

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) 2015/830)

Kaldewei - Desinfektionsmittel Kaldewei

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktnummer 279.826

Synonyme CPID 539100

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

Verwendung des Stoffes/des

Gemischs

[PA 02] Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht

für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt

sind.

Whirl-Badewanne

Verwenderkategorien: berufliche UND private Verwenderinnen.

Ungeeignete Verwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung des Unternehmens Schweiz / Suisse / Swizzera:

Kaldewei Schweiz GmbH, Ahlen,

Zweigniederlassung Aarau

Rohrerstrasse 100, CH - 5000 Aarau

Tel.: +41 62 205 21 00 (8-17h) / Fax : +41 62 212 16 54 Info-desk: info.schweiz@kaldewei.com / www.kaldewei.ch

Deutschland:

Franz Kaldewei GmbH & Co. KG Beckumer Str. 33 – 35, D - 59229 Ahlen

Tel.: +49 2382 785 0 / Fax: +49 2382 785 200 / info@kaldewei.de

1.4. Notrufnummer - **Schweiz** Tox Info Suisse: [24h/7d]

Tel. 145 / +41 (0) 44 251 51 51 - info@toxi.ch

- Deutschland Informationszentrale gegen Vergiftungen, Bonn

+49 (0) 228 19240

Ausgabedatum 28.07.2016

Version 1

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 1B, H314 Korrosiv gegenüber Metallen, Kat. 1, H290 Gewässergefährdend, chronisch, Kat.1, H410

Weitere Angaben Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in

Abschnitt 16.

2.2. Kennzeichnungselemente





Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung

gelangen lassen.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P302a: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: sofort mit viel

Wasser abwaschen.

P305a: BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Sofort mit viel

Wasser, auch unter den Augenlidern, ausspülen.

P501: Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage

zuführen.

Ergänzende Informationen Keine.

Produktidentifikator Alkohole, C9-11, ethoxylierte, CAS-Nr. 68439-46-3

Verpackungen < 125 ml



Gefahr

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280: Schutzhandschuhe/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

Verpackung Wenn für die private Verwenderin erhältlich:

Kindergesicherte Verschlüsse (EN 862).

Ertastbares Warnzeichen EN/ISO (EN/ISO 11683).

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung Wässrige Lösung; enthält Biozide Wirkstoffe.

Inhaltsstoffe		CLP Einstufung	Produktidentifikator
Alkohole, C9-11, ethoxylierte	5% - 10%	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400	CAS-Nr.: 68439-46-3
Ampholyt 20	1% - 3%	Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, Aquatic Acute 1 H400	CAS-Nr.: 139734-65-9 EG-Nr.:
L-(+)-Milchsäure	5% - 10%	Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318	CAS-Nr.: 79-33-4 EG-Nr.: 201-196-2
ADBAC/BCK (C12-C16)	3% - 5%	Skin Corr. 1B H314, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400	CAS-Nr.: 68424-85-1 EG-Nr.: 270-325-2
Cocamidopropylbetain	1% - 3%	Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Acute 1 H400	CAS-Nr.: 61789-40-0 EG-Nr.: 263-058-8
Essigsäure	0.1% - 1%	Skin Corr. 1A H314, Flam. Liq. 3 H226 [CSk1A: C ≥ 90 % CSk1B: 25 % ≤ C < 90 % CSk2: 10 % ≤ C < 25 % CEy2: 10 % ≤ C < 25 %]	CAS-Nr.: 64-19-7 EG-Nr.: 200-580-7 INDEX-Nr.: 607-002-00-6
Zitronensäure	5% - 10%	Eye Irrit. 2 H319	CAS-Nr.: 5949-29-1 EG-Nr.: 201-069-1
2-Propanol	5% - 10%	Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, Flam. Liq. 2 H225	CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7 INDEX-Nr.: 603-117-00-0

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Gefährliche Verunreinigungen Keine bekannt.

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen An die frische Luft bringen. Nach schwerwiegender Einwirkung Arzt

hinzuziehen.

Hautkontakt Mit viel Wasser abwaschen. Verunreinigte Kleidung und Schuhe

ausziehen. In ernsten Fällen einen Arzt rufen.

