



Bis auf Güter der Gefahrgutklassen 1 und 7 nimmt die Post viele klar festgelegte Gefahrgüter zur Versendung an.

Gefahrgut im Postversand

Ab die Post mit der Positivliste

Zum 1. Juli 2013 hat DHL die Regelungen für die Beförderung von gefährlichen Stoffen und Gegenständen im innerdeutschen Paketdienst geändert.¹⁾ In der Tabelle sind die Änderungen ge-

genüber der Vorläuferversion 2011 farblich kenntlich gemacht: grün steht für Vereinfachungen, rot für Verschärfungen. Es wird schnell ersichtlich, dass die Vereinfachungen überwiegen.

Norbert Müller

Öff. bestellter und vereidigter Sachverständiger für Gefahrguttransport und -lagerung, Duisburg

Quelle:

1) WWW.DHL.DE/content/daM/dhIde/downloads/paket/agb-2013/infoblatt-gefahr-gut-072013.pdf.

Erlaubte Gefahrgüter im nationalen Paketversand der Deutschen Post AG seit 1. Juli 2013 (Erweiterungen sind durch Zusatzvereinbarung möglich!)

Klasse	Klass.-Code	Verp.-Gruppe	UN-Nr.	Benennung	Innenverpackung maximal	Versandstück maximal
2	1A	-	1006	Argon, verdichtet	0,6 l	30 kg
	1A	-	1046	Helium, verdichtet	0,6 l	30 kg
	1A	-	1066	Stickstoff, verdichtet	0,6 l	30 kg
	2A	-	1013	Kohlendioxid	0,6 l	30 kg
	2O	-	1070	Distickstoffmonoxid	25 g	30 kg
	5A, 5O, 5F	-	1950	Druckgaspackungen	1 l	10 l
	5A, 5O, 5F	-	2037	Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen)	1 l	10 l
	5C, 5CO, 5FC	-	1950	Druckgaspackungen	0,5 l	2 l
	6A	-	1044	Feuerlöscher	gemäß SV 594	30 kg
	6A	-	2857	Kältemaschinen	gemäß SV 119	30 kg
6A	-	3164	Gegenstände unter pneumatischem oder hydraulischem Druck	gemäß SV 119	30 kg	
	1A, 2A, 3A, 4A (außer UN 1043), 5T, 5TC, 5TF, 5TFC, 5TO, 5TOC	-	versch.	verschiedene	120 ml	0,5 l
3	F1	I	1133, 1139, 1210, 1263, 1267, 1268, 1863, 1866, 3295	verschiedene	0,5 l	2 l
	F1	II	versch.	verschiedene	1 l	4 l
	F1	III	versch.	verschiedene	3 l	6 l
	F3	II	3269	Polyesterharz-Mehrkomponentensysteme	0,5 l	2 l
	F3	III	3269	Polyesterharz-Mehrkomponentensysteme	1 l	4 l
	FT1	II	versch.	verschiedene	0,5 l	4 l

Foto: picture alliance/dpa

Erlaubte Gefahrgüter im nationalen Paketversand der Deutschen Post AG seit 1. Juli 2013

(Erweiterungen sind durch Zusatzvereinbarung möglich!)

