

## Betriebliches Gefahrstoffverzeichnis

(gemäß § 6 GefStoffV) Stand: 03.07.2014

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	Bacilol 30 Tissues	Hartmann	Xi	reizend 19.12.2012	R: 10-36 S: 25-26-35 WGK: 1	Desinfektionstücher OP-Reinigung, Med- Geräte	4.1	31	n.e.	80 Tücher	6
2	Braunol	B.Braun		n.K. 27.03.2013	R: / S: / WGK: 2	alkoholfreies Antiseptikum	12	n.e.	5	10 x 1 L	10 l
3	Clax DS Desotherm 3ZP13	Diversey	Xi	reizend 18.07.2013	R: 41 S: 22-26-39 WGK: /	Waschmittel - Pulver Bettenzentrale	k.A.	n.e.	11	1 x 20 kg	20 kg
4	Cutasept F/G	Hartmann	Xi	reizend 22.04.2013	R: 10-36-67 S: 2-26-46 WGK: 1	Hautdesinfektion	3	21	n.e.	10 x 250 ml 10 x 1 L	12,5 L
5	Desderman pure	Schülke	F	leichtentzündlich 29.07.2013	R: 11 S: 7-9-16 WGK: 1	Händedesinfektion/	3	16	n.e.	2 x 1 L	2 L
6	Desinfektionsreiniger AF	Schülke	C N	ätzend umweltgefährlich 24.05.2013	R: 34-50 S: 26-35-36/37/39-45-61 WGK: 2	Sanitärreiniger/Wannen desinfektion/	8B	n.e.	1,3	3 x 5 L	15 L
7	Incidin pro	Ecolab	C N	Gefahr Flamme Achtung Umwelt	H: 302-314-400 P: 273-280-303+361+353- 310 WGK: 2	Flächendesinfektion/ alle Bereiche	8	100	11	1 x 5 L	5 L
8	Korsolex plus	Hartmann	C N	ätzend umweltgefährlich 02.05.2013	R: 10-22-34-50 S: 26-35-36/37/39-45-61 WGK: 2	Instrumenten- desinfektionsmittel	3	44	9,5	1 x 5 L	5 L
9	Mediclean forte	Dr. Weigert		n.K. 28.01.2013	R: / S: / WGK: 1	Instrumentenreiniger RDG	k.A.	n.e.	10,3	1 x 5 L	5 L

## Betriebliches Gefahrstoffverzeichnis

(gemäß § 6 GefStoffV) Stand: 03.07.2014

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	Neodisher Z	Dr. Weigert	Xi	reizend 28.01.2013	R: 36 S: 26-46 WGK: 1	Neutralisator RDG	12	n.e.	1,2	1 x 5 L	5 L
11	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
12	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
13	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
14	Sterillium classic pure	Bode	Xi	reizend 19.08.2013	R: 10 S: 2-16 WGK: 1	Händedesinfektion/ alle Stationen	3	23	n.e.	2 x 1 L	2 L
15	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.	1 x 1 L	1 L

## Betriebliches Gefahrstoffverzeichnis

(gemäß § 6 GefStoffV) Stand: 03.07.2014

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
-----	-------------	--------------------------------	--------	------------------------	---	---	-----------------------------	-----------------------	-------------	----------	-------------------------

### 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.