

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



UNIGLOVES Abformdesinfektion

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 21.12.2017

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname UNIGLOVES Abformdesinfektion

Registrierungsnummer (REACH) nicht relevant (Gemisch)

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen Instrumentendesinfektionsmittel

Abformdesinfektion

Konzentrat

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

UNIGLOVES® Camp-Spich-Str. 71 53842 Troisdorf-Spich Deutschland

Telefon: +49 800 850 7000 Webseite: www.unigloves.de

Sachkundige Person, die für das Sicherheitsdatenblatt Team REACH BfU AG

zuständig ist

1.4

e-Mail (sachkundige Person) reach@bfu-ag.de Notrufnummer +49 178 71 64 476

Diese Nummer ist nur während folgender Dienstzei-

ten verfügbar

Mo-Fr 09:00 bis 17:00

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ab- schnitt	Gefahrenklasse	Katego- rie	Gefahrenklasse und -kategorie	Gefah- renhin- weis
3.2	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Cat. 1B	(Skin Corr. 1B)	H314
3.3	schwere Augenschädigung/Augenreizung	Cat. 1	(Eye Dam. 1)	H318
4.1A	Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität)	Cat. 1	(Aquatic Acute 1)	H400
4.1C	Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)	Cat. 2	(Aquatic Chronic 2)	H411

Anmerkungen

Voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 16.

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Ätzwirkungen auf der Haut erzeugen eine irreversible Hautschädigung, d.h. eine, durch die Epidermis bis in die Dermis reichende Nekrose. Ein Verschütten und Löschwasser kann zu einer Umweltverschmutzung der Gewässer führen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



UNIGLOVES Abformdesinfektion

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 21.12.2017

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Signalwort Gefahr

Piktogramme

GHS05. GHS09



Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise - Prävention

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitshinweise - Reaktion

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungs-

stücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P304+P340 BEI EINATMEN: die Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstel-

len, die das Atmen erleichtert.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspü-

len. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Sicherheitshinweise - Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationa-

len Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung: Alcohols, C9-16, ethoxylated

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-(didecylmethylam-

monio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (salt)

N,N-Bis(3-Aminopropyl)-dodecalamin

Guanidine, N,N"'-1,3-propanediylbis-, N-coco alkyl

derivs., diacetates

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

nicht relevant (Gemisch)

3.2 Gemische

Beschreibung des Gemischs

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. 1272/2008/EG
2-Propanol	CAS-Nr. 67-63-0 EG-Nr. 200-661-7	5-<10	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	CAS-Nr. 112-34-5 EG-Nr. 203-961-6	5-<10	Eye Irrit. 2 / H319



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Datum der Erstellung: 21.12.2017

UNIGLOVES Abformdesinfektion

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. 1272/2008/EG
Alcohols, C9-16, ethoxylated	CAS-Nr. 97043-91-9	1-<5	Acute Tox. 4 / H302 Eye Dam. 1 / H318
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[2-(didecylmethylammonio)ethyl]omegahydroxy-, propanoate (salt)	CAS-Nr. 94667-33-1 107879-22-1	1-<5	Acute Tox. 4 / H302 Skin Corr. 1B / H314 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410
N,N-Bis(3-Aminopropyl)-dodecalamin	CAS-Nr. 2372-82-9 EG-Nr. 219-145-8	1-<5	Acute Tox. 3 / H301 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 STOT RE 2 / H373 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410
Guanidine, N,N"'-1,3-propanediylbis-, N-coco alkyl derivs., diacetates	CAS-Nr. 85681-60-3 EG-Nr. 288-198-7	1-<5	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H302 Skin Corr. 1 / H314 Aquatic Acute 1 / H400
Fettalkoholpolyglykolether	CAS-Nr. 68131-39-5 EG-Nr. 500-195-7	1-<5	Flam. Liq. 3 / H226 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412
Zitronensäure Monohydrat	CAS-Nr. 5949-29-1	1-<5	Eye Irrit. 2 / H319
Ethandiol	CAS-Nr. 107-21-1 EG-Nr. 203-473-3	<1	Acute Tox. 4 / H302 STOT RE 2 / H373

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Inhalation

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Für Frischluft sorgen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Kontakt mit der Haut

Bei Berührung mit der Haut beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Berührung mit den Augen

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



UNIGLOVES Abformdesinfektion

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 21.12.2017

Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Sprühwasser, alkoholbeständiger Schaum, Feuerlöschpulver, Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Stickoxide (NOx), Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Behälter mit Sprühwasser kühlen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen. Den betroffenen Bereich belüften. Hautkontakt vermeiden. Verwendung geeigneter Schutzausrüstungen (einschließlich der in Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts genannten persönlichen Schutzausrüstung) zur Verhinderung der Kontamination von Haut, Augen und persönlicher Kleidung.

Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen.

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Niederschlagen von Gas und Rauch mit Wasser, Verdünnung. Verschüttete Mengen aufnehmen (Sägemehl, Kieselgur (Diatomit), Sand, Universalbinder).

Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



UNIGLOVES Abformdesinfektion

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 21.12.2017

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Empfehlungen

• Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Achtung

Dämpfe können zusammen mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

- Handhabung von unverträglichen Stoffen und Gemischen
- Fernhalten von

Oxidationsmittel

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefäße, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Begegnung von Risiken nachstehender Art

Explosionsfähige Atmosphären

Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Unverträgliche Stoffe oder Gemische

Zusammenlagerungshinweise beachten.

• Gegen äußere Einwirkungen schützen, wie

Frost

Beachtung von sonstigen Informationen

Geeignete Verpackung

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Für einen allgemeinen Überblick siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Nationale Grenzwerte

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Datum der Erstellung: 21.12.2017

UNIGLOVES Abformdesinfektion

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Land **Arbeitsstoff** CAS-Nr. Identifi-**SMW SMW KZW KZW** Quelle [mg/m³] kator [mg/m³] [ppm] [ppm] Ethandiol 107-21-1 DE AGW 10 26 20 52 **TRGS 900** DE 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 112-34-5 **AGW** 10 67 15 100,5 **TRGS 900** DE N-(3-Aminopropyl)-N-dode-DFG 2372-82-9 MAK 0,05 0,4 cylpropan-1,3-diamin DE Propan-2-ol 67-63-0 **AGW** 200 500 400 1.000 **TRGS 900** ΕU Ethandiol (Ethylenglykol) 107-21-1 **IOELV** 20 52 40 104 2009/161/ EU ΕU 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 112-34-5 **IOELV** 10 67,5 15 101,2 2009/161/ EU

Hinweis

KZW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, soweit nicht anders angege-

ben, auf eine Dauer von 15 Minuten bezogen

SMW Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Be-

zugszeitraum von acht Stunden

Biologische Grenzwerte

Land	Arbeitsstoff	Parameter	Hin- weis	Identifi- kator	Wert	Material	Quelle
DE	Propan-2-ol	Aceton		BAT	25 mg/l	Vollblut	DFG
DE	Propan-2-ol	Aceton		BAT	25 mg/l	Urin	DFG
DE	Propan-2-ol	Aceton		BLV	25 mg/l	Vollblut	TRGS 903
DE	Propan-2-ol	Aceton		BLV	25 mg/l	Urin	TRGS 903

Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- und andere Schwellenwerte

• relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS- Nr.	End- punkt	Schwellen- wert	Schutzziel, Expositionsweg	Verwen- dung in	Expositionsdau- er
2-Propanol	67-63-0	DNEL	500 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
2-Propanol	67-63-0	DNEL	888 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[2-(didecylme- thylammonio)ethyl]- .omega hydroxy-, propano- ate (salt)	94667- 33-1 107879- 22-1	DNEL	500 μg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[2-(didecylme- thylammonio)ethyl]- .omega hydroxy-, propano- ate (salt)	94667- 33-1 107879- 22-1	DNEL	700 μg/m³	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Fettalkoholpolyglykolether	68131- 39-5	DNEL	2.080 mg/kg	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Fettalkoholpolyglykolether	68131- 39-5	DNEL	294 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