Klasse	Klass.-Code	Verp.-Gruppe	UN-Nr.	Benennung	Innenverpackung maximal	Versandstück maximal
	FT1	III	versch.	verschiedene	1 l	4 l
	FC	II	versch.	verschiedene	0,5 l	2 l
	FC	III	versch.	verschiedene	1 l	4 l
4.1	F1, F3	II	versch.	verschiedene	0,5 kg	2 kg
	F1, F3	III	versch.	versch. (außer UN 1331 und 1944)	1 kg	4 kg
	F1	III	1331	Zündhölzer, überall zündbar	1 kg	27 kg
	F1	III	1944	Sicherheitszündhölzer	5 kg	20 kg
4.3	W1, W2, WF1, WF2, WC1, WC2, WT1, WT2	II	versch.	verschiedene	500 ml bzw. g	2 l bzw. kg
	W1, W2, WF1, WF2, WC1, WC2, WT1, WT2	III	versch.	verschiedene	1 l bzw. kg	4 l bzw. kg
5.1	O2	II	1479	Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff, n.a.g.	500 g	10 kg
	O2	II	1748	Calciumhypochlorit, trocken	500 g	10 kg
	O2	II	2465	Dichlorisocyanursäure, trocken	500 g	10 kg
	O2	II	2468	Trichlorisocyanursäure, trocken	500 g	10 kg
	O2	II	2880	Calciumhypochlorit, hydratisiert	500 g	10 kg
	O2	II	3212	Hypochlorite, anorganische, n.a.g.	500 g	10 kg
	O2	III	1479	Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff, n.a.g.	1 kg	10 kg
	O2	III	2208	Calciumhypochlorit, Mischung, trocken	1 kg	10 kg
	O1, O2, OC1, OC2, OT1, OT2	II	versch.	versch. (außer UN 1479, 1748, 2465, 2468, 2880, 3212)	0,5 l bzw. kg	2 l bzw. kg
	O1, O2, OC1, OC2, OT1, OT2	III	versch.	verschiedene (außer UN 1479, 2208)	1 l bzw. kg	4 l bzw. kg
	ÖC†	II	2014	Wasserstoffperoxid, wässrige Lösung	500 ml	3 l
5.2	P1	-	3101	Organisches Peroxid, Typ B, flüssig	25 ml	1 l
	P1	-	3102	Organisches Peroxid, Typ B, fest	100 g	1 kg
	P1	-	3103	Organisches Peroxid, Typ C, flüssig	25 ml	1 l
	P1	-	3104	Organisches Peroxid, Typ C, fest	100 g	1 kg
	P1	-	3105	Organisches Peroxid, Typ D, flüssig	125 ml	1 l
	P1	-	3106	Organisches Peroxid, Typ D, fest	500 g	2 kg
	P1	-	3107	Organisches Peroxid, Typ E, flüssig	125 ml	1 l
	P1	-	3108	Organisches Peroxid, Typ E, fest	500 g	2 kg
	P1	-	3109	Organisches Peroxid, Typ F, flüssig	125 ml	1 l
	P1	-	3110	Organisches Peroxid, Typ F, fest	500 g	2 kg
6.1	T1-T7, T9, TC2, TC4, TF2, TF3, TO2, TW2	II	versch.	verschiedene	0,1 l bzw. 0,5 kg	1 l bzw. 2 kg
	T1 - T7, TF2	III	versch.	verschiedene	1 l bzw. kg	4 l bzw. kg
6.2 *)	I4	-	3373	Biologischer Stoff, Kategorie B	1 l / 4 kg	4 l / 4 kg
8	C1-C10, CF1, CF2, CO1, CO2, CT1, CT2, CFT	II	versch.	verschiedene	0,5 l bzw. kg	2 l bzw. kg
	C1-C10, CF1, CF2, CO1, CO2, CT1, CT2, CFT	III	versch.	verschiedene	1 l bzw. kg	4 l bzw. kg
	CT3	III	3506	Quecksilber in hergestellten Gegenständen	1 kg	4 kg
	C11	-	2800	Batterien, nass, auslaufsicher	gemäß SV 238	30 kg
	C11	-	3028	Batterien, trocken, Kaliumhydroxid, fest, enthaltend	2 kg	4 kg
9	M4	II	90, 309, 3480, 3481	Lithiumbatterien, auch in Ausrüstungen	gemäß SV 188	30 kg
	M5	-	2990 / 3072	Rettungsmittel, selbstaufblasend / nicht selbstaufblasend	gemäß SV 296	30 kg
	M6	III	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	1 l	4 l
	M7	III	3077	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.	1 kg	4 kg
	M8	-	3245	GMMO bzw. GMO (ohne flüssigen Stickstoff)	gemäß SV 219	30 kg
	M11	-	3316	Chemie-Testsätze und Erste-Hilfe-Ausrüstungen	gemäß SV 251	30 kg
	M11	-	2807	Magnetisierte Stoffe	nicht begrenzt	30 kg
	M11	-	3499	Kondensatoren mit einer Energiespeicherkapazität von ≤ 0,3 Wh	gemäß SV 361	30 kg

*) nur als Brief.

Für die Produkte Brief (national und international), Päckchen (national und international) und Paket international werden Gefahrgüter nicht akzeptiert.

rot: Erneuerung, die eine Verschärfung darstellt.

grün: Neuregelung, die eine Erleichterung darstellt.

versch. = alle UN-Nummern, die in die Klasse unter diesen Klassifizierungscode fallen.