

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

# ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktname: actisolve® rotasafe

UFI: 4PXW-G88D-F001-VNHC

Stofftyp: Gemisch

Verwendung des Stoffs/des Instrume

Gemisches:

Instrumentendesinfektionsmittel

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

Relevante identifizierte actisolve® rotasafe ist eine gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion und

Verwendungen: Reinigung von rotierenden Instrumenten aus Edelstahl, Hartmetall,

Diamantpartikel, Titan, Siliziumkarbid und Silikon.

Verwendungen, von denen

abgeraten wird:

Nicht für Zwecke verwenden, die nicht vorgeschrieben sind.

Empfohlene Einschränkungen der Nur für den professionellen Einsatz.

Anwendung:

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

	Hersteller	EU Alleinvertreter
Adresse:	United Disinfectant Manufacturers AG Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf Schweiz	United Disinfectant Manufacturers AG Dr. Grass-Strasse 12 9490 Vaduz Liechtenstein
Telefon:	+41 (0)55 511 03 33	
E-Mail:	info@udm.swiss	info@udm.li
Website:	www.udm.swiss	www.udm.li
	Nachgeschalteter anwender/import	teur/verteiler
Adresse:	United Disinfectant Manufacturers AG Dr. Grass-Strasse 12 9490 Vaduz Liechtenstein	
Telefon:		
E-Mail:	info@udm.li	
Website:	www.udm.li	

#### Verantwortlicher Ersteller des Sicherheitsdatenblattes

Lee Moi Wong | Research & Development | Chief Research Officer (CRO)

Telefon: +41 (0)55 511 03 33 E-Mail: ra@udm.swiss

### 1.4 Notrufnummer

Notrufnummer: 145 / +41 (0)44 251 51 51

<sup>\*</sup> Bitte überprüfen Sie die genannten Nummer regelmässig, da diese Veränderungen unterworfen sein können.



## **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Art der Gefahr	Gefahrenkategorien	Kodierung der Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Physikalische Gefahr	Flam. Liq. 3	H226	Auf Basis von Prüfdaten.
Gesundheitsgefahr	Skin Irrit. 2	H315	Harmonisierte (legale) Einstufung.
Gesundheitsgefahr	Eye Irrit. 2	H319	Harmonisierte (legale) Einstufung.
Gesundheitsgefahr	STOT SE 3	H336	Harmonisierte (legale) Einstufung.

Der Volltext für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme:





Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H226 H315 H319 H336	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise:	P210 P261 P280	Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Einatmen von Rauch/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P303 + P361 + P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
	P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen Weiter spülen.
	P501	Inhalt/Behälter gemäss lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Ergänzende

Gefahreninformationen:

Nicht anwendbar.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Eigenschaften:

PBT- oder vPvB-Eigenschaften: Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von

0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

(PBT) oder senr persistent und senr bloakkumulierbar (νΡνΒ) eingestuft sind.

Endokrinschädliche Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäss REACH Artikel

57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 %

oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.



#### **ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

#### 3.1 Stoffe

Siehe unten.

#### 3.2 Gemische

#### Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Bezeichnung des Stoffs	Identifizierung	Einstufung	SCL, M-Faktor, ATE	Konzentration
Propan-2-ol	CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7 Index-Nr.: 603-117-00-0 REACH-Nr.: 01-2119457558-25-0000	Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336	Keine Daten verfügbar.	30% - < 50%
Kaliumhydroxid	CAS-Nr.: 1310-58-3 EG-Nr.: 215-181-3 Index-Nr.: 019-002-00-8 REACH-Nr.: 01-2119487136-33-0000	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314	Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 %; Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 %; Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 %; Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 %	
Didecyldimethylammoniumchlorid	CAS-Nr.: 7173-51-5 EG-Nr.: 230-525-2 Index-Nr.: 612-131-00-6 REACH-Nr.: 01-2119945987-15-0000	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314	Keine Daten verfügbar.	< 1%
2-Phenoxyethanol	CAS-Nr.: 122-99-6 EG-Nr.: 204-589-7 Index-Nr.: 603-098-00-9 REACH-Nr.: 01-2119488943-21-0000	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	ATE (Verschlucken) = 1394 mg/kg bw (-)	< 1%

Der Volltext für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

#### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Anmerkungen: Einer bewusstlosen Person niemals etwas über den Mund verabreichen. Bei

Bewusstlosigkeit Verunfallten in stabile Seitenlage bringen und stellen Sie sicher, dass die Atemwege durchgängig sind. Im Zweifelsfall oder wenn sich die Symptome nicht bessern, Arzt aufsuchen. Dem Arzt Sicherheitsdatenblatt oder Etikett vorzeigen. Es sollen keine Massnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Es kann gefährlich sein, die Erste Hilfe Mund-zu-Mund-Beatmung zu geben. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atmemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie

ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei.