UNIGLOVES Abformdesinfektion

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 21.12.2017

• relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS- Nr.	End- punkt	Schwellen- wert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositions- dauer
2-Propanol	67-63- 0	PNEC	160 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganismen	Wasser	kurzzeitig (einma- lig)
2-Propanol	67-63- 0	PNEC	140,9 ^{mg} / _l	Wasserorganismen	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
2-Propanol	67-63- 0	PNEC	140,9 ^{mg} / _l	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
2-Propanol	67-63- 0	PNEC	140,9 ^{mg} / _l	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung
2-Propanol	67-63- 0	PNEC	2.251 ^{mg} / _l	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
2-Propanol	67-63- 0	PNEC	552 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganismen	Süßwassersediment	kurzzeitig (einma- lig)
2-Propanol	67-63- 0	PNEC	552 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
2-Propanol	67-63- 0	PNEC	28 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Fettalkoholpolyglykolether	68131- 39-5	PNEC	0,0446 ^{mg} / _I	Wasserorganismen	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Fettalkoholpolyglykolether	68131- 39-5	PNEC	0,0446 ^{mg} / _l	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Fettalkoholpolyglykolether	68131- 39-5	PNEC	41,3 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganismen	Süßwassersediment	kurzzeitig (einma- lig)
Fettalkoholpolyglykolether	68131- 39-5	PNEC	41,3 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Fettalkoholpolyglykolether	68131- 39-5	PNEC	1 ^{mg} /kg	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Fettalkoholpolyglykolether	68131- 39-5	PNEC	0,0446 ^{mg} / _I	Wasserorganismen	Wasser	intermittierende Freisetzung
Fettalkoholpolyglykolether	68131- 39-5	PNEC	10 ^g / _l	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung) Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Hautschutz

Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und danach gut durchlüften. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



UNIGLOVES Abformdesinfektion

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 21.12.2017

· Art des Materials

NBR: Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

sonstige Schutzmaßnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Atemschutz

[Bei unzureichender Belüftung] Atemschutz tragen. Bei Aerosol- oder Nebelbildung Atemschutz tragen. Typ: ABEK-P2 (Kombinationsfilter für Gase, Dämpfe und Partikel, Kennfarbe: Braun/Grau/Gelb/Grün/Weiß).

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aussehen

Aggregatzustand flüssig
Farbe blau, klar
Geruch spezifisch

Sonstige physikalische und chemische Kenngrößen

pH-Wert 7,2-8 (20 °C) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt nicht bestimmt

Siedebeginn und Siedebereich 82 °C Flammpunkt >60 °C

Verdampfungsgeschwindigkeit nicht bestimmt

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) nicht relevant (Flüssigkeit)

Explosionsgrenzen

untere Explosionsgrenze (UEG)
 obere Explosionsgrenze (OEG)
 Dampfdruck
 Dichte
 0,77 Vol.-% (50 g/m³)
 13,4 Vol.-% (335 g/m³)
 60,2 hPa bei 20 °C
 0,99 g/cm³ bei 20 °C

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit in jedem Verhältnis mischbar

Verteilungskoeffizient

n-Octanol/Wasser (log KOW) keine Information verfügbar

Selbstentzündungstemperatur 210 °C Viskosität 210 °C

Explosive Eigenschaften keine Oxidierende Eigenschaften keine

9.2 Sonstige Angaben



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



UNIGLOVES Abformdesinfektion

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 21.12.2017

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bezüglich Unverträglichkeiten: siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen" und "Unverträgliche Materialien".

10.2 Chemische Stabilität

Siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen".

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es sind keine speziell zu vermeidenden Bedingungen bekannt.

10.5 Unverträgliche Materialien

starke Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP) Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

Akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Expositionsweg	ATE
Alcohols, C9-16, ethoxylated	97043-91-9	oral	500 ^{mg} / _{kg}
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[2-(didecylme-thylammonio)ethyl]omega hydroxy-, propanoate (salt)	94667-33-1 107879-22-1	oral	972 ^{mg} / _{kg}
N,N-Bis(3-Aminopropyl)-dodecalamin	2372-82-9	oral	100 ^{mg} / _{kg}
Guanidine, N,N"'-1,3-propanediylbis-, N-coco al- kyl derivs., diacetates	85681-60-3	oral	500 ^{mg} / _{kg}
Ethandiol	107-21-1	oral	500 ^{mg} / _{kg}

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Verursacht schwere Augenschäden.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



UNIGLOVES Abformdesinfektion

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 21.12.2017

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Ist nicht als Inhalations- oder Hautallergen einzustufen.

