	
1483	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24		50				1483		
1483	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			CV24		50				1483		

Fahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Kommerzial))	Fahrgutbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/fasser Schüttung			
																															3.1.2		
(f1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
1484	KALIUMBROMAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			1484			
1485	KALIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			1485			
1486	KALIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			1486			
1487	KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHEUNG	5.1	O2	II	5.1	607	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			1487			
1488	KALIUMNITRIT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			1488			
1489	KALIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50		Ja	1489			
1490	KALIUMPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			1490			
1491	KALIUMPEROXID	5.1	O2	I	5.1		0	E0	Nicht zulässig		P503		MP2						1 (E)	20	kg	50	V10		CV24	S20				1491			
1492	KALIUMPERSULFAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			1492			
1493	SILBERNITRAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			1493			
1494	NATRIUMBROMAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			1494			
1495	NATRIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			1495			
1496	NATRIUMCHLORIT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			1496			
1498	NATRIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			1498			
1499	NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHEUNG	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			1499			
1500	NATRIUMNITRIT	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24 CV28		56			1500			
1502	NATRIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50		Ja	1502			
1503	NATRIUMPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			1503			
1504	NATRIUMPEROXID	5.1	O2	I	5.1		0	E0	Nicht zulässig		P503		MP2						1 (E)	20	kg	50	V10		CV24	S20				1504			
1505	NATRIUMPERSULFAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			1505			
1506	STRONTIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			1506			
1507	STRONTIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			1507			
1508	STRONTIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50		Ja	1508			
1509	STRONTIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			1509			
1510	TETRANITROMETHAN	6.1	TD1	I	6.1 +5.1	354 609	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (B/D)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S9 S14	665		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1510			
1511	HARNSTOFFWASSERSTOFFPEROXID	5.1	OC2	III	5.1 +8		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		58			1511			
1512	ZINKAMMONIUMNITRIT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			1512			

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung)	Fahrzeugbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge pro Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungsscode)		Mengengrenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versand-transport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/fasser Schüttung			
																															(1)		
(f1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)
1513	ZINCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50					1513		
1514	ZINKNITRAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24	50						1514	
1515	ZINKPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24	50						1515	
1516	ZINKPEROXID	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24	50						1516	
1517	ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		0	E0	Nicht zulässig		P406	PP26	MP2							1 (B)	20	kg	50			S14			Ja		1517		
1541	ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S9 S14	669		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		1541		
1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja		1544		
1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					1544	
1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60					1544	
1545	ALLYLSIOTHIOCYANAT, STABILISIERT	6.1	TF1	II	6.1 +3	386	100 ml	E0	Nicht zulässig		P406		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V8		CV13 CV28	S2 S4 S9 S19	639					1545	
1546	AMMONIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					1546	
1547	ANILIN	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60					1547	
1548	ANILINHYDROCHLORID	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60					1548	
1549	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	46 274 512	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60					1549	
1550	ANTIMONLAKTAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60					1550	
1551	ANTIMONYLKALUMTARTRAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60					1551	
1553	ARSENSÄURE, FLÜSSIG	6.1	T4	I	6.1		0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		1553	
1554	ARSENSÄURE, FEST	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					1554	
1555	ARSENBROMID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					1555	
1556	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		1556	
1556	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60					1556	
1556	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60					1556	
1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T5	I	6.1	43 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja			1557	
1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					1557	
1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T5	III	6.1	43 274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60					1557	
1558	ARSEN	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					1558	
1559	ARSENPEROXID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					1559	
1560	ARSENTRICHLORID	6.1	T4	I	6.1		0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		1560	
1561	ARSENTRIOXID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					1561	
1562	ARSENSTAUB	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					1562	

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komexzahl))	Fahrgestellbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tions-faktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/loser Schüttung			
																															3.1.2		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
1564	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				1564		
1564	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				1564		
1565	BARIUMCYANID	6.1	T5	I	6.1	0	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja		1565		
1566	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	274 514	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				1566		
1566	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274 514	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				1566		
1567	BERYLLIUM-PULVER	6.1	TF3	II	6.1 +4, 6.1 +3	500 g	0	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	64				1567		
1569	BROMACETON	6.1	TF1	II	6.1 +3	0	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP15	T20	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	63				1569		
1570	BRUCIN	6.1	T2	I	6.1	43	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja		1570		
1571	BARIUMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser	4.1	DT	I	4.1+ 6.1	568	0	E0	Nicht zulässig		P406		MP2							1 (B)	20	kg	50			CV28	S14		Ja		1571		
1572	KAKODYLSÄURE	6.1	T5	II	6.1	500 g	0	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				1572		
1573	CALCIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	0	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				1573		
1574	CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHEUNG, FEST	6.1	T5	II	6.1	500 g	0	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				1574		
1575	CALCIUMCYANID	6.1	T5	I	6.1	0	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja		1575		
1577	CHLORINITROBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60				1577		
1578	CHLORINITROBENZENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				1578		
1579	4-CHLOR-o-TOLUIDINHYDROCHLORID, FEST	6.1	T2	III	6.1	5 kg	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				1579		
1580	CHLORPIKRIN	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	Nicht zulässig		P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		1580	
1581	CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH mit mehr als 2 % Chlorpikrin	2	2T		2.3	0	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	T44 TT9	AT	1 (C/D)	20	kg	50			CV9 CV10 CV36	S14	26		Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja		1581	
1582	CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH	2	2T		2.3	0	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	T44 TT9	AT	1 (C/D)	20	kg	50			CV9 CV10 CV36	S14	26		Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja		1582	
1583	CHLORPIKRIN, MISCHEUNG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	274 315 515	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		1583	
1583	CHLORPIKRIN, MISCHEUNG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	274 515	100 ml	E0	Nicht zulässig		P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60				1583		
1583	CHLORPIKRIN, MISCHEUNG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	274 515	5 L	E0	Nicht zulässig		P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60				1583		
1585	KUPFERACETOARSENIT	6.1	T5	II	6.1	500 g	0	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				1585		
1586	KUPFERARSENIT	6.1	T5	II	6.1	500 g	0	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				1586		
1587	KUPFERCYANID	6.1	T5	II	6.1	500 g	0	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				1587		
1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	47 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja		1588		
1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	47 274	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				1588		
1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	47 274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				1588		
1589	CHLORCYAN, STABILISIERT	2	2TC		2.3 +8	386	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9							1 (D)	20	kg	50	V8		CV9 CV10 CV36	S4 S14		Ja		1589		
1590	DICHLORANILINE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60				1590		
1591	o-DICHLORBENZEN	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60				1591		

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komexzahl))	Fahrwegbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungs-code	Verpackungs-gruppe	Gefahr-zettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sonder-schriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sonder-schriften	Tankcodierung	Sonder-schriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versand-stück-transport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/fasser Schüttung			
																															3.1.2		
(f1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(f1)	(29)	
1593	DICHLORMETHAN	6.1	T1	III	6.1	516	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	B8	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9 S19	60				1593		
1594	DIETHYLSULFAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60				1594		
1595	DIMETHYLSULFAT	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	Nicht zulässig				MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		1595		
1596	DINITROANLINE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				1596		
1597	DINITROBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60				1597		
1597	DINITROBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60				1597		
1598	DINTRO-o-CRESOL	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				1598		
1599	DINTROPHENOL, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60				1599		
1599	DINTROPHENOL, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60				1599		
1600	DINITROLUENE, GESCHMOLZEN	6.1	T1	II	6.1		0	E0	Nicht zulässig					T7	TP3	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60				1600		
1601	DESINFIZIERMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja			1601		
1601	DESINFIZIERMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				1601		
1601	DESINFIZIERMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				1601		
1602	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZwischenprodukt, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		1602		
1602	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZwischenprodukt, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60				1602		
1602	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZwischenprodukt, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60				1602		
1603	ETHYLBROMACETAT	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E0	Nicht zulässig				MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S9 S19	60				1603		
1604	ETHYLENDIAMIN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3					S2	83				1604	
1605	ETHYLENBROMID	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	Nicht zulässig				MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		1605		
1606	EISEN(III)ARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				1606		
1607	EISEN(III)ARSENIT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				1607		
1608	EISEN(III)ARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				1608		
1611	HEXAETHYLETETRAPHOSPHAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60				1611		
1612	HEXAETHYLETETRAPHOSPHAT UND VERDICHTETES GAS, GEMISCH	2	1T		2.3		0	E0	Nicht zulässig				MP9	(M)		CxBH(M)	T44 T79	AT	1 (C/D)	20	L	50			CV9 CV10 CV36	S14	26	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja		1612		
1613	CYANWASSERSTOFF, WASSERIGE LÖSUNG (CYANWASSERSTOFFSÄURE, WASSERIGE LÖSUNG) mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff	6.1	TF1	I	6.1 +3	48	0	E0	Nicht zulässig				MP8 MP17	T14	TP2	L15DH(+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0 (C/D)	0	entf.	entf.			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		1613		
1614	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser und aufgesaugt durch ein inertes poröses Material	6.1	TF1	I	6.1 +3	386 603	0	E0	Nicht zulässig				MP2						0 (D)	0	entf.	entf.	V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S10 S14		Ja		1614			
1616	BLEIACETAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				1616		
1617	BLEIARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				1617		
1618	BLEIARSENIT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				1618		
1620	BLEICYANID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				1620		

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (100-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komexzahl))	Fahrzeugbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt				
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tions-faktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	(20)			GGVSEB (26)	(27)			(28)			
																																			(1)	(2)	(3)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	GGVSEB (26)	(27)	(28)	(1)	(29)					
1621	LONDON PURPLE	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1622	MAGNESIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1623	QUECKSILBER(II)ARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1624	QUECKSILBER(II)CHLORID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1625	QUECKSILBER(II)NITRAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1626	KALIUMQUECKSILBER(II)CYANID	6.1	T5	I	6.1		0	E5	1 g 1 mL	500 g 300 mL	P002 IBCO7		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	20	kg	50	V10							Ja							
1627	QUECKSILBER(II)NITRAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1629	QUECKSILBERACETAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1630	QUECKSILBER(II)AMMONIUMCHLORID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1631	QUECKSILBER(II)BENZZOAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1634	QUECKSILBERBROMIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1636	QUECKSILBERCYANID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1637	QUECKSILBERGLUCONAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1638	QUECKSILBERIODID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1639	QUECKSILBERNUCLEAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1640	QUECKSILBEROLEAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1641	QUECKSILBEROXID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1642	QUECKSILBEROXYCYANID, PHLEGMATISIERT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1643	KALIUMQUECKSILBER(II)IODID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1644	QUECKSILBERSALICYLAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1645	QUECKSILBERSULFAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1646	QUECKSILBERTHOICYANAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1647	METHYLBROMID UND ETHYLENDBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20 TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	20	L	50							Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja								
1648	ACETONTRIL	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		FL	2	333	L	3						Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja								
1649	ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRFTSTOFF	6.1	T3	I	6.1		0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21 TE6	AT	1	20	L	50					Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja									
1650	beta-NAPHTHYLAMIN, FEST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1651	NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1652	NAPHTHYLHARNSTOFF	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1653	NICKELCYANID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1654	NICOTIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2	B4	MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2	333	L	3															
1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBCO7		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1	20	kg	50	V10						Ja								
1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3															
1656	NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2	333	L	3															
1656	NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	43	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2	333	L	3	V12														
1657	NICOTINSALICYLAT	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11														
1658	NICOTINSULFAT, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	333	L	3															
1658	NICOTINSULFAT, LÖSUNG	6.1																																			

Fahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungen)				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung)	Fahrzeugbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt	
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel			Max. Menge pro Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung		Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)	Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tions-faktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung			Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/fasser Schüttung
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
1698	DIPHENYLAMINOCHLORARSIN	6.1	T3	I	6.1	0	E0	Nicht zulässig	P002		MP19	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50						CV11 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja	1698		
1699	DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG	6.1	T3	I	6.1	0	E0	Nicht zulässig	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50						CV11 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1699		
1700	TRÄNGAS-KERZEN	6.1	TF3		6.1 +4.1	0	E0	Nicht zulässig	P600								2 (E)	333	kg	3						CV13 CV28	S9 S19			1700			
1701	XYLYLBROMID, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	0	E0	Nicht zulässig	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3						CV13 CV28	S9 S19	60			1701		
1702	1,1,2,2-TETRACHLORÄTHAN	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	1 g 1 mL, 500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3							CV13 CV28	S9 S19	60			1702	
1704	TETRAETHYLTHIOPYROPHOSPHAT	6.1	T2	II	6.1	43 100 ml	E4	1 g 1 mL, 500 g 500 mL	P001 IBC02		MP10	T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11						CV13 CV28	S9 S19	60			1704	
1707	THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	43 274 500 g	E4	1 g 1 mL, 500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11						CV13 CV28	S9 S19	60			1707	
1708	TOLUIDINE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	279 100 ml	E4	1 g 1 mL, 500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3							CV13 CV28	S9 S19	60			1708	
1709	2,4-TOLUYLENDIAMIN, FEST	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	30 g 30 mL, 1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3						VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			1709	
1710	TRICHLORÄTHYLEN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	30 g 30 mL, 1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12						CV13 CV28	S9	60			1710	
1711	XYLIDINE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	1 g 1 mL, 500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3							CV13 CV28	S9 S19	60			1711	
1712	ZINKARSENAT oder ZINKARSENIT oder ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT MISCHUNG	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	1 g 1 mL, 500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11						CV13 CV28	S9 S19	60			1712	
1713	ZINKCYANID	6.1	T5	I	6.1	0	E5	1 g 1 mL, 300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10						CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja		1713	
1714	ZINKPHOSPHID	4.3	W2	I	4.3 +6.1	0	E0	Nicht zulässig	P403		MP2						1 (E)	20	kg	50	V1					CV23 CV28	S14				1714		
1715	ESSIGSÄUREANHYDRID	8	CF1	II	8 +3	1 L	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3								S2	83			1715	
1716	ACETYL-BROMID	8	C3	II	8	1 L	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3									80			1716	
1717	ACETYLCHLORID	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P001 IBC02		MP19	T8	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3								S2 S20	X338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1717	
1718	BUTYLPHOSPHAT	8	C3	III	8	5 L	E1	30 g 30 mL, 1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12								80			1718	
1719	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	II	8	274 1 L	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3									80			1719	
1719	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	III	8	274 5 L	E1	30 g 30 mL, 1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12									80			1719
1722	ALLYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	0	E0	Nicht zulässig	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50							CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	668	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1722	
1723	ALLYLIODID	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3								S2 S20	X439	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1723	
1724	ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT	8	CF1	II	8 +3	386 0	E0	Nicht zulässig	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3	V8							S2 S20	X839			1724	
1725	ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI	8	C2	II	8	588 1 kg	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11								80			1725	
1726	ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI	8	C2	II	8	588 1 kg	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11								80			1726	
1727	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	8	C2	II	8	1 kg	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11								80			1727	
1728	AMYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	0	E0	Nicht zulässig	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3									X80			1728	
1729	ANISOYLCHLORID	8	C4	II	8	1 kg	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11								80			1729	
1730	ANTIMONPENTACHLORID, FLÜSSIG	8	C1	II	8	1 L	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3									X80			1730	
1731	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	8	C1	II	8	1 L	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3										80			1731
1731	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8	5 L	E1	30 g 30 mL, 1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12									80			1731
1732	ANTIMONPENTAFLUORID	8	C1	II	8 +6.1	1 L	E0	Nicht zulässig	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3							CV13 CV28	86				1732	
1733	ANTIMONTRICHLORID	8	C2	II	8	1 kg	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11									86			1733
1736	BENZOYLCHLORID	8	C3	II	8	1 L	E2	30 g 30 mL, 500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3										80			1736
1737	BENZYL-BROMID	6.1	TC1	II	6.1 +8	0	E4	1 g 1 mL, 500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3								CV13 CV28	S9 S19	68			1737
1738	BENZYLCHLORID	6.1	TC1	II	6.1 +8	0	E4	1 g 1 mL, 500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3								CV13 CV28	S9 S19	68			1738

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zug für die Beför-derung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komexzahl))	Fahrtbestimmung		Gefahrt mit hohem Gefahrtpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassi-fie-rungs-code	Ver-pack-ungs-gruppe	Gefahrt-zettel		Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-ver-packung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-vor-schrit-ten	Zusam-men-packung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tank-co-dierung	Sonder-vorschriften	Beför-derungs-kategorie (Tunnel-beschrän-kungscodes)		Men-gen-grenze	Maßein-heit	Multi-plika-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüt-tung	Be- und Ent-ladung, Hand-habung	Betrieb	beim Versand-stück-transport		nur bei mehr als 3000 kg in Tank/loser Schüttung					
																														(3a)	(3b)	(4)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)		
1739	BENZYLCHLORFORMAT	8	C9	I	8	0	E0	Nicht zulässig	P001		MP8 MP17			T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)	20	L	50				S20	88		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1739			
1740	HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.	8	C2	II	8	517	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11				80		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1740			
1740	HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.	8	C2	III	8	517	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP7			80		Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja	1740			
1741	BORTRICHLORID	2	ZTC		2.3 +8	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)						AT	1 (C/D)	20	kg	50			CV9 CV10 CV36	S14	268	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja	1741				
1742	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	8	C3	II	8	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3					80		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1742				
1743	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	8	C3	III	8	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3					80		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1743				
1744	BROM oder BROM, LÖSUNG	8	CT1	I	8 +6,1	0	E0	Nicht zulässig	P604		MP2	T22	TP2 TP10	L210H(+)	TU14 TU33 TU43 TC5 TE21 T2 T3 TMS		AT	1 (C/D)	20	L	50			CV13 CV28	S14	886	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1744	Spalte 13: TU43 hinzugefügt				
1745	BROMPENTAFLUORID	5.1	OTC	I	5.1 +6,1 +8	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP2	T22	TP2	L10DH	TU3		AT	1 (B/E)	20	L	50			CV24 CV28	S14	568	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1745					
1746	BROMTRIFLUORID	5.1	OTC	I	5.1 +6,1 +8	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP2	T22	TP2	L10DH	TU3		AT	1 (B/E)	20	L	50			CV24 CV28	S14	568	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1746					
1747	BUTYLTRICHLORSILAN	8	CF1	II	8 +3	0	E0	Nicht zulässig	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	AT	2 (D/E)	333	L	3				S2	X83		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1747				
1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	5.1	O2	II	5.1 +3	314	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24 CV35	50		Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja	1748				
1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	5.1	O2	III	5.1 +3	316	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001	B4	MP10			SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		CV24 CV35	50		Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja	1748					
1749	CHLORTRIFLUORID	2	2TOC		2.3 +5,1 +8	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	T4 T9		AT	1 (C/D)	20	kg	50			CV9 CV10 CV36	S14	285	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja	1749					
1750	CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	6.1	TC1	II	6.1 +8	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	68		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1750				
1751	CHLORESSIGSÄURE, FEST	6.1	TC2	II	6.1 +8	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11			CV13 CV28	S9 S19	68		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1751			
1752	CHLORACETYLCHLORID	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	Nicht zulässig	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1752					
1753	CHLORPHENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	0	E0	Nicht zulässig	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN			AT	2 (E)	333	L	3					X80		Ja	1753					
1754	CHLORSULFONSAURE mit oder ohne Schwefeltrioxid	8	C1	I	8	0	E0	Nicht zulässig	P001		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH			AT	1 (E)	20	L	50				S20	X88		Ja	1754					
1755	CHROMSÄURE, LÖSUNG	8	C1	II	8	518	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)	333	L	3					80		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1755	Spalte 13: TU42 hinzugefügt		
1755	CHROMSÄURE, LÖSUNG	8	C1	III	8	518	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	1000	L	1					80		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1755	Spalte 13: TU42 hinzugefügt		
1756	CHROMFLUORID, FEST	8	C2	II	8	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11				80		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1756				
1757	CHROMFLUORID, LÖSUNG	8	C1	II	8	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3						80		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1757			
1757	CHROMFLUORID, LÖSUNG	8	C1	III	8	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12					80		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1757			
1758	CHROMOXYCHLORID	8	C1	I	8	0	E0	Nicht zulässig	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH			AT	1 (E)	20	L	50				S20	X88		Ja	1758					
1759	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C10	I	8	274	0	E0	Nicht zulässig	P002 IBC07		MP15	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	20	kg	50	V10			S20	88		Ja	1759					
1759	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C10	II	8	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11				80		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1759			
1759	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP7			80		Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja	1759			
1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C9	I	8	274	0	E0	Nicht zulässig	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)	20	L	50				S20	88		Ja	1760					
1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3					80		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1760			
1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12				80		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1760			
1761	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	CT1	II	8 +8,1	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3			CV13 CV28		86		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1761				

Fahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Kernzahl))	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/loser Schüttung			
																															3.1.2		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
1761	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	C11	III	8	+6,1	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001	MP19		T7	TP1 TP28	L48N		AT	3 (E)	1000	L	1	V12				86			1761			
1762	CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig		P010	MP15		T10	TP2 TP7	L48N		AT	2 (E)	333	L	3					X80			1762			
1763	CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig		P010	MP15		T10	TP2 TP7	L48N		AT	2 (E)	333	L	3					X80			1763			
1764	DICHLORÉSSIGSÄURE	8	C3	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T8	TP2	L48N		AT	2 (E)	333	L	3					80			1764			
1765	DICHLORACETYLCHLORID	8	C3	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L48N		AT	2 (E)	333	L	3					X80			1765			
1766	DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig		P010	MP15		T10	TP2 TP7	L48N		AT	2 (E)	333	L	3					X80			1766			
1767	DIETHYLDICHLORSILAN	8	CF1	II	8	+3	0	E0	Nicht zulässig		P010	MP15		T10	TP2 TP7	L48N		FL	2 (D/E)	333	L	3			S2		X83			1767			
1768	DIFLORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	8	C1	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T8	TP2	L48N		AT	2 (E)	333	L	3					80			1768			
1769	DIPHENYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig		P010	MP15		T10	TP2 TP7	L48N		AT	2 (E)	333	L	3					X80			1769			
1770	DIPHENYLBROMMETHAN	8	C10	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC02	MP10		T3	TP33	SGAN L48N		AT	2 (E)	333	kg	3	V11				80			1770			
1771	DODECYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig		P010	B4 MP15		T10	TP2 TP7	L48N		AT	2 (E)	333	L	3					X80			1771			
1773	EISENCHLORID, WASSERFREI	8	C2	III	8	590	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3 MP10		T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP7		80			1773			
1774	FEUERLÖSCHER-LADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff	8	C11	II	8		1 L	E0	Nicht zulässig		P001	PP4								2 (E)	333	L	3							1774			
1775	FLUORBORSAURE	8	C1	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L48N		AT	2 (E)	333	L	3					80			1775			
1776	FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	8	C1	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T8	TP2	L48N		AT	2 (E)	333	L	3					80			1776			
1777	FLUORSULFONSAURE	8	C1	I	8		0	E0	Nicht zulässig		P001	MP8 MP17		T10	TP2	L108H		AT	1 (E)	20	L	50			S20	88	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		1777			
1778	FLUORIESELSAURE	8	C1	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T8	TP2	L48N	TU42	AT	2 (E)	333	L	3					80			1778	Spalte 13: TU42 hinzugefügt		
1779	AMEISENSÄURE mit mehr als 85 Masse-% Säure	8	CF1	II	8	+3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L48N	TU42	FL	2 (D/E)	333	L	3			S2	83				1779	Spalte 13: TU42 hinzugefügt		
1780	FUMARYLCHLORID	8	C3	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L48N		AT	2 (E)	333	L	3					80			1780			
1781	HEXADECYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig		P010	MP15		T10	TP2 TP7	L48N		AT	2 (E)	333	L	3					X80			1781			
1782	HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE	8	C1	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T8	TP2	L48N		AT	2 (E)	333	L	3					80			1782			
1783	HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	C7	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L48N		AT	2 (E)	333	L	3					80			1783			
1783	HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	C7	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1	L48N		AT	3 (E)	1000	L	1	V12				80			1783			
1784	HEXYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig		P010	MP15		T10	TP2 TP7	L48N		AT	2 (E)	333	L	3					X80			1784			
1786	FLUORWASSERSTOFFSAURE UND SCHWEFELSAURE, MISCHUNG	8	CF1	I	8	+6,1	0	E0	Nicht zulässig		P001	MP8 MP17		T10	TP2	L10DH	TU14 TE21	AT	1 (C/D)	20	L	50			CV13 CV28	S14	886	Ja		1786			
1787	IODWASSERSTOFFSAURE	8	C1	III	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L48N		AT	2 (E)	333	L	3					80			1787			
1787	IODWASSERSTOFFSAURE	8	C1	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1	L48N		AT	3 (E)	1000	L	1	V12				80			1787			
1788	BROMWASSERSTOFFSAURE	8	C1	II	8	519	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L48N	TU42	AT	2 (E)	333	L	3					80			1788	Spalte 13: TU42 hinzugefügt		
1788	BROMWASSERSTOFFSAURE	8	C1	III	8	519	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1	L48N	TU42	AT	3 (E)	1000	L	1	V12				80			1788	Spalte 13: TU42 hinzugefügt		
1789	CHLORWASSERSTOFFSAURE	8	C1	II	8	520	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T8	TP2	L48N	TU42	AT	2 (E)	333	L	3					80			1789	Spalte 13: TU42 hinzugefügt		
1789	CHLORWASSERSTOFFSAURE	8	C1	III	8	520	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1	L48N	TU42	AT	3 (E)	1000	L	1	V12				80			1789	Spalte 13: TU42 hinzugefügt		
1790	FLUORWASSERSTOFFSAURE mit mehr als 85 % Fluorwasserstoff	8	CF1	I	8	+6,1	640l	0	E0	Nicht zulässig	P802	MP2		T10	TP2	L210H(+)	TU14 TU54 TC1 TE21 T44 T19 TM3	AT	1 (C/D)	20	L	50			CV13 CV28	S14	886	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		1790		
1790	FLUORWASSERSTOFFSAURE mit mehr als 60 % Fluorwasserstoff, aber höchstens 85 % Fluorwasserstoff	8	CF1	I	8	+6,1	640J	0	E0	Nicht zulässig	P001	PP81 MP8 MP17		T10	TP2	L10DH	TU14 TE21	AT	1 (C/D)	20	L	50			CV13 CV28	S14	886	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		1790		
1790	FLUORWASSERSTOFFSAURE mit höchstens 60 % Fluorwasserstoff	8	CF1	II	8	+6,1	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T8	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)	333	L	3			CV13 CV28		86			1790			
1791	HYPOCHLORITLÖSUNG	8	C9	II	8	521	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	PP10 BS MP15		T7	TP2 TP24	L48V(+)	TU42 TE11	AT	2 (E)	333	L	3					80			1791	Spalte 13: TU42 hinzugefügt		
1791	HYPOCHLORITLÖSUNG	8	C9	III	8	521	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 LP01 R001	B5 MP19		T4	TP2 TP24	L48V(+)	TU42 TE11	AT	3 (E)	1000	L	1					80			1791	Spalte 13: TU42 hinzugefügt		

