

Seite: 1/12

Druckdatum: 18.09.2024 Version: 1.00 überarbeitet am: 12.12.2022

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: SONAX WaxStar

Artikelnummer:

06736000, 06737050, 06738000 **UFI-Code:** 4M75-T027-Q00H-PY8F

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

abgeraten wird

Verwendung des Stoffes / des Gemischs

Autopflegemittel

Gewerbliche Verwendungen

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

SONAX GmbH Münchener Straße 75 D-86633 Neuburg (Donau) Tel.: ++49 (0)8431/53-0

Auskunftgebender Bereich:

Produktsicherheit E-Mail: erp@sonax.de Tel.Nr.: ++49(0) 8431 53217

Schweiz: ESA Maritzstr.47 CH-3401 Burgdorf E-Mail: info@esa.ch Tel. 03 44 29 00 21 Fax. 03 44 29 02 97

1.4 Notrufnummer:

Deutschland: +49 (0) 89 19240 (Giftnotruf München)

Österreich: +43 1 406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale [VIZ])
Schweiz: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51) (Tox Info Suisse)

Belgien: +32 (0)70 245 245 (Antigiftzentrum)

Luxemburg: +352 8002-5500 (Antigiftzentrum Belgien)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Skin Corr. 1B H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



GHS05

Signalwort Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Dipalmoylisopropyl Dimonium Methosulfate

Siloxane und Silikone, {3-[(2-Aminoethyl)amino]propyl}methyl-, Dimethyl-

Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/12

Druckdatum: 18.09.2024 Version: 1.00 überarbeitet am: 12.12.2022

(Fortsetzung von Seite 1)

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen.

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

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

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PRT

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als PBT gilt.

vPvB:

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als vPvB gilt.

Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften

Der Stoff/dieses Gemisch enthält 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 oder unter Verdacht stehen endokrinschädliche Eigenschaften aufzuweisen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung: Pflegekomponenten in wässriger Lösung

| Gefährliche Inhaltsstoffe: | Gefährliche Inhaltsstoffe: | | | | |
|---|--|---------|--|--|--|
| CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Reg.nr.: 01-2119475104-44-xxxx | Butyldiglykol | 20-<25% | | | |
| CAS: 1474044-71-7 EG-Nr. 939-685-4 Reg.nr.: 01-2119983493-26-xxxx | 1-Propanaminium, 2-Hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethylester mitFettsäuren, C18-ungesättigt, Methylsulfate Alternative CAS-Nummer: 95009-13-5 Sepe Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 | 10-<15% | | | |
| CAS: 71750-79-3 EG-Nummer: 615-336-9 | Siloxane und Silikone, {3-[(2-Aminoethyl)amino]propyl}methyl-, Dimethyl- Skin Corr. 1B, H314 | 5-<10% | | | |
| CAS: 14858-73-2 EINECS: 238-925-9 Reg.nr.: 01-2119980070-45-xxxx | Bis(2-ethylhexyl)carbonat Skin Irrit. 2, H315 | 3-<5% | | | |
| CAS: 64-19-7 EINECS: 200-580-7 Reg.nr.: 01-2119475328-30 | Essigsäure 99/100 % | 1-<3% | | | |

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/12

 Druckdatum: 18.09.2024
 Version: 1.00
 überarbeitet am: 12.12.2022

(Fortsetzung von Seite 2)

Nach Einatmen:

Frischluftzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Sofort ärztlichen Rat einholen.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Sofort ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augenreizung / Augenschädigung

Ätzende Wirkung auf Haut und Schleimhäute.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung gemäß Beurteilung des Zustands des Patienten durch den Arzt. Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Die üblichen Maßnahmen bei Brandbekämpfung sind zu treffen.

Vollschutzanzug tragen.

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Weitere Angaben Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Persönliche Schutzkleidung tragen.

Einsatzkräfte Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 4)





Druckdatum: 18.09.2024 Version: 1.00 überarbeitet am: 12.12.2022

(Fortsetzung von Seite 3)

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Eindringen in den Boden sicher verhindern.

Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren. Örtliche behördliche Vorschriften beachten. **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Behälter dicht geschlossen halten.

Vor Frost schützen.

Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C.