Zusammenfassung der Bewertung der CMR-Eigenschaften

Ist weder als keimzellmutagen (mutagen), karzinogen noch als reproduktionstoxisch einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch einzustufen.

Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wassergefährdungsklasse, WGK (WGK; Deutschland): 3 (stark wassergefährdend)

(Akute) aquatische Toxizität

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositions- dauer
2-Propanol	67-63-0	LC50	10.000 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	LC50	1.300 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	EC50	>100 ^{mg} / _I	wirbellose Was- serlebewesen	48 h
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	ErC50	1.101 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .al- pha[2-(didecylmethylam- monio)ethyl]omega hy- droxy-, propanoate (salt)	94667-33-1 107879-22-1	LC50	520 ^{µg} / _l	Fisch	96 h
N,N-Bis(3-Aminopropyl)-do- decalamin	2372-82-9	LC50	0,431 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
N,N-Bis(3-Aminopropyl)-do- decalamin	2372-82-9	EC50	0,077 ^{mg} / _l	wirbellose Was- serlebewesen	48 h
Fettalkoholpolyglykolether	68131-39-5	EC50	0,14 ^{mg} / _l	wirbellose Was- serlebewesen	48 h
Fettalkoholpolyglykolether	68131-39-5	ErC50	0,75 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Ethandiol	107-21-1	LC50	72.860 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Ethandiol	107-21-1	EC50	>100 ^{mg} / _I	wirbellose Was- serlebewesen	48 h

(Chronische) aquatische Toxizität

Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositions- dauer
2-Propanol	67-63-0	LC50	>10.000 ^{mg} / _I	wirbellose Was- serlebewesen	24 h
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .al- pha[2-(didecylmethylam- monio)ethyl]omega hy- droxy-, propanoate (salt)	94667-33-1 107879-22-1	LC50	81 ^{µg} / _I	Fisch	34 d



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



UNIGLOVES Abformdesinfektion

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Datum der Erstellung: 21.12.2017

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositions- dauer
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .al- pha[2-(didecylmethylam- monio)ethyl]omega hy- droxy-, propanoate (salt)	94667-33-1 107879-22-1	LC50	23 ^{µg} / _l	Fisch	21 d
N,N-Bis(3-Aminopropyl)-do- decalamin	2372-82-9	EC50	0,034 ^{mg} / _l	wirbellose Was- serlebewesen	21 d

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten verfügbar.

Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit
2-Propanol	67-63-0	Sauerstoffverbrauch	53 %	5 d
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	Sauerstoffverbrauch	85 %	28 d
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha [2-(didecylmethylammonio)ethyl]- .omega hydroxy-, propanoate (salt)	94667-33-1 107879-22-1	biotisch/abiotisch		d
Fettalkoholpolyglykolether	68131-39-5	Kohlendioxidbildung	72 %	28 d
Ethandiol	107-21-1	DOC-Abnahme	90 – 100 %	10 d

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW	BSB5/CSB
2-Propanol	67-63-0		0,05	
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5		1 (pH-Wert: 7, 20 °C)	
N,N-Bis(3-Aminopropyl)-do- decalamin	2372-82-9	3,16	0,34 (20 °C)	
Fettalkoholpolyglykolether	68131-39-5		5,06	
Ethandiol	107-21-1		-1,36	

12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es sind keine Daten verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



UNIGLOVES Abformdesinfektion

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 21.12.2017

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Es handelt sich um einen gefährlichen Abfall; es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 14.2	UN-Nummer Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	1903 DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.
	Gefährliche Bestandteile	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[2-(didecylmethylammonio)ethyl]omega hydroxy-, propanoate (salt), 2-Propanol
14.3	Transportgefahrenklassen	
	Klasse	8 (ätzende Stoffe)
14.4	Verpackungsgruppe	II (Stoff mit mittlerer Gefahr)
14.5	Umweltgefahren	gewässergefährdend: (Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .al- pha[2-(didecylmethylammonio)ethyl]omega hy- droxy-, propanoate (salt))

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code 14.7 Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN)

UN-Nummer

Offizielle Benennung für die Beförderung DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND,

N.A.G.