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Kompartiment))	Fahrwegbestimmung	Gefahrgrad mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt		
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung					
																															(3a)			(3b)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)			
1792	IODMONOCHLORID, FEST	8	C2	II	8		1 kg	E0	Nicht zulässig	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAN	L4BN		AT	2	(E)	333	kg	3	V11									1792		
1793	ISOPROPYLPHOSPHAT	8	C3	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	2	(E)	1000	L	1										1793		
1794	BLEISULFAT mit mehr als 3 % freier Säure	8	C2	II	8	591	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	(E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP7								1794		
1796	NITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure	8	CO1	I	8	+5.1	0	E0	Nicht zulässig	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TC6 TT1		AT	2	(E)	20	L	50		CV24	S14						1796			
1796	NITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure	8	C1	II	8		1 L	E0	Nicht zulässig	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN			AT	2	(E)	333	L	3										1796		
1798	GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE	8	COT	BEFÖRDERUNG VERBOTEN																														1798	
1799	NONYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig	P010		MP15	T10	TP2	L4BN			AT	2	(E)	333	L	3											1799	
1800	OCTADECYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig	P010		MP15	T10	TP2	L4BN			AT	2	(E)	333	L	3											1800	
1801	OCTYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig	P010		MP15	T10	TP2	L4BN			AT	2	(E)	333	L	3											1801	
1802	PERCHLORSÄURE mit höchstens 50 Masse-% Säure	8	CO1	II	8	+5.1	522	1 L	E0	Nicht zulässig	P001 IBC02		MP3	T7	TP2	L4BN		AT	2	(E)	333	L	3		CV24								1802		
1803	PHENOLSULFONSAURE, FLÜSSIG	8	C3	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT	2	(E)	333	L	3											1803	
1804	PHENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig	P010		MP15	T10	TP2	L4BN			AT	2	(E)	333	L	3											1804	
1805	PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG	8	C1	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3	(E)	1000	L	1	V12										1805	
1806	PHOSPHORPENTACHLORID	8	C2	II	8		1 kg	E0	Nicht zulässig	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2	(E)	333	kg	3	V11										1806	
1807	PHOSPHORPENTOXID	8	C2	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	(E)	333	kg	3	V11										1807	
1808	PHOSPHORTRIBROMID	8	C1	II	8		1 L	E0	Nicht zulässig	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2	(E)	333	L	3											1808	
1809	PHOSPHORTRICHLORID	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	Nicht zulässig	PE02		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21		AT	1	(C/D)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja				1809		
1810	PHOSPHOROXYCHLORID	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	Nicht zulässig	PE02		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21		AT	1	(C/D)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja				1810		
1811	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	8	CT2	II	8	+6.1	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	(E)	333	kg	3	V11										1811	
1812	KALIUMFLUORID, FEST	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	YP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	S9	60							1812	
1813	KALIUMHYDROXID, FEST	8	C6	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	(E)	333	kg	3	V11										1813	
1814	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT	2	(E)	333	L	3												1814
1814	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3	(E)	1000	L	1	V12											1814
1815	PROPIONYLCHLORID	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2	(D/E)	333	L	3		S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja						1815	
1816	PROPYLTRICHLORSILAN	8	CF1	II	8	+3	0	E0	Nicht zulässig	P010		MP15	T10	TP2	L4BN			FL	2	(D/E)	333	L	3		S2	X83							1816		
1817	PYROSULFURYLCHLORID	8	C1	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2	(E)	333	L	3												1817
1818	SILICIUMTETRACHLORID	8	C1	II	8		0	E0	Nicht zulässig	P010		MP15	T10	TP2	L4BN			AT	2	(E)	333	L	3											1818	
1819	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	8	C5	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT	2	(E)	333	L	3												1819
1819	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	8	C5	III	8		1 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3	(E)	1000	L	1	V12											1819
1823	NATRIUMHYDROXID, FEST	8	C6	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	(E)	333	kg	3	V11										1823	
1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT	2	(E)	333	L	3												1824
1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3	(E)	1000	L	1	V12											1824
1825	NATRIUMMONOXID	8	C6	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	(E)	333	kg	3	V11											1825
1826	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure	8	CO1	I	8	+5.1	113	0	E0	Nicht zulässig	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1	(E)	20	L	50		CV24	S14	885				Ja			1826	
1826	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure	8	C1	II	8		113	1 L	E0	Nicht zulässig	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2	(E)	333	L	3												1826
1827	ZINNETRICHLORID, WASSERFREI	8	C1	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2	(E)	333	L	3												1827
1828	SCHWEFELCHLORIDE	8	C1	I	8		0	E0	Nicht zulässig	PE02		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH			AT	1	(E)	20	L	50		S20	X88					Ja			1828	

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung)	Fahrwegbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Nennungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt	
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/fasser Schüttung				
																															3.1.2			2.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)		
1829	SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT	8	C1	I	8	386 623	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP25 TP26	L10BH	TU13 TU15 TU19	AT	1 (E)	20	L	50	V8				X88 S4 S20	X88	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1829			
1830	SCHWEFELSAURE mit mehr als 51 % Säure	8	C1	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)	333	L	3					80		Ja	1830	Spalte 13, TU42 hinzugefügt			
1831	SCHWEFELSAURE, RAUCHEND	8	C1	I	8 +6,1		0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (C/D)	20	L	50					CV13 CV28 S14	X886	Ja	1831				
1832	SCHWEFELSAURE, GEBRAUCHT	8	C1	II	8	113	1 L	E0	Nicht zulässig		P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)	333	L	3					80		Ja	1832	Spalte 13, TU42 hinzugefügt			
1833	SCHWEFELIGE SAURE	8	C1	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3					80		Ja	1833				
1834	SULFURYLCHLORID	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	20	L	50					CV1 CV13 CV28 S9 S14	X668	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1834			
1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG	8	C7	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3					80		Ja	1835				
1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG	8	C7	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12				80		Ja	1835				
1836	THIONYLCHLORID	8	C1	I	8		0	E0	Nicht zulässig		P802		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)	20	L	50					S20	X88	Ja	1836				
1837	THIOPHOSPHORYLCHLORID	8	C1	II	8		1 L	E0	Nicht zulässig		P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3						X80		Ja	1837			
1838	TITANTETRACHLORID	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	20	L	50					CV1 CV13 CV28 S9 S14	X668	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1838			
1839	TRICHLOROESSIGSAURE	8	C4	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11				80		Ja	1839				
1840	ZINKCHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	1000	L	1	V12				80		Ja	1840	Spalte 13, TU42 hinzugefügt			
1841	ACETALDEHYDAMMONIAK	9	M11	III	9		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001		MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1					VC1 VC2	90		Ja	1841			
1843	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, FEST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11				CV13 CV28 S9 S19	60		Ja	1843			
1845	Kohlenstoff, fest (Trockeneis)	9	M11	UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR mit Ausnahme von Abschnitt 5.5.3																UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR mit Ausnahme von Abschnitt 5.5.3														
1846	TETRACHLORKOHLENSTOFF	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3					CV13 CV28 S9 S19	60		Ja	1846			
1847	KALIIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11				80		Ja	1847				
1848	PROPIONSAURE mit mindestens 10 % und weniger als 90 Masse-% Säure	8	C3	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12				80		Ja	1848				
1849	NATRIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11				80		Ja	1849				
1851	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	221 601	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3					CV13 CV28 S9 S19	60		Ja	1851			
1851	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	221 601	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3					CV13 CV28 S9	60		Ja	1851			
1854	BARIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	4.2	S4	I	4.2		0	E0	Nicht zulässig		P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1				S20	43		Ja	1854			
1855	CALCIUM, PYROPHOR oder CALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	4.2	S4	I	4.2		0	E0	Nicht zulässig		P404		MP13					AT	0 (E)	0	entf.	entf.	V1				S20			Ja	1855			
1856	Lappin, ölhaltig	4.2	S2	UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR																UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR														
1857	Textilfaser, feins	4.2	S2	UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR																	UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR													
1858	HEXAFLUORPROPYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216)	2	2A	2,2	662		120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	T4 T9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1						CV9 CV10 CV36	20		Ja	1858		
1859	SILICIUMTetrafluorid	2	2TC	2,3 +8			0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)		PxBN(M)	T4 T9	AT	1 (C/D)	20	kg	50						CV9 CV10 CV36 S14	268	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja	1859		
1860	VINYLFLUORID, STABILISIERT	2	2F	2,1	386 662		0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)		PxBN(M)	T4 T9	FL	2 (B/D)	333	kg	3	V8					CV9 CV10 CV36 S2 S4 S20	239	Ja in Tanks ab 6000 kg Nettomasse	Ja	1860		
1862	ETHYLCROTONAT	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1862			
1863	DÜSENKRIFTSTOFF	3	F1	I	3	664	500 ml	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		FL	1 (D/E)	20	L	50					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1863			
1863	DÜSENKRIFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 664	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1863			
1863	DÜSENKRIFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 664	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1863			
1863	DÜSENKRIFTSTOFF	3	F1	III	3	664	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1863			

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungen)				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komexzahl))	Fahrgestellbestimmung	Gefahrtabelle mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 l/kg in Tankfahrzeug-Schüttung			
																															(3a)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(27)	(28)	(1)	(29)		
1865	n-PROPYLNITRAT	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001	B7	MP19						2 (E)	333	L	3			S2 S20				33	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1865	
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar	3	F1	I	3		500 ml	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP8 TP8 TP28	L4BN			2 (D/E)	20	L	50			S2 S20				33	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1866	
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			2 (D/E)	333	L	3			S2 S20				33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1866	
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	640D	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			2 (D/E)	333	L	3	V12		S2 S20				33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1866	
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF			3 (D/E)	1000	L	1			S2							1866	
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO2 R001	PP1 BB4	MP19						3 (E)	1000	L	1			S2							1866	
1868	DECABORAN	4.1	F2	II	4.1+ 6.1		1 kg	E0	Nicht zulässig		P002 IBCO6		MP10	T3	TP33	SGAN			2 (E)	333	kg	3	V11		CV28				46			1868	
1869	MAGNESIUM oder MAGNESIUMLEGIERUNGEN, mit mehr als 50 % Magnesium, in Pellets, Spänen, Bändern	4.1	F3	III	4.1	59	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV			3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2				40				1869	
1870	KALIUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2						1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20						1870	
1871	TITANHYDRID	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBCO4	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN			2 (E)	333	kg	3						40				1871	
1872	BLEIDIOXID	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			CV24 CV28			56				1872	
1873	PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure	5.1	OC1	I	5.1 +8	60	0	E0	Nicht zulässig		P502	PP28	MP3	T10	TP1	L4DN(4)	TU3 TU28	AT	1 (B/E)	20	L	50			CV24	S20	558	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		1873		
1884	BARIIUMOXID	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60					1884	
1885	BENZIDIN	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					1885	
1886	BENZYLIDENCHLORID	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60					1886	
1887	BROMCHLORMETHAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60					1887	
1888	CHLOROFORM	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60					1888	
1889	CYANBROMID	6.1	TC2	I	6.1 +8		0	E0	Nicht zulässig		P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668		Ja			1889	
1891	ETHYLBROMID	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2	B8	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60					1891	
1892	ETHYLDICHLORARSIN	6.1	T3	I	6.1	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			1892	
1894	PHENYLQUECKSILBER(III)HYDROXID	6.1	T3	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					1894	
1895	PHENYLQUECKSILBER(III)NITRAT	6.1	T3	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					1895	
1897	TETRACHLORETHYLEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60					1897	
1898	ACETYLJODID	8	C3	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BN			2 (E)	333	L	3					80					1898	
1902	DIISOCTYLPHOSPHAT	8	C3	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			3 (E)	1000	L	1	V12				80					1902	
1903	DESINFIZIERMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	I	8	274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17			L10BH			1 (E)	20	L	50			S20			88	Ja			1903	
1903	DESINFIZIERMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15			L4BN			2 (E)	333	L	3					80					1903	
1903	DESINFIZIERMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19			L4BN			3 (E)	1000	L	1	V12				80					1903	

Fahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komexzahl))	Fahrzeugbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt				
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel			Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung		Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)	Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung			Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/fasser Schüttung			
																																		3.5.1,2	3.5	3.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)				
1905	SELENSÄURE	8	C2	I	8		0	E0	Nicht zulässig			P002 IBC07	MP19	T6	TP33	S10AN		AT	1	20	kg	50	V10					88		88	1905					
1906	ABFALLSCHWEFELSAURE	8	C1	III	8		1 L	E0	Nicht zulässig			P001	MP15	T8	TP2 TP28	L4BN	TU42	AT	2	333	L	3							80		80	1906	Spalte 13: TU42 hinzugefügt			
1907	NATRONKALK mit mehr als 4 % Natriumhydroxid	8	C6	III	8	62	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3	1000	kg	1		VC1 VC2 AP7				80		80	1907					
1908	CHLORITLÖSUNG	8	C9	II	8	521	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BV(+)	TE11	AT	2	333	L	3							80		80	1908				
1908	CHLORITLÖSUNG	8	C9	III	8	521	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	AT	3	1000	L	1	V12						80		80	1908				
1910	Calciumoxid	8	C6	UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR																													1910			
1911	DIBORAN	2	2F		2.3 +2.1		0	E0	Nicht zulässig			P200	MP9							1	20	kg	50		CV9 CV10 CV36	S2 S14				23	Ja in Tanks ab 5000 kg Nettomasse	Ja	1911			
1912	METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH	2	2F		2.1	228 662	0	E0	Nicht zulässig			P200	MP9	T50 (M)		PxBN(M)	T4 T19	FL		2	333	kg	3		CV8 CV10 CV36	S2 S20						23	Ja in Tanks ab 5000 kg Nettomasse	Ja	1912	
1913	NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 T44 T19	AT	3	1000	kg	1	V5		CV9 CV11 CV28	S20			22	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1913				
1914	BUTYLPROPIONATE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	1000	L	1	V12				S2	30		30	1914					
1915	CYCLOHEXANON	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	1000	L	1	V12				S2	30		30	1915					
1916	2,2-DICHLORDIETHYLETHER	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2	333	L	3		CV13 CV28	S2 S9 S19			63			63	1916				
1917	ETHYLACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	II	3	386	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2	333	L	3	V8				S2 S4 S20	339	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	339	1917				
1918	ISOPROPYLBENZEN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	1000	L	1	V12				S2	30		30	1918					
1919	METHYLACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	II	3	386	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2	333	L	3	V8				S2 S4 S20	339	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	339	1919				
1920	NONANE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	1000	L	1	V12				S2	30		30	1920					
1921	PROPYLENMIN, STABILISIERT	3	FT1	I	3 +6.1	386	0	E0	Nicht zulässig			P001	MP2	T14	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE21	FL	1	20	L	50	V8		CV13 CV28	S2 S4 S22			336	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	336	1921			
1922	PYRROLIDIN	3	FC	II	3 +6		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2	333	L	3					S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	338	1922				
1923	CALCIUMDITHIONIT (CALCIUMHYDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	333	kg	3	V1					40		40	1923					
1928	METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER	4.3	WF1	I	4.3 +3		0	E0	Nicht zulässig			P402	RR8	MP2			L10DH	TU14 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0	entf.	entf.	V1		CV23	S2 S20	X323	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	323	1928					
1929	KALIUMDITHIONIT (KALIUMHYDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	333	kg	3	V1					40		40	1929					
1931	ZINKDITHIONIT	9	M11	III	9		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3	1000	kg	1		VC1 VC2				90		90	1931					
1932	ZIRKONIUM-ABFALL	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E0	Nicht zulässig			P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3	1000	kg	1	V1	VC1 VC2 AP1			40		40	1932					
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	6.1	T4	I	6.1	274 525	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S9 S14			66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	66	1935				
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	6.1	T4	II	6.1	274 525	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19			60		60	1935					
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	274 525	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9			60		60	1935				
1938	BROMESSIGSAURE, LÖSUNG	8	C3	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2	333	L	3						80		80	1938					
1938	BROMESSIGSAURE, LÖSUNG	8	C3	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BN		AT	3	1000	L	1	V12					80		80	1938					
1939	PHOSPHOROXBYBROMID	8	C2	II	8		1 kg	E0	Nicht zulässig			P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	333	kg	3	V11				80		80	1939					
1940	THIOGLYCOLSÄURE	8	C3	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2	333	L	3						80		80	1940					

Fahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungen)				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangeebene Kennzeichnung (Kommerzial))	Fahrgutbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungsgruppe	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Masseinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/fasser Schüttung			
																															(3a)		
(f1)	(f2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
1941	DIBROMDIFLUORMETHAN	9	M11	III	9		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 LP01 R001	MP15		T11	TP2	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1					90				1941		
1942	AMMONIUMNITRAT mit höchstens 0,2 % brennbaren Stoffen, einschließlich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes	5.1	O2	III	5.1	306 611	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IB08 LP02 R001	B3 MP10		T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50		Ja	1942		
1944	SICHERHEITZÜNDHÖLZER (Heftchen, Brieftaschen oder Schachteln)	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P407 R001	MP11							4 (E)	keine	entf.	0									1944		
1945	WACHSZÜNDHÖLZER	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P407 R001	MP11							4 (E)	keine	entf.	0										1945	
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, erstickend	2	5A		2.2	190 327 344 625	1 L	E0	Nicht zulässig		P207 PP87 RR6 L2 LP200	MP9							3 (E)	1000	kg	1	V14		CV9 CV12						1950		
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend	2	5C		2.2	190 327 344 625	1 L	E0	Nicht zulässig		P207 PP87 RR6 L2 LP200	MP9							1 (E)	20	kg	50	V14		CV9 CV12						1950		
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend, oxidierend	2	5CO		2.2	190 327 344 625	1 L	E0	Nicht zulässig		P207 PP87 RR6 L2 LP200	MP9							1 (E)	20	kg	50	V14		CV9 CV12						1950		
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar	2	5F		2.1	190 327 344 625	1 L	E0	Nicht zulässig		P207 PP87 RR6 L2 LP200	MP9							2 (D)	333	kg	3	V14		CV9 CV12	S2					1950		
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, ätzend	2	5FC		2.1	190 327 344 625	1 L	E0	Nicht zulässig		P207 PP87 RR6 L2 LP200	MP9							1 (D)	20	kg	50	V14		CV9 CV12	S2					1950		
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, oxidierend	2	5O		2.2	190 327 344 625	1 L	E0	Nicht zulässig		P207 PP87 RR6 L2 LP200	MP9							3 (E)	1000	kg	1	V14		CV9 CV12						1950		
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig	2	5T		2.2	190 327 344 625	120 ml	E0	Nicht zulässig		P207 PP87 RR6 L2 LP200	MP9							1 (D)	20	kg	50	V14		CV9 CV12 CV28						1950		
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, ätzend	2	5TC		2.2	190 327 344 625	120 ml	E0	Nicht zulässig		P207 PP87 RR6 L2 LP200	MP9							1 (D)	20	kg	50	V14		CV9 CV12 CV28						1950		
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar	2	5TF		2.1	190 327 344 625	120 ml	E0	Nicht zulässig		P207 PP87 RR6 L2 LP200	MP9							1 (D)	20	kg	50	V14		CV9 CV12 CV28	S2					1950		
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar, ätzend	2	5TFC		2.1	190 327 344 625	120 ml	E0	Nicht zulässig		P207 PP87 RR6 L2 LP200	MP9							1 (D)	20	kg	50	V14		CV9 CV12 CV28	S2					1950		
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend	2	5TO		2.2	190 327 344 625	120 ml	E0	Nicht zulässig		P207 PP87 RR6 L2 LP200	MP9							1 (D)	20	kg	50	V14		CV9 CV12 CV28						1950		
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend, ätzend	2	5TOC		2.2	190 327 344 625	120 ml	E0	Nicht zulässig		P207 PP87 RR6 L2 LP200	MP9							1 (D)	20	kg	50	V14		CV9 CV12 CV28						1950		
1951	ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P203	MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C)	1000	kg	1	V5			CV9 CV11 CV36	S20	22				1951		
1952	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid	2	2A		2.2	660 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200	MP9	(M)	PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1					CV9 CV10 CV36		20			1952	Spalte 6: SV 660 hinzugefügt		
1953	VERDICHETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	1TF		2.3	274	0	E0	Nicht zulässig		P200	MP9	(M)	CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)	20	L	50				CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja		1953			
1954	VERDICHETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	1F		2.1	274	0	E0	Nicht zulässig		P200	MP9	(M)	CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	L	3				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja		1954	Spalte 6: SV 660 gestrichen		
1955	VERDICHETES GAS, GIFTIG, N.A.G.	2	1T		2.3	274	0	E0	Nicht zulässig		P200	MP9	(M)	CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)	20	L	50				CV9 CV10 CV36	S14	26	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja		1955			
1956	VERDICHETES GAS, N.A.G.	2	1A		2.2	274 378 655 660 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200	MP9	(M)	CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)	1000	L	1					CV9 CV10 CV36		20				1956	Spalte 6: SV 660 hinzugefügt	
1957	DEUTERIUM, VERDICHET	2	1F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig		P200	MP9	(M)	CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	L	3				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja		1957			
1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLMITTEL R 114)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200	MP9	T50 (M)	PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1					CV9 CV10 CV36		20				1958		

Fahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungen)				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangeleuchte Kennzeichnung)	Fahrgutbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt		
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge pro Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versand- stück-transport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/loser Schüttung					
																															(3a)			(3b)	(4)
(f1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)				
1959	1,1-DIFLUORETHYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a)	2	2F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)	PxBN(M)	TU18 T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3												1959		
1961	ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3F		2.1		0	E0	Nicht zulässig		P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3	V5										1961		
1962	ETHYLEN	2	2F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)	PxBN(M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3													1962	
1963	HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P203		MP9	T75	TP5 TP34	RxBN	TU19 T44 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1	V5										1963		
1964	KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHTET, N.A.G.	2	1F		2.1	274 662	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)	CxBN(M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	L	3												1964		
1965	KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (Gemisch A, A 01, A 02, A 0, A 1, B 1, B 2, B oder C)	2	2F		2.1	274 392 583 652 662 674	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	T44 TT9 TT11	FL	2 (B/D)	333	kg	3											1965	Spalte 6: SV 660 gestrichen, SV 392 und SV 674 hinzugefügt	
1966	WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3F		2.1		0	E0	Nicht zulässig		P203		MP9	T75	TP5 TP34	RxBN	TU18 T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3	V5										1966		
1967	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFORMIG, GIFTIG, N.A.G.	2	2T		2.3	274	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)	PxBH(M)	TU16 T44 TT9	AT	1 (C/D)	20	kg	50												1967		
1968	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFORMIG, N.A.G.	2	2A		2.2	274 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	(M)	PxBN(M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1													1968	
1969	ISOBUTAN	2	2F		2.1	392 587 662 674	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	T44 TT9 TT11	FL	2 (B/D)	333	kg	3											1969	Spalte 6: SV 660 gestrichen, SV 392 und SV 674 hinzugefügt	
1970	KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 T44 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1	V5										1970		
1971	METHAN, VERDICHTET oder ERDGAS, VERDICHTET, mit hohem Methangehalt	2	1F		2.1	392 662	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)	CxBN(M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	L	3												1971	Spalte 6: SV 660 gestrichen, SV 392 hinzugefügt	
1972	METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG oder ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt	2	3F		2.1	392	0	E0	Nicht zulässig		P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3	V5										1972	Spalte 6: SV 660 gestrichen, SV 392 hinzugefügt	
1973	CHLORODIFLUORMETHAN UND CHLORPENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49 % Chlordinfluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1											1973		
1974	BROMCHLORODIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1												1974	
1975	STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH (STICKSTOFFMONOXID UND STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9						1 (D)	20	kg	50										1975			
1976	OCTAFLUOROCYCLOBUTAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1												1976	
1977	STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	345 348 593	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 T44 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1	V5											1977	
1978	PROPAN	2	2F		2.1	392 652 657 662 674	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	T44 TT9 TT11	FL	2 (B/D)	333	kg	3											1978	Spalte 6: SV 660 gestrichen, SV 392 und SV 674 hinzugefügt	
1982	TETRAFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	(M)	PxBN(M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1												1982		
1983	1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1												1983	
1984	TRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	(M)	PxBN(M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1													1984	
1986	ALKOHOLE, ENTZUNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	F11	I	3 +6.1	274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50										1986			
1986	ALKOHOLE, ENTZUNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	F11	II	3 +6.1	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3											1986		
1986	ALKOHOLE, ENTZUNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	F11	III	3 +6.1	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	333	L	3	V12										1986		

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangeleuchte (Komexzahl))	Fahrwegbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungsscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tions-faktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versand-transport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung			
																															(3a)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
1987	ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001	MP19		T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1987			
1987	ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T7	TP1 TP8 TP28	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1987			
1987	ALKOHOLE, N.A.G.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1 TP29	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30			1987			
1988	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	Nicht zulässig		P001	MP7 MP17		T14	TP2 TP27	L10CH TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50				CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1988			
1988	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19		T11	TP2 TP27	L4BH TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3				CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1988			
1988	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001	MP19		T7	TP1 TP28	L4BH TU15	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			CV13 CV28	S2	36			1988			
1989	ALDEHYDE, N.A.G.	3	F1	I	3	274	0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001	MP7 MP17		T11	TP1 TP27	L4BN	FL	1 (D/E)	20	L	50				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1989				
1989	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001	MP19		T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN	FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1989				
1989	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T7	TP1 TP8 TP28	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1989				
1989	ALDEHYDE, N.A.G.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1 TP29	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30			1989			
1990	BENZALDEHYD	9	M11	III	9		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP15		T2	TP1	LGBV	AT	3 (E)	1000	L	1	V12				90				1990			
1991	CHLOROPREN, STABILISIERT	3	FT1	I	3 +6.1	386	0	E0	Nicht zulässig		P001	MP7 MP17		T14	TP2 TP6	L10CH TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50	V8			CV13 CV28	S2 S4 S22	336	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1991			
1992	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	Nicht zulässig		P001	MP7 MP17		T14	TP2 TP27	L10CH TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50				CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1992			
1992	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19		T7	TP2	L4BH TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3				CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1992			
1992	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001	MP19		T7	TP1 TP28	L4BH TU15	FL	3 (D/E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S2	36	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1992			
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3	F1	I	3	274	0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001	MP7 MP17		T11	TP1 TP27	L4BN	FL	1 (D/E)	20	L	50				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1993				
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001	MP19		T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN	FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1993				
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T7	TP1 TP8 TP28	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1993				
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1 TP29	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30			1993			
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 R001	MP19							3 (E)	1000	L	1				S2				1993			
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)	1000	L	1				S2				1993			
1994	EISENPENTACARBONYL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig		P601	MP2		T22	TP2	L15CH TU14 TU15 TU19 TE21 TM3	FL	1 (C/D)	20	L	50				CV11 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1994			
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001	MP19		T3	TP3 TP29	L1,5BN	FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1999				
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T3	TP3 TP29	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1999				
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T1	TP3	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30			1999			
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 R001	MP19							3 (E)	1000	L	1				S2				1999			