Lagerklasse

DE: TRGS 510 / CH: Lagerung gefährlicher Stoffe (Leitfaden für die Praxis): 8 B **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

| CAS: 112-34-5 Butyldiglykol | | | |
|----------------------------------|---|--|--|
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 67 mg/m³, 10 ml/m³ 1,5(l);EU, DFG, Y, 11 | | |
| IOELV (Europäische Union) | Kurzzeitwert: 101,2 mg/m³, 15 ml/m³ Langzeitwert: 67,5 mg/m³, 10 ml/m³ | | |
| MAK (Österreich) | Kurzzeitwert: 101,2 mg/m³, 15 ml/m³ Langzeitwert: 67,5 mg/m³, 10 ml/m³ | | |
| VL (Belgien) | Kurzzeitwert: 101,2 mg/m³, 15 ml/m³ Langzeitwert: 67,5 mg/m³, 10 ml/m³ | | |
| MAK (Schweiz) | Kurzzeitwert: 101 mg/m³, 15 ml/m³ Langzeitwert: 67 mg/m³, 10 ml/m³ SSc; | | |
| CAS: 64-19-7 Essigsäure 99/100 % | | | |
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 25 mg/m³, 10 ml/m³ 2(I);DFG, EU, Y | | |
| IOELV (Europäische Union) | Kurzzeitwert: 50 mg/m³, 20 ml/m³ Langzeitwert: 25 mg/m³, 10 ml/m³ | | |
| MAK (Österreich) | Kurzzeitwert: 50 mg/m³, 20 ml/m³ Langzeitwert: 25 mg/m³, 10 ml/m³ | | |
| VL (Belgien) | Kurzzeitwert: 38 mg/m³, 15 ml/m³ Langzeitwert: 25 mg/m³, 10 ml/m³ | | |
| MAK (Schweiz) | Kurzzeitwert: 50 mg/m³, 20 ml/m³ Langzeitwert: 25 mg/m³, 10 ml/m³ SSc; | | |

Rechtsvorschriften

AGW (Deutschland): TRGS 900

IOELV (Europäische Union): (EU) 2019/1831

MAK (Österreich): GKV 2020, 156. Verordnung, 09.04.2021, Teil II

VL (Belgien): Moniteur belge no 148, 27.05.21

MAK (Schweiz): MAK- und BAT-Liste

| DNEL-Werte | | |
|------------|-----------------------------|---|
| CAS: 112 | CAS: 112-34-5 Butyldiglykol | |
| Oral | DNEL | 5 mg/kg bw/day (Verbraucher) (chronic systemic effect) |
| Dermal | DNEL | 83 mg/bw/day (worker) (chronic systemic effect) |
| | DNEL | 50 mg/kg bw/day (Verbraucher) (chronic systemic effect) |
| Inhalativ | DNEL | 67,5 mg/m³ (worker) (chronic systemic effect) |
| | DNEL | 67,5 mg/m³ (worker) (chronic locale effects) |

(Fortsetzung auf Seite 5)