Klasse 8 Klassifizierungscode C9 Verpackungsgruppe

Gefahrzettel 8 + "Fisch und Baum"





Umweltgefahren ja (gewässergefährdend)

Sondervorschriften (SV) 274 Freigestellte Mengen (EQ) E2



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



UNIGLOVES Abformdesinfektion

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 21.12.2017

Begrenzte Mengen (LQ) 1 L
Beförderungskategorie (BK) 2
Tunnelbeschränkungscode (TBC) E
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 80

• Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG)

UN-Nummer 1903

Offizielle Benennung für die Beförderung DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND,

N.A.G.

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

Klasse

Meeresschadstoff (Marine Pollutant) ja (gewässergefährdend)

Verpackungsgruppe II

Gefahrzettel 8 + "Fisch und Baum"





Sondervorschriften (SV) 274
Freigestellte Mengen (EQ) E2
Begrenzte Mengen (LQ) 1 L
EmS F-A, S-B
Staukategorie (stowage category) B

Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR)

UN-Nummer 1903

Offizielle Benennung für die Beförderung Desinfektionsmittel, flüssig, ätzend, n.a.g.

Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s.

Klasse 8

Umweltgefahren ja (gewässergefährdend)

Verpackungsgruppe II Gefahrzettel 8



Sondervorschriften (SV)

Freigestellte Mengen (EQ)

Begrenzte Mengen (LQ)

A3

E2

0,5 L



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



UNIGLOVES Abformdesinfektion

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 21.12.2017

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den 15.1 Stoff oder das Gemisch

Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

Seveso Richtlinie

Nr.	Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien	Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwen- dung in Betrieben der unteren und oberen Klasse	Anm.
E1	Umweltgefahren (gewässergefährdend, Kat. 1)	100 200	56)

Hinweis

Gewässergefährdend, Gefahrenkategorie Akut 1 oder Chronisch 1 56)

Nationale Vorschriften (Deutschland)

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK): 3 (stark wassergefährdend)

• Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Nummer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massen- strom	Massenkon- zentration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe	Klasse I	1 – < 5 Gew%	0,1 ^{kg} / _h	20 ^{mg} / _{m³}	3)
5.2.5	organische Stoffe		10-<25 Gew%	0,5 ^{kg} / _h	50 ^{mg} / _{m³}	3)

Hinweis

Der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe) 3)

Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK):

8 A (brennbare ätzende Gefahrstoffe)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
2009/161/EU	Richtlinie der Komission zur Festlegung einer dritten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und zur Änderung der Richtlinie 2000/39/EG
Acute Tox.	Akute Toxizität
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
AGW	Arbeitsplatzgrenzwert
Aquatic Acute	Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität)
Aquatic Chronic	Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)
ATE	Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)
BCF	Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