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kenn-zeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Kernzahl))	Fahrweg-bestimmung	Gefahr mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt				
		Klasse	Klassi-fizie-rungs-code	Ver-pack-ungs-gruppe	Gefahr-zettel		Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-ver-packung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-vor-schrit-ten	Zusam-men-packung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tank-co-dierung	Sonder-vorschriften	1.1.1.2		Beför-derungs-kategorie (Tunnel-beschrän-kungscodes)	1.1.3.6.3	Maßein-heit	1.1.3.6.3	Multi-pli-kations-faktor	1.1.3.6.4	Versand-stücke	lose Schüttung			Be- und Ent-ladung, Hand-lung	Betrieb			(20)	355b GGVSEB (26)	1.10.5	1.10.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	355b GGVSEB (26)	1.10.5	1.10.5	(21)	(29)					
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO2 R001	BB4	MP19						3 (E)	1000	L	1				S2					1999							
2000	ZELLULOID in Blöcken, Stangen, Platten, Rohren, usw. (ausgenommen Abfälle)	4.1	F1	III	4.1	383 502	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 LP02 R001	PP7	MP11						3 (E)	1000	kg	1									2000							
2001	COBALTNAPHTHENAT-PULVER	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV			3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2			40				2001							
2002	ZELLULOID, ABFALL	4.2	S2	III	4.2	526 592	E0	Nicht zulässig		P002 IBCO8 LP02 R001	PP8 B3	MP14						3 (E)	1000	kg	1	V1								2002							
2004	MAGNESIUMDIAMID	4.2	S4	II	4.2	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBCO6		MP14	T3	TP33	SGAN			2 (DE)	333	kg	3	V1				40				2004							
2006	KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.2	S2	III	4.2	274 528	E0	Nicht zulässig		P002 R001		MP14						3 (E)	1000	kg	1	V1								2006							
2008	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	I	4.2	524 540	E0	Nicht zulässig		P404		MP13	T21	TP7 TP33				0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1			S20	43		Ja		2008							
2008	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	II	4.2	524 540	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBCO6		MP14	T3	TP33	SGAN			2 (DE)	333	kg	3	V1				40				2008							
2008	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	III	4.2	524 540	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN			3 (E)	1000	kg	1	V1	VC1 VC2 AP1			40				2008							
2009	ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 16 µm)	4.2	S4	III	4.2	524 592	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 LP02 R001		MP14						3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP1			40				2009							
2010	MAGNESIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3	0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2						1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20					2010							
2011	MAGNESIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2						1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20					2011							
2012	KALIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2						1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20					2012							
2013	STRONTIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2						1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20					2013							
2014	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 %, aber höchstens 80 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	5.1	OC1	II	5.1 +8	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P504 IBCO2	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TC2 TE5 TE11 TT1		2 (E)	333	L	3			CV24		58				2014							
2015	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 70 % Wasserstoffperoxid	5.1	OC1	I	5.1 +8	640N	0	E0	Nicht zulässig			MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4DV(+)	TU3 TU28 TC2 TE5 TE7 TE9 TT1		1 (B/E)	20	L	50	V5		CV24	S20	559	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		2015							
2015	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 60 %, aber höchstens 70 % Wasserstoffperoxid	5.1	OC1	I	5.1 +8	640O	0	E0	Nicht zulässig			MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TU28 TC2 TE5 TE7 TE9 TT1		1 (B/E)	20	L	50	V5		CV24	S20	559	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		2015							
2016	MUNITION, GIFTIG, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	6.1	T2		6.1	0	E0	Nicht zulässig		P600		MP10						2 (E)	333	kg	3			CV13 CV28	S9 S19					2016							
2017	MUNITION, TRANENERZEUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	6.1	TC2		6.1 +8	0	E0	Nicht zulässig		P600								2 (E)	333	kg	3			CV13 CV28	S9 S19					2017							
2018	CHLORANLINE, FEST	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19		2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					2018						
2019	CHLORANLINE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19		2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60					2019						
2020	CHLORPHENOLE, FEST	6.1	T2	III	6.1	205	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19		2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				2020						
2021	CHLORPHENOLE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19		2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60					2021						
2022	CRESYLSÄURE	6.1	TC1	II	6.1 +8	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19		2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60					2022						
2023	EPICHLORHYDRIN	6.1	TF1	II	6.1 +3	279	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19		2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60				2023						
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001	MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21		1 (C/E)	20	L	50			CV11 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			2024						
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15		L4BH	TU15 TE19			2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60					2024					
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19		L4BH	TU15 TE19			2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60					2024					

Gefahrgutabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangeleuchte Kennzeichnung (Komexzahl))	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versand- stück-transport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/fasser Schüttung			
																															(1)		
(f1)	(f2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(f1)	(29)	
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	43 66 274 529	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP19	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV11 CV13 CV28	S9 S14	66		355b GGVSEB	1.10.5	1.10.5	2025	
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	43 66 274 529	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				2025		
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	43 66 274 529	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				2025		
2026	PHENYLOUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja		2026		
2026	PHENYLOUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				2026		
2026	PHENYLOUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				2026		
2027	NATRIUMARSENIT, FEST	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				2027		
2028	RAUCHBOMBEN, NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzenden flüssigen Stoff enthaltend, ohne Zünder	8	C11	II	8		0	E0	Nicht zulässig		P803								2 (E)	333	kg	3									2028		
2029	HYDRAZIN, WASSERFREI	8	CF7	I	8 +3 +6,1 +8,1		0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17						1 (E)	20	L	50			CV13 CV28	S2 S14			Ja		2029		
2030	HYDRAZIN, WASSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	8	C11	I	8 +6,1 +8,1	530	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (C/D)	20	L	50			CV13 CV28	S14	886		Ja		2030		
2030	HYDRAZIN, WASSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	8	C11	II	8 +6,1 +8,1	530	1 L	E0	Nicht zulässig		P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3			CV13 CV28		86				2030		
2030	HYDRAZIN, WASSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	8	C11	III	8 +6,1	530	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12		CV13 CV28		86				2030		
2031	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mehr als 70 % Säure	8	CO1	I	8 +5,1		0	E0	Nicht zulässig		P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TC6	AT	1 (E)	20	L	50			CV24	S14	885		Ja		2031		
2031	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mindestens 65%, aber höchstens 70 % Säure	8	CO1	II	8 +5,1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)	333	L	3		CV24		85			Spalte 13: TU42 hinzugefügt	2031			
2031	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit weniger als 65% Säure	8	C1	II	8 +5,1 +8,1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)	333	L	3			CV24		80			Spalte 13: CV24 hinzugefügt Spalte 13: TU42 hinzugefügt	2031		
2032	SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND	8	COT	I	8 +5,1 +8,1		0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH	TC6 TT1	AT	1 (C/D)	20	L	50			CV13 CV24 CV28	S14	856		Ja		2032		
2033	KALUMMONOXID	8	C6	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11				80				2033		
2034	WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHTET	2	1F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)		Cx8N(M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	L	3			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23		Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja		2034	
2035	1,1,1-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a)	2	2F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	T50 (M)		Px8N(M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23		Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja		2035	
2036	XENON	2	2A		2.2	376 660 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	(M)		Px8N(M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1			CV9 CV10 CV36		20				Spalte 6: SV 660 hinzugefügt	2036	
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5A		2.2	191 303 344	1 L	E0	Nicht zulässig		P003	PP17 RR6	MP9						3 (E)	1000	kg	1			CV9 CV12						2037		
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5F		2.1	191 303 344	1 L	E0	Nicht zulässig		P003	PP17 RR6	MP9						2 (D)	333	kg	3			CV9 CV12	S2					2037		
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5O		2.2	191 303 344	1 L	E0	Nicht zulässig		P003	PP17 RR6	MP9						3 (E)	1000	kg	1			CV9 CV12						2037		
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5T		2.3	303 344	120 ml	E0	Nicht zulässig		P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)	20	kg	50			CV9 CV12						2037		
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TC		2.3	303 344	120 ml	E0	Nicht zulässig		P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)	20	kg	50			CV9 CV12						2037		
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TF		2.3	303 344	120 ml	E0	Nicht zulässig		P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)	20	kg	50			CV9 CV12	S2					2037		
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TFC		2.3	303 344	120 ml	E0	Nicht zulässig		P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)	20	kg	50			CV9 CV12	S2					2037		
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TO		2.3	303 344	120 ml	E0	Nicht zulässig		P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)	20	kg	50			CV9 CV12						2037		
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TOC		2.3	303 344	120 ml	E0	Nicht zulässig		P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)	20	kg	50			CV9 CV12						2037		
2038	DINITROTOLUENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60				2038		
2044	2,2-DIMETHYLPROPAN	2	2F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)		Px8N(M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23		Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja		2044	

Fahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung)	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tions-faktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versand- stück- transport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/loser Schüttung			
																															(3a)		
(f1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
2045	ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD)	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2045		
2046	CYMENE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30				2046		
2047	DICHLORPROPENE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2047		
2047	DICHLORPROPENE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30				2047		
2048	DICYCLOPENTADIEN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30				2048		
2049	DIETHYLBENZEN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30				2049		
2050	DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2050		
2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2	83				2051		
2052	DIPENTEN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30				2052		
2053	METHYLSOBTYLCARBINOL	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30				2053		
2054	MORPHOLIN	8	CF1	I	8 +3		0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1 (D/E)	20	L	50				S2 S14	883		Ja	2054			
2055	STYREN, MONOMER, STABILISIERT	3	F1	III	3	386	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V8 V12			S2 S2 S4	39				2055		
2056	TETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2056		
2057	TRIPROPYLEN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2057		
2057	TRIPROPYLEN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30				2057		
2058	VALERALDEHYD	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2058		
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose	3	D	I	3	198 531	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (B)	20	L	50				S2 S14	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		2059		
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640C	1 L	E0	Nicht zulässig		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (B)	333	L	3				S2 S14	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		2059		
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640D	1 L	E0	Nicht zulässig		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (B)	333	L	3				S2 S14	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		2059		
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose	3	D	III	3	198 531	5 L	E0	Nicht zulässig		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2 S14	30		Ja		2059		
2067	AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL	5,1	O2	III	5,1	306 307	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	Ja	2067	Spalte 6: SV 186 gestrichen		
2071	AMMONIUMNITRATHALTIGES DÜNGEMITTEL, einheitliche Gemische des Stickstoff/Phosphat-, des Stickstoff/Kalium- oder des Stickstoff/Phosphat/Kaliums mit höchstens 70 % Ammoniumnitrat und höchstens 0,4 % Gesamtmenge brennbarer/organischer Stoffe, ausgedrückt als Kohlenstoff-Äquivalent, oder höchstens 45 % Ammoniumnitrat ohne Beschränkung ihres Gehalts an brennbaren Stoffen	9	M11			193																									2071	Spalte 2: Benennung, bisher in Kleinbuchstaben, lautet nun AMMONIUMNITRATHALTIGES DÜNGEMITTEL. Spalte 4 - 20: 'Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR' wird gestrichen (die Freistellung ist nun über die SV 193 geregelt) Spalte 6: SV 193 hinzugefügt	
2073	AMMONIACKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 35 %, aber höchstens 50 % Ammoniak	2	4A		2,2	532	120 ml	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)		PxBN(M)	T4 TT9	AT	3 (E)	1000	kg	1				CV9 CV10	20				2073		
2074	ACRYLAMID, FEST	6,1	T2	III	6,1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			2074		
2075	CHLORAL, WASSERFREI, STABILISIERT	6,1	T1	II	6,1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	69				2075		

Fahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)				Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komertanz))	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt	
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)	Mengen-grenze		Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport	nur bei mehr als 3000 kg in Tank/fasser Schüttung							
																															(3a)	(3b)			(4)
(f1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)			
2076	CRESOLE, FLÜSSIG	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	68			2076					
2077	alpha-NAPHTHYLAMIN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			2077					
2078	TOLLUENDISOCYANAT	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60			2078					
2079	DIETHYLNTRIAMIN	8	C7	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	80			2079					
2186	CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3TC	BEFÖRDERUNG VERBOTEN													BEFÖRDERUNG VERBOTEN																	2186	
2187	KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2		120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22				2187				
2188	ARSENWASSERSTOFF (ARSIN)	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9							1 (D)	20	kg	50		CV9 CV10 CV36	S2 S14			Ja		2188				
2189	DICHLORSILAN	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)	20	kg	50		CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	Ja	in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja		2189				
2190	SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHTET	2	11OC		2.3 +5.1 +8		0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9							1 (D)	20	L	50		CV9 CV10 CV36	S14		Ja			2190				
2191	SULFURYLFLUORID	2	2T		2.3		0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)	20	kg	50			CV9 CV10 CV36	S14	26	Ja	in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja		2191			
2192	GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN)	2	2TF		2.3 +2.1	632	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)						1 (B/D)	20	kg	50		CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	Ja	in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja		2192			
2193	HEXAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R116)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1			CV9 CV10 CV36	S20	20			Ja		2193			
2194	SELENHEXAFLUORID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9							1 (D)	20	kg	50		CV9 CV10 CV36	S14		Ja				2194			
2195	TELLURHEXAFLUORID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9							1 (D)	20	kg	50		CV9 CV10 CV36	S14		Ja				2195			
2196	WOLFRAMHEXAFLUORID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9							1 (D)	20	kg	50		CV9 CV10 CV36	S14		Ja				2196			
2197	JODWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	2TC		2.3 +8		0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)	20	kg	50			CV9 CV10 CV36	S14	268	Ja	in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja		2197			
2198	PHOSPHORPENTAFLUORID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9							1 (D)	20	L	50		CV9 CV10 CV36	S14		Ja				2198			
2199	PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN)	2	2TF		2.3 +2.1	632	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9							1 (D)	20	kg	50		CV9 CV10 CV36	S2 S14		Ja				2199			
2200	PROPADIEN, STABILISIERT	2	2F		2.1	386 662	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	Ja	in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja		2200			
2201	DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3O		2.2 +5.1		0	E0	Nicht zulässig		P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225					2201			
2202	SELENWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9							1 (D)	20	kg	50		CV9 CV10 CV36	S2 S14		Ja				2202			
2203	SILICIUMWASSERSTOFF (SILAN)	2	2F		2.1	632 662	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	Ja	in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja		2203			
2204	CARBONYLSULFID	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)	20	kg	50			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	Ja	in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja		2204			
2205	ADIPONITRIL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T3	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60				2205				
2206	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	274 551	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60				2206				
2206	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	274 551	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60					2206			
2208	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3, B13 L3	MP10			SGAN	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			CV24 CV35	50					2208				
2209	FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd	8	C9	III	8	533	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12			80						2209			

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen					Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Kommerzial))	Fahrzeugbestimmung	Gefahrgrad mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tions-faktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport	nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung						
																															3.1.2	2.2		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)		
2210	MANEB oder MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb	4.2	SW	III	4.2 +4.3	273	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC06 R001	MP14		T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1	VC1 VC2 AP1			40				2210			
2211	SCHAUMBARE POLYMERKUGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend	9	M3	III	keine	382 633	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10	T1	TP33	SGAN	TE20	AT	3 (D/E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP2	CY36		90				2211			
2212	ASBEST, AMPHIBOL (Amosit, Tremolit, Aktinolith, Anorthophyllit, Krokyolith)	9	M1	II	9	168 274 542	1 kg	E0	Nicht zulässig		P002 IBC08	PP37 B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 CV13 CV28	S19		90				2212			
2213	PARAFORMALDEHYD	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1	V13	VC1 VC2 AP7			40				2213			
2214	PHTHALSÄUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	L4BN	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP7			80				2214			
2215	MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN	8	C3	III	8		0	E0	Nicht zulässig					T4	TP3	L4BN		AT	0 (E)	0	entf.	entf.					80				2215			
2215	MALEINSÄUREANHYDRID	8	C4	III	8		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP7			80				2215			
2216	Fischmehl (Fischabfälle), stabilisiert	9	M11	UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR													UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR									40				2216				
2217	ÖLSÄÄRUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	4.2	S2	III	4.2 +3	142	0	E0	Nicht zulässig		P002 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14						AT	3 (E)	1000	kg	1	VC1 VC2 AP1			40				2217	Spalte 10: BK2 hinzugefügt		
2218	ACRYLSÄURE, STABILISIERT	8	CF1	II	8 +3	386	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3	V8		S2 S4	839				2218				
2219	ALLYLGLYCIDYLETHER	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12		S2	30				2219				
2222	ANISOL	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12		S2	30				2222				
2224	BENZONITRIL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	60				2224				
2225	BENZENSULFONYLCHLORID	8	C3	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12			80				2225				
2226	BENZOTRICHLORID	8	C9	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3				80				2226				
2227	n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	III	3	386	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V8 V12		S2 S4	39				2227				
2232	2-CHLORETHANAL	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	Nicht zulässig		P602	MP8 MP17		T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	20	L	50		VC1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			2232			
2233	CHLORANISIDINE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				2233			
2234	CHLORBENZOTRIFLUORIDE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12		S2	30				2234				
2235	CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12	CV13 CV28	S9	60				2235				
2236	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLSOCYANAT, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15				L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	60				2236				
2237	CHLORNITROANILINE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			2237				
2238	CHLORTOLUENE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12		S2	30				2238				
2239	CHLORTOLUIDINE, FEST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			2239				
2240	CHROMSCHWEFELSÄURE	8	C1	I	8		0	E0	Nicht zulässig		P001	MP8 MP17		T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)	20	L	50			S20	88			Ja		2240			
2241	CYCLOHEPTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3			S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter			2241				
2242	CYCLOHEPTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3			S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		2242				
2243	CYCLOHEXYLACETAT	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12		S2	30				2243				

Fahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungen)				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Kommerzial))	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt			
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/loser Schüttung						
																															(3a)			(3b)	(4)	(5)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6.3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§55b GGVSEB	1.10.5	1.10.5						
(f1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)				
2244	CYCLOPENTANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30					2244				
2245	CYCLOPENTANON	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30					2245				
2246	CYCLOPENTEN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2246					
2247	n-DECAN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30					2247				
2248	Di-n-BUTYLAMIN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2	83					2248				
2249	DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH	6.1	TF1	BEFÖRDERUNG VERBOTEN																BEFÖRDERUNG VERBOTEN														2249		
2250	DICHLORPHENYLISOCYANATE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH LABH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					2250				
2251	BICYCLO[2.2.1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISIERT (NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT)	3	F1	II	3	386	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T7	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3	V8			S2 S4 S20	339	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2251					
2252	1,2-DIMETHOXYETHAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2252					
2253	N,N-DIMETHYLANILIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	60					2253					
2254	STURMZÜNDHÖLZER	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E0	Nicht zulässig		P407 R001	MP11							4 (E)	keine	entf.	0									2254					
2256	CYCLOHEXEN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2256					
2257	KALIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	Nicht zulässig		P403 IBC04	MP2		T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 T3 TM2	AT	1 (B/E)	20	L	50	V1		CV23	S20	X423		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2257				
2258	1,2-PROPYLENDIAMIN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2	83					2258				
2259	TRIETHYLENTETRAMIN	8	C7	III	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3										2259				
2260	TRIPROPYLAMIN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001	MP19		T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	38					2260				
2261	XYLENOLE, FEST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH LABH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					2261				
2262	N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID	8	C3	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3										2262				
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2263					
2264	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2	83					2264				
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMID	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP2	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30					2265				
2266	DIMETHYL-N-PROPYLAMIN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19		T7	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2266					
2267	DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	68						2267				
2269	3,3'-IMINOISOPROPYLAMIN	8	C7	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12									2269				
2270	ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylenamin	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19		T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2270					
2271	ETHYLAMYLKETON	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30					2271				
2272	N-ETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60					2272				
2273	2-ETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60					2273				
2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60					2274				
2275	2-ETHYLBUTANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30					2275				

Gefahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Kommerzial))	Fahrgestellbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tions-faktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung			
																															(3a)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
2276	2-ETHYLHEXYLAMIN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2 S2	38				2276		
2277	ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	II	3	386	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3	V8			S2 S4 S20	339		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2277		
2278	n-HEPTEN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3	V8			S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2278		
2279	HEXACHLORBUTADIEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH TU15 TE19		AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60				2279		
2280	HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST	8	C8	III	8		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP7		80				2280		
2281	HEXAMETHYLENDISOCYANAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE19		AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60				2281		
2282	HEXANOLE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2 S2	30				2282		
2283	ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	III	3	386	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V8 V12			S2 S4	39				2283		
2284	ISOBUTYRONITRIL	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	L4BH TU15		FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S19	336	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2284			
2285	ISOCYANATOENZOTRIFLUORIDE	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE19		FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S9 S19	63				2285		
2286	PENTAMETHYLHEPTAN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30				2286		
2287	ISOHEPTENE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2287			
2288	ISOHEXÄNE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T11	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2288			
2289	ISOPHORNDIAMIN	8	C7	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12				80				2289		
2290	ISOPHORNDISOCYANAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BH TU15 TE19		AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60				2290		
2291	BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH		AT	2 (E)	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				2291	
2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30				2293		
2294	N-METHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH TU15 TE19		AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60					2294	
2295	METHYLCHLORACETAT	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2295			
2296	METHYLCYCLOHEXAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2296			
2297	METHYLCYCLOHEXANON	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30				2297		
2298	METHYLCYCLOPENTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2298			
2299	METHYLDICHLORACETAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH TU15 TE19		AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60				2299		
2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH TU15 TE19		AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60				2300		
2301	2-METHYLFURAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2301			
2302	5-METHYLHEXAN-2-ON	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30	Ja in Tanks ab 6000 Liter		2302			

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Kommerzial))	Fahrtwegbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt	
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankflöten				
																															(3a)			(3b)
(f1)	(f2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)		
2303	ISOPROPENYLBENZEN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30			2303			
2304	NAPHTHALEN, GESCHMOLZEN	4.1	F2	III	4.1	536	0	E0	Nicht zulässig					T1	TP3	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)	1000	L	1						44			2304			
2305	NITROBENZENSULFONSAURE	8	C4	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11					80			2305			
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	60						2306		
2307	3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP10	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	60						2307		
2308	NITROSYL-SCHWEFELSAURE, FLÜSSIG	8	C1	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3						X80				2308		
2309	OCTADIENE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		2309			
2310	PENTAN-2,4-DION	3	FT1	III	3 +6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12	CV13 CV28	S2	36						2310		
2311	PHENETIDINE	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12	CV13 CV28	S9	60						2311		
2312	PHENOL, GESCHMOLZEN	6.1	T1	II	6.1		0	E0	Nicht zulässig					T7	TP3	L4BH	TU15 TE19	AT	0 (D/E)	0	entf.	entf.		CV13	S9 S19	60						2312		
2313	PICOLINE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30					2313	
2315	POLYCHLORIERTES BIPHENYLE, FLÜSSIG	9	M2	II	9	305	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P906 IBC02		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	0 (D/E)	0	entf.	entf.	VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90						2315		
2316	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST	6.1	T5	I	6.1		0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66					2316		
2317	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG	6.1	T4	I	6.1		0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			2317			
2318	NATRIUMHYDROGENSULFID mit weniger als 25 % Kristallwasser	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1					40				2318		
2319	TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G.	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30					2319	
2320	TETRAETHYLEN-PENTAMIN	8	C7	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12					80				2320		
2321	TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12	CV13 CV28	S9	60						2321		
2322	TRICHLORBUTEN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	60						2322		
2323	TRIMETHYLPHOSPHIT	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30					2323	
2324	TRISOBUTYLEN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30					2324	
2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30					2325	
2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	8	C7	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12					80					2326	
2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINE	8	C7	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12					80					2327	
2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISOCYANAT (und isomere Gemische)	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12	CV13 CV28	S9	60						2328		
2329	TRIMETHYLPHOSPHIT	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30					2329	
2330	UNDECAN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30					2330	

Gefahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung)	Fahrgestbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt	
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tions-faktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versand-transport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/loser Schüttung				
																															3.1.2			2.2
(f1)	(f2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(f1)	(29)		
2331	ZINKCHLORID, WASSERFREI	6	C2	III	8		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1										2331		
2332	ACETALDEHYDOXIM	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12									2332		
2333	ALLYLACETAT	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15		FL	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S2 S19	336			Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2333	
2334	ALLYLAMIN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21		FL	1 (C/D)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja	2334		
2335	ALLYLETHYLETHER	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15		FL	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S2 S19	336		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2335		
2336	ALLYLFORMAT	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21		FL	1 (C/E)	20	L	50		CV13 CV28	S2 S22	336		Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja	2336		
2337	PHENYLMERCAPTAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21		FL	1 (C/D)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja	2337		
2338	BENZOTRIFLUORID	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2338	
2339	2-BROMBUTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2339	
2340	2-BROMETHYLETHYLETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2340	
2341	1-BROM-3-METHYLBUTAN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2341
2342	BROMMETHYLPROPAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2342	
2343	2-BROMPENTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2343	
2344	BROMPROPAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2344	
2344	BROMPROPAN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2344
2345	3-BROMPROPIN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2345	
2346	BUTANDION	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2346	
2347	BUTYLMERCAPTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2347	
2348	BUTYLACRYLATE, STABILISIERT	3	F1	III	3	386	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (D/E)	1000	L	1	V8 V12				S2 S4	39		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2348
2350	BUTYLMETHYLETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2350	
2351	BUTYLNITRIT	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2351	
2351	BUTYLNITRIT	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2351
2352	BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT	3	F1	II	3	386	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)	333	L	3	V8			S2 S4 S20	339		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2352	
2353	BUTYRYLCHLORID	3	FC	II	3 +6		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP19	T8	TP2	L4BH			FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	338		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2353	
2354	CHLORMETHYLETHYLETHER	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15			FL	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S2 S19	336		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2354	
2356	2-CHLORPROPAN	3	F1	I	3		0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D/E)	20	L	50				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja	2356	
2357	CYCLOHEXYLAMIN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (D/E)	333	L	3				S2	83		Ja		2357		
2358	CYCLOCTATETRAEN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2358	

Fahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komterzan))	Fahrgutbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt	
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahr-zettel			Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sonder-vor-schriften	Zusammen-packung	Anweisungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung		Sonder-vorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)	Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung			Betrieb	beim Versand-stück-transport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/fasser Schüttung
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
2359	DIALLYLAMIN	3	FTC	II	3 +6,1 +8	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S19	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2359			
2360	DIALLYLETHER	3	FT1	II	3 +6,1	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S19	336	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2360			
2361	DISOBUTYLAMIN	3	FC	III	3 +8	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12					S2	38	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2361			
2362	1,1-DICHLORÄTHAN	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2362			
2363	ETHYLMERCAPTAN	3	F1	I	3	0	E0	Nicht zulässig		P001	MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)	20	L	50					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2363				
2364	n-PROPYLBENZEN	3	F1	III	3	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12					S2	30	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2364			
2366	DIETHYLCARBONAT	3	F1	III	3	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12					S2	30	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2366			
2367	alpha-METHYLALDEHYD	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2367			
2368	alpha-PINEN	3	F1	III	3	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12					S2	30	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2368			
2370	HEX-1-EN	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2370			
2371	ISOPENTENE	3	F1	I	3	0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001	MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)	20	L	50						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2371			
2372	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2372			
2373	DIETHOXYMETHAN	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2373			
2374	3,3-DIETHOXYPROPEN	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2374			
2375	DIETHYLSULFID	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2375			
2376	2,3-DIHYDROPYRAN	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2376			
2377	1,1-DIMETHOXYETHAN	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2377			
2378	2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	3	FT1	II	3 +6,1	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S19	336	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2378			
2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2379			
2380	DIMETHYLDIETHOXYSILOXAN	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2380			
2381	DIMETHYLDISULFID	3	FT1	II	3 +6,1	1 L	E0	Nicht zulässig		P001 IBC02	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S22	336	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2381	Spalte 11: TP39 gestrichen		
2382	DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig		P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50					S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2382			
2383	DIPROPYLAMIN	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3	V8					S2 S4	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2383			
2384	Di-n-PROPYLETHER	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2384			
2385	ETHYLISOBUTYRAT	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2385			
2386	1-ETHYLPYPERIDIN	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2386			
2387	FLUORBENZEN	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2387			
2388	FLUORTOLUENE	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2388			
2389	FURAN	3	F1	I	3	0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001	MP7 MP17	T12	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)	20	L	50						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2389			

Gefahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungen)				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung)	Fahrgestbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt	
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	1.1.3.6.1		1.1.3.6.2	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	5.3.2.3			§35b GGVSEB	1.10.5			1.10.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)		
2390	2-DOBUTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2390			
2391	IODMETHYLPROPANE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2391			
2392	IODPROPANE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2392			
2393	ISOBUTYLFORMIAT	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2393			
2394	ISOBUTYLPROPIONAT	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2394			
2395	ISOBUTYRYLCHLORID	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T7	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	338		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2395			
2396	METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT	3	FT1	II	3 +6.1	386	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3	V8	CV13 CV28		S2 S4 S19	336		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2396			
2397	3-METHYLBUTAN-2-ON	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2397			
2398	METHYL-tert-BUTYLETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2398			
2399	1-METHYLPYRIDIN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	338		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2399			
2400	METHYLISOVALERAT	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2400			
2401	PIPERIDIN	8	CF1	I	8 +3		0	E0	Nicht zulässig		P001	MP8 MP17		T10	TP2	L10BH		FL	1 (D/E)	20	L	50				S2 S4	883		Ja	Ja	2401			
2402	PROPANTHOLE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2402			
2403	ISOPROPENYLACETAT	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2403			
2404	PROPIONITRIL	3	FT1	II	3 +8.1		1 L	E0	Nicht zulässig		P001 IBC02 R001	MP19		T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3	CV13 CV28		S2 S19	336		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2404				
2405	ISOPROPYLBUTYRAT	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2405			
2406	ISOPROPYLSUBTYRAT	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2406			
2407	ISOPROPYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	Nicht zulässig		P602	MP8 MP17						FL	1 (D)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14			Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2407				
2409	ISOPROPYLPROPIONAT	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2409			
2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPIRIDIN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2410			
2411	BUTYRONITRIL	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3	CV13 CV28		S2 S19	336		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2411				
2412	TETRAHYDROTHIOPHEN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2412			
2413	TETRAPROPYLOTHOTITANAT	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2413			
2414	THIOPHEN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2414			
2416	TRIMETHYLBORAT	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19		T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2416			
2417	CARBONYLFLUORID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	Nicht zulässig		P200	MP9	(M)		PxBH(M)	T44 T19	AT	1 (C/D)	20	kg	50			CV9 CV10 CV36	S14	268		Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja	2417				
2418	SCHWEFELTETRAFLUORID	2	2TC		2.3 +8		0	E0	Nicht zulässig		P200	MP9						1 (D)	20	kg	50			CV9 CV10 CV36	S14		Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	2418					
2419	BROMTRIFLUORETHYLEN	2	2F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig		P200	MP9	(M)		PxBN(M)	T44 T19	FL	2 (B/D)	333	kg	3			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23		Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	2419				
2420	HEXAFLUORACETON	2	2TC		2.3 +8		0	E0	Nicht zulässig		P200	MP9	(M)		PxBH(M)	T44 T19	AT	1 (C/D)	20	kg	50			CV9 CV10 CV36	S14	268		Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja	2420				

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangeebene Kennzeichnung (Kommerzial))	Fahrtwegbestimmung	Gefahrt mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tions-faktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung			
																															(3a)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
2421	DISTICKSTOFFTRIOXID	2	2A	2.1.1.3	5.2.2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200	MP9	(M)			PxB(NM)	T4 T19	AT	3 (C/E)	1000	kg	1					20				2421		
2422	OCTAFLUORBUT-2-EN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318)	2	2A	2.1.1.3	5.2.2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200	MP9	T50 (M)			PxB(NM)	T4 T19	AT	3 (C/E)	1000	kg	1				20				2422			
2424	OCTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218)	2	2A	2.1.1.3	5.2.2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200	MP9	T50 (M)			PxB(NM)	T4 T19	AT	3 (C/E)	1000	kg	1				20				2424			
2426	AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG, heiße konzentrierte Lösung mit einer Konzentration von mehr als 80 %, aber höchstens 93 %	5.1	O1		5.1	252 644	0	E0	Nicht zulässig					T7	TP16 TP17	L4BV(+)	TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 T4	AT	0 (E)	0	entf.	entf.				S23	59			Ja	2426		
2427	KALIUMCHLORAT, WASSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P504 IBC202	MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	L	3				CV24	50				2427			
2427	KALIUMCHLORAT, WASSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P504 IBC202	MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)	1000	L	1				CV24	50				2427			
2428	NATRIUMCHLORAT, WASSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P504 IBC202	MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	L	3				CV24	50				2428			
2428	NATRIUMCHLORAT, WASSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P504 IBC202	MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)	1000	L	1				CV24	50				2428			
2429	CALCIUMCHLORAT, WASSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P504 IBC202	MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	L	3				CV24	50				2429			
2429	CALCIUMCHLORAT, WASSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P504 IBC202	MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)	1000	L	1				CV24	50				2429			
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	8	C4	I	8		0	E0	Nicht zulässig		P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AN L10BH	L4BN	TU3	AT	1 (E)	20	kg	50	V10			S20	88			Ja	2430		
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	8	C4	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11			80					2430		
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	8	C4	III	8		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	L4BN	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP7	80					2430		
2431	ANISIDINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60				2431		
2432	N,N-DIETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60				2432		
2433	CHLORINOTRITOLUENE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60				2433		
2434	DIBENZYL-DICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig		P010	MP15	T10	TP2	L4BN	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	L	3				X80					2434		
2435	ETHYLPHENYL-DICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig		P010	MP15	T10	TP2	L4BN	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	L	3				X80					2435		
2436	THIOESSIGSÄURE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC202	MP19	T4	TP1	LGBF	L4BN	TU3	FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja		2436	
2437	METHYLPHENYL-DICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig		P010	MP15	T10	TP2	L4BN	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	L	3				X80					2437		
2438	TRIMETHYLACETYLCHLORID	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E0	Nicht zulässig		P001	MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			2438	
2439	NATRIUMHYDROGENDIFLUORID	8	C2	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11			80					2439		
2440	ZINN-TRICHLORIDPENTAHYDRAT	8	C2	III	8		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08	MP10	T1	TP33	SGAV	L4BN	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP7	80					2440		
2441	TITANTRICHLORID, PYROPHOR oder TITANTRICHLORID-MISCHUNGEN, PYROPHOR	4.2	SC4	I	4.2 +8	537	0	E0	Nicht zulässig		P404	MP13							0 (E)	0	entf.	entf.	V1			S20					2441		
2442	TRICHLORACETYLCHLORID	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig		P001	MP15	T7	TP2	L4BN	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	L	3				X80					2442		
2443	VANADIUMOXOYTRICHLORID	8	C1	II	8		1 L	E0	Nicht zulässig		P001 IBC202	MP15	T7	TP2	L4BN	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	L	3				80					2443		
2444	VANADIUMTETRACHLORID	8	C1	I	8		0	E0	Nicht zulässig		P802	MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	L4BN	TU3	AT	1 (E)	20	L	50				S20	X88		Ja			2444	
2446	NITROCRESOLE, FEST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3				VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				2446	
2447	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, GESCHMOLZEN	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		0	E0	Nicht zulässig					T21	TP3 TP7 TP26	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)	0	entf.	entf.				S20	446			Ja		2447	
2448	SCHWEFEL, GESCHMOLZEN	4.1	F3	III	4.1	538	0	E0	Nicht zulässig					T1	TP3	LGBV(+)	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)	1000	L	1				44						2448	

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungen)				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komexzahl))	Fahrgestellbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt		
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	1.1.1.2		Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)	Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tions-faktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb			5.3.2.3	§35b GGVSEB			1.10.5	1.10.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)			
2451	STICKSTOFFTRIFLUORID	2	20		2.2 +5.1	662	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)	Px8(N)	T4 T9	AT		3 (C/E)	1000	kg	1					25					2451			
2452	ETHYLACETYLEN, STABILISIERT	2	2F		2.1	386 662	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)	Px8(N)	T4 T9	FL		2 (B/D)	333	kg	3	V8			S2 CV10 CV36	239			Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	2452			
2453	ETHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161)	2	2F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)	Px8(N)	T4 T9	FL		2 (B/D)	333	kg	3				S2 CV9 CV10 CV36	23			Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	2453			
2454	METHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41)	2	2F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)	Px8(N)	T4 T9	FL		2 (B/D)	333	kg	3				S2 CV9 CV10 CV36	23			Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	2454			
2455	METHYLNITRIT	2	2A	BEFÖRDERUNG VERBOTEN												BEFÖRDERUNG VERBOTEN																		2455	
2456	2-CHLORPROPEN	3	F1	I	3		0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN	FL		1 (D/E)	20	L	50				S2 S20	33			Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2456			
2457	2,3-DIMETHYLBUTAN	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF	FL		2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33			Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2457				
2458	HEXADIENE	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL		2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33			Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2458				
2459	2-METHYLBUT-1-EN	3	F1	I	3		0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN	FL		1 (D/E)	20	L	50				S2 S20	33			Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2459			
2460	2-METHYLBUT-2-EN	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1	L1,5BN	FL		2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33			Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2460				
2461	METHYLPENTADIENE	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL		2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33			Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2461				
2463	ALUMINIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2						1 (E)	20	kg	50	V1			CV23 S20				Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2463			
2464	BERYLLIUMNITRAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		2 (E)	333	kg	3	V11			CV24 CV28	56				Ja	2464			
2465	DICHLORISOCYANURSAURE, TROCKEN oder DICHLORISOCYANURSAURESALZE	5.1	O2	II	5.1	135	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11			CV24	50				Ja	2465			
2466	KALIIUMPEROXID	5.1	O2	I	5.1		0	E0	Nicht zulässig		P503 IBC06		MP2						1 (E)	20	kg	50	V10			CV24 S20					Ja	2466			
2468	TRICHLORISOCYANURSAURE, TROCKEN	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		2 (E)	333	kg	3	V11			CV24	50				Ja	2468			
2469	ZINKBROMAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT		3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50				Ja	2469			
2470	PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT		2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60				Ja	2470		
2471	OSMIUMTETROXID	6.1	T5	I	6.1		0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07	PP30	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja	2471				
2473	NATRIUMARSANILAT	6.1	T3	III	6.1	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		2 (E)	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				Ja	2473		
2474	THIOPHOSEGEN	6.1	T1	I	6.1	279 354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2474			
2475	VANADIUMTRICHLORID	8	C2	III	8	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT		3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP7		80				Ja	2475			
2477	METHYLSISOTHIOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2477			
2478	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3 +6.1	274 539	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL		2 (D/E)	333	L	3				CV13 CV28	S2 S19	336		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2478		
2478	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL		3 (D/E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S2 S19	36		Ja	2478			
2480	METHYLSISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig		P601		MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2480			
2481	ETHYLSISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2481			
2482	n-PROPYLSISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2482			
2483	ISOPROPYLSISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2483			

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung)	Fahrtwegbestimmung	Gefahrstoff mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 sind gelb unterlegt	
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge pro Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tions-faktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/loser Schüttung				
																															(3a)			(3b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5	6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	8.6	1.1.3.6.3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	GGVSEB	1.10.5	1.10.5		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)		
2484	tert-BUTYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		2484			
2485	n-BUTYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		2485			
2486	ISOBUTYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		2486			
2487	PHENYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		2487			
2488	CYCLOHEXYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		2488			
2490	DICHLORISOPROPYLETHER	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3				CV13 CV28	S9 S19	60		Ja		2490			
2491	ETHANOLAMIN oder ETHANOLAMIN, LÖSUNG	8	C7	III	8	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12					80				2491			
2493	HEXAMETHYLENMIN	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		2493				
2495	JODPENTAFLUORID	5.1	OTC	I	5.1 +6,1 +8	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP2				L10DH	TU3	AT	1 (B/E)	20	L	50			CV24 CV28	S20	568		Ja		2495			
2496	PROPIONSÄUREANHYDRID	8	C3	III	8	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12					80				2496			
2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD	3	F1	III	3	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30				2498				
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3				CV13 CV28	S9 S19	60				2501			
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60				2501			
2502	VALERYLCHLORID	8	CF1	II	8 +3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2	83				2502				
2503	ZIRKONIUMTETRACHLORID	8	C2	III	8	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R01	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP7		80				2503				
2504	TETRABROMETHAN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60			2504				
2505	AMMONIUMFLUORID	6.1	T6	III	6.1	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R01	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			2505				
2506	AMMONIUMHYDROGENSULFAT	8	C2	II	8	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV		AT	2 (E)	333	kg	3	V11		VC1 VC2 AP7		80				2506				
2507	HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST	8	C2	III	8	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R01	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP7		80				2507				
2508	MOLYBDÄNPENTACHLORID	8	C2	III	8	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R01	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP7		80				2508				
2509	KALIUMHYDROGENSULFAT	8	C2	II	8	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV		AT	2 (E)	333	kg	3	V11		VC1 VC2 AP7		80				2509				
2511	alpha-CHLORPROPIONSÄURE	8	C3	III	8	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R01		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12					80				2511			
2512	AMINOPHENOLE (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R01	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			2512			
2513	BROMACETYL-BROMID	8	C3	II	8	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3					X80				2513				
2514	BROMBENZEN	3	F1	III	3	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30				2514				

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komteranz))	Fahrgestellbestimmung	Gefahrstoff mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt	
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel			Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sonder-schriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sonder-schriften	Tankcodierung		Sonder-schriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)	Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung			Betrieb	beim Versand-transport			nur bei mehr als 3000 tkg in Tank/loser Schüttung
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
2515	BROMOFORM	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60				2515		
2516	TETRABROMKOHLENSTOFF	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				2516		
2517	1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b)	2	2F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	T50 (M)		Px6N(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	Ja in Tanks ab 3000 kg Nettomasse		Ja	2517		
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60				2518		
2520	CYCLOOCTADIENE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30				2520		
2521	DIKETEN, STABILISIERT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 386	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50	V8		CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14 S19	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		2521		
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S14 S19	69				2522		
2524	ETHYLORTHOFORMAT	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30				2524		
2525	ETHYLOXALAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60				2525		
2526	FURFURYLAMIN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	38				2526		
2527	ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	III	3	386	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V8 V12			S2 S4	39				2527		
2528	ISOBUTYLISOBUTYRAT	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30				2528		
2529	ISOBUTTERSÄURE	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	38				2529		
2531	METHACRYLSÄURE, STABILISIERT	8	C3	II	8	386	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 LP01		MP15	T7	TP2 TP18 TP29	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3	V8			S4	89				2531		
2533	METHYLTRICHLORACETAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60				2533		
2534	METHYLCHLORSILAN	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)				FL	1 (B/D)	20	kg	50			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja		2534		
2535	4-METHYLMORPHOLIN (N-METHYLMORPHOLIN)	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		2535		
2536	METHYLTETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		2536		
2538	NITRONAPHTHALEN	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2		S20	40				2538		
2541	TERPINOLEN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30				2541		
2542	TRIBUTYLAMIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60				2542		
2545	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	Nicht zulässig		P404		MP13						0 (E)	0	entf.	entf.	V1			S20				2545			
2545	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1				40				2545		
2545	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1	VC1 VC2 AP1			40				2545		
2546	TITAN-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	Nicht zulässig		P404		MP13						0 (E)	0	entf.	entf.	V1			S20				2546			
2546	TITAN-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1				40				2546		
2546	TITAN-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1	VC1 VC2 AP1			40				2546		

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungen)				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Kommerzial))	Fahrwegbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt						
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tions-faktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 t/kg in Tanks/loser Schüttung									
																															(1)			(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)
2547	NATRIUMSUPEROXID	5.1	O2	I	5.1	0	E0	Nicht zulässig	P003 IBC06		MP2								1 (E)	20	kg	50	V10		CV24	S20											2547		
2548	CHLORPENTAFLUORID	2	2TCO		2.3 +5.1 -4.8	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9								1 (D)	20	kg	50			CV9 CV10 CV36	S14											2548		
2552	HEXAFLUORACETONHYDRAT, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT		2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60									2552			
2554	METHYLLALLYLCHLORID	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL		2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33			Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja				2554			
2555	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER	4.1	D	II	4.1	541	0	E0	Nicht zulässig	P406		MP2							2 (B)	333	kg	3				S14										2555			
2556	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse	4.1	D	II	4.1	541	0	E0	Nicht zulässig	P406		MP2							2 (B)	333	kg	3				S14										2556			
2557	NITROCELLULOSE, MISCHUNG mit höchstens 12,6% Stickstoff in der Trockenmasse, MIT oder OHNE PLASTIFIZIERUNGSMITTEL, MIT oder OHNE PIGMENT	4.1	D	II	4.1	241 541	0	E0	Nicht zulässig	P406		MP2							2 (B)	333	kg	3				S14										2557			
2558	EPIBROMHYDRIN	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	E0	Nicht zulässig	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL		1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663			Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja					2558			
2560	2-METHYLPENTAN-2-OL	3	F1	III	3	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30									2560			
2561	3-METHYLBUT-1-EN	3	F1	I	3	0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL		1 (D/E)	20	L	50				S2 S20	33			Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja				2561			
2564	TRICHORESSIGSÄURE, LÖSUNG	8	C3	II	8	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT		2 (E)	333	L	3					80									2564			
2564	TRICHORESSIGSÄURE, LÖSUNG	8	C3	III	8	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		3 (E)	1000	L	1	V12				80									2564			
2565	DICYCLOHEXYLAMIN	8	C7	III	8	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		3 (E)	1000	L	1	V12				80									2565			
2567	NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60									2567			
2570	CADMIUMVERBINDUNG	6.1	T5	I	6.1	274 596	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66			Ja					2570			
2570	CADMIUMVERBINDUNG	6.1	T5	II	6.1	274 596	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60								2570			
2570	CADMIUMVERBINDUNG	6.1	T5	III	6.1	274 596	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60								2570			
2571	ALKYLSCHWEFELSÄUREN	8	C3	II	8	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT		2 (E)	333	L	3					80									2571			
2572	PHENYLHYDRAZIN	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT		2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60									2572			
2573	THALLIUMCHLORAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT		2 (E)	333	kg	3	V11		CV24 CV28	S6									2573				
2574	TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3 % ortho-Isoomer	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT		2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60									2574			
2576	PHOSPHOROXBYBROMID, GESCHMOLZEN	8	C1	II	8	0 E0	E0	Nicht zulässig				T7	TP3	L4BN		AT		2 (E)	333	L	3						80									2576			
2577	PHENYLACETYLCHLORID	8	C3	II	8	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT		2 (E)	333	L	3					80									2577			
2578	PHOSPHORTRIOXID	8	C2	III	8	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT		3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP7		80										2578			
2579	PIPERAZIN	8	C8	III	8	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT		3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP7		80										2579			
2580	ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG	8	C1	III	8	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT		3 (E)	1000	L	1	V12				80									2580			
2581	ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT		3 (E)	1000	L	1	V12				80								2581	Spalte 13: TU42 hinzugefügt			
2582	EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT		3 (E)	1000	L	1	V12				80								2582	Spalte 13: TU42 hinzugefügt			
2583	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C2	II	8	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT		2 (E)	333	kg	3	V11				80									2583			
2584	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	II	8	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT		2 (E)	333	L	3					80									2584			

Fahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung)	Fahrgutbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt	
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel			Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung		Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)	Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tions-faktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung			Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 tkg in Tank/fasser Schüttung
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
2617	METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30			2617		
2618	VINYLTOLUENE, STABILISIERT	3	F1	III	3	386	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V8 V12				S2 S4	39			2618		
2619	BENZYLDMETHYLAMIN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3					S2	83			2619		
2620	AMYL BUTYRATE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30			2620		
2621	ACETYLMETHYLCARBINOL	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30			2621		
2622	GLYCIDALDEHYD	3	F1	II	3 +6.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S2 S19	336	Ja in Tanks ab 6000 Liter			Ja	2622		
2623	FEUERANZÜNDER, FEST, mit entzündbarem flüssigem Stoff getränkt	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 LP02 R001	PP15	MP11						4 (E)	unbe- grenzt	entf.	0									2623		
2624	MAGNESIUMSILICID	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		CV23		423				2624		
2626	CHLORSÄURE, WASSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure	5.1	O1	II	5.1	613	1 L	E0	Nicht zulässig		P604		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	L	3			CV24		50				2626		
2627	NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	103 274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24						2627		
2628	KALIUMFLUORACETAT	6.1	T2	I	6.1		0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja			2628		
2629	NATRIUMFLUORACETAT	6.1	T2	I	6.1		0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja			2629		
2630	SELENATE oder SELENITE	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja			2630		
2642	FLUORESSIGSÄURE	6.1	T2	I	6.1		0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja			2642		
2643	METHYLBROMACETAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60				2643		
2644	METHYLIODID	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		2644		
2645	PHENACYLBROMID	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				2645		
2646	HEXACHLORCYCLOPENTADIEN	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		2646		
2647	MALONONITRIL	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				2647	Spalte 2: Benennung geändert von MALONTRIL in MALONONITRIL	
2648	1,2-DIBROMBUTAN-3-ON	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T3	TP33	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60				2648		
2649	1,3-DICHLORACETON	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				2649		
2650	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60				2650		
2651	4,4-DIAMINODIPHENYLMETHAN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				2651		
2653	BENZYLIODID	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60				2653		
2655	KALIUMFLUORSILICAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				2655		
2656	CHINOLIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60				2656		
2657	SELENDISULFID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				2657		
2659	NATRIUMCHLORACETAT	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				2659		
2660	NITROTOLLUIDINE (MONO)	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				2660		

Fahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungen)				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komertanz))	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tanklöser Schüttung			
																															3.1.2		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
2661	HEXACHLORACETON	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60				2661		
2664	DIBROMMETHAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60				2664		
2667	BUTYLTOLUENE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60				2667		
2668	CHLORACETONTRIL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50		CV1 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2668				
2669	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9 S19	60			2669			
2669	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60			2669			
2670	CYANURCHLORID	8	C4	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11						80		2670		
2671	AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60			2671			
2672	AMMONIACKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mit mehr als 10 %, aber höchstens 35 % Ammoniak	8	C5	III	8	543	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12					80		2672			
2673	2-AMINO-4-CHLORPHENOL	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V12		CV13 CV28	S9 S19	60			2673			
2674	NATRIUMFLUOROSILICAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			2674			
2676	ANTIMONWASSERSTOFF (STIBIN)	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9						1 (D)	20	kg	50			CV9 CV10 CV36	S2 S14		Ja	2676				
2677	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3						80		2677			
2677	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12					80		2677			
2678	RUBIDIUMHYDROXID	8	C6	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11					80		2678			
2679	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3	V12					80		2679			
2679	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12					80		2679			
2680	LITHIUMHYDROXID	8	C6	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11					80		2680			
2681	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3						80		2681			
2681	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12					80		2681			
2682	CAESIUMHYDROXID	8	C6	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11					80		2682			
2683	AMMONIUMSULFID, LÖSUNG	8	CFT	II	8 +3 +6.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2	86			2683			
2684	3-DIETHYLAMINOPROPYLAMIN	3	FC	III	3 +6		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	38		2684			
2685	N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3					S2	83		2685			
2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3					S2	83		2686			
2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2			40		2687				
2688	1-BROM-3-CHLORPROPAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60			2688			
2689	GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60			2689			
2690	N,n-BUTYLIMIDAZOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60			2690			
2691	PHOSPHORPENTABROMID	8	C2	II	8		1 kg	E0	Nicht zulässig		P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11				80		2691				
2692	BORTRIBROMID	8	C1	I	8		0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (E)	20	L	50				S20	X88		Ja	2692			

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Kommerzial))	Fahrtwegbestimmung	Gefahrtabelle mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sonder-schriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sonder-schriften	Tankcodierung	Sonder-schriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung			
																															3.1.2		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
2693	HYDROGENSULFIDE, WASSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	8	C1	III	8	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	TU42	AT	3 (E)	1000	L	1	V12				80			2693	Spalte 13, TU42 hinzugefügt		
2698	TETRAHYDROPHTHALSAUREANHYDRIDE mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	PP14 B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP7			80			2698			
2699	TRIFLUORESSIGSÄURE	8	C3	I	8		0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)	20	L	50			S20	88	Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja	2699			
2705	1-PENTOL	8	C9	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3				80			2705				
2707	DIMETHYLDIOXANE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3			S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2707			
2707	DIMETHYLDIOXANE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12		S2	30			2707				
2709	BUTYLBENZENE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12		S2	30			2709				
2710	DIPROPYLKETON	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12		S2	30			2710				
2713	ACRIDIN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			2713			
2714	ZINKRESINAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2		40			2714				
2715	ALUMINIUMRESINAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2		40			2715				
2716	BUTIN-1,4-DIOL	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			2716			
2717	CAMPHER, synthetisch	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2		40			2717				
2719	BARIUMBROMAT	5.1	OT2	II	5.1 +5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06 R001	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24 CV28	56			2719				
2720	CHROMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50			2720				
2721	KUPFERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08 R001	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50			2721			
2722	LITHIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50			2722				
2723	MAGNESIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08 R001	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50			2723			
2724	MANGANNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50			2724				
2725	NICKELNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50			2725				
2726	NICKELNITRIT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50			2726				
2727	THALLIUMNITRAT	6.1	TO2	II	6.1 +5.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06 R001		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	65			2727			
2728	ZIRKONIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50			2728				
2729	HEXACHLORBENZEN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			2729			
2730	NITROANISOLE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60			2730			

Fahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungen)				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung)	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zettel		Max. Menge je Innenver-packerung	E-Code	Innen-ver-packung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-vor-schriften	Zusam-men-packung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	Beför-derungs-kategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Men-gen-grenze	Maßein-heit	Multi-plika-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Ent-ladung, Hand-habung	Betrieb	beim Versand-stück-transport			nur bei mehr als 3000 tkg in Tankloser Schüttung			
																															(1)		
(f1)	(f2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
2732	NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9 S2	60					2732	
2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	I	3 +8	274 544	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP27	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50			S2 S20	338	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			2733		
2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	II	3 +8	274 544	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3			S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja			2733		
2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	III	3 +8	274 544	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12		S2	38					2733		
2734	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	I	8 +3	274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		FL	1 (D/E)	20	L	50			S2 S14	883		Ja			2734		
2734	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	II	8 +3	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3			S2	83					2734		
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C7	I	8	274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)	20	L	50			S20	88		Ja			2735		
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C7	II	8	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP1 TP27	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3			S20	80					2735		
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C7	III	8	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12		S20	80					2735		
2738	n-BUTYLAMIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	60					2738		
2739	BUTTERSÄUREANHYDRID	8	C3	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12		S20	80					2739		
2740	n-PROPYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E0	Nicht zulässig		Pe02		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	668	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			2740		
2741	BARIIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22 % aktivem Chlor	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24 CV28	S2 S19	56				2741		
2742	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274 561	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC01		MP15			L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S2 S9 S19	638					2742		
2743	n-BUTYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		100 ml	E0	Nicht zulässig		P001		MP15	T20	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S2 S9 S19	638					2743		
2744	CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S2 S9 S19	638					2744		
2745	CHLORMETHYLCHLORFORMIAT	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	68					2745		
2746	PHENYLCHLORFORMIAT	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	68					2746		
2747	tert-BUTYL-CYCLOHEXYLCHLORFORMIAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60				2747		
2748	2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	68					2748		
2749	TETRAMETHYLSILAN	3	F1	I	3		0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)	20	L	50			S2 S20	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			2749		
2750	1,3-DICHLORPROPAN-2-OL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	60					2750		
2751	DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	8	C3	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3			S20	80					2751		
2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12		S2	30					2752		
2753	N-ETHYL-N-BENZYLTOLOUIDINE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60				2753		
2754	N-ETHYLTOLOUIDINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	60					2754		
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja			2757		
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					2757	
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				2757		
2758	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50		CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			2758		

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Kernzahl))	Fahrzeugbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt	
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tions-faktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	(26)			(27)	(28)			(29)
(f1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(29)			
2758	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	F2	II	3	61 +6.1	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 ICB02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	Ja	2758			
2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 ICB07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja	Ja	2759				
2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 ICB08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60			2759				
2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 ICB08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			2759				
2760	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	F2	I	3	61 +6.1	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50			CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	Ja	2760			
2760	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	F2	II	3	61 +6.1	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 ICB02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	Ja	2760			
2761	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 ICB07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja	Ja	2761				
2761	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 ICB08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60			2761				
2761	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 ICB08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			2761				
2762	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	F2	I	3	61 +6.1	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50			CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	Ja	2762			
2762	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	F2	II	3	61 +6.1	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 ICB02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	Ja	2762			
2763	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 ICB07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja	Ja	2763				
2763	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 ICB08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60			2763				
2763	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 ICB08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			2763				
2764	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	F2	I	3	61 +6.1	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50			CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	Ja	2764			
2764	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	F2	II	3	61 +6.1	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 ICB02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	Ja	2764			
2771	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 ICB07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja	Ja	2771				
2771	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 ICB08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60			2771				
2771	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 ICB08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			2771				
2772	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	F2	I	3	61 +6.1	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50			CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	Ja	2772			
2772	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	F2	II	3	61 +6.1	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 ICB02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	Ja	2772			
2775	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 ICB07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja	Ja	2775				
2775	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 ICB08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60			2775				
2775	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 ICB08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			2775				
2776	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	F2	I	3	61 +6.1	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50			CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	Ja	2776			
2776	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	F2	II	3	61 +6.1	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 ICB02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	Ja	2776			
2777	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 ICB07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja	Ja	2777				

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komexzahl))	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tions-faktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 l/kg in Tank/fasser Schüttung			
																															(3a)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
2777	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60		355b GGVSEB	1.10.5	1.10.5		2777
2777	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60					2777	
2778	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	F2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50			CV13 CV28	S2 S22	336		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		2778	
2778	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	F2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE21	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S22	336		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		2778	
2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBCO7		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja	Ja		2779	
2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					2779	
2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60					2779	
2780	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	F2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50			CV13 CV28	S2 S22	336		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		2780	
2780	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	F2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE21	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S22	336		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		2780	
2781	BIPYRIDILUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBCO7		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja	Ja		2781	
2781	BIPYRIDILUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					2781	
2781	BIPYRIDILUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60					2781	
2782	BIPYRIDILUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	F2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50			CV13 CV28	S2 S22	336		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		2782	
2782	BIPYRIDILUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	F2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE21	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S22	336		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		2782	
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBCO7		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja	Ja		2783	
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					2783	
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60					2783	
2784	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	F2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50			CV13 CV28	S2 S22	336		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		2784	
2784	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	F2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE21	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S22	336		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		2784	
2785	4-THIAPENTANAL	6.1	T1	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60					2785	
2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBCO7		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja	Ja		2786	
2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3			CV13 CV28	S9 S19	60					2786	
2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60					2786	
2787	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	F2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50			CV13 CV28	S2 S22	336		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		2787	
2787	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	F2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE21	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S22	336		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		2787	
2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		2788	
2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	43 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60					2788	

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Kommazahl))	Fahrtwegbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt			
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tions-faktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/loser Schüttung						
																															(1)			(2)	(3)	(4)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6.3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	GGVSEB	1.10.5	1.10.5						
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	GGVSEB	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)			
2814	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRlich FÜR MENSCHEN, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	6.2	II		6.2 +2.2	318	0	E0	Nicht zulässig		P620			MP5					0 (E)	0	entf.	entf.			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15			ja			2814				
2814	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRlich FÜR MENSCHEN (nur tierische Stoffe)	6.2	II		6.2	318	0	E0	Nicht zulässig		P620			MP5	BK1 BK2				0 (E)	0	entf.	entf.			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	606		ja			2814				
2815	N-AMINOETHYLPYPERAZIN	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12					86				2815				
2817	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S15	86					2817				
2817	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	1000	L	1	V12			CV13 CV28	S9 S15	86					2817			
2818	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S15	86					2818				
2818	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12			CV13 CV28	S9 S15	86					2818			
2819	AMYLPHOSPHAT	8	C3	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12					80					2819			
2820	BUTTERSÄURE	8	C3	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12					80					2820			
2821	PHENOL, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60					2821				
2821	PHENOL, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60					2821				
2822	2-CHLORPYRIDIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60					2822				
2823	CROTONSÄURE, FEST	8	C4	III	8		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP7			80					2823				
2826	ETHYLCHLORTHIOFORMIAT	8	CF1	II	8 +3		0	E0	Nicht zulässig		P001			MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2	83				2826				
2829	CAPRONSÄURE	8	C3	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12					80					2829			
2830	LITHIUMFERROSILICID	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		CV23		423					2830				
2831	1,1,1-TRICHLORETHAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60					2831				
2834	PHOSPHORIGE SÄURE	8	C2	III	8		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP7			80					2834				
2835	NATRIUMALUMINIUMHYDRID	4.3	W2	II	4.3		500 g	E0	Nicht zulässig		P410 IBC04			MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		CV23		423				2835				
2837	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	8	C1	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3					80					2837				
2837	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	8	C1	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12					80					2837			
2838	VINYLBUTYRAT, STABILISIERT	3	F1	II	3	386	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3	V8		S2 S4 S20	339	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja			2838				
2839	ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD)	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60					2839				
2840	BUTYRALDOXIM	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30					2840				
2841	Di-n-AMYLAMIN	3	FT1	III	3 +6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12		CV13 CV28	S2	36					2841				
2842	NITROETHAN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30					2842				
2844	CALCIUMMANGANSILICLIUM	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423					2844				

Gefahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kenn-zeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung)	Fahrweg-bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt	
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zettel		Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-vor-schriften	Zusam-menpackung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Men-gen-grenze	Maßein-heit	Multi-plika-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Hand-habung	Betrieb	beim Versand-stück-transport			nur bei mehr als 3000 tkg in Tank/fasser Schüttung				
																															(3a)			(3b)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)		
2845	PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S1	I	4.2	274	0	E0	Nicht zulässig	P400		MP2	T22	TP2 TP7	L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1				S20	333		GGVSEB		Ja	2845		
2846	PYROPHORER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S2	I	4.2	274	0	E0	Nicht zulässig	P404		MP13							0 (E)	0	entf.	entf.	V1			S20					2846			
2849	3-CHLORPROPAN-1-OL	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60					2849		
2850	TETRAPROPYLEN (PROPYLENTRIMER)	3	F1	III	3	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L0BF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30					2850			
2851	BORTRIFLUORID-DIHYDRAT	8	C1	II	8	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3					S14			Ja		2851			
2852	DIPKRYLSULFID, ANGEFUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	545	0	E0	Nicht zulässig	P406	PP24	MP2							1 (B)	20	kg	50								Ja	2852			
2853	MAGNESIUMFLUOROSILICAT	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				2853			
2854	AMMONIUMFLUOROSILICAT	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				2854			
2855	ZINKFLUOROSILICAT	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				2855			
2856	FLUOROSILICATE, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				2856		
2857	KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder Ammoniaklösungen (UN 2672)	2	6A		2.2	119	0	E0	Nicht zulässig	P003	PP32	MP9							3 (E)	1000	kg	1			CV9						2857			
2858	ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, fertige Bleche, Strafen (dünner als 254 µm, aber nicht dünner als 18 µm)	4.1	F3	III	4.1	546	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 LP02 R001		MP11						3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2					40		2858		
2859	AMMONIUMMETAVANADAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11			CV13 CV28	S9 S19	60					2859		
2861	AMMONIUMPOLYVANADAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11			CV13 CV28	S9 S19	60					2861		
2862	VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen	6.1	T5	III	6.1	600	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				2862		
2863	NATRIUMAMMONIUMVANADAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11			CV13 CV28	S9 S19	60					2863		
2864	KALIUMMETAVANADAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11			CV13 CV28	S9 S19	60					2864		
2865	HYDROXYLAMINSULFAT	8	C2	III	8	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1				VC1 VC2 AP7					80		2865		
2869	TITANTRICHLORID, GEMISCH	8	C2	II	8	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11									80		2869	
2869	TITANTRICHLORID, GEMISCH	8	C2	III	8	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1					VC1 VC2 AP7					80		2869	
2870	ALUMINIUMBORHYDRID	4.2	SW	I	4.2 +4.3	0	E0	Nicht zulässig		P400		MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1			S20	X333			Ja		2870			
2870	ALUMINIUMBORHYDRID IN GERÄTEN	4.2	SW	I	4.2 +4.3	0	E0	Nicht zulässig		P002	PP13	MP2							0 (E)	0	entf.	entf.	V1			S20					2870			
2871	ANTIMON-PULVER	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3				VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				2871		
2872	DIBROMCHLORPROPANE	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3				CV13 CV28	S9 S19	60				2872			
2872	DIBROMCHLORPROPANE	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60				2872			
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60				2873			
2874	FURFURYLALKOHOL	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60				2874			
2875	HEXACHLOROPHEN	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3				VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				2875		

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komexzahl))	Fahrweg-bestimmung	Gefahrgrad mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zettel		Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-vor-schriften	Zusam-menpackung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	Beför-derungs-kategorie (Tunnel-beschrän-kungscodes)		Men-gen-grenze	Maßein-heit	Multi-plika-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüt-tung	Be- und Ent-ladung, Hand-habung	Betrieb	beim Versand-stück-transport			nur bei mehr als 3000 t/kg in Tanklöser-Schüttung			
																															(1)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
2876	RESORCINOL	6.1	12	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH TE19		AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV28	S9	60				2876		
2878	TITAN-SCHWAMMGRANULATE oder TITAN-SCHWAMMPULVER	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2			40				2878		
2879	SELENOXYCHLORID	8	CT1	I	8		0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (C/D)	20	L	50		CV13 CV28	S14	X886			Ja		2879		
2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 15 % Wasser	5.1	O2	II	+6,1	314 322	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24 CV35		50				2880		
2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 15 % Wasser	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001	B4	MP10			SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24 CV35		50				2880		
2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	Nicht zulässig		P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1			S20	43		Ja		2881		
2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0	Nicht zulässig		P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1				40					2881	
2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1	VC1 VC2 AP1			40					2881	
2900	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRlich FÜR TIERE	6.2	I2		6.2	318	0	E0	Nicht zulässig		P620		MP5						AT	0 (-)	0	entf.	entf.		CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		Ja			2900		
2900	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRlich FÜR TIERE, in tiefgekühlt verfügbarem Stickstoff	6.2	I2		6.2 +2.2	318	0	E0	Nicht zulässig		P620		MP5							AT	0 (E)	0	entf.	entf.	CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		Ja			2900		
2900	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRlich FÜR TIERE (nur tierische Stoffe)	6.2	I2		6.2	318	0	E0	Nicht zulässig		P099 P620		MP5	BK1 BK2						AT	0 (E)	0	entf.	entf.	CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	606	Ja			2900		
2901	BROMCHLORID	2	2T0C		2.3 +5.1 +8		0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)		Px8H(M)	T4 T9	AT	1 (C/D)	20	kg	50		CV8 CV10 CV36	S14	265	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja			2901		
2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			2902		
2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	60					2902		
2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12	CV13 CV28	S9	60					2902		
2903	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			2903		
2903	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S2 S9 S19	63					2903		
2903	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12	CV13 CV28	S2 S9	63					2903		
2904	CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG oder PHENOLATE, FLÜSSIG	8	C9	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12				80				2904		
2905	CHLORPHENOLATE, FEST oder PHENOLATE, FEST	8	C10	III	8		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP7			80				2905		
2907	ISOSORBIDINITRAT, MISCHUNG mit mindestens 60 % Lactose, Mannose, Stärke oder Calciumhydrogenphosphat	4.1	D	II	4.1	127	0	E0	Nicht zulässig		P406 PP26 PP80 B12		MP2							2 (B)	333	kg	3	V11		S14		Ja			2907		
2908	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNG	7				290	0	E0	Nicht zulässig		siehe 1.7	siehe 4.1.9.1.3								4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0		CV33 (siehe 1.7.1.5.1)	S5 S21					2908		
2909	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URAN oder AUS ABGEREICHERTEM URAN oder AUS NATÜRLICHEM THORIUM	7				290	0	E0	Nicht zulässig		siehe 1.7	siehe 4.1.9.1.3								4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0		CV33 (siehe 1.7.1.5.1)	S5 S21					2909		
2910	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE	7				290 368	0	E0	Nicht zulässig		siehe 1.7	siehe 4.1.9.1.3								4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0		CV33 (siehe 1.7.1.5.1)	S5 S21		Ja, wenn Aktivität größer als A ₂			2910		
2911	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE	7				290	0	E0	Nicht zulässig		siehe 1.7	siehe 4.1.9.1.3								4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0		CV33 (siehe 1.7.1.5.1)	S5 S21		Ja, wenn Aktivität größer als A ₂			2911		
2912	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPECIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7				172 317 325	0	E0	Nicht zulässig		siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3				T5 siehe 4.1.9.2.4	TP4	S2,65AN(+) L2,65CN(+)	TU36 TM7 TT7	AT	0 (E)	0	entf.	entf.	siehe 4.1.9.2.4	CV33	S6 S11 S21	70				2912	

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kenn-zeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung)	Fahrweg-bestimmung	Gefahr mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt	
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zettel		Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-ver-packung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-vor-schriften	Zusam-men-packung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	Beför-derungs-kategorie (Tunnel-beschrän-kungscodes)		Men-gen-grenze	Maßein-heit	Multi-pli-kations-faktor	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Ent-ladung, Hand-habung	Betrieb	(20)			(26)	(27)			(28)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)		
2913	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERT GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172/317/336	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9	4.1.9.1.3			siehe 4.1.9.2.4					0 (E)	0	entf.	entf.		siehe 4.1.9.2.4	CV33	S6 S11 S21	70				2913			
2915	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172/317/325	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9	4.1.9.1.3								0 (E)	0	entf.	entf.			CV33	S6 S11 S12 S21	70				2915			
2916	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172/317/325/337	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9	4.1.9.1.3								0 (E)	0	entf.	entf.			CV33	S6 S11 S21	70		bei mehr als 3000 A ₂		2916			
2917	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172/317/325/337	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9	4.1.9.1.3								0 (E)	0	entf.	entf.			CV33	S6 S11 S21	70		bei mehr als 3000 A ₂		2917			
2919	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172/317/325	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9	4.1.9.1.3								0 (-)	0	entf.	entf.			CV33	S6 S11 S21	70		bei mehr als 3000 A ₂		2919			
2920	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	I	8	+3	274	0	E0	Nicht zulässig		MP8	T14	TP2	L10BH				FL	1 (D/E)	20	L	50			S2 S14 S2	883		Ja		2920			
2920	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	II	8	+3	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L48N				FL	2 (D/E)	333	L	3			S2	83		Ja		2920		
2921	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF2	I	8	+4	274	0	E0	Nicht zulässig		MP8	T6	TP33	S10AN L10BH				AT	1 (E)	20	kg	50	V10		S14	884		Ja		2921			
2921	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF2	II	8	+1	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN L48N				AT	2 (E)	333	kg	3	V11			84				2921		
2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT1	I	8	+6,1	274	0	E0	Nicht zulässig		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH				AT	1 (C/D)	20	L	50		CV13 CV28	S14	886		Ja		2922			
2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT1	II	8	+1	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L48N				AT	2 (E)	333	L	3		CV13 CV28	86				2922			
2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT1	III	8	+6,1	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R01	MP19	T7	TP1 TP28	L48N				AT	3 (E)	1000	L	1	V12	CV13 CV28	86				2922			
2923	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT2	I	8	+6,1	274	0	E0	Nicht zulässig		MP8	T6	TP33	S10AN L10BH				AT	1 (E)	20	kg	50	V10		CV13 CV28	S14	886		Ja		2923		
2923	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT2	II	8	+1	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN L48N				AT	2 (E)	333	kg	3	V11	CV13 CV28	86				2923			
2923	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT2	III	8	+6,1	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	IBC08 R01	MP10	T1	TP33	SGAN L48N				AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 CV28	86				2923			
2924	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	I	3	+8	274	0	E0	Nicht zulässig		MP7	T14	TP2	L10CH TU14 TE21				FL	1 (C/E)	20	L	50			S2 S20	338	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		2924			
2924	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	II	3	+8	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T11	TP2 TP27	L48H				FL	2 (D/E)	333	L	3		S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		2924			
2924	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	III	3	+8	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R01	MP19	T7	TP1 TP28	L48N				FL	3 (D)	1000	L	1	V12	S2	38				2924			
2925	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.1	FC1	II	4.1	+8	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06	MP10	T3	TP33	SGAN				AT	2 (E)	333	kg	3	V11		48				2925			
2925	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.1	FC1	III	4.1	+8	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC06 R01	MP10	T1	TP33	SGAN				AT	3 (E)	1000	kg	1			48				2925			
2926	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.1	FT1	II	4.1	+6,1	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06	MP10	T3	TP33	SGAN				AT	2 (E)	333	kg	3	V11	CV28	46				2926			
2926	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.1	FT1	III	4.1	+6,1	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC06 R01	MP10	T1	TP33	SGAN				AT	3 (E)	1000	kg	1		CV28	46				2926			
2927	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC1	I	6.1	+8	274/315	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001 IBC02	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH TU15 TE19 TE21				AT	1 (C/E)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		2927		
2927	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC1	II	6.1	+8	274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L48H				AT	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	68			2927			
2928	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC2	I	6.1	+8	274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC05	MP18	T6	TP33	S10AH TU14 TU15 TE19 TE21				AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	Ja		2928			
2928	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC2	II	6.1	+8	274	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06	MP10	T3	TP33	SGAH L48H				AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19 S2	68			2928			
2929	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	I	6.1	+8	274/315	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001 IBC02	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH TU14 TU15 TE19 TE21				FL	1 (C/D)	20	L	50		CV13 CV28	S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		2929		
2929	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	II	6.1	+3	274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L48H				AT	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S2 S9 S19	63			2929			
2930	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF3	I	6.1	+4,1	274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC05	MP18	T6	TP33					AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	664	Ja		2930			
2930	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF3	II	6.1	+1	274	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L48H				AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	64			2930			
2931	VANADYLSULFAT	6.1	TS	II	6.1		500 g	0	E4	1 g 300 g	500 g 500 mL	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH TU15 TE19				AT	2 (C/E)	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	68			2931			
2933	METHYL-2-CHLORPROPIONAT	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R01	MP19	T2	TP1	LGBF				FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12		S2	30				2933			

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung)	Fahrwegbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt				
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zettel		Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Ver-sand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-vor-schriften	Zusam-menpackung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	Beför-derungs-kategorie (Tunnel-beschrän-kungscodes)		Men-gen-grenze	Maßein-heit	Multi-plika-tions-faktor	Ver-sand-stücke	lose Schüttung	Be- und Ent-ladung, Hand-habung	Betrieb	beim Ver-sand-stück-transport			nur bei mehr als 3000 kg in Tanks/loser Schüttung							
																															(3a)			(3b)	(4)	(5)	(6)
2934	ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT	3	F1	III	3	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30												2934	
2935	ETHYL-2-CHLORPROPIONAT	3	F1	III	3	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30												2935	
2936	THIOMILCHSÄURE	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60										2936		
2937	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			S9	60											2937	
2940	9-PHOSPHABICYCLONONANE (CYCLOOCTADIEN-PHOSPHINE)	4.2	S2	II	4.2	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC06	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1				40											2940		
2941	FLUORANILIN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60									2941		
2942	2-TRIFLUORMETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60									2942		
2943	TETRAHYDROFURFURYLAMIN	3	F1	III	3	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30												2943	
2945	N-METHYLBUTYLAMIN	3	FC	II	3 +8	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja									2945		
2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60									2946		
2947	ISOPROPYLCHLORACETAT	3	F1	III	3	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30												2947	
2948	3-TRIFLUORMETHYLANILIN	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60										2948		
2949	NATRIUMHYDROGENSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 25 % Kristallwasser	8	C6	II	8	523	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAN L4BH	AT	2 (E)	333	kg	3	V11			80											2949		
2950	MAGNESIUM-GRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengröße von mindestens 149 µm	4.3	W2	III	4.3	1 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN	AT	3 (E)	1000	kg	1	V1		VC2 AP4 AP5	CV23	423									2950			
2956	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN (XYLENMOSCHUS)	4.1	SR1	III	4.1	638	E0	Nicht zulässig		P409		MP2					3 (D)	1000	kg	1			CV14	S24										2956			
2965	BORTRIFLUORODIMETHYLETHERAT	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	0	E0	Nicht zulässig		P401		MP2	T10 BK2	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU15 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1		CV23	S2 S20	382	Ja						2965				
2966	THIOGLYCOL	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60									2966			
2967	SULFAMINSÄURE	8	C2	III	8	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP7		80										2967		
2968	MANEB, STABILISIERT oder MANEBZUBEITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung	4.3	W2	III	4.3	547	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN	AT	0 (E)	0	entf.	entf.	V1		VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23	423										2968		
2969	RIZINUSSAT oder RIZINUSMEHL oder RIZINUSSATKUCHEN oder RIZINUSFLOCKEN	9	M11	II	9	141	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	PP34 B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		VC1 VC2	90										2969			
2977	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR	7			7X +7E +6.1 +8	0	E0	Nicht zulässig		siehe 2.2.7 und 4.1.9							0 (C)	0	entf.	entf.			CV33	S6 S11 S21	768								2977	bei mehr als 3000 A2			
2978	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X +6.1 +8	0	E0	Nicht zulässig		siehe 2.2.7 und 4.1.9							0 (C)	0	entf.	entf.			CV33	S6 S11 S21	768								2978	bei mehr als 3000 A2			
2983	ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid	3	FT1	I	3 +6.1	0	E0	Nicht zulässig		P001	MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50			CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja						2983				
2984	WASSERSTOFFPEROXID, WASSERIGE LÖSUNG mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	5.1	O1	III	5.1	65	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P504 IBC02 R001	PP10 B5	MP15	T4	TP1 TP6 TP24	LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	3 (E)	1000	L	1			CV24	50									2984			
2985	CHLORSILANE, ENTZUNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	II	3 +8	548	E0	Nicht zulässig		P010	MP19	T14	TP2 TP7 TP27	L4BH	FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	X338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja							2985				

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komponente))	Fahrweg-bestimmung	Gefahrgrad mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt	
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zettel		Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-vor-schrit-ten	Zusam-menpackung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	1.1.3.6 8.6		1.1.3.6.3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Ent-ladung, Hand-habung	Betrieb	5.3.2.3			§55b GGVSEB	1.10.5			1.10.5
(f1)	(f2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)		
2986	CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	II	6 +3	548	0	E0	Nicht zulässig		P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3					S2	X83				2986		
2987	CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G.	8	C3	II	8	548	0	E0	Nicht zulässig		P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3						X80				2987		
2988	CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	549	0	E0	Nicht zulässig		P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU25 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1		CV23	S2 S20	X338			Ja		2988		
2989	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11				40				2989			
2989	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2			40				2989			
2990	RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND	9	M5		9	296 635	0	E0	Nicht zulässig		P005								3 (E)	1000	kg	1									2990			
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			2991			
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S2 S9 S19	63					2991			
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S2 S9	63				2991			
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			2992			
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	60					2992			
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60				2992			
2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S2 S6 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			2993			
2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S2 S9 S19	63					2993			
2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S2 S9	63				2993			
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			2994			
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	60					2994			
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60				2994			
2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			2995			
2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S2 S9 S19	63					2995			
2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S2 S9	63				2995			
2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			2996			
2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	60					2996			
2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60				2996			
2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			2997			
2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S2 S9 S19	63					2997			
2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S2 S9	63				2997			

Fahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangeleuchte Kennzeichnung (Komertanz))	Fahrgutbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt	
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Mengen	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	(20)			(26)	(27)			(28)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(29)			
2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001	MP8 MP17		T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50					CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2998		
2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3					CV13 CV28	S9 S19	60	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2998		
2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12				CV13 CV28	S9	60	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2998		
3005	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001	MP8 MP17		T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3005			
3005	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3					CV13 CV28	S2 S9 S19	63	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3005		
3005	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12				CV13 CV28	S2 S9	63	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3005		
3006	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001	MP8 MP17		T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3006			
3006	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3					CV13 CV28	S9 S19	60	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3006		
3006	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12				CV13 CV28	S9	60	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3006		
3009	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001	MP8 MP17		T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3009			
3009	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3					CV13 CV28	S2 S9 S19	63	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3009		
3009	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12				CV13 CV28	S2 S9	63	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3009		
3010	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001	MP8 MP17		T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3010			
3010	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3					CV13 CV28	S9 S19	60	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3010		
3010	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12				CV13 CV28	S9	60	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3010		
3011	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001	MP8 MP17		T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3011			
3011	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3					CV13 CV28	S2 S9 S19	63	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3011		
3011	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12				CV13 CV28	S2 S9	63	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3011		
3012	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001	MP8 MP17		T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3012			
3012	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3					CV13 CV28	S9 S19	60	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3012		
3012	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12				CV13 CV28	S9	60	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3012		
3013	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001	MP8 MP17		T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3013			
3013	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3					CV13 CV28	S2 S9 S19	63	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3013		
3013	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12				CV13 CV28	S9	63	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3013		
3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001	MP8 MP17		T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3014			
3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3					CV13 CV28	S9 S19	60	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3014		

Gefahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)			Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangelebens Kennzeichnung)	Fahrweg-bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zettel		Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anweisungen	Sonder-vor-schriften	Zusammen-packung	Anweisungen	Sonder-vorschriften	Tankcodierung	Sonder-vorschriften	Beförderungs-kategorie (Tunnelbeschränkungscode)	Mengen-grenze		Maßeinheit	Multi-plika-tionsfaktor	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versand-stück-transport	nur bei mehr als 3000 kg in Tank/fasser Schüttung						
																															(3a)	(3b)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)		
3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TP2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001	MP19		T7	TP1 TP28	L4BH TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S2 S9	63			3025				
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001	MP8 MP17		T14 TP2 TP27	L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3026					
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T11 TP2 TP27	L4BH TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3				CV13 CV28	S9 S19	60			3026					
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T7 TP1 TP28	L4BH TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60			3026					
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07	MP18		T6 TP33	S10AH L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja	3027					
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3 TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11			CV13 CV28	S9 S19	60			3027					
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9	60			3027					
3028	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), TROCKEN, KALIUM-HYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler	8	C11		8	295 304 648	2 kg	E0	Nicht zulässig		P801 P801a								3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP8		80			3028				
3048	ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID	6.1	T7	I	6.1	153 648	0	E0	Nicht zulässig		P002 IBC07	MP18		T6 TP33	S10AH TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10			CV1 CV13 CV28	S9 S14	642		Ja	3048					
3054	CYCLOHEXYLMERCAPTAN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2 TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30			3054					
3055	2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL	8	C7	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4 TP1	L4BN	AT	3 (E)	1000	L	1	V12					S2	30			3055				
3056	n-HEPTALDEHYD	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2 TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12					S2	30			3056				
3057	TRIFLUORACETYLCHLORID	2	ZTC		2.3 +8		0	E0	Nicht zulässig		P200	MP9		T50 TP21	PxBH(M) T44 T19	AT	1 (C/D)	20	kg	50				CV9 CV10 CV36	S14	268	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja	3057					
3064	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerol	3	D	II	3	359	0	E0	Nicht zulässig		P300	MP2							2 (B)	333	L	3				S2 S14	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	3064				
3065	ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 70 Vol.-% Alkohol	3	F1	II	3		5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4 TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	3065					
3065	ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 24 Vol.-% und höchstens 70 Vol.-% Alkohol	3	F1	III	3	144 145 247	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001	PP2	MP19	T2 TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12					S2	30			3065				
3066	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emalie, Beize, Schellack, Firnis, Polier-, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBJUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	8	C9	II	8	163 367	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T7 TP2 TP28	L4BN	AT	2 (E)	333	L	3							80			3066				
3066	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emalie, Beize, Schellack, Firnis, Polier-, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBJUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	8	C9	III	8	163 367	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001	MP19		T4 TP1 TP29	L4BN	AT	3 (E)	1000	L	1	V12						80			3066				
3070	ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid	2	2A		2.2	660 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200	MP9		T50 (M)	PxBN(M) T44 T19	AT	3 (C/E)	1000	kg	1					CV9 CV10 CV36	S2 S14	20			3070	Spalte 6: SV 660 hinzugefügt			
3071	MERCAPTANE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANMISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T11 TP2 TP27	L4BH TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3					CV13 CV28	S2 S9 S19	63			3071				
3072	RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausgattung erhaltend	9	M5		9	296 635	0	E0	Nicht zulässig		P905								3 (E)	1000	kg	1								3072				
3073	WINYLPRIDINE, STABILISIERT	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	386	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC01	MP15		T7 TP2	L4BH TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V8			CV13 CV28	S2 S4 S9 S19	638			3073					
3077	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.	9	M7	III	9	274 335 375 601	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33 SGAN LGBV	AT	3 (-)	1000	kg	1	V13		VC1 VC2	CV13	S19	90			3077					
3078	CER, Späne oder Grieß	4.3	W2	II	4.3	550	500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC07	MP14		T3 TP33	SGAN	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1			CV23		423			3078					
3079	METHACRYLNITRIL, STABILISIERT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 386	0	E0	Nicht zulässig		P602	MP8 MP17		T20 TP2 TE19	L10CH TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50	V8			CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3079					
3080	ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274 551	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15		T11 TP2 TP27	L4BH TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3				CV13 CV28	S2 S9 S19	63			3080					

Gefahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)			Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen					Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Kernziffer))	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge pro Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)	Mengen-grenze		Maßeinheit	Multiplika-tions-faktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport	nur bei mehr als 3000 kg in Tank/loser Schüttung							
																													3.1.2			2.2	2.2		
(f1)	(z)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(f1)	(z9)			
3082	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	9	M6	III	9	274 335 375 601	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1 TP29	LGBV		AT	3 (-)	1000	L	1	V12		CV13		90				3082				
3083	PERCHLORYLFLUORID	2	2TO		2.3 +5.1	0	E0	Nicht zulässig			P200	MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9		AT	1 (C/D)	20	kg	50			CV8 CV10 CV36	S14	265		Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja	3083				
3084	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	8	CO2	I	8 +5.1	274	0	E0	Nicht zulässig		P002	MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	20	kg	50			CV24	S14	885			Ja	3084					
3084	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	8	CO2	II	8 +5.1	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24		85				3084					
3085	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC2	I	5.1 +8	274	0	E0	Nicht zulässig		P503	MP2						AT	1 (E)	20	kg	50		CV24	S20					3085					
3085	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC2	II	5.1 +8	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24		58				3085					
3085	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC2	III	5.1 +8	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			CV24		58				3085					
3086	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	6.1	TO2	I	6.1 +5.1	274	0	E5	1 g 1 mL	500 g 300 mL	P002	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665		Ja		3086					
3086	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	6.1	TO2	II	6.1 +5.1	274	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06	MP10	T3	TP33	SGAH L4BN	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	65				3086					
3087	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT2	I	5.1 +6.1	274	0	E0	Nicht zulässig		P503	MP2						AT	1 (E)	20	kg	50		CV24	S20					3087					
3087	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24		56				3087					
3087	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			CV24	CV28	56				3087					
3088	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S2	II	4.2 +5.1	274	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC06	MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1				40				3088					
3088	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S2	III	4.2 +5.1	274 665	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1				40				3088					
3089	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	4.1	F3	II	4.1 +5.1	552	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11				40				3089					
3089	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	4.1	F3	III	4.1 +5.1	552	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1	V11		VC1 VCC		40				3089					
3090	LITHIUM-METALL-BATTERIEN (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung)	9	M4		9A 188 230 310 376 377 387 636	0	E0	Nicht zulässig			P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906							AT	2 (E)	333	kg	3								3090	Spalte 6: SV 387 hinzugefügt Spalte 8: P911, LP905 und LP906 hinzugefügt				
3091	LITHIUM-METALL-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-METALL-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung)	9	M4		9A 188 230 310 360 376 377 387 670	0	E0	Nicht zulässig			P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906							AT	2 (E)	333	kg	3								3091	Spalte 6: SV 387 und SV 670 hinzugefügt; SV 636 gestrichen Spalte 8: P911, LP905 und LP906 hinzugefügt				
3092	1-METHOXY-2-PROPANOL	3	F1	III	3 +5.1	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	AT	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30				3092					
3093	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	8	CO1	I	8 +5.1	274	0	E0	Nicht zulässig		P001	MP8 MP17			L4BN		AT	1 (E)	20	L	50			CV24	S14	885		Ja		3093					
3093	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	8	CO1	II	8 +5.1	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001	MP15			L4BN		AT	2 (E)	333	L	3			CV24		85				3093					
3094	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	8	CW1	I	8 +4.3	274	0	E0	Nicht zulässig		P001	MP8 MP17			L10BH		AT	1 (D/E)	20	L	50			S14	823		Ja		3094						
3094	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	8	CW1	II	8 +4.3	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001	MP15			L4BN		AT	2 (E)	333	L	3					823				3094					
3095	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	8	CS2	I	8 +4.2	274	0	E0	Nicht zulässig		P002	MP18	T6	TP33	S10AN		AT	1 (E)	20	kg	50					884		Ja		3095					
3095	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	8	CS2	II	8 +4.2	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11				84				3095					
3096	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	8	CW2	I	8 +4.3	274	0	E0	Nicht zulässig		P002	MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	20	kg	50			S14		842		Ja		3096					
3096	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	8	CW2	II	8 +4.3	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11				842				3096					
3097	ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	4.1	FO																												3097				
3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC1	I	5.1 +8	274	0	E0	Nicht zulässig		P502	MP2						AT	1 (E)	20	L	50		CV24	S20					3098					
3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC1	II	5.1 +8	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P504 IBC01	MP2						AT	2 (E)	333	L	3		CV24						3098					
3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC1	III	5.1 +8	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P504 IBC02 R001	MP2						AT	3 (E)	1000	L	1		CV24						3098					
3099	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT1	I	5.1 +6.1	274	0	E0	Nicht zulässig		P502	MP2						AT	1 (E)	20	L	50		CV24	CV28	S20				3099					

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zug für die Beför-derung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungen)				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komexzahl))	Fahrtwegbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt						
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeitel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sonder-schriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung									
																															(1)			(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1,2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 6.8.4	1.1.3.6.3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	GGVSEB	1.10.5	1.10.5			(1)	(2)					
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(2)							
3120	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	Nicht zulässig	PS20 IBC520	MP4			T23	TP33	S4AN(+) TU13 TU30 TE12 TAZ TM	AT	1 (D)	20	kg	50	V8			CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539					3120							
3121	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	5.1	OW																															3121					
3122	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274 315	0	E0	Nicht zulässig	P001	MP8 MP17					L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S9 S14	665		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			3122						
3122	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	6.1	TO1	II	6.1 +5.1	274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15				L4BH TU15 TE19 TE21	AT	2 (D/E)	333	L	3				CV13 CV28	S9 S19	65		Ja				3122						
3123	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274 315	0	E0	Nicht zulässig	P099	MP8 MP17					L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S9 S14	623		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			3123						
3123	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	6.1	TW1	II	6.1 +4.3	274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15				L4BH TU15 TE19 TE21	AT	2 (D/E)	333	L	3				CV13 CV28	S9 S19	623		Ja				3123						
3124	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	6.1	TS	I	6.1 +4.2	274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50					CV1 CV13 CV28	S9 S14	664		Ja				3124						
3124	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	6.1	TS	II	6.1 +4.2	274	0	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19 TE21	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11				CV13 CV28	S9 S19	64		Ja					3124					
3125	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	6.1	TW2	I	6.1 +4.3	274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P099	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50					CV1 CV13 CV28	S9 S14	642		Ja				3125						
3125	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	6.1	TW2	II	6.1 +4.3	274	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19 TE21	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11				CV13 CV28	S9 S19	642		Ja					3125					
3126	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC2	II	4.2 +8	274	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC05	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1					48		Ja						3126				
3126	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC2	III	4.2 +8	274	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001	B3 MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1					48		Ja						3126				
3127	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	4.2	SO																																3127				
3128	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST2	II	4.2 +6.1	274	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC05	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1				CV28	S20	46		Ja						3128			
3128	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST2	III	4.2 +6.1	274	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001	B3 MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1				CV28	S20	46		Ja						3128			
3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC1	I	4.3 +8	274	0	E0	Nicht zulässig	P402 R001	RR7 RR8 MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1				CV23	S20	X382		Ja						3129				
3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC1	II	4.3 +8	274	500 ml	E0	Nicht zulässig	P402 IBC01 R001	RR7 RR8 MP15	T11	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	0	entf.	entf.	V1				CV23	S20	382		Ja						3129				
3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC1	III	4.3 +8	274	1 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001	MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	0	entf.	entf.	V1				CV23	S20	382		Ja						3129			
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT1	I	4.3 +6.1	274	0	E0	Nicht zulässig	P402 R001	RR4 RR8 MP2				L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1				CV23 CV28	S20	X362		Ja						3130			
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT1	II	4.3 +6.1	274	500 ml	E0	Nicht zulässig	P402 R001	RR4 RR8 MP15				L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	0	entf.	entf.	V1				CV23 CV28	S20	362		Ja						3130			
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT1	III	4.3 +6.1	274	1 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	IBC01 IBC02 R001	MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	0	entf.	entf.	V1				CV23 CV28	S20	362		Ja						3130			
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC2	I	4.3 +8	274	0	E0	Nicht zulässig	P403	MP2	T9	TP7 TP33	S10AN L10DH	TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1				CV23	S20	X482		Ja							3131			
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC2	II	4.3 +8	274	500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC06	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D/E)	0	entf.	entf.	V1				CV23	S20	482		Ja						3131			
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC2	III	4.3 +8	274	1 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P410 IBC08 R001	B4 MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	0	entf.	entf.	V1				CV23	S20	482		Ja						3131			
3132	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	0	E0	Nicht zulässig	P403 IBC09	MP2																										3132		
3132	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC04	MP14	T3	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	0	entf.	entf.	V1				CV23	S20	423		Ja						3132			
3132	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	1 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P410 IBC06	MP14	T1	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	0	entf.	entf.	V1				CV23	S20	423		Ja							3132		
3133	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	4.3	WO																																		3133		
3134	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	274	0	E0	Nicht zulässig	P403	MP2																										3134		
3134	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT2	II	4.3 +6.1	274	500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC05	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D/E)	0	entf.	entf.	V1				CV23 CV28	S20	462		Ja							3134		
3134	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	274	1 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P410 IBC08 R001	B4 MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	0	entf.	entf.	V1				CV23 CV28	S20	462		Ja							3134		

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungen)				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangelehre Kennzeichnung)	Fahrwegbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.1.0 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt									
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge pro Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	(20)			(26)	(27)			(28)	(29)							
																																				(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)
3135	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1											423			3135					
3135	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	3 (E)	1000	kg	1	V1											423			3135					
3136	TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P203 IBC03		MP9	T75	TP5	R4BN	TU19 T44 T79	AT	3 (C/E)	1000	kg	1	V5											CV9 CV11 CV36	S20	22			3136			
3137	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	5.1	OF		BEFÖRDERUNG VERBOTEN																																3137					
3138	ETHYLEN, ACETYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5 % Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6 % Propylen	2	3F		2.1		0	E0	Nicht zulässig		P203		MP9	T75	TP5	R4BN	TU18 T44 T79	FL	2 (B/D)	333	kg	3	V5											CV9 CV11 CV36	S2 S17	223		Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	3138		
3139	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	5.1	O1	I	5.1	274	0	E0	Nicht zulässig		P502		MP2							1 (E)	20	L	50										CV24	S20				3139				
3139	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P504 IBC02		MP2							2 (E)	333	L	3										CV24					3139				
3139	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P504 IBC02 R001		MP2							3 (E)	1000	L	1										CV24					3139				
3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	43 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17			L10CH	TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50												CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3140		
3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3												CV13 CV28	S9 S19	60			3140			
3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12											CV13 CV28	S9	60			3140			
3141	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12										CV13 CV28	S9	60			3141				
3142	DESINFIZIERMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17			L10CH	TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50												CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3142		
3142	DESINFIZIERMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3												CV13 CV28	S9 S19	60			3142			
3142	DESINFIZIERMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12											CV13 CV28	S9	60			3142			
3143	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZwischenprodukt, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10											CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja	3143			
3143	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZwischenprodukt, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11											CV13 CV28	S9 S19	60			3143			
3143	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZwischenprodukt, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3												VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			3143		
3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	43 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50												CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3144		
3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3												CV13 CV28	S9 S19	60			3144			
3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12											CV13 CV28	S9	60			3144			
3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	8	C3	I	8		0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17			T14	TP2	L10BH		1 (E)	20	L	50											S20	88			Ja	3145			
3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	8	C3	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2	L4BN	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3																	80		3145	
3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	8	C3	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP28	L4BN	TU15 TE19	AT	3 (E)	1000	L	1	V12																80		3145	
3146	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10												CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja	3146		
3146	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11												CV13 CV28	S9 S19	60			3146		
3146	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3													VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			3146	
3147	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZwischenprodukt, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	C10	I	8	274	0	E0	Nicht zulässig		P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH				1 (E)	20	kg	50	V10											S20	88			Ja	3147		
3147	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZwischenprodukt, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	C10	II	8	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN				2 (E)	333	kg	3	V11														80		3147		

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterschritt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungen)				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangebene Kennzeichnung (Komexzahl))	Fahrweg-bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zettel		Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-vor-schriften	Zusam-menpackung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	Beförderungs-kategorie (Tunnel-beschränkungscodes)		Men-gen-grenze	Maßein-heit	Multi-plika-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Entladungs-Hand-lung	Betrieb	beim Versand-stück-transport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/loser Schüttung			
																															(1)		
(f1)	(f2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(f1)	(29)	
3147	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZUSATZMATERIAL, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1	P002	30 g 30 mL	1 kg 1 L	IB08 LP02 R01	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L48N		AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP7		80			3147			
3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	Nicht zulässig			P402	RR8	MP2	T13	TP2 TP7	L10DH	TU14 TE21	AT	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1		CV23	S20	X323		3148	Spalte 11, TP38 gestrichen		
3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2		30 g 30 mL	500 g 500 mL	P402 IB01	RR8	MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21	AT	0 (D/E)	0	entf.	entf.	V1		CV23	S20	323		3148			
3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1		30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IB02 R01		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	0	entf.	entf.	V1		CV23	S20	323		3148			
3149	WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG mit Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure, STABILISIERT	5.1	OC1	II	5.1 +8	198 553	1 L	E2		30 g 30 mL	500 g 500 mL	P504 IB02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU15 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2 (E)	333	L	3		CV24	S20	58		3149				
3150	GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung oder KOHLENWASSERSTOFFGAS-NACHFÜLLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE, mit Entnahmeeinrichtung	2	6F		2.1	0	E0	Nicht zulässig	P209					MP9							2 (D)	333	kg	3		CV9	S2			3150			
3151	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG oder HALOGENIERTE MONOMETHYLDIPHENYLMETHANE, FLÜSSIG oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG	9	M2	II	9	203 305	1 L	E2		30 g 30 mL	500 g 500 mL	P906 IB02		MP15			L48H	TU15	AT	0 (D/E)	0	entf.	entf.		VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90		3151			
3152	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST oder HALOGENIERTE MONOMETHYLDIPHENYLMETHANE, FEST oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST	9	M2	II	9	203 305	1 kg	E2		30 g 30 mL	500 g 500 mL	P906 IB02	B4	MP10	T3	TP33	S4AH L48H	TU15	AT	0 (D/E)	0	entf.	entf.	V11	VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90		3152			
3153	PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER)	2	2F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200				MP9	T50 (M)		PxBN(M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3		CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	3153			
3154	PERFLUOR(ETHYL-VINYL-ETHER)	2	2F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200				MP9	(M)		PxBN(M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3		CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	3154			
3155	PENTACHLORPHENOL	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4		1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IB08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60		3155			
3156	VERDICHTETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	2	10		2.2 +5.1	274 655 662	0	E0	Nicht zulässig	P200				MP9	(M)		CxBN(M)	T44 TT9	AT	3 (E)	1000	L	1		CV9 CV10 CV36	S20	25		3156				
3157	VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	2	20		2.2 +5.1	274 662	0	E0	Nicht zulässig	P200				MP9	(M)		PxBN(M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1		CV9 CV10 CV36	S20	25		3157				
3158	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G.	2	3A		2.2	274 593	120 ml	E1		30 g 30 mL	1 kg 1 L	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 T44 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22		3158			
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1		CV9 CV10 CV36	S20	20		3159				
3160	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	21F		2.3 +2.1	274	0	E0	Nicht zulässig	P200				MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 T44 TT9	FL	1 (B/D)	20	kg	50		CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja	3160			
3161	VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	2F		2.1	274 662	0	E0	Nicht zulässig	P200				MP9	T50 (M)		PxBN(M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3		CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	3161			
3162	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	2	2T		2.3	274	0	E0	Nicht zulässig	P200				MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 T44 TT9	AT	1 (C/D)	20	kg	50		CV9 CV10 CV36	S14	26	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja	3162			
3163	VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G.	2	2A		2.2	274 660 662	120 ml	E1		30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1		CV9 CV10 CV36	S20	20		3163	Spalte 6: SV 660 hinzugefügt			
3164	GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK oder GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündlichem Gas)	2	6A		2.2	283 371 594	120 ml	E0	Nicht zulässig	P003				MP9							3 (E)	1000	kg	1		CV9	S20			3164			
3165	KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff-M85)	3	FTC	I	3 +6.1 +8	0	E0	Nicht zulässig	P301					MP7							1 (E)	20	L	50		CV13 CV28	S2 S19			3165			
3166	FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder BRENNSTOFFZELLEN-FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder BRENNSTOFFZELLEN-FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT	9	M11		388 666 667 669	0	E0	Nicht zulässig													- (-)									3166	Spalte 6: SV 312 und SV 385 gestrichen; SV 388 hinzugefügt Spalte 15: Beförderungskategorie "-" und Tunnelbeschränkungen (-) hinzugefügt		
3167	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	2	7F		2.3	0	E0	Nicht zulässig	P201					MP9							2 (D)	333	kg	3		CV9	S2			3167			
3168	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	2	71F		2.3 +2.1	0	E0	Nicht zulässig	P201					MP9							1 (D)	20	kg	50		CV9	S2	1	Ja	3168			
3169	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	2	7T		2.3	0	E0	Nicht zulässig	P201					MP9							1 (D)	20	kg	50		CV9	S20		Ja	3169			

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterschritt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kenn-zeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzahl)	Fahrweg-bestimmung	Gefahr mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt		
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zettel		Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Verand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-vor-schrit-ten	Zusam-menpackung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	Beför-derungs-kategorie (Tunnel-beschrän-kungscodes)		Men-gen-grenze	Maßein-heit	Multi-plika-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüt-tung	Be- und Ent-ladung, Hand-habung	Betrieb	beim Versand-stück-transport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/loser Schüttung					
																															(1)			(2)	(3)
3170	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG	4.3	W2	II	4.3	244	500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBCO7	B4	MP14	T3 BK1 BK2	TP33	SGAN			AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1	VC1 VC2 AP2	CV23 CV37	423		355b GGVSEB	1.10.5	1.10.5			3170	
3170	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG	4.3	W2	III	4.3	244	1 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 R001	B4	MP14	T1 BK1 BK2	TP33	SGAN			AT	3 (E)	1000	kg	1	V1	VC1 VC2 AP2	CV23 CV37	423							3170	
3171	BATTERIEBETRIEBENES FAHRZEUG oder BATTERIEBETRIEBENES GERÄT	9	M11				388 666 667 669																											3171	Spalte 6: SV 240 gestrichen, SV 388 hinzugefügt Spalte 15: Beförderungskategorie "1" und Tunnelbeschränkungscode (1) hinzugefügt
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	210 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE18 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja				3172		
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	210 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15			L48H	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	60								3172	
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	210 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19			L48H	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12	CV13 CV28	S9	60								3172	
3174	TITANDISULFID	4.2	S4	III	4.2		0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	1000	kg	1	V1			40							3174	
3175	FESTE STOFFE oder Gemische aus festen Stoffen (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle), DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 60°C ENTHALTEN, N.A.G.	4.1	F1	II	4.1	216 274 601	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO6 R001	PP9	MP11	T3 BK1 BK2	TP33					AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP2		40						3175	
3176	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.	4.1	F2	II	4.1	274	0	E0	Nicht zulässig						T3	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	2 (E)	333	L	3				44							3176	
3176	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.	4.1	F2	III	4.1	274	0	E0	Nicht zulässig						T1	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)	1000	L	1				44							3176	
3178	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP11	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	333	kg	3	V11			40							3178	
3178	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV			AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2		40							3178	
3179	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.1	FT2	II	4.1 +6.1	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO6		MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV28	46						3179		
3179	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.1	FT2	III	4.1 +6.1	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO6 R001		MP10	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	1000	kg	1		CV28		46						3179		
3180	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.1	FC2	II	4.1 +8	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO6		MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	333	kg	3	V11			48						3180		
3180	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.1	FC2	III	4.1 +8	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO6 R001		MP10	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	1000	kg	1				48						3180		
3181	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP11	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	333	kg	3	V11			40						3181		
3181	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV			AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2		40						3181		
3182	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	4.1	F3	II	4.1	274 554	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBCO4	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	333	kg	3				40						3182		
3182	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	4.1	F3	III	4.1	274 554	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO4 R001		MP11	T1	TP33	SGAV			AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2		40						3182		
3183	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S1	II	4.2	274	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	333	L	3	V1			30							3183		
3183	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S1	III	4.2	274	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO2 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	1000	L	1	V1			30							3183		
3184	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST1	II	4.2 +6.1	274	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P402 IBCO2		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	333	L	3	V1		CV28	36							3184		
3184	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST1	III	4.2 +6.1	274	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO2 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	1000	L	1	V1		CV28	36							3184		
3185	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC1	II	4.2 +8	274	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P402 IBCO2 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	333	L	3	V1			38							3185		
3185	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC1	III	4.2 +8	274	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO2 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	1000	L	1	V1			38							3185		
3186	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S3	II	4.2	274	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	333	L	3	V1			30							3186		
3186	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S3	III	4.2	274	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO2 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	1000	L	1	V1			30							3186		
3187	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST3	II	4.2 +6.1	274	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P402 IBCO2		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	333	L	3	V1		CV28	36							3187		
3187	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST3	III	4.2 +6.1	274	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO2 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	1000	L	1	V1		CV28	36							3187		

Gefahrtafel ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)			Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungen)				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung)	Fahrwegbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt						
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)	Mengengrenze		Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport	nur bei mehr als 3000 kg in Tank/loser Schüttung												
																															(3a)	(3b)			(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)								
3262	ATZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C6	III	8	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L48N		AT	3 (E)	1000	kg	1									80			3262						
3263	ATZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C8	I	8	274	0	E0	Nicht zulässig		P002 IBCO7		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	20	kg	50	V10								88		Ja	3263						
3263	ATZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C8	II	8	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L48N		AT	2 (E)	333	kg	3	V11										80			3263				
3263	ATZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L48N		AT	3 (E)	1000	kg	1												80			3263			
3264	ATZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C1	I	8	274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)	20	L	50										88		Ja	3264					
3264	ATZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C1	II	8	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T11	TP2 TP27	L48N	TU42	AT	2 (E)	333	L	3											80		3264	Spalte 13: TU42 hinzugefügt				
3264	ATZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C1	III	8	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L48N	TU42	AT	3 (E)	1000	L	1	V12										80		3264	Spalte 13: TU42 hinzugefügt				
3265	ATZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C3	I	8	274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)	20	L	50										88		Ja	3265					
3265	ATZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C3	II	8	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T11	TP2 TP27	L48N		AT	2 (E)	333	L	3											80			3265				
3265	ATZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C3	III	8	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L48N		AT	3 (E)	1000	L	1	V12											80			3265			
3266	ATZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	I	8	274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)	20	L	50											88		Ja	3266				
3266	ATZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	II	8	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T11	TP2 TP27	L48N	TU42	AT	2 (E)	333	L	3												80		3266	Spalte 13: TU42 hinzugefügt			
3266	ATZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	III	8	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L48N	TU42	AT	3 (E)	1000	L	1	V12											80		3266	Spalte 13: TU42 hinzugefügt			
3267	ATZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C7	I	8	274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)	20	L	50										88		Ja	3267					
3267	ATZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C7	II	8	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T11	TP2 TP27	L48N		AT	2 (E)	333	L	3												80			3267			
3267	ATZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C7	III	8	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L48N		AT	3 (E)	1000	L	1	V12											80			3267			
3268	SICHERHEITSEINRICHTUNGEN, elektrische Auslösung	9	M5		9	280 289	0	E0	Nicht zulässig		P002 LP02									4 (E)	unbe- grenzt	entf.	0											3268						
3269	POLYESTERHARZ- MEHRKOMPONENTENSYSTEME, flüssiges Grundprodukt	3	F3	II	3	236 340	5 L	E0	Nicht zulässig		P302 R001									2 (E)	333	L	3												3269					
3269	POLYESTERHARZ- MEHRKOMPONENTENSYSTEME, flüssiges Grundprodukt	3	F3	III	3	236 340	5 L	E0	Nicht zulässig		P302 R001									3 (E)	1000	L	1													3269				
3270	MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse	4.1	F1	II	4.1	237 286	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P411		MP11							2 (E)	333	kg	3													3270				
3271	ETHER, N.A.G.	3	F1	II	3	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L0BF		FL	2 (D/E)	333	L	3														3271				
3271	ETHER, N.A.G.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L0BF		FL	3 (E)	1000	L	1	V12														3271			
3272	ESTER, N.A.G.	3	F1	II	3	274 601	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L0BF		FL	2 (D/E)	333	L	3																3272		
3272	ESTER, N.A.G.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L0BF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12															3272		
3273	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH TU15 TE21		FL	1 (C/E)	20	L	50															3273			
3273	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP19	T11	TP2 TP27	L48H	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3																3273		
3274	ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G.	3	FC	II	3 +8	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP19			L48H		FL	2 (D/E)	333	L	3																3274		
3275	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 315	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH TU14 TU15 TE19 TE21		FL	1 (C/D)	20	L	50																3275		
3275	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T11	TP2 TP27	L48H	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3																	3275	
3276	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	274 315	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH TU14 TU15 TE19 TE21		AT	1 (C)	20	L	50																	3276	
3276	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T11	TP2 TP27	L48H	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3																	3276	