Nach Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen - kontaminierten Bereich verlassen. Bei

Bewusstlosigkeit Verunfallten in stabile Seitenlage bringen und medizinischen Dienst/Arzt aufsuchen. Bei unregelmässiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung leisten. Den Betroffenen ruhig stellen in einer Position, die

das Atmen erleichtert. Sofort ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt: Mit Produkt verunreinigte Kleidung und Schuhe entfernen. Körperteile, die in

Berührung mit der Zubereitung kamen, sollten mit Wasser abgespült werden.

Sofort fachliche medizinische Hilfe aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Offene Augen, auch unter den Augenlidern, sofort mit viel fliessendem Wasser

ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, wenn sie vorhanden sind. Sofort ärztlichen

Rat einholen.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen. Niemals einem

Bewusstlosen etwas oral verabreichen. Sofort medizinischen Dienst/Arzt

aufsuchen. Dem Arzt Sicherheitsdatenblatt oder Etikett vorzeigen.



#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Siehe Abschnitt 11 für weitere ausfühlichere Informationen über gesundheitliche Effekte und Symptome.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

#### ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

> Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid. Alkoholbeständiger Schaum. Löschpulver. Wassersprühstrahl.

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der

Brandbekämpfung:

Im Brandfall ist die Bildung von giftigen Gasen möglich; Einatmen von

Gasen/Rauch verhindern. Keine Daten verfügbar.

Verbrennungsprodukte:

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für

die Brandbekämpfung:

Schutzkleidung für die Feuerwehr (DIN EN EN 469:2020/prA1:2022); Feuerwehrhelme für die Brandbekämpfung (DIN EN 443:2008); Schuhe für die

Feuerwehr (DIN EN 15090:2012); Feuerwehrschutzhandschuhe (DIN EN

659:2003+A1:2008); Atemschutzgeräte (DIN EN 137:2006).

Zusätzliche Informationen: Die beim Erhitzen oder im Brandfall entstehenden Gase oder Rauch nicht

einatmen. Nicht eingreifen, wenn Sie damit Ihre Gesundheit gefährden und wenn Sie nicht ausreichend ausgebildet sind. Bei Überhitzung kann es zur Explosion von Behältern kommen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Nicht brennende Behälter mit Wasser kühlen und sie nach Möglichkeit vom Brandgebiet entfernen. Kontaminiertes Löschwasser und Brandrückstände müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

#### ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Hinweis für nicht für Notfälle geschultes Personal:

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Entsprechende Lüftung sichern. Jegliche Zünd- oder Wärmequellen fernhalten; nicht rauchen. Nicht eingreifen, wenn Sie damit Ihre Gesundheit gefährden und wenn Sie nicht ausreichend ausgebildet sind. Ungeschützten Personen Zugang verweigern. Evakuieren der Gefahrenzone. Dämpfe/Aerosol nicht einatmen. Nicht in die

Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Hinweis für Einsatzkräfte: Persönliche Schutzmittel verwenden.

#### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.



#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgelaufenes zurückstauen, falls dies kein Risiko darstellt. Zubereitung absorbieren (durch inerte Materialien), in besonderen Behältern sammeln und gemäss den gültigen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Explosionssichere Anlagen/Ausrüstung und Werkzeug verwenden. Funkenfreies Werkzeug verwenden. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Bereich belüften. Kontaminierten Bereich mit viel Wasser reinigen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitte 7, 8 und 13.

#### ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Allgemeine Hinweise: Wo die Gefahr des Einatmens von Dämpfen/Aerosol besteht, für lokale

Absaugung (Ventilation) sorgen. Nicht in die Kanalisation, das Oberflächenwasser und den Boden schütten. Umgehend nach der Verwendung die Verpackung fest

verschliesser

Hinweise zum Brand oder

Explosionsschutz:

Gute Lüftung sicherstellen.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemassnahmen am

Arbeitsplatz:

Für persönliche Hygiene sorgen (vor der Pause und bei Arbeitsende Hände waschen). Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Dämpfe/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung verhindern. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen und vor erneuter Verwendung waschen. Persönliche

Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume

und Behälter:

Offene Behälter nach der Verwendung gut verschliessen und aufrecht stellen, um Ausfliessen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In einem gut belüfteten, trockenen und kühlen Raum aufbewahren. Von offenem Feuer, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung fern halten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Von Oxidationsmitteln fern halten. Von Zündquellen entfernt lagern - nicht rauchen. Im Originalbehälter lagern.