Augenkontakt Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch

unter den Augenlidern. Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich,

entfernen. Augenarzt konsultieren.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen

Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine bekannt.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Wasser. Trockenlöschmittel, CO2, Sprühnebel oder Alkohol-

Schaum verwenden.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die

Kanalisation gelangen. Das Produkt selbst brennt nicht.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei

der Brandbekämpfung

Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Im Brandfall

umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Besondere Löschhinweise Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Hinweis für das Personal ausserhalb des Notdienstes

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Aerosol / Nebel nicht einatmen.

Hinweis für das Notdienstpersonal Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Aerosol / Nebel nicht einatmen. Bei Entwicklung von Dämpfen Atemschutz mit Filtertyp

ABEK 2 verwenden.

6.2. Umweltschutzmassnahmen Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Zur Entsorgung

in geeignete und verschlossene Behälter geben. Nach der

Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

6.4. Verweis auf andere Siehe Kapitel 8 und 13.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Inhalation, Verschlucken und Haut- und Augenkontakt vermeiden. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Aerosolbildung vermeiden. Hinweise auf dem Etikett beachten. Ansetzen der Gebrauchslösung wie auf dem (den) Etikett(en) und/oder der Gebrauchsanweisung angegeben.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von

Unverträglichkeiten

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Im Originalbehälter lagern. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Lagerklasse (CH) 8B.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Nur gemäss unseren Empfehlungen verwenden.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwert(e)

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Essigsäure (CAS 64-19-7)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs) Switzerland - Occupational

Exposure Limits - STELs - (KZWs)

2-Propanol (CAS 67-63-0) Switzerland - Occupational

Exposure Limits - TWAs - (MAKs) Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZWs)

Switzerland - Biological Limit

Values (BAT-Werte)

10 ppm TWA [MAK] 25 mg/m3 TWA [MAK] 20 ppm STEL [KZW] 50 mg/m3 STEL [KZW]

200 ppm TWA [MAK] 500 mg/m3 TWA [MAK] 400 ppm STEL [KZW] 1000 mg/m3 STEL [KZW]

25 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Acetone 25 mg/L Medium: whole blood Time: end of shift Parameter: Acetone

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Nicht erforderlich; ausser bei Aerosolbildung. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Filterausrüstung mit ABEK 2-Filter.

Handschutz Schutzhandschuhe gemäss EN 374. Handschuhe aus Latex.

Durchbruchzeit: > 8 h.

Augenschutz Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166. Augenspülflasche mit

reinem Wasser.

Haut- und Körperschutz Langärmelige Arbeitskleidung. Den Körperschutz je nach Menge

und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz

aussuchen.

Thermische Gefahren Produkt nicht erhitzen.

Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition

Lecks verhindern und Boden-/Wasserverschmutzung durch Lecks verhindern. Lagerstätten mit Auffangvorrichtung versehen, um eine Boden- und Wasserverschmutzung bei Verschüttung zu verhindern. Abfall oder verbrauchte Behälter gemäss örtlichen Vorschriften

entsorgen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form Flüssig. Hellgelb.

Geruch Charakteristisch.

Geruchschwelle Keine Information verfügbar.

pH-Wert: 6.5 ± 0.5

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Keine Information verfügbar. Keine Information verfügbar.

Flammpunkt: nicht entflammbar

Verdampfungsgeschwindigkeit:Keine Information verfügbar.Entzündlichkeit:Keine Information verfügbar.Explosionsgrenzen:Keine Information verfügbar.Dampfdruck:Keine Information verfügbar.Dampfdichte:Keine Information verfügbar.

Relative Dichte:

Wasserlöslichkeit: vollkommen mischbar Verteilungskoeffizient (n- Keine Information verfügbar.

Oktanol/Wasser):

Selbstentzündungstemperatur: Keine Information verfügbar. **Zersetzungstemperatur:** Keine Information verfügbar.

Viskosität: ca. 30 mPas

Brand-/Explosionsgefahren: keine **Brandfördernde Eigenschaften:** keine

9.2. Sonstige Angaben

Allgemeine Eigenschaften des

Produkts

Keine Information verfügbar.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Siehe Abschnitt 10.3

10.2. Chemische Stabilität Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und

Anwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

10.4. Zu vermeidende

Bedingungen

Erhitzen an der Luft. Nicht einfrieren.

10.5. Unverträgliche Materialien Von Oxidationsmitteln, stark sauren oder alkalischen Substanzen

fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden. Greift unedle

Metalle an.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemässem Umgang.