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zug für die Beför-derung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung)	Fahrwegbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zettel		Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Ver-sandstück max. Menge	Anweisungen	Sonder-vor-schriften	Zusam-menpackung	Anweisungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Men-gen-grenze	Maßein-heit	Multi-plika-tions-faktor	Ver-sandstücke	lose Schüt-tung	Be- und Ent-ladung, Hand-habung	Betrieb	beim Ver-sand-stück-transport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/fasser Schüttung			
																															(3a)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
3276	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9 S9	60				3276		
3277	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274 561	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15	T8	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3				CV13 CV28	S9 S19	68				3277		
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	43 274 315	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		3278		
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15	T11	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9 S19	60				3278		
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60				3278		
3279	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	I	6.1 +3	43 274 315	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19	FL	1 (C/D)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		3279		
3279	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	II	6.1 +3	43 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3				CV13 CV28	S2 S9 S19	63				3279		
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	274 315	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		3280		
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9 S19	60				3280		
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60				3280		
3281	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	274 315 562	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		3281		
3281	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	274 562	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3				CV13 CV28	S9 S19	60				3281		
3281	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60				3281		
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		3282		
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	274 562	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3				CV13 CV28	S9 S19	60				3282		
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60				3282		
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	274 563	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja		3283		
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	274 563	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	kg	3	V11			CV13 CV28	S9 S19	60				3283		
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274 563	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9 S9	60				3283		
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja		3284		
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11			CV13 CV28	S9 S19	60				3284		
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9	60				3284		
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	274 564	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja		3285		
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	274 564	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11			CV13 CV28	S9 S19	60				3285		
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274 564	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9	60				3285		
3286	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3	FTC	I	3 +6,1 +8	274	0	E0	Nicht zulässig		P001	MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50				CV13 CV28	S2 S22	368	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		3286		
3286	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3	FTC	II	3 +6,1 +8	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3				CV13 CV28	S2 S22	368	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		3286		

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung)	Fahrwegbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt					
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versand-transport			nur bei mehr als 3000 l/kg in Tank/fasser Schüttung								
																															(1)			(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(f1)	(f2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6.3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§55b GGVSEB	1.10.5	1.10.5	(f1)	(29)					
3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T4	I	6.1	274	315	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50									66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3287				
3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T4	II	6.1	274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3											60		Ja	3287			
3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12											60		Ja	3287		
3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10										66	Ja	Ja	3288			
3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC28	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11									60		Ja	3288			
3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7								60		Ja	3288			
3289	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC3	I	6.1 +8	274	315	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50										668	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3289			
3289	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC3	II	6.1 +8	274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3											68		Ja	3289			
3290	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC4	I	6.1 +8	274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC05	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10										668	Ja	Ja	3290			
3290	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC4	II	6.1 +8	274	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11										68		Ja	3290			
3291	KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.	6.2	I3	II	6.2	565	0	E0	Nicht zulässig		P621 IBC620 LP621	MP6	BK2		S4AH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (-)	333	kg/L	3	V1	VC3								606		Ja	3291				
3291	KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G., in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	6.2	I3	II	6.2 +2	565	0	E0	Nicht zulässig		P621 IBC620 LP621	MP6							2 (-)	333	kg/L	3	V1								68		Ja	3291				
3292	NATRIUMBATTERIEN oder Natriumzellen	4.3	W3		4.3	239 295	0	E0	Nicht zulässig		P408								2 (E)	333	kg	3	V1											3292				
3293	HYDRAZIN, WASSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin	6.1	T4	III	6.1	566	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12										60		Ja	3293			
3294	CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff	6.1	TF1	I	6.1 +3	610	0	E0	Nicht zulässig		P601	MP8 MP17	T14	TP2	L15DH(+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0 (C/D)	0	entf.	entf.										663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3294				
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.	3	F1	I	3		500 ml	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001	MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		FL	1 (D/E)	20	L	50										S2 S20	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3295			
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2 (D/E)	333	L	3										S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	3295			
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	640D	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3										S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	3295			
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12									S2	30		Ja	3295			
3296	HEPTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200	MP9	T50 (M)		PxBN(M)	T4A T19	AT	3 (C/E)	1000	kg	1												20		Ja	3296		
3297	ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8 % Ethylenoxid	2	2A		2.2	660 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200	MP9	T50 (M)		PxBN(M)	T4A T19	AT	3 (C/E)	1000	kg	1													20		Spalte 6: SV 660 hinzugefügt	3297	
3298	ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid	2	2A		2.2	660 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200	MP9	T50 (M)		PxBN(M)	T4A T19	AT	3 (C/E)	1000	kg	1													20		Spalte 6: SV 660 hinzugefügt	3298	
3299	ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid	2	2A		2.2	660 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200	MP9	T50 (M)		PxBN(M)	T4A T19	AT	3 (C/E)	1000	kg	1													20		Spalte 6: SV 660 hinzugefügt	3299	
3300	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	Nicht zulässig		P200	MP9	(M)		PxBH(M)	T4A T19	FL	1 (B/D)	20	kg	50											S2 S14	263	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja	3300		
3301	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	8	CS1	I	8 +4.2	274	0	E0	Nicht zulässig		P001	MP8 MP17			L10BH		AT	1 (E)	20	L	50											S14	884	Ja	Ja	3301		
3301	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	8	CS1	II	8 +4.2	274	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001	MP15			L4BN		AT	2 (E)	333	L	3												84		Ja	3301		
3302	2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT, STABILISIERT	6.1	T1	II	6.1	386	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3	V8										S4 S9 S19	60		Spalte 2: "STABILISIERT" hinzugefügt Spalte 6: SV 386 hinzugefügt Spalte 16: V8 hinzugefügt Spalte 19: S4 hinzugefügt	3302		
3303	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	2	1T0		2.3 +5.1	274	0	E0	Nicht zulässig		P200	MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 T4A T19	AT	1 (C/D)	20	L	50												S14	265	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja	3303	

Gefahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungen)				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangezeichnung (Komexzahl))	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge pro Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung			
																															(3a)		
(f1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
3304	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	2	11C		2.3 +8	274	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)	20	L	50				CV9 CV10 CV36	S14	268	Ja	in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja		3304	
3305	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2	11FC		2.3 +2.1 +8	274	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)	20	L	50				CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	Ja	in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja		3305	
3306	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	2	11OC		2.3 +5.1 +8	274	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)	20	L	50				CV9 CV10 CV36	S14	265	Ja	in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja		3306	
3307	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	2	2TO		2.3 +5.1	274	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)	20	kg	50				CV9 CV10 CV36	S14	265	Ja	in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja		3307	
3308	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	2	2TC		2.3 +8	274	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)	20	kg	50				CV9 CV10 CV36	S14	268	Ja	in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja		3308	
3309	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2	2TFC		2.3 +2.1 +8	274	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)	20	kg	50				CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	Ja	in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja		3309	
3310	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	274	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)	20	kg	50				CV9 CV10 CV36	S14	265	Ja	in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja		3310	
3311	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G.	2	3O		2.2 +5.1	274	0	E0	Nicht zulässig	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1	V5			CV9 CV11 CV36	S20	225			Ja		3311	
3312	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	3F		2.1	274	0	E0	Nicht zulässig	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3	V5			CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	Ja	in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja		3312	
3313	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	4.2	S2	II	4.2		0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC09	B4	MP14	T3	TP33	SGAV	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1				40						3313	
3313	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	4.2	S2	III	4.2		0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)	1000	kg	1	V1				40						3313	
3314	KUNSTSTOFFPRESSTMISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgegend	9	M3	III	keine	207 633	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10				AT	3 (D/E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP2	CV36		90					3314		
3315	CHEMISCHE PROBE, GIFTIG	6.1	T8	I	6.1	250	0	E0	Nicht zulässig	P099		MP8 MP17					AT	1 (E)	20	kg/L	50				CV1 CV13 CV28	S9 S14			Ja		3315		
3316	CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG	9	M11		9	251 340 671		siehe SV251			siehe SV340		P801						siehe SV 671 (E)	333	kg	3									3316	Spalte 5, VG II gestrichen (die Zuordnung zur VG erfolgt über die SV 671) Spalte 6: SV 671 hinzugefügt Spalte 15: Beförderungskategorie 2 ersetzt durch "siehe SV 671"	
3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		0	E0	Nicht zulässig	P406	PP26	MP2					AT	1 (B)	20	kg	50				S14				Ja		3317		
3318	AMMONIACKÖSLUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 kg/l bei 15 °C, mit mehr als 50 % Ammoniak	2	4TC		2.3 +8	23	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)	20	kg	50				CV9 CV10	S14	268	Ja	in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja		3318	
3319	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 2 Masse-%, aber höchstens 10 Masse-% Nitroglycerin	4.1	D	II	4.1	272 274	0	E0	Nicht zulässig	P099 IBC09		MP2					AT	2 (B)	333	kg	3				S14				Ja		3319		
3320	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	8	C5	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2 (E)	333	L	3					80						3320	
3320	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	8	C5	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN	AT	3 (E)	1000	L	1	V12				80						3320	
3321	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172 317 325 336	0	E0	Nicht zulässig		siehe 2.2.7 und 4.1.9		T5	TP4	S2,65AN(+), L2,65CN(+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)	0	entf.	entf.				CV33	S6 S11 S21	70		bei mehr als 3000 A ₂			3321	
3322	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172 317 325 336	0	E0	Nicht zulässig		siehe 2.2.7 und 4.1.9		T5	TP4	S2,65AN(+), L2,65CN(+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)	0	entf.	entf.				CV33	S6 S11 S21	70		bei mehr als 3000 A ₂			3322	
3323	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172 317 325	0	E0	Nicht zulässig		siehe 2.2.7 und 4.1.9								0 (E)	0	entf.	entf.			CV33	S6 S11 S21	70		bei mehr als 3000 A ₂			3323	
3324	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR	7			7X +7E	172 326 336	0	E0	Nicht zulässig		siehe 2.2.7 und 4.1.9								0 (E)	0	entf.	entf.			CV33	S6 S11 S21	70		bei mehr als 3000 A ₂			3324	

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)			Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungen)				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangelebens Kennzeichnung (Komexzahl))	Fahrwegbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackungen	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)	Mengen-grenze		Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport	nur bei mehr als 3000 kg in Tank/loser Schüttung						
																															(3a)	(3b)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)		
3325	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR	7			7X +E	172 326 336	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3								0 (E)	0	entf.	entf.			CV33	S6 S11 S21	70		bei mehr als 3000 A ₂		3325			
3326	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTER GEGENSTÄNDE (SCO-I) oder (SCO-II), SPALTBAR	7			7X +E	172 336	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3								0 (E)	0	entf.	entf.			CV33	S6 S11 S21	70		bei mehr als 3000 A ₂		3326			
3327	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form	7			7X +E	172 326	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3								0 (E)	0	entf.	entf.			CV33	S6 S11 S21	70		bei mehr als 3000 A ₂		3327			
3328	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	7			7X +E	172 326 337	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3								0 (E)	0	entf.	entf.			CV33	S6 S11 S21	70		bei mehr als 3000 A ₂		3328			
3329	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	7			7X +E	172 326 337	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3								0 (E)	0	entf.	entf.			CV33	S6 S11 S21	70		bei mehr als 3000 A ₂		3329			
3330	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	7			7X +E	172 326	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3								0 (E)	0	entf.	entf.			CV33	S6 S11 S21	70		bei mehr als 3000 A ₂		3330			
3331	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, SPALTBAR	7			7X +E	172 326	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3								0 (-)	0	entf.	entf.			CV33	S6 S11 S21	70		bei mehr als 3000 A ₂		3331			
3332	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172 317	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3								0 (E)	0	entf.	entf.			CV33	S6 S11 S12 S21	70		bei mehr als 3000 A ₂		3332			
3333	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR	7			7X +E	172	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3								0 (E)	0	entf.	entf.			CV33	S6 S11 S21	70		bei mehr als 3000 A ₂		3333			
3334	Flüssiger Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g.	9	M11	UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR																							3334							
3335	Fester Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g.	9	M11	UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR																							3335							
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3	F1	I	3	274	0	E0	Nicht zulässig	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)	20	L	50					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3336				
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	3336				
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	3336				
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30			3336				
3337	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 404A (Pentafluorethan, 1,1,1-Trifluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 44 % Pentafluorethan und 52 % 1,1,1-Trifluorethan)	2	2A		2,2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200	MP9	T50 (M)		PxBN(M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1					CV9 CV10 CV36	20			3337				
3338	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407A (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 20 % Difluormethan und 40 % Pentafluorethan)	2	2A		2,2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200	MP9	T50 (M)		PxBN(M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1					CV9 CV10 CV36	20			3338				
3339	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407B (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 10 % Difluormethan und 70 % Pentafluorethan)	2	2A		2,2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200	MP9	T50 (M)		PxBN(M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1					CV9 CV10 CV36	20			3339				
3340	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407C (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 23 % Difluormethan und 25 % Pentafluorethan)	2	2A		2,2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200	MP9	T50 (M)		PxBN(M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1					CV9 CV10 CV36	20			3340				
3341	THIOHARNSTOFFDIOXID	4.2	S2	II	4.2	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06	MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1					40				3341				
3341	THIOHARNSTOFFDIOXID	4.2	S2	III	4.2	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	MP14	T1	TP33	SGAV	B3	AT	3 (E)	1000	kg	1	V1					40				3341				
3342	XANTHATE	4.2	S2	II	4.2	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06	MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1					40				3342				
3342	XANTHATE	4.2	S2	III	4.2	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	MP14	T1	TP33	SGAV	B3	AT	3 (E)	1000	kg	1	V1					40				3342				
3343	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerol	3	D		3	274 278	0	E0	Nicht zulässig	P099	MP2								0 (B)	0	entf.	entf.				S2 S14		Ja		3343				

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungen)				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung)	Fahrwegbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikatoren	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versand-transport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/ober Schüttung			
																															(1)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
3344	PENTAERYTHRIT-TETRAANTRAT (PENTAERYTHRITOL-TETRAANTRAT) (PETN), GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN	4.1	D	II	4.1	274 274	0	E0	Nicht zulässig		P099		MP2						2 (B)	333	kg	3				S14					3344		
3345	PHENOXYESSIGSAURE-DERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja		3345		
3345	PHENOXYESSIGSAURE-DERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				3345		
3345	PHENOXYESSIGSAURE-DERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				3345		
3346	PHENOXYESSIGSAURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3 +3	61 274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50			CV13 CV28	S2 S22	336		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3346		
3346	PHENOXYESSIGSAURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3 +3	61 274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S22	336		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	3346		
3347	PHENOXYESSIGSAURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3347		
3347	PHENOXYESSIGSAURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S9 S19	63				3347		
3347	PHENOXYESSIGSAURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S2 S9	63				3347		
3348	PHENOXYESSIGSAURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3348		
3348	PHENOXYESSIGSAURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60				3348		
3348	PHENOXYESSIGSAURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60				3348		
3349	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja		3349		
3349	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				3349		
3349	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				3349		
3350	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3 +3	61 274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50			CV13 CV28	S2 S22	336		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3350		
3350	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3 +3	61 274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S22	336		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	3350		
3351	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3351		
3351	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S9 S19	63				3351		
3351	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S2 S9	63				3351		
3352	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3352		
3352	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60				3352		
3352	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60				3352		
3354	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	2F		2.1	274 662	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)		PxB(N)(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23		Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	3354		
3355	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	2TF		2.3 +2.1	274	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)		PxB(M)	TA6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)	20	kg	50			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263		Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja	3355		
3356	SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH	5.1	O3		5.1	284	0	E0	Nicht zulässig		P500		MP2						2 (E)	333	kg	3			CV24					3356			

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungen)					Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung)	Fahrtweg-bestimmung	Gefahrgrad mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zettel		Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-vor-schriften	Zusam-menpackung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	Beför-derungs-kategorie (Tunnel-beschrän-kungscodes)		Men-gen-grenze	Maßein-heit	Multi-plika-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüt-tung	Be- und Ent-ladung, Hand-habung	Betrieb	(20)	(26)			(27)	(28)		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1,2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5	9.1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6.3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	GGVSEB	1.10.5	1.10.5				
(f1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(f1)	(29)		
3384	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	6.1	TF1	I	6.1+3	274	0	E0	Nicht zulässig	P602	MP8	MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	FL	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		3384			
3385	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	6.1	TW1	I	6.1+4.3	274	0	E0	Nicht zulässig	P601	MP8	MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	623	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		3385			
3386	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	6.1	TW1	I	6.1+4.3	274	0	E0	Nicht zulässig	P602	MP8	MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	623	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		3386			
3387	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	6.1	TO1	I	6.1+5.1	274	0	E0	Nicht zulässig	P601	MP8	MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		3387			
3388	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	6.1	TO1	I	6.1+5.1	274	0	E0	Nicht zulässig	P602	MP8	MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		3388			
3389	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	6.1	TC1 oder TC3	I	6.1+8	274	0	E0	Nicht zulässig	P601	MP8	MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		3389			
3390	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	6.1	TC1 oder TC3	I	6.1+8	274	0	E0	Nicht zulässig	P602	MP8	MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		3390			
3391	PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	Nicht zulässig	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT		0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1			S20	43	Ja		3391				
3392	PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	Nicht zulässig	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT		0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1			S20	333	Ja		3392				
3393	PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	0	E0	Nicht zulässig	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36 TP41	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT		0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1			S20	X432	Ja		3393				
3394	PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	0	E0	Nicht zulässig	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36 TP41	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT		0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1			S20	X333	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		3394			
3395	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	Nicht zulässig	P403	MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT		1 (B/E)	20	kg	50	V1		CV23	S20	X423	Ja		3395					
3395	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC04	MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TU21 TM2	AT		2 (D/E)	333	kg	3	V1		CV23	423			3395					
3395	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P410 IBC06	MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT		3 (E)	1000	kg	1	V1		CV23	423			3395					
3396	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	4.3	WF2	I	4.3+4.1	274	0	E0	Nicht zulässig	P403	MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT		0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1		CV23	S20	X423	Ja		3396					
3396	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	4.3	WF2	II	4.3+4.1	274	500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC04	MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TU21 TM2	AT		0 (D)	0	entf.	entf.	V1		CV23	423			3396					
3396	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	4.3	WF2	III	4.3+4.1	274	1 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P410 IBC06	MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT		0 (E)	0	entf.	entf.	V1		CV23	423			3396					
3397	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	4.3	WS	I	4.3+4.2	274	0	E0	Nicht zulässig	P403	MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH	TU4 TU14 TE21 TM2	AT		1 (B/E)	20	kg	50	V1		CV23	S20	X423	Ja		3397					
3397	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	4.3	WS	II	4.3+4.2	274	500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC04	MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT		2 (D/E)	333	kg	3	V1		CV23	423			3397					
3397	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	4.3	WS	III	4.3+4.2	274	1 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P410 IBC06	MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT		3 (E)	1000	kg	1	V1		CV23	423			3397					

Gefahrguttable 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kenn-zeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komexzahl))	Fahrweg-bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt			
		Klasse	Klassi-fizie-rungs-code	Ver-pack-ungs-gruppe	Gefahr-zettel		Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-ver-packung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-vor-schrit-ten	Zusam-men-packung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankcodierung	Sonder-vorschriften	Beför-derungs-kategorie (Tunnel-beschrän-kungscodes)		Men-gen-grenze	Maßein-heit	Multi-pli-kations-faktor	Versand-stücke	lose Schüt-tung	Be- und Ent-ladung, Hand-habung	Betrieb	beim Versand-stück-transport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/loser Schüttung						
																															(3a)			(3b)	(4)	(5)
		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3		5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3		4.3.5	9.1.1.2	1.1.3.6 6.8.4	1.1.3.6.3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3			7.5.11	8.5			5.3.2.3	GGVSEB	1.10.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)				
3398	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	Nicht zulässig		P402		MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41	L10DH	TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1		CV23	S20	X323			Ja	3398					
3398	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	0	entf.	entf.	V1		CV23		323				3398					
3398	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	0	entf.	entf.	V1		CV23		323				3398					
3399	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	4.3	WF1	I	4.3+ 3	274	0	E0	Nicht zulässig		P402		MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41	L10DH	TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1		CV23	S2 S20	X323		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3399					
3399	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	4.3	WF1	II	4.3+ 3	274	500 ml	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (D/E)	0	entf.	entf.	V1		CV23	S2	323				3399					
3399	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	4.3	WF1	III	4.3+ 3	274	1 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU14 TE21 TM2	FL	0 (E)	0	entf.	entf.	V1		CV23	S2	323				3399					
3400	SELBSTERHTZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.2	S5	II	4.2	274	500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC06		MP14	T3	TP36	SGAN L4BN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1			40				3400						
3400	SELBSTERHTZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.2	S5	III	4.2	274	1 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36	SGAN L4BN		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1			40				3400						
3401	ALKALIMETALLAMALGAM, FEST	4.3	W2	I	4.3	182	0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	20	kg	50	V1		CV23	S20	X423		Ja	3401						
3402	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST	4.3	W2	I	4.3	183 506	0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	20	kg	50	V1		CV23	S20	X423		Ja	3402						
3403	KALIIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST	4.3	W2	I	4.3	0	0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	20	kg	50	V1		CV23	S20	X423		Ja	3403						
3404	KALIIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST	4.3	W2	I	4.3	0	0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	20	kg	50	V1		CV23	S20	X423		Ja	3404						
3405	BARIIUMCHLORAT, LÖSUNG	5.1	OT1	II	5.1+ 6.1	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL		P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	L	3			CV24 CV28		56			3405						
3405	BARIIUMCHLORAT, LÖSUNG	5.1	OT1	III	5.1+ 6.1	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L		P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)	1000	L	1			CV24 CV28		56			3405						
3406	BARIIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	5.1	OT1	II	5.1+ 6.1	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL		P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	L	3			CV24 CV28		56	Ja		3406						
3406	BARIIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	5.1	OT1	III	5.1+ 6.1	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L		P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)	1000	L	1			CV24 CV28		56	Ja		3406						
3407	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	5.1	O1	II	5.1	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL		P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	L	3			CV24		50			3407						
3407	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	5.1	O1	III	5.1	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L		P504 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)	1000	L	1			CV24		50			3407						
3408	BLEIPEPERCHLORAT, LÖSUNG	5.1	OT1	II	5.1+ 6.1	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL		P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	L	3			CV24 CV28		56	Ja		3408						
3408	BLEIPEPERCHLORAT, LÖSUNG	5.1	OT1	III	5.1+ 6.1	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L		P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)	1000	L	1			CV24 CV28		56	Ja		3408						
3409	CHLORINITROBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60			3409						
3410	4-CHLOR-o-TOLUIDINHYDROCHLORID, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L		P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60			3410						
3411	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL		P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60			3411						
3411	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L		P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3			CV13 CV28	S9	60			3411						
3412	AMEISENSÄURE mit mindestens 10 Masse-%, aber höchstens 85 Masse-% Säure	8	C3	II	8	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL		P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	L	3				80				3412						
3412	AMEISENSÄURE mit mindestens 10 Masse-%, aber höchstens 85 Masse-% Säure	8	C3	III	8	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	3 (E)	1000	L	1	V12			80				3412						
3413	KALIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	T4	I	6.1	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL		P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3413						
3413	KALIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	T4	II	6.1	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL		P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60			3413						
3413	KALIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	T4	III	6.1	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60			3413						
3414	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	T4	I	6.1	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL		P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3414						