Getrennt von Getränken, Lebensmitteln und Futtermitteln lagern. Getrennt von

starken Säuren, Laugen und Oxidationsmitteln lagern.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Lagerung mit anderen Produkten:

Für Informationen bezüglich Identifizierungsanwendung siehe Unterabschnitt 1.

# ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1 Kontrollparameter

#### **Grenzwerte Berufsbedingter Exposition**

Bitte beachten Sie die neueste Ausgabe des entsprechenden Quellentextes und konsultieren Sie einen Experten für Industriehygiene oder ähnliche Fachleute bzw. die örtlichen Behörden für weitere Informationen.

#### **Biologische Grenzwerte**

Für den (die) Inhaltsstoff(e) sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.

#### **DNEL-Werte**

Bezeichnung des Stoffs	Expositionsmuster	Expositionsweg	Grenzwert	
------------------------	-------------------	----------------	-----------	--



Propan-2-ol CAS-Nr.:67-63-0	Arbeitnehmer (kurzzeit, systemische effekte)	Inhalativ	1000 mg/m³
	Arbeitnehmer (langzeit, systemische effekte)	Inhalativ	500 mg/m³
	Verbraucher (kurzzeit, systemische effekte)	Inhalativ	178 mg/m³
	Verbraucher (langzeit, systemische effekte)	Inhalativ	89 mg/m³
	Arbeitnehmer (langzeit, systemische effekte)	Dermal	888 mg/kg bw/Tag
	Verbraucher (langzeit, systemische effekte)	Dermal	319 mg/kg bw/Tag
	Verbraucher (kurzzeit, systemische effekte)	Oral	51 mg/kg bw/Tag
	Verbraucher (langzeit, systemische effekte)	Oral	26 mg/kg bw/Tag
Kaliumhydroxid CAS-Nr.:1310-58-3	Arbeitnehmer (langzeit, lokale effekte)	Inhalativ	1 mg/m³
	Verbraucher (langzeit, lokale effekte)	Inhalativ	1 mg/m³
Didecyldimethylammoniumchlorid	Kein schwellenwert abgeleitet.	Kein schwellenwert	Kein schwellenwert
CAS-Nr.:7173-51-5		abgeleitet.	abgeleitet.
2-Phenoxyethanol CAS-Nr.:122-99-6	Arbeitnehmer (langzeit, systemische effekte)	Inhalativ	5.7 mg/m³
	Arbeitnehmer (langzeit, lokale effekte)	Inhalativ	5.7 mg/m³
	Verbraucher (langzeit, systemische effekte)	Inhalativ	2.41 mg/m³
	Verbraucher (langzeit, lokale effekte)	Inhalativ	2.41 mg/m³
	Arbeitnehmer (langzeit, systemische effekte)	Dermal	20.83 mg/kg bw/Tag
	Verbraucher (langzeit, systemische effekte)	Dermal	10.42 mg/kg bw/Tag
	verbraderier (langzeit, systemische enekte)		
	Verbraucher (langzeit, systemische effekte)  Verbraucher (kurzzeit, systemische effekte)		9.23 mg/kg bw/Tag
	, , ,		9.23 mg/kg bw/Tag 9.23 mg/kg bw/Tag
PNEC-Werte	Verbraucher (kurzzeit, systemische effekte)	Oral	
PNEC-Werte Bezeichnung des Stoffs	Verbraucher (kurzzeit, systemische effekte)	Oral	
	Verbraucher (kurzzeit, systemische effekte) Verbraucher (langzeit, systemische effekte)	Oral Oral	
Bezeichnung des Stoffs Propan-2-ol	Verbraucher (kurzzeit, systemische effekte) Verbraucher (langzeit, systemische effekte)  Expositionsweg	Oral Oral Grenzwert	
Bezeichnung des Stoffs Propan-2-ol CAS-Nr.:67-63-0 Kaliumhydroxid	Verbraucher (kurzzeit, systemische effekte) Verbraucher (langzeit, systemische effekte)  Expositionsweg Keine Daten verfügbar.	Oral Oral Grenzwert Keine Daten verfügbar.	
Bezeichnung des Stoffs Propan-2-ol CAS-Nr.:67-63-0 Kaliumhydroxid CAS-Nr.:1310-58-3 Didecyldimethylammoniumchlorid	Verbraucher (kurzzeit, systemische effekte) Verbraucher (langzeit, systemische effekte)  Expositionsweg Keine Daten verfügbar.  Keine Daten verfügbar.	Oral Oral Grenzwert Keine Daten verfügbar. Keine Daten verfügbar.	
Bezeichnung des Stoffs Propan-2-ol CAS-Nr.:67-63-0 Kaliumhydroxid CAS-Nr.:1310-58-3 Didecyldimethylammoniumchlorid	Verbraucher (kurzzeit, systemische effekte) Verbraucher (langzeit, systemische effekte)  Expositionsweg Keine Daten verfügbar.  Keine Daten verfügbar.	Oral Oral Grenzwert Keine Daten verfügbar. Keine Daten verfügbar.  1.1 µg/L	
Bezeichnung des Stoffs Propan-2-ol CAS-Nr.:67-63-0 Kaliumhydroxid CAS-Nr.:1310-58-3 Didecyldimethylammoniumchlorid	Verbraucher (kurzzeit, systemische effekte) Verbraucher (langzeit, systemische effekte)  Expositionsweg Keine Daten verfügbar.  Keine Daten verfügbar.  Süsswasser Meerwasser	Oral Oral Grenzwert Keine Daten verfügbar. Keine Daten verfügbar.  1.1 µg/L 110 ng/L	
Bezeichnung des Stoffs Propan-2-ol CAS-Nr.:67-63-0 Kaliumhydroxid CAS-Nr.:1310-58-3 Didecyldimethylammoniumchlorid	Verbraucher (kurzzeit, systemische effekte) Verbraucher (langzeit, systemische effekte)  Expositionsweg Keine Daten verfügbar.  Keine Daten verfügbar.  Süsswasser Meerwasser Intermittierende Freisetzung (Süsswasser)	Oral Oral  Grenzwert Keine Daten verfügbar.  Keine Daten verfügbar.  1.1 µg/L  110 ng/L 210 ng/L	