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Alkohole, C9-11, ethoxylierte (CAS 68439-46-3)

Oral LD50 Rat = 1400 mg/kg (NZ_CCID)

L-(+)-Milchsäure (CAS 79-33-4)

Dermal LD50 Rabbit > 2000 mg/kg (IUCLID) Oral LD50 Rat = 3730 mg/kg (IUCLID)

Quartäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-

alkyldimethyl-, Chloride (CAS 68424-85-1)
Oral LD50 Rat = 426 mg/kg (NLM_CIP)
Cocamidopropylbetain (CAS 61789-40-0)
Dermal LD50 Rabbit > 2000 mg/kg (OECD_SIDS)
Oral LD50 Rat > 10000 mg/kg (OECD_SIDS)

Essigsäure (CAS 64-19-7)

Dermal LD50 Rabbit = 1060 mg/kg (JAPAN_GHS) Inhalation LC50 Rat = 11.4 mg/L 4 h(NLM_CIP) Oral LD50 Rat = 3310 mg/kg (JAPAN_GHS)

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol (CAS 67-63-0)

Dermal LD50 Rabbit = 4059 mg/kg (JAPAN_GHS) Inhalation LC50 Rat = 72600 mg/m3 4 h(JAPAN_GHS)

Oral LD50 Rat = 1870 mg/kg (JAPAN_GHS)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht schwere Verätzungen.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Verursacht Verätzungen der Augen.

Sensibilisierung der Atemwege /

Haut

Vernachlässigbar.

Karzinogenität Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil

Keimzell-Mutagenität Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil.

Reproduktionstoxizität Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Keine Daten verfügbar.

Aspirationsgefahr

Keine Einstufung in Bezug auf Aspirationstoxizität.

Erfahrung am Menschen

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Verursacht schwere Verätzungen. Gefahr ernster Augenschäden.

Eigenschaften

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Alkohole, C9-11, ethoxylierte (CAS 68439-46-3)

EU - Ecolabel (66/2010) -Detergent Ingredient Database -

Anaerobic Degradation

Biodegradable under anaerobic conditions. (listed under Alcohol ethoxylate (C9-11, DID-no 021 >3-6 ethoxylated units, DID-no 022

>6-10 ethoxylated units) predominantly linear)

L-(+)-Milchsäure (CAS 79-33-4)

Ecotoxicity - Freshwater Fish -Acute Toxicity Data

96 h LC50 Brachydanio rerio: 320 mg/L [semi-static] (IUCLID) 96 h LC50 Lepomis macrochirus: 100 - 180 mg/L [static] (EPA) 96 h LC50 Oncorhynchus mykiss: 100 - 180 mg/L [static] (EPA)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute **Toxicity Data**

48 h EC50 Daphnia magna: 240 mg/L (IUCLID) 48 h EC50 Daphnia magna: 180 - 320 mg/L [Static] (EPA)

Quartare Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride (CAS 68424-85-1) EC50/48h/Daphnie = 0.015 mg/l.

Cocamidopropylbetain (CAS 61789-40-0)

Ecotoxicity - Freshwater Fish -

Acute Toxicity Data

96 h LC50 Brachydanio rerio: 1.0 - 10.0 mg/L (IUCLID) 96 h LC50 Brachydanio rerio: 2 mg/L [semi-static] (IUCLID)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute

48 h EC50 Daphnia magna: 6.5 mg/L (IUCLID)

Toxicity Data Ecotoxicity - Freshwater Algae -

72 h EC50 Desmodesmus subspicatus: 1.0 - 10.0 mg/L (IUCLID)

Acute Toxicity Data

Essigsäure (CAS 64-19-7)

Ecotoxicity - Freshwater Fish -**Acute Toxicity Data**

Ecotoxicity - Water Flea - Acute

96 h EC50 Desmodesmus subspicatus: 0.55 mg/L (IUCLID)

96 h LC50 Pimephales promelas: 79 mg/L [static] (EPA) 96 h LC50 Lepomis macrochirus: 75 mg/L [static] (EPA) 48 h EC50 Daphnia magna: 65 mg/L [Static] (EPA)

48 h EC50 Daphnia magna: 13299 mg/L (IUCLID)

Toxicity Data

2-Propanol (CAS 67-63-0)