UNIGLOVES Abformdesinfektion

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 21.12.2017

BSB Biochemischer Sauerstoffbedarf CAS Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Rogierty Number) CLP Verordnung (EQ) Nr. 127/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen CMR Carcinogonic, Mutagenic or toxicic for Reproduction (krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsge-fländeren) CSB Chemischer Sauerstoffbedarf DFG Deutsche Foschungsgeneninschaft MAK-und BAT-Worte-Liste, Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitstoffe, Wiley-VCH, Weinheim DGR Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IA-TA/OGR Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung) DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung) DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung) EG-Nr. Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nurmer als Kennard in Gisfolle in der EU (Europäsieche Union) EINECS European Inventory of Eststing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt worhanderen chemischen Stoffe) ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe) Ems Emergency Schedule (Notifall Zeitplan) Eye Irrit. Augenreizend Ham- Liq. Entzündbare Füssigkeit GHS Schwer augenschädigend Eye Irrit. Augenreizend International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigun) International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigun) International Maritime Dangerous Goods Code (Internationaler Code für die Beforderung gefährlicher Güter mit Stoech international Maritime Dangerous Goods Code (Internationaler Code für die Beforderung gefährlicher Güter mit Stoech international Maritime Dangerous Goods Code (Internationaler Code für die Beforderung g	Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen	
CAS Registry Number) CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling auch Packaging) von Stoffen und Gemischen CMR Carcinogenic, Mutagenic or toxicic for Reproduction (krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend) CSB Chemischer Sauerstoffbedarf DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft MAK-und BAT-Werte-Liste, Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Wiley-VCH, Weinheim DGR Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IA-TA/OGR DERL Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung) DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung) DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung) DREL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung) Das EG-Vorzaichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzaicht ist über der EU (Europääsche Union) EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäische Verzeichnis) ist die Augenreichen Stoffe) EINECS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeideten chemischen Stoffe) EmS Emergency Schedule (Notfall Zeitplan) Eye Dam. Schwer augenschädigend Eye Irrit. Augenreizend GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben International Maritime Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter mit Lo	BSB	Biochemischer Sauerstoffbedarf	
and Packaging) von Stoffen und Gemischen CMR Carcinogenic, Mutagenic or toxicic for Reproduction (krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgelährlichen Gemischer Sauerstöffbedarf DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft MAK-und BAT-Werte-Liste, Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschällicher Arbeitsstolle, Wiley-VCH, Weinheim DRB Deutsche Forschungsgemeinschaft MAK-und BAT-Werte-Liste, Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschäldlicher Arbeitsstolle, Wiley-VCH, Weinheim DRB Denver Geschungsgemeinschaft MaK-und BAT-Werte-Liste, Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschäldlicher Arbeitsstolle, Wiley-VCH, Weinheim DRB Denver Geschungsgemeinschaft Meinheim Denverschaft der Geschung der Verterschnisten Frankligung) DREL Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung) DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung) DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung) DRE G-Nr. Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINOS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennacht für der EU (Europäsische Union) EINECS Europaan Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäische Verzeichnis) ist die Augenstellige EC-Nummer als Kennacht in der EU (Europäsische Union) ELINOS Europaan Lits of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeideten chemischen Stoffe) EmS Emergency Schedule (Notfall Zeitplan) Eye Dam. Schwer augenschädigend Eye Irrit. Augenreizend Ham. Liq. Entzündbare Flüssigkeit GHS "Sichably Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung) IATA/DGR bangerous Good Stoffen internationale Flug-Transport-Vereinigung) IATA/DGR bangerous Good Scoffen internationale Flug-Transport-Vereinigung defährlicher Güter mi	CAS		
CSB Chemischer Sauerstoffbedarf DFG Deutscher Forschungsgemeinschaft MAK-und BAT-Werte-Liste, Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Wiley-VCH, Weinheim DGR Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IA-TA/DGR DBEL Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung) DNEL Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung) DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung) DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung) DBE G-Nr. Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union) EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe) EINECS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe) EINECS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe) Emergency Schedule (Notfall Zeitplan) Eye Dam. Schwer augenschädigend Eye Irrit. Augenroizend Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeit GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung) IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter mit Lüftwerkein) IGAO International Givil Aviation Organization (Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seseschiffen) INDER Jersteiten (Polymer (nicht-länger-Polymer) Pert Pertstent, Bisakkumulierbar und Toxisch PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Eff	CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen	
Deutsche Forschungsgemeinschaft MAK-und BAT-Werte-Liste, Senatskommission zur Prüfung gesundheits- schädlicher Arbeitsistoffe, Wiley-VCH, Weinheim DGR Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IA- TADGR DMEL Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung) DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung) DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung) Das GS-Verzeichnis (EINEGS, ELINGS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union) EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis) der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe) ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe) Ems Emergency Schedule (Notfall Zeitplan) Schwer augenschädigend Eye Irrit. Augenreizend GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben IATA International Amzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luffverkehr) ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Flug-Transport-Vereinigung) International Givil Aviation Organization (internationale Zivilluffahrt-Organisation) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen) IOELV Arbeitsplatz-Richtgrenzwert KZW Kurzzeitwert Ligk Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland Indernationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant") Ne Pollonger Polymer (nicht-länger-Pol	CMR		