Druckdatum: 18.09.2024 Version: 1.00 überarbeitet am: 12.12.2022

| | ראיבי | (Fortsetzung von S |
|-----------|----------|--|
| | 1 | 40,5 mg/m³ (Verbraucher) (chronic systemic effect) |
| 010 11 | 1 | 40,5 mg/m³ (Verbraucher) (chronic locale effects) |
| CAS: 14 | | 71-7 1-Propanaminium, 2-Hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethylester mitFettsäuren, C18-ungesättigt, Methylsulfate |
| Oral | 1 | 1,25 mg/kg bw/day (Verbraucher) (longterm systematic effects) |
| Dermal | DNEL | 56,25 mg/kg bw/day (Verbraucher) (longterm systematic effects) |
| | | 112,5 mg/kg bw/day (worker) (longterm systematic effects) |
| Inhalativ | DNEL | 2,17 mg/m³ (Verbraucher) (longterm systematic effects) |
| | | 8,72 mg/m³ (worker) (longterm systematic effects) |
| CAS: 14 | | 2 Bis(2-ethylhexyl)carbonat |
| Oral | DNEL | 6,88 mg/kg (Verbraucher) (longterm systematic effects) |
| Dermal | DNEL | 27.500 mg/kg (Verbraucher) (longterm systematic effects) |
| | | 45.833 mg/kg (worker) (longterm systematic effects) |
| Inhalativ | DNEL | 23,87 mg/m³ (Verbraucher) (longterm systematic effects) |
| | | 80 mg/m³ (worker) (longterm systematic effects) |
| CAS: 64 | -19-7 E | ssigsäure 99/100 % |
| Inhalativ | DNEL | 25 mg/m³ (Verbraucher) (acute local effect) |
| | DNEL | 25 mg/m³ (Verbraucher) (longterm local effect) |
| | | 25 mg/m³ (worker) (longterm local effect) |
| PNEC-W | /erte | |
| CAS: 11 | 2-34-5 | Butyldiglykol |
| PNEC 2 | _ | |
| 1 | 1 mg/l (| (water) |
| 1 | ,1 mg/l | (water (fresh water)) |
| | _ | (I (water (sea water)) |
| PNEC 4 | ,4 mg/k | g (sediment (fresh water)) |
| 0 | ,44 mg/ | kg (sediment (sea water)) |
| 0 | ,32 mg/ | kg (soil) |
| 5 | 6 mg/kg | g (water) |
| CAS: 14 | 74044-1 | 71-7 1-Propanaminium, 2-Hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethylester mitFettsäuren, C18-ungesättigt, Methylsulfate |
| PNEC 1 | | • |
| 0 | ,017 mg | g/l (water (fresh water)) |
| 0 | ,002 mg | g/l (water (sea water)) |
| PNEC 1 | ,7 mg/k | g (sediment (fresh water)) |
| 0 | ,17 mg/ | /kg (sediment (sea water)) |
| 0 | ,331 mg | g/kg (soil) |
| CAS: 64 | -19-7 E | ssigsäure 99/100 % |
| PNEC 3 | 0,58 mg | g/l (sporadic release) |
| 8 | 5 mg/l (| (STP) |
| 3 | ,058 mg | g/l (freshwater (Süßwasser)) |
| | - | ng/l (water (sea water)) |
| | | g/kg (sediment (fresh water)) |
| | | g/kg (soil) |
| | - | g/kg (water (sea water)) |

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/12

 Druckdatum: 18.09.2024
 Version: 1.00
 überarbeitet am: 12.12.2022

(Fortsetzung von Seite 5)

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes:

Folgender Atemschutz wird empfohlen:

Filter A/P2 [DIN EN 14387]

Handschutz Schutzhandschuhe

Handschuhmaterial Nitrilkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,4 mm

[EN 374]

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials Wert für die Permeation: Level 5 (> 240 min)

Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

[EN 166]

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

AggregatzustandFlüssigFarbeRot

Geruch: Wachsartig
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich Nicht bestimmt.

Entzündbarkeit Der Stoff ist nicht entzündlich.

Untere und obere Explosionsgrenze

Untere: nicht anwendbar
Obere: nicht anwendbar
Flammpunkt: Nicht anwendbar.
Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

pH-Wert bei 20 °C: 4,5-5,5 Viskosität:

Kinematische Viskosität bei 40 °C <20.5 mm²/s

Löslichkeit

Wasser:

Vollständig mischbar.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt. **Dampfdruck:** Nicht bestimmt.

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C:0,98-0,99 g/cm³DampfdichteNicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben

Aussehen:

Form: Flüssig

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Zündtemperatur: Nicht bestimmt.

Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Zustandsänderung

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/12

Druckdatum: 18.09.2024 Version: 1.00 überarbeitet am: 12.12.2022

(Fortsetzung von Seite 6)

Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit **Explosivstoff** entfällt Entzündbare Gase entfällt Aerosole entfällt Oxidierende Gase entfällt entfällt Gase unter Druck Entzündbare Flüssigkeiten entfällt Entzündbare Feststoffe entfällt Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt Pyrophore Flüssigkeiten entfällt Pyrophore Feststoffe entfällt Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln entfällt Oxidierende Flüssigkeiten entfällt Oxidierende Feststoffe entfällt Organische Peroxide entfällt Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische entfällt Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.2 Chemische Stabilität Stabil unter normalen Bedingungen.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Siehe auch Abschnitt 7.
- 10.5 Unverträgliche Materialien: Starke Oxidationsmittel
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Kohlenmonoxid

Kohlendioxid (CO2)

Stickoxide (NOx)