Bezeichnung des Stoffs Propan-2-ol CAS-Nr.:67-63-0 Kaliumhydroxid CAS-Nr.:1310-58-3 Didecyldimethylammoniumchlorid	Verbraucher (kurzzeit, systemische effekte) Verbraucher (langzeit, systemische effekte)  Expositionsweg Keine Daten verfügbar.  Keine Daten verfügbar.  Süsswasser Meerwasser Intermittierende Freisetzung (Süsswasser) Intermittierende Freisetzung (meerwasser)	Oral Oral Oral Grenzwert Keine Daten verfügbar.  Keine Daten verfügbar.  1.1 µg/L 110 ng/L 210 ng/L 21 ng/L	
Bezeichnung des Stoffs Propan-2-ol CAS-Nr.:67-63-0 Kaliumhydroxid CAS-Nr.:1310-58-3 Didecyldimethylammoniumchlorid	Verbraucher (kurzzeit, systemische effekte) Verbraucher (langzeit, systemische effekte)  Expositionsweg Keine Daten verfügbar.  Keine Daten verfügbar.  Süsswasser Meerwasser Intermittierende Freisetzung (Süsswasser) Intermittierende Freisetzung (meerwasser) Kläranlage	Oral Oral Oral  Grenzwert Keine Daten verfügbar.  Keine Daten verfügbar.  1.1 µg/L  110 ng/L  210 ng/L  21 ng/L  140 µg/L	
Bezeichnung des Stoffs Propan-2-ol CAS-Nr.:67-63-0 Kaliumhydroxid CAS-Nr.:1310-58-3 Didecyldimethylammoniumchlorid	Verbraucher (kurzzeit, systemische effekte) Verbraucher (langzeit, systemische effekte)  Expositionsweg Keine Daten verfügbar.  Keine Daten verfügbar.  Süsswasser  Meerwasser Intermittierende Freisetzung (Süsswasser) Intermittierende Freisetzung (meerwasser) Kläranlage Süsswassersedimente	Oral Oral Oral Oral  Grenzwert Keine Daten verfügbar.  Keine Daten verfügbar.  1.1 µg/L  110 ng/L  21 ng/L  21 ng/L  140 µg/L  61.86 mg/kg dw	
Bezeichnung des Stoffs Propan-2-ol CAS-Nr.:67-63-0 Kaliumhydroxid CAS-Nr.:1310-58-3 Didecyldimethylammoniumchlorid	Verbraucher (kurzzeit, systemische effekte)  Verbraucher (langzeit, systemische effekte)  Expositionsweg Keine Daten verfügbar.  Keine Daten verfügbar.  Süsswasser  Meerwasser Intermittierende Freisetzung (Süsswasser) Intermittierende Freisetzung (meerwasser) Kläranlage Süsswassersedimente Meeressedimente	Oral Oral Oral Oral Oral Oral Oral Oral	
Bezeichnung des Stoffs Propan-2-ol CAS-Nr.:67-63-0 Kaliumhydroxid CAS-Nr.:1310-58-3 Didecyldimethylammoniumchlorid CAS-Nr.:7173-51-5	Verbraucher (kurzzeit, systemische effekte)  Verbraucher (langzeit, systemische effekte)  Expositionsweg Keine Daten verfügbar.  Keine Daten verfügbar.  Süsswasser  Meerwasser Intermittierende Freisetzung (Süsswasser) Intermittierende Freisetzung (meerwasser) Kläranlage Süsswassersedimente Meeressedimente Boden	Oral Oral Oral Oral Oral Oral Oral Oral	
Bezeichnung des Stoffs Propan-2-ol CAS-Nr.:67-63-0 Kaliumhydroxid CAS-Nr.:1310-58-3 Didecyldimethylammoniumchlorid CAS-Nr.:7173-51-5	Verbraucher (kurzzeit, systemische effekte)  Expositionsweg Keine Daten verfügbar.  Keine Daten verfügbar.  Süsswasser  Meerwasser Intermittierende Freisetzung (Süsswasser) Intermittierende Freisetzung (meerwasser) Kläranlage Süsswassersedimente Meeressedimente Boden Süsswasser	Oral Oral Oral Oral Oral Oral Oral Oral	
Bezeichnung des Stoffs Propan-2-ol CAS-Nr.:67-63-0 Kaliumhydroxid CAS-Nr.:1310-58-3 Didecyldimethylammoniumchlorid CAS-Nr.:7173-51-5	Verbraucher (kurzzeit, systemische effekte)  Expositionsweg Keine Daten verfügbar.  Keine Daten verfügbar.  Süsswasser  Meerwasser Intermittierende Freisetzung (Süsswasser) Intermittierende Freisetzung (meerwasser) Kläranlage Süsswassersedimente Meeressedimente Boden Süsswasser  Meerwasser	Oral Oral Oral Oral Oral Oral Oral Oral	
Bezeichnung des Stoffs Propan-2-ol CAS-Nr.:67-63-0 Kaliumhydroxid CAS-Nr.:1310-58-3 Didecyldimethylammoniumchlorid CAS-Nr.:7173-51-5	Verbraucher (kurzzeit, systemische effekte)  Expositionsweg Keine Daten verfügbar.  Keine Daten verfügbar.  Süsswasser  Meerwasser Intermittierende Freisetzung (Süsswasser) Intermittierende Freisetzung (meerwasser) Kläranlage Süsswassersedimente Meeressedimente Boden Süsswasser  Meerwasser Intermittierende Freisetzung (Süsswasser)	Oral Oral Oral Oral Oral Oral Oral Oral	
Bezeichnung des Stoffs Propan-2-ol CAS-Nr.:67-63-0 Kaliumhydroxid CAS-Nr.:1310-58-3 Didecyldimethylammoniumchlorid CAS-Nr.:7173-51-5	Verbraucher (kurzzeit, systemische effekte)  Verbraucher (langzeit, systemische effekte)  Expositionsweg Keine Daten verfügbar.  Keine Daten verfügbar.  Süsswasser  Meerwasser Intermittierende Freisetzung (Süsswasser) Intermittierende Freisetzung (meerwasser) Kläranlage Süsswassersedimente Meeressedimente Boden  Süsswasser  Meerwasser Intermittierende Freisetzung (Süsswasser) Intermittierende Freisetzung (Süsswasser) Intermittierende Freisetzung (meerwasser) Intermittierende Freisetzung (meerwasser)	Oral Oral Oral Oral Oral Oral Oral Oral	