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)			Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zug für die Beför-derung in Tanks	Unterschritt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kenn-zeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komexzahl))	Fahrweg-bestimmung	Gefahrt mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zettel		Max. Menge je Innenver-packer	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anweisungen	Sonder-vor-schriften	Zusam-menpackung	Anweisungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungsscode)	Mengen-grenze		Maßein-heit	Multi-plika-tionsfaktor	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Entladungs-Hand-lung	Betrieb	20	26			27	28		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)		
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	14	III	6.1	274	5 L	E1	30 g	1 kg	P001 IBC03 R001	MP19		T7	TP1	L4BH TU15 TE19	AT	2	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60					3440			
3441	CHLORDINITROBENZENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	1 g	500 g	P002 IBC08 B4	MP10		T3	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3441			
3442	DICHLORANILIN, FEST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	1 g	500 g	P002 IBC08 B4	MP10		T3	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3442			
3443	DINITROBENZENE, FEST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g	500 g	P002 IBC08 B4	MP10		T3	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3443			
3444	NICOTINHYDROCHLORID, FEST	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	1 g	500 g	P002 IBC08 B4	MP10		T3	TP33	SGAH TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3444			
3445	NICOTINSULFAT, FEST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g	500 g	P002 IBC08 B4	MP10		T3	TP33	SGAH TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3445			
3446	NITROTOLUENE, FEST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g	500 g	P002 IBC08 B4	MP10		T3	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3446			
3447	NITROXYLENE, FEST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g	500 g	P002 IBC08 B4	MP10		T3	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3447			
3448	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRANEGASEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E0	Nicht zulässig		P002	MP18		T6	TP33	S10AH L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	20	kg	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja			3448			
3448	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRANEGASEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	274	0	E0	Nicht zulässig		P002 IBC08 B4	MP10		T3	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3448			
3449	BROMBENZYL CYANIDE, FEST	6.1	T2	I	6.1	138	0	E5	1 g	300 mL	P002	MP18		T6	TP33	S10AH L10CH TU15 TE19	AT	1	20	kg	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja			3449			
3450	DIPHENYLCHLORARSIN, FEST	6.1	T3	I	6.1		0	E0	Nicht zulässig		P002 IBC07	MP18		T6	TP33	S10AH L10CH TU15 TE19	AT	1	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja			3450			
3451	TOLLUIDINE, FEST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	1 g	500 g	P002 IBC08 B4	MP10		T3	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3451			
3452	XYLIDINE, FEST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g	500 g	P002 IBC08 B4	MP10		T3	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3452			
3453	PHOSPHORSÄURE, FEST	8	C2	III	8		5 kg	E1	30 g	1 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		T1	TP33	SGAV L4BN	AT	3	1000	kg	1			VC1 VC2 AP7		80				3453			
3454	DINITROTOLUENE, FEST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g	500 g	P002 IBC08 B4	MP10		T3	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3454			
3455	CRESOLE, FEST	6.1	TC2	II	6.1 +8		500 g	E4	1 g	500 g	P002 IBC08 B4	MP10		T3	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	68					3455			
3456	NITROSÜLSCHWEFELSAURE, FEST	8	C2	II	8		1 kg	E2	30 g	500 g	P002 IBC08 B4	MP10		T3	TP33	SGAN L4BN TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11				X80					3456			
3457	CHLORNITROTOLUENE, FEST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	30 g	1 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		T1	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	AT	2	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				3457		
3458	NITROANISOLE, FEST	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	30 g	1 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		T1	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	AT	2	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				3458		
3459	NITROBROMBENZENE, FEST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	30 g	1 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		T1	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	AT	2	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				3459		
3460	N-ETHYL-N-BENZYL TOLLUIDINE, FEST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	30 g	1 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		T1	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	AT	2	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				3460		
3462	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	210	0	E5	1 g	300 mL	P002 IBC07	MP18		T6	TP33	S10AH L10CH TU15 TE19	AT	1	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja			3462			
3462	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	210	500 g	E4	1 g	500 g	P002 IBC08 B4	MP10		T3	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3462			
3462	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	210	5 kg	E1	30 g	1 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		T1	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	AT	2	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				3462		
3463	PROPIONSÄURE mit mindestens 90 Masse-% Säure	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	30 g	500 g	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L4BN	FL	2	333	L	3					S2	83				3463			
3464	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	1 g	300 mL	P002 IBC07	MP18		T6	TP33	S10AH L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja			3464			
3464	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	1 g	500 g	P002 IBC08 B4	MP10		T3	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3464			
3464	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	E1	30 g	1 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		T1	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	AT	2	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				3464		
3465	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	274	0	E5	1 g	300 g	P002 IBC07	MP18		T6	TP33	S10AH L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja			3465			
3465	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	274	500 g	E4	1 g	500 g	P002 IBC08 B4	MP10		T3	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3465			

Gefahrtabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)			Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle und Tunnelbeschränkungen)				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komertanz))	Fahrwegbestimmung	Gefahrgrad mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)	Mengen-grenze		Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport	nur bei mehr als 3000 kg in Tank/fasser Schüttung						
																															3.1.2	2.2		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)		
3465	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60				3465			
3466	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L4BH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja			3466			
3466	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	274 562	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				3466			
3466	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9 S9	60				3466			
3467	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja			3467			
3467	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	274 562	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60				3467			
3467	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9 S9	60				3467			
3468	WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM oder WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM IN AUSRÜSTUNGEN oder WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT	2	1F		2.1	321 356	0	E0	Nicht zulässig		P205		MP9							2 (D)	333	L	3		CV9 CV10 CV36	S2 S20		Ja			3468			
3469	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emalie, Beize, Schellack, Firnis, Poltur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	3	FC	I	3 +8	163 367	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP27	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50				S2 S20	338		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		3469		
3469	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emalie, Beize, Schellack, Firnis, Poltur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	3	FC	II	3 +8	163 367	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	338		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		3469		
3469	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emalie, Beize, Schellack, Firnis, Poltur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	3	FC	III	3 +8	163 367	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L4BH		FL	3 (D/E)	1000	L	1				S2	38				3469			
3470	FARBE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbe, Lack, Emalie, Beize, Schellack, Firnis, Poltur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	8	CF1	II	8 +3	163 367	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP8 TP28	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2	83				3470			
3471	HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSLUNG, N.A.G.	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)	333	L	3			CV13 CV28		86					3471		
3471	HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSLUNG, N.A.G.	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	1000	L	1	V12		CV13 CV28		86					3471		
3472	CROTONSAURE, FLÜSSLIG	8	C3	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12				80					3472		
3473	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, entzündbare flüssige Stoffe enthaltend	3	F3		3	328	1 L	E0	Nicht zulässig		P004									3 (E)	1000	L	1			S2						3473		
3474	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAT	4.1	D	I	4.1		0	E0	Nicht zulässig		P406	PP48	MP2							1 (B)	20	kg	50			S17			Ja			3474		
3475	ETHANOL UND BENZIN, GEMISCH oder ETHANOL UND OTTOKRAFTSTOFF, GEMISCH mit mehr als 10% Ethanol	3	F1	II	3	333 664	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGFB		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja		3475		
3476	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend	4.3	W3		4.3	328 334	500 ml oder 500 g	E0	Nicht zulässig		P004									3 (E)	1000	kg	1	V1		CV23						3476		
3477	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, ätzende Stoffe enthaltend	8	C11		8	328 334	1 L oder 1 kg	E0	Nicht zulässig		P004									3 (E)	1000	kg	1									3477		
3478	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend	2	6F		2.1	328 338	120 ml	E0	Nicht zulässig		P004									2 (D)	333	kg	3			CV9 CV12	S2					3478		

Gefahrgutabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung		Klassifizierung				Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Kontenzahl))	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR			UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt																	
			Klasse	Klassifizierungs-code	Verpackungsgruppe	Gefahr-zettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sonder-vorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	bei Versand-transport			nur bei mehr als 3000 tkg in Tank/föser Schüttung																					
																																(3a)	(3b)			(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)																				
3478	BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend	2	6F		2.1	329 339	120 ml	E0	Nicht zulässig		P004									2 (D)	333	kg	3			CV9 CV12	S2				5.3.2.3	355b GGVSEB	1.10.5	1.10.5	3478																	
3480	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)	9	M4		9A	186 230 310 348 376 377 387 636	0	E0	Nicht zulässig		P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906									2 (E)	333	kg	3											3480	Spalte 6: SV 387 hinzugefügt Spalte 8: P911, LP905 und LP906 hinzugefügt																	
3481	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)	9	M4		9A	188 230 310 348 360 376 377 387 670	0	E0	Nicht zulässig		P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906									2 (E)	333	kg	3											3481	Spalte 6: SV 387 und SV 670 hinzugefügt; SV 636 gestrichen Spalte 8: P911, LP905 und LP906 hinzugefügt																	
3482	ALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR oder ERDALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR	4.3	WF1	I	4.3 +3	182 183 506	0	E0	Nicht zulässig		P402	RR8	MP2			L10BN (+)	TU1 TE5 T13 TM2	FL	1 (B/E)	20	L	50	V1		CV23	S2 S20	X323			Ja		3482																				
3483	ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRANKSTOFF, ENTZÜNDBAR	6.1	TF1	I	6.1 +3	0	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21 T16	FL	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	Ja			3483																			
3484	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	8	CFT	I	8 +3 +6,1	530	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1 (C/D)	20	L	50			CV13 CV28	S2 S14	886		Ja		3484																					
3485	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	5.1	OC2	II	5.1 +8	314	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4, B13	MP2			SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24 CV35	S2 S14	58				3485																					
3486	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor	5.1	OC2	III	5.1 +8	314	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R01	B3, B13 L3	MP2			SGAN	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			CV24 CV35	S2	58				3486																					
3487	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	5.1	OC2	II	5.1 +8	314 322	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4, B13	MP2			SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24 CV35	S2	58				3487																					
3487	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	5.1	OC2	III	5.1 +8	314	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R01	B4	MP2			SGAN	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			CV24 CV35	S2	58				3487																					
3488	BEI EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	274	0	E0	Nicht zulässig		P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	Ja		3488																				
3489	BEI EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	274	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	Ja		3489																				
3490	BEI EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	6.1	TFW	I	6.1 +3 +4,3	274	0	E0	Nicht zulässig		P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	623	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	Ja		3490																				
3491	BEI EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	6.1	TFW	I	6.1 +3 +4,3	274	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	623	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	Ja		3491																				
3494	SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	3	FT1	I	3 +6,1	343	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50			CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	Ja		3494																				
3494	SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	3	FT1	II	3 +8,1	343	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S19	336	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	Ja		3494																				
3494	SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	3	FT1	III	3 +6,1	343	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12		CV13 CV28	S2	36					3494																				
3495	IOD	8	CT2	III	8 +6,1	279	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R01	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 A97	CV13 CV28	S2	86				3495																				
3496	Batterien, Nickelmetallhydrid	9	M11	UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR																																															3496	
3497	KRILLMEHL	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (C/E)	333	kg	3	V1				40					3497																				
3497	KRILLMEHL	4.2	S2	III	4.2	300	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R01	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1		VC1 VC2 AP1		40					3497																				

Fahrguttable 1.3.6 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN- Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder- vor- schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr- zeug für die Beför- derung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kenn- zeichnung der Gefahr Orangefarbene Kennzeichnung (Kommerzial)	Fahrweg- bestimmung	Gefahr mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN- Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt			
		Klasse	Klassi- fizie- rungs- code	Ver- pack- ungs- gruppe	Gefahr- zeitel		Max. Menge je Innenver- packung	E-Code	Innen- ver- pack- ung max. Menge	Ver- sand- stück max. Menge	An- wei- sun- gen	Sonder- vor- schrit- ten	Zusam- men- pack- ung	An- wei- sun- gen	Sonder- vor- schrit- ten	Tankco- dierung	Sonder- vor- schrit- ten	1.1.3.6 1.1.3.6 8.6		1.1.3.6.3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	Ver- sand- stücke	lose Schüttung	Be- und En- däu- dung, Hand- habung	Betrieb	5.3.2.3			§55b GGVSEB	1.10.5			1.10.5		
																																			(1)	(2)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)		
3498	JODMONOCHLORID, FLÜSSIG	8	C1	II	8	1 L	E0	Nicht zulässig	P001 IBC02	MP15									2 (E)	333	L	3					80					3498				
3499	KONDENSATOR, ELEKTRISCHE DOPPELSCHICHT (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh)	9	M11		9	361	0	E0	Nicht zulässig	P003									4 (E)														3499			
3500	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, N.A.G.	2	8A		2,2	274 659	0	E0	Nicht zulässig	P206	MP9		T50	TP4 TP40					3 (C/E)	1000	L	3					20						3500			
3501	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	8F		2,1	274 659	0	E0	Nicht zulässig	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40					2 (B/D)	333	L	3					23	Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja				3501			
3502	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, GIFTIG, N.A.G.	2	8T		2,2 +6,1	274 659	0	E0	Nicht zulässig	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40					1 (C/D)	20	L	50					26	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja				3502			
3503	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ÄTZEND, N.A.G.	2	8C		2,2 +8	274 659	0	E0	Nicht zulässig	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40					1 (C/D)	20	L	50					28							3503		
3504	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	2	8TF		2,1 +6,1	274 659	0	E0	Nicht zulässig	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40					1 (B/D)	20	L	50					263	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja					3504		
3505	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2	8FC		2,1 +8	274 659	0	E0	Nicht zulässig	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40					1 (B/D)	20	L	50					238							3505		
3506	QUECKSILBER IN HERGESTELLTEN GEGENSTÄNDEN	8	CT3		8 +6,1	366	5 kg	E0	Nicht zulässig	P003	PP90	MP15							3 (E)	1000	kg	1												3506		
3507	URANHEXAFLORID, RADIOAKTIVE STOFFE, FRIGESTELLTES VER-SANDSTÜCK mit weniger als 0,1 kg je Ver-sandstück, nicht spalbar oder spalbar, frei-zerfällt	6.1		I	6.1 +6	317 369	0	E0	Nicht zulässig	P603									1 (D)	20	kg	50					S21	siehe SV 369						3507		
3508	KONDENSATOR, ASYMMETRISCH (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh)	9	M11		9	372	0	E0	Nicht zulässig	P003									4 (E)	unbe- grenzt	entf.	0												3508		
3509	ALTVERPACKUNG, LEER, UNGEREINIGT	9	M11		9	663	0	E0	Nicht zulässig	P003 IBC08 LP02	RR9 BB3 LL1		BK2					4 (E)	unbe- grenzt	entf.	0					90								3509		
3510	ADSORBIERTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	9F		2,1	274	0	E0	Nicht zulässig	P208	MP9								2 (D)	333	L	3					S2							3510		
3511	ADSORBIERTES GAS, N.A.G.	2	9A		2,2	274	0	E0	Nicht zulässig	P208	MP9								3 (E)	1000	L	1													3511	
3512	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	2	9T		2,3	274	0	E0	Nicht zulässig	P208	MP9								1 (D)	20	L	50				S14		ja						3512		
3513	ADSORBIERTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	2	9O		2,2 +5,1	274	0	E0	Nicht zulässig	P208	MP9								3 (E)	1000	L	1												3513		
3514	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	9TF		2,3 +2,1	274	0	E0	Nicht zulässig	P208	MP9								1 (D)	20	L	50					S2 S14		ja					3514		
3515	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	2	9TO		2,3 +5,1	274	0	E0	Nicht zulässig	P208	MP9								1 (D)	20	L	50					S14		ja					3515		
3516	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	2	9TC		2,3 +8	274 379	0	E0	Nicht zulässig	P208	MP9								1 (D)	20	L	50					S14		ja					3516		
3517	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2	9TFC		2,3 +2,1 +8	274	0	E0	Nicht zulässig	P208	MP9								1 (D)	20	L	50					S2 S14		ja					3517		
3518	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	2	9TOC		2,3 +5,1 +8	274	0	E0	Nicht zulässig	P208	MP9								1 (D)	20	L	50					S14		ja						3518	
3519	BORTRIFLUORID, ADSORBIERT	2	9TC		2,3 +8		0	E0	Nicht zulässig	P208	MP9								1 (D)	20	L	50					S14		ja					3519		
3520	CHLOR, ADSORBIERT	2	9TOC		2,3 +5,1 +8		0	E0	Nicht zulässig	P208	MP9								1 (D)	20	L	50					S14		ja					3520		
3521	SILICIUMTETRAFLUORID, ADSORBIERT	2	9TC		2,3 +8		0	E0	Nicht zulässig	P208	MP9								1 (D)	20	L	50					S14		ja					3521		
3522	ARSENWASSERSTOFF (ARSEN), ADSORBIERT	2	9TF		2,3 +2,1		0	E0	Nicht zulässig	P208	MP9								1 (D)	20	L	50					S2 S14		ja					3522		
3523	GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN), ADSORBIERT	2	9TF		2,3 +2,1		0	E0	Nicht zulässig	P208	MP9								1 (D)	20	L	50					S2 S14		ja					3523		
3524	PHOSPHORPENTAFLUORID, ADSORBIERT	2	9TC		2,3 +8		0	E0	Nicht zulässig	P208	MP9								1 (D)	20	L	50					S14		ja					3524		
3525	PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN), ADSORBIERT	2	9TF		2,3 +2,1		0	E0	Nicht zulässig	P208	MP9								1 (D)	20	L	50					S2 S14		ja					3525		
3526	SELENWASSERSTOFF, ADSORBIERT	2	9TF		2,3 +2,1		0	E0	Nicht zulässig	P208	MP9								1 (D)	20	L	50					S2 S14		ja					3526		

Gefahrguttable ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder- vor- schrift- en	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr- zeug für die Beför- derung in Tanks	Unterschritt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kenn- zeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komexzahl))	Fahrweg- bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahropotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt									
		Klasse	Klassi- fizie- rungs- code	Ver- pack- ungs- gruppe	Gefahr- zettel		Max. Menge je Innenver- packung	E-Code	Innen- ver- pack- ung max. Menge	Versand- stück max. Menge	Anwei- sungen	Sonder- vor- schrift- en	Zusam- menpak- kung	Anwei- sungen	Sonder- vorschriften	Tankco- dierung	Sonder- vorschrift- en	Beförderungs- kategorie (Tunnel- beschrän- kungscodes)		Men- gen- grenze	Maßein- heit	Multi- plika- tions- faktor	Versand- stücke	lose Schüt- tung	Be- und Entlädungs- Hand- lung	Betrieb	bei m Versand- stück- trans- port			nur bei mehr als 3000 t/kg in Tank/loser Schüttung												
																															(1)			(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1,2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5	6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	8.6	1.1.3.6.3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	355b	GGVSEB	1.10.5	1.10.5									
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)										
3527	POLYESTERHARZMEHRKOMPONENTEN- SYSTEME, festes Grundprodukt	4.1	F4	II	4.1	236	5 kg	E0	Nicht zulässig		P412									2	333	kg	3																			
3527	POLYESTERHARZMEHRKOMPONENTEN- SYSTEME, festes Grundprodukt	4.1	F4	III	4.1	236	5 kg	E0	Nicht zulässig		P412									3	1000	kg	1																			
3528	VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder BRENNSTOFFZELLENMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder VERBRENNUNGSMASCHINE MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder MASCHINE MIT BRENNSTOFFZELLENMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT	3	F3		3	363	667	669	0	E0	Nicht zulässig		P005							(D)																3528	Spalte 15: Beförderungskategorie "+" hinzugefügt; Tunnelbeschränkungscode (D) hinzugefügt					
3529	VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder BRENNSTOFFZELLENMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder VERBRENNUNGSMASCHINE MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder MASCHINE MIT BRENNSTOFFZELLENMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS	2	6F		2.1	363	667	669	0	E0	Nicht zulässig		P005							(B)																	3529	Spalte 15: Beförderungskategorie "+" hinzugefügt; Tunnelbeschränkungscode (B) hinzugefügt				
3530	VERBRENNUNGSMOTOR oder VERBRENNUNGSMASCHINE	9	M11		9	363	667	669	0	E0	Nicht zulässig		P005							(E)																	3530	Spalte 15: Beförderungskategorie "+" hinzugefügt; Tunnelbeschränkungscode (E) hinzugefügt				
3531	POLYMERISIERENDER STOFF, FEST, STABILISIERT, N.A.G.	4.1	PM1	III	4.1	274	386	0	E0	Nicht zulässig	P002	IBC07	PP92	B18	T7	TP4	TP6	TP33	SGAN(+)	TU30	TE11	AT	2	(D)	333	kg	3	V1					40					3531				
3532	POLYMERISIERENDER STOFF, FLÜSSIG, STABILISIERT, N.A.G.	4.1	PM1	III	4.1	274	386	0	E0	Nicht zulässig	P001	IBC03	PP92	B19	T7	TP4	TP6	TP33	L4BN(+)	TU30	TE11	AT	2	(D)	333	L	3	V1					40					3532				
3533	POLYMERISIERENDER STOFF, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT, STABILISIERT, N.A.G.	4.1	PM2	III	4.1	274	386	0	E0	Nicht zulässig	P002	IBC07	PP92	B18	T7	TP4	TP6	TP33	SGAN(+)	TU30	TE11	AT	1	(D)	20	kg	50	V8					40		S4				3533			
3534	POLYMERISIERENDER STOFF, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT, STABILISIERT, N.A.G.	4.1	PM2	III	4.1	274	386	0	E0	Nicht zulässig	P001	IBC03	PP93	B19	T7	TP4	TP6	TP33	L4BN(+)	TU30	TE11	AT	1	(D)	20	kg	50	V8					40		S4				3534			
3535	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF3	I	6.1	274	+4.1	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002	IBC99	MP18	T6	TP33						AT	1	(C/E)	20	kg	50	V10				S9	S14	664	ja				3535	Neuer Eintrag		
3535	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF3	II	6.1	274	+4.1	0	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	TE19	AT	2	(D/E)	333	kg	3	V11					S9	S19	64	ja					3535	Neuer Eintrag	
3536	LITHIUMBATTERIEN, IN GÜTERBEFÖRDERUNGSEINHEITEN EINGEBAUT, Lithium-Ionen-Batterien oder Lithium-Metal-Batterien	9	M4		9	389	0	E0	Nicht zulässig																													3536	Neuer Eintrag			
3537	GEGENSTÄNDE, DIE ENTZÜNDBARES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	2	6F		siehe 5.2.2.1.12	274	667	0	E0	Nicht zulässig	P006	LP03																											3537	Neuer Eintrag		
3538	GEGENSTÄNDE, DIE NICHT ENTZÜNDBARES, NICHT GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	2	6A		siehe 5.2.2.1.12	274	667	0	E0	Nicht zulässig	P006	LP03																												3538	Neuer Eintrag	
3539	GEGENSTÄNDE, DIE GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	2	6T		siehe 5.2.2.1.12	274	667	0	E0	Nicht zulässig	P006	LP03																													3539	Neuer Eintrag
3540	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	3	F3		siehe 5.2.2.1.12	274	667	0	E0	Nicht zulässig	P006	LP03																												3540	Neuer Eintrag	
3541	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FESTEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	4.1	F4		siehe 5.2.2.1.12	274	667	0	E0	Nicht zulässig	P006	LP03																												3541	Neuer Eintrag	
3542	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN SELBSTENTZÜNDBAREN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	4.2	S6		siehe 5.2.2.1.12	274	667	0	E0	Nicht zulässig	P006	LP03																													3542	Neuer Eintrag
3543	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN STOFF ENTHALTEN, DER IN BERÜHRUNG MIT WASSER ENTZÜNDBARE GASE ENTWICKELT, N.A.G.	4.3	W3		siehe 5.2.2.1.12	274	667	0	E0	Nicht zulässig	P006	LP03																													3543	Neuer Eintrag
3544	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	5.1	O3		siehe 5.2.2.1.12	274	667	0	E0	Nicht zulässig	P006	LP03																													3544	Neuer Eintrag
3545	GEGENSTÄNDE, DIE ORGANISCHES PEROXID ENTHALTEN, N.A.G.	5.2	P1 oder P2		siehe 5.2.2.1.12	274	667	0	E0	Nicht zulässig	P006	LP03																													3545	Neuer Eintrag
3546	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN GIFTIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	6.1	T10		siehe 5.2.2.1.12	274	667	0	E0	Nicht zulässig	P006	LP03																													3546	Neuer Eintrag
3547	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ATZENDEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	8	C11		siehe 5.2.2.1.12	274	667	0	E0	Nicht zulässig	P006	LP03																													3547	Neuer Eintrag
3548	GEGENSTÄNDE, DIE VERSCHIEDENE GEFÄHRliche GÜTER ENTHALTEN, N.A.G.	9	M11		siehe 5.2.2.1.12	274	667	0	E0	Nicht zulässig	P006	LP03																													3548	Neuer Eintrag

2332 verschiedene UN-Nummern
2928 Zeileneinträge

Überblick neue Einträge durch ADR 2019

Folgende Einträge kommen neu hinzu (in der Gesamttabelle oben bereits enthalten und erkennbar an der teilweise kompletten gelben Unterlegung aller Spalten)

3363	GEFÄHRliche GÜTER IN MASCHINEN oder GEFÄHRliche GÜTER IN GERÄTEN	9	M11		9	301	672	0	E0	Nicht zulässig		P907																											3363	Inhalt neu gefasst; bisher "unterliegt nicht den Vorschriften des ADR, siehe auch Unterschritt 1.3.1b"		
3535	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF3	I	6.1	274	+4.1	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002	IBC99	MP18	T6	TP33						AT	1	(C/E)	20	kg	50	V10				S9	S14	664	ja					3535	Neuer Eintrag	
3535	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF3	II	6.1	274	+4.1	0	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	TE19	AT	2	(D/E)	333	kg	3	V11				S9	S19	64	ja							3535	Neuer Eintrag

Gefahrgutabelle ADR 2019 (Änderungen gegenüber ADR 2017 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Komterzan))	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt	
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tions-faktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/loser Schüttung				
																															3.1.2			2.2
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(21)	(22)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)		
3536	LITHIUMBATTERIEN, IN GÜTERBEFÖRDERUNGSEINHEITEN EINGEBAUT, Lithium-Ionen-Batterien oder Lithium-Metall-Batterien	9	M4		9	389	0	E0	Nicht zulässig										(E)													3536	Neuer Eintrag	
3537	GEGENSTÄNDE, DIE ENTZÜNDBARES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	2	6F		siehe 5.2.2.1.12	274	0	E0	Nicht zulässig	P006									4													3537	Neuer Eintrag	
3538	GEGENSTÄNDE, DIE NICHT ENTZÜNDBARES, NICHT GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	2	6A		siehe 5.2.2.1.12	274	0	E0	Nicht zulässig	P006									4														3538	Neuer Eintrag
3539	GEGENSTÄNDE, DIE GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	2	6T		siehe 5.2.2.1.12	274	0	E0	Nicht zulässig	P006									4														3539	Neuer Eintrag
3540	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	3	F3		siehe 5.2.2.1.12	274	0	E0	Nicht zulässig	P006									4														3540	Neuer Eintrag
3541	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FESTEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	4.1	F4		siehe 5.2.2.1.12	274	0	E0	Nicht zulässig	P006									4														3541	Neuer Eintrag
3542	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN SELBSTENTZÜNDLICHEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	4.2	S6		siehe 5.2.2.1.12	274	0	E0	Nicht zulässig	P006									4														3542	Neuer Eintrag
3543	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN STOFF ENTHALTEN, DER IN BERÜHRUNG MIT WASSER ENTZÜNDBARE GASE ENTWICKELT, N.A.G.	4.3	W3		siehe 5.2.2.1.12	274	0	E0	Nicht zulässig	P006									4														3543	Neuer Eintrag
3544	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	5.1	O3		siehe 5.2.2.1.12	274	0	E0	Nicht zulässig	P006									4														3544	Neuer Eintrag
3545	GEGENSTÄNDE, DIE ORGANISCHES PEROXID ENTHALTEN, N.A.G.	5.2	P1 oder P2		siehe 5.2.2.1.12	274	0	E0	Nicht zulässig	P006									4														3545	Neuer Eintrag
3546	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN GIFTIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	6.1	T10		siehe 5.2.2.1.12	274	0	E0	Nicht zulässig	P006									4														3546	Neuer Eintrag
3547	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ÄTZENDEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	8	C11		siehe 5.2.2.1.12	274	0	E0	Nicht zulässig	P006									4														3547	Neuer Eintrag
3548	GEGENSTÄNDE, DIE VERSCHIEDENE GEFÄHRLICHE GÜTER ENTHALTEN, N.A.G.	9	M11		siehe 5.2.2.1.12	274	0	E0	Nicht zulässig	P006									4														3548	Neuer Eintrag

Überblick gestrichene Einträge durch ADR 2019

Folgende Einträge wurden gestrichen (bei UN 3316 nur der in VG III; die Zuordnung zu VG wird nun über eine Sondervorschrift festgelegt)

3316	CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG	9	M11	III	9	251	340	siehe SV251	siehe SV340										3	1000	kg	1										3316	Eintrag gestrichen
------	---	---	-----	-----	---	-----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	------	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--------------------