Siliziumoxide

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: | | |
|--|----------|---|
| CAS: 112-34-5 Butyldiglykol | | utyldiglykol |
| Oral | LD50 | 2.410 mg/kg (Maus) (ECHA) |
| Dermal | LD50 | 2.764 mg/kg (Kaninchen) (ECHA) |
| CAS: 14 | 74044-7 | 1-7 1-Propanaminium, 2-Hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethylester mitFettsäuren, C18-ungesättigt, Methylsulfate |
| Oral | LD50 | >2.000 mg/kg (Ratte) (OECD 423) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (Ratte) (OECD TG 402) |
| CAS: 71750-79-3 Siloxane und Silikone, {3-[(2-Aminoethyl)amino]propyl}methyl-, Dimethyl- | | |
| Oral | LD50 | >2.000 mg/kg (Ratte) |
| CAS: 14 | 858-73-2 | Bis(2-ethylhexyl)carbonat |
| Oral | LD50 | >2.000 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (Ratte) |
| | | >2.000 mg/kg (Kaninchen) |
| CAS: 64 | -19-7 Es | sigsäure 99/100 % |
| Oral | LD50 | 3.310 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | DNEL | 25 mg/m³ (worker) (ackute local effect) |

zurig auf Geite G





Druckdatum: 18.09.2024 Version: 1.00 überarbeitet am: 12.12.2022

(Fortsetzung von Seite 7) Inhalativ LC50/4d 40 mg/l (Ratte) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenschäden. Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Zusätzliche toxikologische Hinweise: Toxizität bei wiederholter Aufnahme CAS: 112-34-5 Butyldiglykol NOAEL 250 mg/kg (Ratte) (ECHA) Oral Inhalativ NOAEC 0,094 mg/m³ (Ratte) (OECD 413) CAS: 1474044-71-7 1-Propanaminium, 2-Hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethylester mitFettsäuren, C18-ungesättigt, Methylsulfate NOAEL 500 mg/kg (Ratte) (OECD 407) Oral NOAEL 28d 500 mg/kg (Ratte) (OECD 407) Dermal CAS: 14858-73-2 Bis(2-ethylhexyl)carbonat NOEC / 48 h >0,0197 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) Einstufungsrelvante Werte: CAS: 14858-73-2 Bis(2-ethylhexyl)carbonat Oral NOAEL 275 mg/kg/day (Ratte) 11.2 Angaben über sonstige Gefahren Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält Stoffe, die im Verdacht stehen endokrine Störungen mit Auswirkungen auf die Gesundheit hervorzurufen

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität Es liegen keine ökotoxikologischen Daten zu diesem Gemisch vor.

| | Aquatische Toxizität: CAS: 112-34-5 Butyldiglykol | |
|--|--|--|
| LC50 / 96h | 1.300 mg/l (Lepomis macrochirus) (OECD 203) | |
| EC50 / 48h | >100 mg/l (Daphnia magna) (ECHA) | |
| ErC50 | 1.101 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (ECHA) | |
| CAS: 1474044-71-7 1-Propanaminium, 2-Hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethylester mitFettsäuren, C18-ungesättigt, Methylsulfate | | |
| LC50 / 96h | >10 mg/l (Cyprinus carpio) (OECD 203) | |
| EC20 / 6d | 10 mg/l (Belebtschlamm) | |
| EC50 / 48h | >8,6 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) | |
| EC50 / 72h | 1,2 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) | |
| EC50 / 6 d | 100 mg/l (Belebtschlamm) | |
| NOEC / 21 d | 1 mg/l (Daphnia magna) (EPA OTS 797.1330) | |
| NOEC / 72 h | 0,39 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) | |
| NOEC / 35 d | 0,686 mg/l (Pimephales promelas) (US-EPA) | |
| | (Fortsetzung auf Seit | |