#### 8.2 Expositionskontrolle

#### Angemessene technische Kontrollmassnahmen

Siehe Abschnitt 7. Keine zusätzlichen Massnahmen notwendig.

#### Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Eng anliegende Sicherheitsbrille oder Gesichtsschutz tragen.

Handschutz: Kurzfristiger Kontakt: Handschuhe mit mindestens einem Schutzindex der Klasse

2 (Norm EN 374, Durchbruchzeit > 30 min) für Substanzen der Klassen A und K. Langfristiger Kontakt: Handschuhe mit mindestens einem Schutzindex der Klasse 6 (Norm EN 374, Durchbruchzeit > 480 min) für Substanzen der Klassen A und K.

(Klasse A: Primäralkohole; Klasse K: anorganische Laugen/Basen).

Körperschutz: Schürze und Arbeitsschuhe oder -stiefel. Notfalleinsatzkräfte sollten geeignete

Schutzkleidung tragen.



Atemschutz: Gas/Dämpfe/Aerosol nicht einatmen.

Thermische Gefahren: Keine Daten verfügbar.

Hygienemassnahmen: Für persönliche Hygiene sorgen: Vor den Pausen und nach Beendigung der

Arbeit Hände waschen. Gute industrielle Hygiene- und Sicherheitspraxis beachten. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung verhindern. Während der Arbeit

nicht essen, trinken oder rauchen. Dampf/Aerosol nicht einatmen.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Übliche Vorsichtsmassnahmen für den Umgang mit Chemikalien beachten.

#### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig

Form: Klare, nicht viskose Flüssigkeit

Farble: Farblos bis gelblich

Geruch: Alkoholisch

Schmelzpunkt: Keine Daten verfügbar.
Gefrierpunkt: Keine Daten verfügbar.
Siedepunkt oder Siedebeginn und Keine Daten verfügbar.

Siedebereich:

Entzündbarkeit: Das Produkt ist entzündlich. Untere Explosionsgrenze: Keine Daten verfügbar. Obere Explosionsgrenze: Keine Daten verfügbar.

Flammpunkt: 23 °C

Zündtemperatur: Nicht selbstentzündlich. Zersetzungstemperatur: Nicht anwendbar.

pH-Wert (unverdünnt): 13.0 - 14.0

pH-Wert (verdünnt): Nicht anwendbar (gebrauchsfertige Lösung).

Kinematische Viskosität: Keine Daten verfügbar.

Löslichkeit: Vollständig mit Wasser mischbar.

Verteilungskoeffizient n-

Oktanol/Wasser:

Nicht anwendbar.

Dampfdruck bei 50 °C: Keine Daten verfügbar.

Dichte: 0.96 g/cm<sup>3</sup>
Relative Dichte: 0.96

Relative Dampfdichte bei 20 °C: Keine Daten verfügbar.

#### 9.2 Sonstige Angaben

Oxidierende Eigenschaften: Nicht oxidierend.

Explosive Eigenschaften: Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten verfügbar.

Mischbarkeit: Vollständig mit Wasser mischbar.

Sonstige Angaben: Keine Daten verfügbar.



### ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### 10.1 Reaktivität

Das Gemisch ist nicht reaktiv.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Temperatur- und Druckverhältnissen mindestens bis zu dem auf dem Behälter angegebenen Verfallsdatum stabil. Kontakt mit einer offenen Flamme kann zur Entzündung führen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemässem Umgang.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen, Funken und andere Zündquellen vermeiden. Behälter kann bei intensiver Hitze zerbersten oder explodieren. Bedingungen, die nicht den in Abschnitt 7 genannten Bedingungen entsprechen, sind zu vermeiden.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit Materialien vermeiden, die empfindlich gegenüber Alkohol und Laugen sind. Kontakt mit ungehärtetem Stahl und empfindlichen Nichteisenmetallen vermeiden.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen.

#### **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

#### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen: Informationen zu den entsprechenden Wirkungen siehe unten. Hautkontakt: Informationen zu den entsprechenden Wirkungen siehe unten. Augenkontakt: Informationen zu den entsprechenden Wirkungen siehe unten. Verschlucken: Informationen zu den entsprechenden Wirkungen siehe unten.

Akute Toxizität

Gemisch: ATEmix: LD50 (Ratte, Verschlucken) > 5000 mg/kg

Inhaltsstoffe: Keine Daten verfügbar.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Gemisch: Reizt die Haut.

Inhaltsstoffe: Keine Daten verfügbar.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Gemisch: Verursacht schwere Augenschäden.

Inhaltsstoffe: Keine Daten verfügbar.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Gemisch: Das Produkt ist nicht als sensibilisierend eingestuft.

Inhaltsstoffe: Keine Daten verfügbar.

Keimzellmutagenität

Gemisch: Enthält keine Inhaltsstoffe mit bekannten erbgutverändernden Eigenschaften.

Inhaltsstoffe: Keine Daten verfügbar.



Karzinogenität

Gemisch: Enthält keine Inhaltsstoffe mit bekannten krebserzeugenden Eigenschaften.

Inhaltsstoffe: Keine Daten verfügbar.

Reproduktionstoxizität

Gemisch: Enthält keine Inhaltsstoffe mit bekannten fortpflanzungsgefährdenden

Eigenschaften.

Inhaltsstoffe: Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Gemisch: Dieses Produkt weist keine bekannte chronische Toxizität auf.

Inhaltsstoffe: Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Gemisch: Dieses Produkt weist keine bekannte chronische Toxizität auf.

Inhaltsstoffe: Keine Daten verfügbar.

Aspirationsgefahr

Gemisch: Dieses Produkt weist keine bekannte chronische Toxizität auf.

Inhaltsstoffe: Keine Daten verfügbar.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Gemisch: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäss REACH Artikel

57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 %

oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Inhaltsstoffe: Keine Daten verfügbar.

Sonstige Gefahren

Gemisch: Keine Daten verfügbar. Inhaltsstoffe: Keine Daten verfügbar.