Ecotoxicity - Freshwater Fish -**Acute Toxicity Data**

96 h LC50 Pimephales promelas: 9640 mg/L [flow-through]

(IUCLID)

96 h LC50 Lepomis macrochirus: >1400000 μg/L (EPA)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute

Toxicity Data

Ecotoxicity - Freshwater Algae -

Acute Toxicity Data

96 h LC50 Pimephales promelas: 11130 mg/L [static] (IUCLID)

96 h EC50 Desmodesmus subspicatus: >1000 mg/L (IUCLID) 72 h EC50 Desmodesmus subspicatus: >1000 mg/L (IUCLID)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Enthaltene Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

12.3. Bioakkumulationspotenzial Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

12.4. Mobilität im Boden Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird.

12.6. Andere schädliche

Wirkungen

Wassergefährdungsklasse (CH): A

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Ungebrauchtes Produkt Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Produktreste nicht dem

Hausmüll beigeben, sondern in Orginalverpackungen bei den entsorgungspflichtigen Körperschaften anliefern. Gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen. Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als Empfehlung gedacht: Abfallschlüssel-Nr. gem. EAK: 07 04 99. Produktereste gelten als

Sonderabfall.

Ungereinigte Verpackungen Leere Behälter mit Wasser ausspülen und das Spülwasser zum

Ansetzen der Gebrauchslösung verwenden. Wie ungebrauchtes

Produkt entsorgen. Abfall-Code 15 01 02.

14. Angaben zum Transport

ADR/RID UN 1760.

Versandbezeichnung: ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

(Quartäre Ammoniumverbindungen (QAV)).

Klasse 8.

Verpackungsgruppe II. Gefahrzettel 8+ENV. Umweltgefährdend: Ja Klassifizierungscode C9.

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 80.

Begrenzte Menge 1 L. Freigestellte Menge E2. Tunnelbeschränkungscode E

IMDG UN 1760.

Versandbezeichnung: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Quaternary

ammonium compounds (QUATS)).

Klasse 8.

Verpackungsgruppe II.

Gefahrenkennzeichen 8+ENV.

Begrenzte Menge 1 L. Freigestellte Menge E2.

EmS F-A, S-B. Meeresschadstoff: Ja. **IATA** UN 1760.

Versandbezeichnung: Corrosive liquid, n.o.s. (Quaternary

ammonium compounds (QUATS)).

Klasse 8.

Verpackungsgruppe II.

Gefahrenkennzeichen 8+ENV.

Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug): 851 (1 L).

Verpackungsanweisung (LQ): Y840 (0.5 L).

Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug): 855 (30 L).

Binnenschifffahrt ADN UN 1760.

Versandbezeichnung: ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

(Quartäre Ammoniumverbindungen (QAV)).

Klasse 8.

Verpackungsgruppe II. Gefahrzettel 8+ENV. Klassifizierungscode C9. Begrenzte Menge 1 L. Freigestellte Menge E2.

Weitere Angaben Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Rechtsvorschriften

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

Rechtsvorschriften Mengenschwelle (StFV-CH): 2'000 kg.

VOC (CH) = 5%

Essigsäure (CAS 64-19-7)

Switzerland - Volatile Organic

Compounds (VOCs)

2-Propanol (CAS 67-63-0)

Switzerland - Volatile Organic

Compounds (VOCs)

Biozid

2915.2100

2905.1290

CHZN4246

Wirkstoff (e):

Ampholyt 20 1.5 g/100g L-(+)-Milchsäure 6 g/100g

ADBAC/BCK (C12-C16) 4 g/100g

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) ist

nicht erforderlich.

16. Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im

Sicherheitsdatenblatt

verwendete Abkürzungen und

Akronyme

CPID: Chemical Product IDentification / Öffentliches

Produkteregister [CH]

CLP: Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration.

VOC: Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC)

Wichtige Literaturangaben und Datenguellen

Angaben stammen aus Nachschlagewerken und der Literatur.

Einstufungsverfahren

Berechnungsmethode.

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten Sätze

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden. H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Schulungshinweise

Angemessene Informationen, Anweisungen und Übungen für die

Verwender sorgen.

Weitere Information

Siehe Produktebeschreibung/Etikette.

Anwendungshinweise

Dosierung: 50 ml auf 100 l Wasser / Einwirkzeit: 30-35 Minuten / 1

x nach Badevorgang.

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie 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.