

Betriebliches Gefahrstoffverzeichnis

(gemäß § 7 GefStoffV) Stand: 30.01.2014

Nr.	Bezeichnung	Hersteller Flammpunkt °C	Symbol	Einstufung SD-Datum	R-Sätze (Gefahrenhinweise) S-Sätze (Sicherheitsratschläge) WKG Wassergefährungsklasse	Einsatzgebiet/-Bereich Anwendung Hinweise	Lager- klasse TRGS510	Flamm- punkt °C	pH- Wert	Stück/VE	max. Lager- menge
1	Clax DS Desootherm 3ZP13	Diversey	Xi	reizend 18.07.2013	R: 41 S: 22-26-39 WKG: /	Waschmittel - Pulver Bettenzentrale	k.A.	n.e.	11	1 x 20 kg	60 kg
2	Cutasept F/G	Hartmann	Xi	reizend 22.04.2013	R: 10-36-67 S: 2-26-46 WKG: 1	Hautdesinfektion	3	21	n.e.	10 x 250 ml	2,5 L
3	Desderman pure	Schülke	F	leichtentzündlich 29.07.2013	R: 11 S: 7-9-16 WKG: 1	Händedesinfektion/	3	16	n.e.	0,5 L 250ml	10 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/	8B	n.e.	1,3	3 x 5 L	15 L
5	Incidin foam	Ecolab	Xi	reizend 21.11.2012	R: 10-36-67 S: 2-23-26-36/37/39-45 WKG: 1	Schnelldesinfektion	3A	24	8	5 x 1 L	5 L
6	Incidin plus	Ecolab	C N	ätzend umweltgefährlich 12.03.2013	R: 22-34-50/53 S: 2-26-36/37/39-45 WKG: 2 Anhang Nr. 4	Flächendesinfektionsmit- tel; Intensiv, OP, Ambul.	8 A	100	9	1 x 5 L	5 L
7	Incidin rapid	Ecolab	C N	ätzend umweltgefährlich 11.03.2013	R: 20/22-34-37-42/43-50 S: 2-23-26-36/37/39-45 WKG: 2	Flächendesinfektion/ alle Bereiche	8 B	34	4	1 x 5 L	5 L
8	Kohrsolin Extra Tissues	Hartmann		n.K. 29.11.2012	R: --- S: --- WKG: 1	Desinfektionstücher	13	n.e.	3,8	80 Tücher	24
9	Korsolex plus	Hartmann	C N	ätzend umweltgefährlich 02.05.2013	R: 10-22-34-50 S: 26-35-36/37/39-45-61 WKG: 2	Instrumenten- desinfektionsmittel	3	44	9,5	1 x 5 L	5 L

Betriebliches Gefahrstoffverzeichnis

(gemäß § 7 GefStoffV) Stand: 30.01.2014

Nr.	Bezeichnung	Hersteller Flammpunkt °C	Symbol	Einstufung SD-Datum	R-Sätze (Gefahrenhinweise) S-Sätze (Sicherheitsratschläge) WKG Wassergefährungsklasse	Einsatzgebiet/-Bereich Anwendung Hinweise	Lager- klasse TRGS510	Flamm- punkt °C	pH- Wert	Stück/VE	max. Lager- menge
10	Mediclean forte	Dr. Weigert		n.K. 28.01.2013	R: / S: / WGK: 1	Instrumentenreiniger	k.A.	n.e.	10,3	1 x 5 L	5 L
11	Mucocit T	Merz	C	ätzend 22.01.2013	R: 22-34-42/43 S: 23-26-45-36/37/39 WGK: 2	Instrumenten- desinfektionsmittel	8B	n.e.	10,5	1 x 5 L	5 L
12	Octeniderm farblos	Schülke	F	leichtentzündlich 04.11.2011	R: 10-67 S: / WGK: 1	Hautantiseptikum alle Bereiche	3 A	n.e.	7,5	1 x 1 L	1 L
13	Perfektan endo	Dr.Schumacher	C	ätzend 04.04.2011	R: 41 S: 2-25-35-39-46 WGK: 2	Instrumentendesinfektio nsmittel Endo	8B	100	10	1 x 5 L	5 L
14	PRO 125 clean & clever	Igefa	Xi	reizend 04.04.2011	R: 41 S: 2-25-35-39-46 WGK: 2	Geschirrspültabs alle Bereiche	13	n.e.	10,5	1 x 1,2 kg	1,2 kg
15	PRO 126 clean & clever	Igefa	Xi	reizend 20.07.2011	R: 36 S: 2-26-35-46 WGK: 1	Maschinenpfleger alle Bereiche	12	n.e.	2,1	1 x 250 ml	250 ml
16	Pursept A - Tücher	Merz	F	leichtentzündlich 19.10.2012	R: 10 S: 7-16 WGK: 1	Flächendesinfektion alle Bereiche	4.1 B	23	n.e.	2 Pkg	2Pkg
17	Sigofix Ultra	Ecolab	C	ätzend 25.11.2009	R: 34-37 S: 2-26-36/37/39-45 WGK: 1 Anh. Nr. 4	Grundreiniger Alle Reinigungsbereiche	8B	100	14	1 x 1 L	1 L
18	Softaman ViscoRub	B.Braun	Xi	reizend 08.12.2008	R: 10-41-67 S: 07-16-26-35-39 WGK: 1	Desinfektionstücher alle Bereiche	3 A	21	8	1 x 1 L	1 L

Betriebliches Gefahrstoffverzeichnis

(gemäß § 7 GefStoffV) Stand: 30.01.2014

Nr.	Bezeichnung	Hersteller Flammpunkt °C	Symbol	Einstufung SD-Datum	R-Sätze (Gefahrenhinweise) S-Sätze (Sicherheitsratschläge) WKG Wassergefährungsklasse	Einsatzgebiet/-Bereich Anwendung Hinweise	Lager- klasse TRGS510	Flamm- punkt °C	pH- Wert	Stück/VE	max. Lager- menge
19	Sterillium classic pure	Bode	Xi	reizend 19.08.2013	R: 10 S: 2-16 WGK: 1	Händedesinfektion/ alle Stationen	3	23	n.e.	40 x 1 L 50 x 250 ml	20 l
20	Sterillium med	Bode	Xi F	reizend leichtentzündlich 21.12.2010	R: 11-36 S: 2-9-16-26-46 WGK: 1	Händedesinfektion alle Bereiche	3	20	n.e.	5 x 0,5 L	2,5 L
21	Thermodur	Kiehl		n.K. 30.11.2012	R: / S: / WGK: 1	Bodenbeschichter	n.g.	100	8,5	4 x 5 L	20 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.