#### **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

#### 12.1 Toxizität

Gelangen die in unserer Verpackung enthaltenen Mengen in die Umwelt, so sind keine ökotoxischen Auswirkungen zu erwarten. Gelangen mehrere Verpackungen dieses Produkts in die Umwelt, kann dies vorübergehende und räumlich beschränkte toxische Auswirkungen auf Wasser- und Landorganismen haben. Vom Produkt sind keine negativen Auswirkungen auf die Funktion von Abwasseraufbereitungsanlagen zu erwarten. Es liegen keine Daten aus ökotoxikologischen Tests für das Gesamtprodukt vor. Das ökotoxikologische Risiko wurde auf der Grundlage der verfügbaren Daten zu den Inhaltsstoffen des Produkts und deren Konzentrationen geschätzt, sofern vorhanden.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Die Inhaltsstoffe des Produkts verfügen über gute Eigenschaften der biologischen Abbaubarkeit. Die im Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegten Anforderungen bezüglich der biologischen Abbaubarkeit. Auf der Grundlage der verfügbaren Daten kann die biologische Abbaubarkeit in Abwasseraufbereitungsanlagen als hoch eingestuft werden. Hohe Konzentrationen des Produkts können die Bioabbauprozesse in Belebtschlamm beeinträchtigen. Vor der Entsorgung von konzentrierter Lösung über Abwasseraufbereitungsanlagen ist die Genehmigung der lokalen Behörden einzuholen..

Bezeichnung des Stoffs	Biologischer Abbau	Basis	Bemerkungen
Propan-2-ol	95%	21 D	Leicht biologisch abbaubar.
Kaliumhydroxid	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
Didecyldimethylammoniumchlorid	Ca. 60%	OECD 301 D	Leicht biologisch abbaubar.
2-Phenoxyethanol	90 - 100%	OECD 301 A, 15 D	Leicht biologisch abbaubar.



#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Gemisch: Auf der Grundlage der verfügbaren Daten wird bei keinem der Inhaltsstoffe des

Produkts ein Bioakkumulationspotenzial erwartet.

Inhaltsstoffe: Keine Daten verfügbar.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Gemisch: Es ist keine Ausbreitung des Produkts über weite Distanzen zu erwarten, da die

meisten der Inhaltsstoffe des Produkts über eine gute biologische Abbaubarkeit verfügen. Die übrigen Inhaltsstoffe (z. B. Mineralsalze) werden ohne negative Auswirkungen für die Umwelt vom Boden absorbiert. Dieses Produkt verringert

die Oberflächenspannung von Wasser.

Inhaltsstoffe: Keine Daten verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäss REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt verfügt über keine Inhaltsstoffe, die zum Abbau der Ozonschicht oder zur globalen Erwärmung beitragen. Das Produkt enthält weder Schwermetalle noch Schwermetallverbindungen gemäss der Richtlinie 2006/11/EG. Das Produkt enthält keine absorbierbaren organischen Halogenverbindungen (AOX). Das Produkt enthält flüchtige organische Verbindungen (VOC).

#### **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungsmethoden: Bei der Entsorgung sind die geltenden nationalen und regionalen Vorschriften

einzuhalten. Abfallschlüsselnummer gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK): 070699 (Gruppe: Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln). Kleine Mengen des Produkts (bis 500 ml pro Tag) können nach Verdünnung mit Wasser im Verhältnis von 1:5 über die Kanalisation

entsorgt werden.

Verunreinigtes Leere Verpackungen können mit dem Haushaltsmüll entsorgt oder mit Wasser Verpackungsmaterial: gereinigt und recycelt werden. Verpackungen, die nicht vollständig entleert sind,

sind wie das Produkt selbst zu behandeln. Falls verfügbar, sind in Abschnitt 15 des Sicherheitsdatenblattes (SDS, Safety Data Sheet) Hinweise auf lokale Entsorgungsvorschriften angegeben. Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Benutzers, sich mit den anwendbaren Vorschriften vertraut zu machen und diese

einzuhalten.



#### **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

#### Landtransport (ADR/ADN/RID)

#### 14.1 UN-Nummer

UN 2924

#### 14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung

ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. (Propan-2-ol, Kaliumhydroxid)

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

3

#### 14.4 Verpackungsgruppe

III | Gefahrzettel: 3 + 8 | LQ: 5 L

#### 14.5 Umweltgefahren

Umweltgefahren: Nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Siehe Abschnitte 6 bis 8.

#### Seeschiffstransport (IMDG/IMO)

#### 14.1 UN-Nummer

UN 2924

#### 14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung

ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. (Propan-2-ol, Kaliumhydroxid)

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

3

#### 14.4 Verpackungsgruppe

III | Gefahrzettel: 3 + 8 | LQ: 5 L

#### 14.5 Umweltgefahren

Umweltgefahren: Nein

Meeresverschmutzender Stoff: Nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Siehe Abschnitte 6 bis 8.

### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäss IMO-Instrumenten

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.



#### Lufttransport (IATA)

#### 14.1 UN-Nummer

UN 2924

#### 14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung

ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. (Propan-2-ol, Kaliumhydroxid)

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

3

#### 14.4 Verpackungsgruppe

III | Gefahrzettel: 3 + 8 | LQ: 5 L

#### 14.5 Umweltgefahren

Umweltgefahren: Nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Siehe Abschnitte 6 bis 8.

#### ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Das Produkt wurde gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) klassifiziert und gekennzeichnet. Das Produkt erfüllt die Erfordernisse der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung), der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 (Biozidprodukte-Verordnung), der Richtlinie 93/42/EG (Medizinprodukterichtlinie), und der Verordnung (EU) Nr. 2017/745 über Medizinprodukte (MDR), sofern zutreffend.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

#### **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

#### Änderungshinweise

- 1.1 Produktidentifikator Aktualisierter.
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird Aktualisierter.
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Aktualisierter.
- 1.4 Notrufnummer Aktualisierter.
- 2.3 Sonstige Gefahren Aktualisierter.
- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen Aktualisierter.
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Aktualisierter.
- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung Aktualisierter.
- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Aktualisierter.
- 6.2 Umweltschutzmassnahmen Aktualisierter.
- 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung Aktualisierter.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Aktualisierter.
- 8.1 Kontrollparameter Aktualisierter.



8.2 Expositionskontrolle - Aktualisierter.

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften - Aktualisierter.

9.2 Sonstige Angaben - Aktualisierter.

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 / Angaben zu toxikologischen Wirkungen - Aktualisierter.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren - Aktualisierter.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften - Aktualisierter.

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

#### Abkürzungen und Akronyme

ADN - Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen

ADR - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse

ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Materialprüfung

AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

**BOD** - Biochemischer Sauerstoffbedarf

c.c. - Geschlossenes Gefäss

CAS - Gesellschaft für die Vergabe von CAS-Nummern

CESIO - Europäisches Komitee für organische Tenside und deren Zwischenprodukte

COD - Chemischer Sauerstoffbedarf

DMEL - Abgeleitetes Minimal-Effekt-Niveau

DNEL - Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau

EbC50 - Mittlere Hemmkonzentration des Wachstums

EC - Wirksame Konzentration

EINECS - Europäisches Chemikalieninventar

EN - European Norm

ErC50 - Mittlere Hemmkonzentration der Wachstumsrate

GGVSEB - Gefahrgutverordnung Strasse, Eisenbahn und Binnenschiff

GGVSee - Gefahrgutverordnung See

GLP - Gute Laborpraxis

GMO - Genetisch Modifizierter Organismus

IATA - Internationale Flug-Transport-Vereinigung

ICAO - Internationale Zivilluftfahrtorganisation

IMDG - Internationaler Code für Gefahrgüter auf See

ISO - Internationale Organisation für Normung

LD/LC - Letale Dosis/Konzentration

LOAEL - Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Schädigungen beobachtet wurden

LOEL - Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Wirkungen beobachtet wurden

LQ - Begrenzte Menge

M-Factor - Multiplikationsfaktor

NOAEL - Höchste Dosis eines Stoffes, die auch bei andauernder Aufnahme keine erkennbaren und messbaren Schädigungen hinterlässt

NOEC - Konzentration ohne beobachtbare Wirkung

NOEL - Dosis ohne beobachtbare Wirkung

o.c. - Offenes Gefäss

OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

OEL - Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz

PBT - Persistent, bioakkumulativ,toxisch

PNEC - Vorhergesagte Konzentration im jeweiligen Umweltmedium, bei der keine schädliche Umweltwirkung mehr auftritt

REACH - REACH Registrierung

RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr

SVHC - Besonders besorgniserregende Stoffe

TA - Technische Anleitung

TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe

vPvB - Sehr persistent, sehr bioakkumulierbar

WGK - Wassergefährdungsklasse



#### Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar.

# Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenkategorien	Kodierung der Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Flam. Liq. 3	H226	Auf Basis von Prüfdaten.
Skin Irrit. 2	H315	Harmonisierte (legale) Einstufung.
Eye Irrit. 2	H319	Harmonisierte (legale) Einstufung.
STOT SE 3	H336	Harmonisierte (legale) Einstufung.

### Liste der einschlägigen Sätze

H225	Flüssigkeit i	und Dampf	leicht entzündbar.
------	---------------	-----------	--------------------

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Schulungsinformationen

Nationale gesetzliche Vorgaben zur Unterweisung der Arbeitnehmer sind zu beachten.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.