schädlicher Arbeitssloffe, Wiley-VCH, Weinheim DGR Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IA-TA/DGR DMEL Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung) DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung) EG-Nr. Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Sitoffe in der EU (Europäsische Union) EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhanderen chemischen Stoffe) EINECS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe) EmS Emergency Schedule (Notfall Zeitplan) Eye Dam. Schwer augenschädigend Eye Irrit. Augenreizend Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeit GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung) IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luffwerkelhr) IGAO International Givil Aviation Organization (Internationale Zivillutfahrt-Organisation) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen) IGELV Arbeitsplatz-Richtgrenzwert KZW Kurzzeitwert LGK Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland Ing KOW n-Octanol/Wasser MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutart") Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) Pepm Parts per million (Teile pro Million) REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewer	CSB	Chemischer Sauerstoffbedarf	
DMEL Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung) DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung) EG-Nr. Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union) EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe) ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe) Ems Emergency Schedule (Notfall Zeitplan) Eye Dam. Schwer augenschädigend Eye Irrit. Augenreizend Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeit GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeitenfung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung) IATADGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter int Lüftverkehr) ICAO International Maritime Dangerous Goods Code (Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschilften) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschilften) IOELV Arbeitsplatz-Richtgrenzwert KZW Kurzzeitwert LGK Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland log KOW n-Octanol/Wasser MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant") NPL Persistent, Bloakkumulierbar und Toxisch PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) Perst per million (Teile pro Million) REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)	DFG		
DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung) EG-Nr. Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europääsche Union) EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe) ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe) EmS Emergency Schedule (Notfall Zeitplan) Eye Dam. Schwer augenschädigend Eye Irrit. Augenreizend Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeit GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung) IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luffverkehr) ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen) IOELV Arbeitsplatz-Richtgrenzwert KZW Kurzzeitwert LGK Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland log KOW n-Octanol/Wasser MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant") NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) ppm Parts per million (Teile pro Million) REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)	DGR		
EG-Nr. Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europääsche Union) EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe) ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe) Ems Emergency Schedule (Notfall Zeitplan) Eye Dam. Schwer augenschädigend Eye Irrit. Augenreizend Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeit GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmoniseiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung) IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr) ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen) IOELV Arbeitsplatz-Richtgrenzwert KZW Kurzzeitwert LGK Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland log KOW n-Octanol/Wasser MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant") NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) Parts per million (Teile pro Million) REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)	DMEL	Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung)	
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe) ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe) Ems Emergency Schedule (Notfall Zeitplan) Eye Dam. Schwer augenschädigend Eye Irrit. Augenreizend Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeit GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikallern", das die Vereinten Nationen entwickelt haben IATA International Air Transport Association (internationale Flug-Transport-Vereinigung) IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr) ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen) ICELV Arbeitsplatz-Richtgrenzwert KZW Kurzzeitwert LGK Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland Ing KOW n-Octanol/Wasser MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant") No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)	DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)	
ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe) Ems Emergency Schedule (Notfall Zeitplan) Eye Dam. Schwer augenschädigend Eye Irrit. Augenreizend Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeit GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung) IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr) ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivillufffahrt-Organisation) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen) IOELV Arbeitsplatz-Richtgrenzwert KZW Kurzzeitwert LGK Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland log KOW n-Octanol/Wasser MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant") NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) Parts per million (Teile pro Million) REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)	EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)	
Ems Emergency Schedule (Notfall Zeitplan) Eye Dam. Schwer augenschädigend Eye Irrit. Augenreizend Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeit GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung) IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr) ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen) IOELV Arbeitsplatz-Richtgrenzwert KZW Kurzzeitwert LGK Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland log KOW n-Octanol/Wasser MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant") NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) PBT Persistent, Bloakkumulierbar und Toxisch PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) PBT Perstration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) RiDD Regismant oorgemant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die inter-	EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)	
Eye Dam. Schwer augenschädigend Eye Irrit. Augenreizend Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeit GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung) IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr) ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen) IOELV Arbeitsplatz-Richtgrenzwert KZW Kurzzeitwert LGK Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland log KOW n-Octanol/Wasser MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant") NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) Ppm Parts per million (Teile pro Million) REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) RID Registent Concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die inter-	ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)	
