

Betriebliches Gefahrstoffverzeichnis

(gemäß § 7 GefStoffV) Stand: 10.01.2014

Nr.	Bezeichnung	Hersteller	Symbol	Einstufung SD-Datum	R-Sätze (Gefahrenhinweise) S-Sätze (Sicherheitsratschläge) WKG Wassergefährungsklasse	Einsatzgebiet/-Bereich Anwendung Hinweise	Stück/VE	Lager- klasse TRGS510	max. Lager- menge
1	Bodedex forte	Bode	Xi	reizend 25.10.2013	R: 38-41 S: 26-37/39 WKG: 2	Instrumentenreiniger Man. Endoskope	2 L	10	2 L
2	Brennspritus	Bode	F	Leichtentzündlich 25.11.2010	R: 11 S: 7-9-16-35 WKG: 1	Reinigung/ Desinfektion	2 x 1 L	12	2 L
3	Desderman pure	Schülke	F	Leichtentzündlich 29.07.2013	R: 11 S: 7-9-16 WKG: 1	Händedesinfektion/	5 x 1 L	3	5 L
4	Desinfektionsreiniger AF	Schülke	C N	ätzend umweltgefährlich 24.05.2013	R: 34-50 S: 26-35-36/37/39-45-61 WKG: 2	Sanitärreiniger/Wannen desinfektion/	4 x 1 L	8B	4 L
5	Formaldehyd 5 %	Apotheke	Xn	gesundheitsschädlich 01.01.2009	R: 40-43 S: 36/37 WKG: 2	Konservierung von Gewebsproben	1 L	10-13	15 l
6	Gigasept AF forte	Schülke	C N	ätzend umweltgefährlich 07.11.2011	R: 22-34-50 S: 26-36/37/39-45-61 WKG: 2	Instrumenten- desinfektion OP	4 x 5L	8B	10 L
7	Korsolex extra	Hartmann	Xn N	gesundheitsschädlich umweltgefährlich 28.05.2013	R: 10-20/22-37/38-41-42/43-50 S: 23-24-26-37/39-45-61 WKG: 3	Gerätedesinfektion	5 L	3	5 L
8	Korsolex endo cleaner	Bode	Xi	reizend 28.11.2012	R: 36/38 S: 26-37 WKG: 1	Instrumenten- reinigungsmittel Endoskopie	1 x 5 L	10	5 L
9	Korsolex endo desinfctant	Bode	C	ätzend 28.11.2012	R: 10-20/22-34-37-42/43 S: 23-26-35-36/37/39-45 WKG: 2	Instrumenten- desinfektionsmittel Endoskopie	1 x 5 L	3	5 L
10	Sterillium classic pure	Bode	Xi	reizend 19.08.2013	R: 10 S: 2-16 WKG: 1	Händedesinfektion/ alle Stationen	40 x 1 L 50 x 250 ml	3	20 l

Betriebliches Gefahrstoffverzeichnis

(gemäß § 7 GefStoffV) Stand: 10.01.2014

Nr.	Bezeichnung	Hersteller	Symbol	Einstufung SD-Datum	R-Sätze (Gefahrenhinweise) S-Sätze (Sicherheitsratschläge) WKG Wassergefährungsklasse	Einsatzgebiet/-Bereich Anwendung Hinweise	Stück/VE	Lager- klasse TRGS510	max. Lager- menge
11	Terralin protect	Schülke	C N	ätzend umweltgefährlich 21.05.2013	R: 22-34-50 S: 26-35-36/37/39-45-61 WKG: 2	Flächendesinfektion Stationen	2 x 5L	8A	10 L
12	Wundbenzin	Fischar		Gefahr Flamme Achtung Umwelt	H: 225-304-315-336-411 P: 210-243-273-403+235 WKG: 1	Reinigung Stationen	1 x 1 L	3	1 L

Wichtiger Hinweis zur Lagerung von Gefahrstoffen:

Gemäß TRGS 510 dürfen entzündbare Flüssigkeiten (gekennzeichnet mit H224, H225, H226 bzw. R12, R11, R10) in begrenzter Menge je Brandabschnitt in zerbrechlichen Gefäßen bis maximal 2,5 Liter, in nicht zerbrechlichen Behältern bis maximal 10 Liter Fassungsvermögen je Behälter in ungeöffneten Originalbehältnissen und nicht in der Nähe von Lebens- und Arzneimitteln sowie nicht in der Nähe von Wärme- und Zündquellen gelagert werden (sog. Kleinmengenregelung).

Hierbei dürfen maximal 20 kg extrem (R12 bzw. H224) und leicht entzündbare Flüssigkeiten (R11 bzw. H225), davon nicht mehr als 10 kg extrem entzündbare Flüssigkeiten, enthalten sein. Bei mehr als 20 Litern müssen diese Flüssigkeiten in einem Sicherheitsschrank nach EN 14470-1 mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von mindestens 15 Minuten aufbewahrt werden. Entzündbare Flüssigkeiten, (R10 bzw. H226) dürfen bis max. 100 Liter pro Brandabschnitt außerhalb von speziellen Lagern oder Sicherheitsschränken gelagert werden.

Unter entzündbare Flüssigkeiten sind flüssigkeitsdichte Auffangwannen, die mindestens den Flüssigkeitsinhalt des größten Gebindes aufnehmen, unterzustellen. Oxidierende Stoffe (H271, H272 oder R8, R9) dürfen grundsätzlich nicht in unmittelbarer Nähe von entzündbaren oder akut toxischen Stoffen gelagert werden. In unmittelbarer Nähe der Lagerbehälter dürfen sich keine wirksamen Zünd- oder Wärmequellen befinden. Werden in Arbeitsräumen Aerosolpackungen und Druckgaskartuschen (R12) von mehr als 20 Liter Gesamtvolumen gelagert, muss die Lagerung in einem Sicherheitsschrank nach EN 14470-1 mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von mindestens 15 Minuten erfolgen.

Allgemein gilt: Unabhängig von der Menge sind giftige und sehr giftige Gefahrstoffe (R23, R24, R25, R26, R27, R28) oder krebserzeugende, erbgutverändernde oder fortpflanzungsgefährdende Gefahrstoffe der Kategorie 1 oder 2 nach EG-Richtlinie 67/548/EWG unter Verschluss oder so aufzubewahren oder zu lagern, dass nur fachkundige Personen Zugang haben. Das Personal ist diesbezüglich zu unterweisen.