

Änderungen und Ergänzungen der TRGS 900

Die TRGS 900 „Arbeitsplatzgrenzwerte“, Ausgabe Januar 2006 (BArbBl. Heft 1/2006 S. 41–55), zuletzt geändert und ergänzt im März 2009 (GMBI Nr. 12–14 S. 254 v. 27.3.2009), wird wie folgt geändert und ergänzt:

1. In Nummer 3 „Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte“ werden folgende Einträge geändert und ergänzt:

Stoffidentität			Arbeitsplatzgrenzwert		Spitzenbegr.		Änderung
Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	Überschreitungs- faktor	Bemerkungen	Monat/ Jahr
(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)	227-813-5	5989-27-5	20	110	2(II)	DFG, Sh, Y	05/09
Phosgen	200-870-3	75-44-5	0,1	0,41	2(I)	DFG, AGS, Y	05/09

2. In Nummer 3 „Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte“ werden in der Spalte „Bemerkungen“ folgende Einträge mit dem Zusatz „Y“ versehen:

2-Aminopropan	75-31-0
Anilin	62-53-3
n-Butylacrylat	141-32-2
1,3-Dichlorbenzol	541-73-1
1,1-Dichlorethan	75-34-3
2-Diethylaminoethanol	100-37-8
Diisopropylether	108-20-3
Dimethoxymethan	109-87-5
1,4-Dioxan	123-91-1
Diphenylether (Dampf)	101-84-8
Distickstoffoxid	10024-97-2
2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	111-90-0
Ethylacrylat	140-88-5
Kohlenstofftetrachlorid	56-23-5
Methylchloracetat	96-34-4
4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat	101-68-8
2-Methylpropanol-2	75-65-0
Natriumfluoracetat	62-74-8
Pentan	109-66-0
p-Phenylendiamin	106-50-3
Phosphortrichlorid	7719-12-2
Trichlorbenzol (alle Isomeren außer 1,2,4-Trichlorbenzol)	12002-48-1

3. In Nummer 4 „Verzeichnis der CAS-Nummern“ wird folgender Eintrag ergänzt:

CAS-Nummer	Bezeichnung
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)