Flam. Liq. Augenreizend Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeit GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung) IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr) ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen) IOELV Arbeitsplatz-Richtgrenzwert KZW Kurzzeitwert LGK Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland log KOW n-Octanol/Wasser MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant") ND-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) ppm Parts per million (Teile pro Million) REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) RiD Reglement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die inter-	EmS	Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)	
Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeit GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung) IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr) ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen) IOELV Arbeitsplatz-Richtgrenzwert KZW Kurzzeitwert LGK Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland log KOW n-Octanol/Wasser MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant") NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) ppm Parts per million (Teile pro Million) REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) RiD Reglement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die inter-	Eye Dam.	Schwer augenschädigend	
GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung) IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr) ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen) IOELV Arbeitsplatz-Richtgrenzwert KZW Kurzzeitwert LGK Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland log KOW n-Octanol/Wasser MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant") NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) ppm Parts per million (Teile pro Million) REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) RiD Reglement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die inter-	Eye Irrit.	Augenreizend	
IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung) IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr) ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen) IOELV Arbeitsplatz-Richtgrenzwert KZW Kurzzeitwert LGK Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland log KOW n-Octanol/Wasser MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant") NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) ppm Parts per million (Teile pro Million) REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) Rid Reglement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die inter-	Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeit	
IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr) ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen) IOELV Arbeitsplatz-Richtgrenzwert KZW Kurzzeitwert LGK Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland log KOW n-Octanol/Wasser MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant") NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) ppm Parts per million (Teile pro Million) REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) Rid Registment concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die inter-	GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben	
im Lüftverkehr) ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivillufffahrt-Organisation) IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen) IOELV Arbeitsplatz-Richtgrenzwert KZW Kurzzeitwert LGK Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland log KOW n-Octanol/Wasser MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant") NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) ppm Parts per million (Teile pro Million) REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) RiD Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die inter-	IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)	
IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen) IOELV Arbeitsplatz-Richtgrenzwert KZW Kurzzeitwert LGK Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland log KOW n-Octanol/Wasser MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant") NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) ppm Parts per million (Teile pro Million) REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) RiD Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die inter-	IATA/DGR		
Seeschiffen) IOELV Arbeitsplatz-Richtgrenzwert KZW Kurzzeitwert LGK Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland log KOW n-Octanol/Wasser MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant") NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) ppm Parts per million (Teile pro Million) REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die inter-	ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)	
KZW Kurzzeitwert LGK Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland log KOW n-Octanol/Wasser MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant") NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) ppm Parts per million (Teile pro Million) REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) RiD Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die inter-	IMDG		
LGK Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland log KOW n-Octanol/Wasser MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant") NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) ppm Parts per million (Teile pro Million) REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die inter-	IOELV	Arbeitsplatz-Richtgrenzwert	
log KOW n-Octanol/Wasser MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant") NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) ppm Parts per million (Teile pro Million) REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die inter-	KZW	Kurzzeitwert	
MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant") NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) ppm Parts per million (Teile pro Million) REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die inter-	LGK	Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland	
NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) ppm Parts per million (Teile pro Million) REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die inter-	log KOW	n-Octanol/Wasser	
PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) ppm Parts per million (Teile pro Million) REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die inter-	MARPOL		
PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) ppm Parts per million (Teile pro Million) REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die inter-	NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)	
ppm Parts per million (Teile pro Million) REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die inter-	PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch	
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die inter-	PNEC	Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)	
Beschränkung chemischer Stoffe) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die inter-	ppm	Parts per million (Teile pro Million)	
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)	REACH		
	RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)	



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



UNIGLOVES Abformdesinfektion

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Skin Corr.

Skin Irrit.

STOT RE

STOT SE

TRGS 900

TRGS 903

TRGS

vPvB

SMW

Abk.

Datum der Erstellung: 21.12.2017 Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Technische Regeln für GefahrStoffe (Deutschland)

Wichtige Literatur und Datenquellen

Hautätzend

Hautreizend

Schichtmittelwert

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP, EU-GHS) Verordnung (EU) Nr. 528/2012 (BPR)

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften, Gesundheitsgefahren/Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Kapitel 2 und 3 angegeben)

Code	Text
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.

Datenblatt wurde erstellt durch: BfU AG - www.bfu-ag.de.