Seite: 9/12

Druckdatum: 18.09.2024 Version: 1.00 überarbeitet am: 12.12.2022

| | (Fortsetzung von Seite 8) | | |
|-------------|--|--|--|
| CAS: 14858- | CAS: 14858-73-2 Bis(2-ethylhexyl)carbonat | | |
| LC50 / 96 h | >0,0234 mg/l (Danio rerio) (OECD 203) | | |
| EC50 / 48h | >0,0197 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) | | |
| EC50 / 72h | 0,0214 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) | | |
| NOEC 96h | >0,0234 mg/l (Danio rerio) (OECD 203) | | |
| CAS: 64-19- | CAS: 64-19-7 Essigsäure 99/100 % | | |
| LC50 / 96h | 75 mg/l (Lepomis macrochirus) | | |
| | >300 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) | | |
| EC10 / 5h | 1.000 mg/l (Pseudomonas putida) | | |
| EC50 / 48h | >300 mg/l (Daphnia magna) | | |
| EC50 / 72h | >300 mg/l (Algen) | | |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Die im Produkt enthaltenen oberflächenaktiven Substanzen erfüllen die Anforderungen der EU-Detergenzien Richtlinie (EC/648/2004) an die biologische Endabbaubarkeit von Tensiden in Wasch-und Reinigungsmitteln.

| CAS: 147 | 4044-71-7 1-Propanaminium, 2-Hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethylester mitFettsäuren, C18-ungesättigt, Methylsulfate | |
|----------------------------------|---|--|
| Biodegrad | dation >60 % (OECD TG 301 F) | |
| CAS: 64-19-7 Essigsäure 99/100 % | | |
| Biodegradation 95 % | | |
| 12.3 Bioakkumulationspotenzial | | |
| CAS: 64-19-7 Essigsäure 99/100 % | | |
| log Kow ≤0,17 | | |

12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PRT

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als PBT gilt.

vPvB:

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als vPvB gilt.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält Stoffe, die im Verdacht stehen endokrine Störungen mit Auswirkungen auf die Umwelt hervorzurufen.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise:

Das Produkt ist frei von organisch gebundenen Halogenen (AOX-frei).

Das Produkt ist frei von organischen Komplexbildern. (DOC >80% nach 28 Tagen)

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Gefährlich eingestufter Abfall gemäß Änhang III der Richtlinie 2008/98/EG.

Empfehlung: Abfälle müssen unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften beseitigt werden.

Abfallschlüsselnummer:

nach Ö-Norm S2100:

55374 g [Lösemittel-Wasser-Gemische ohne halogenierte Lösemittel]

| <u> </u> | |
|-----------|---|
| Europäiso | ches Abfallverzeichnis |
| 07 06 04* | andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen |
| HP8 | ätzend |

Ungereinigte Verpackungen:

15 01 10*: Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Empfehlung:

Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/12

Version: 1.00 Druckdatum: 18.09.2024 überarbeitet am: 12.12.2022

(Fortsetzung von Seite 9)

15 01 02: Verpackungen aus Kunststoff Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1760

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN 1760 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

(AMINOFUNKTIONELLES SILOXAN, EISESSIG)

IMDG, IATA CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (AMINO FUNCTIONAL

SILOXANE, ACETIC ACID, GLACIAL)

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN



Klasse 8 (C9) Ätzende Stoffe

Gefahrzettel

IMDG, IATA



8 Ätzende Stoffe Class 8

Label

14.4 Verpackungsgruppe ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

14.5 Umweltgefahren:

Marine pollutant: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Achtung: Ätzende Stoffe

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg

gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben:

ADR/RID/ADN

Begrenzte Menge (LQ) 1L Beförderungskategorie 2 Tunnelbeschränkungscode Ε

UN "Model Regulation": UN 1760 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

II

(AMINOFUNKTIONELLES SILOXAN, EISESSIG), 8, II

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Europäische Vorschriften:

Richtlinie 2010/75/EU (VOC) 1,34 %

Seveso-Kategorie (Richtlinie 2012/18/EU) nicht unterstellt

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/12

Druckdatum: 18.09.2024 Version: 1.00 überarbeitet am: 12 12 2022

(Fortsetzung von Seite 10)

VERORDNUNG (EU) 2019/1148

Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Nationale Vorschriften:

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

CH: 822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind zu beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

CH: ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind zu beachten.

Störfallverordnung: Das Produkt unterliegt nicht der Störfallverordnung.

Wassergefährdungsklasse (DE):

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

(Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2))

Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen [VOC - Schweiz] (CH): 21,34 % 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Hautreizende/-ätzende Wirkung Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

DGR: Przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych - Dangerous Goods Regulations by IATA

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO) AGW= Arbeitsplatzgrenzwert

MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Oktanol/Wasser Verteilungskoeffizient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: Schätzwert Akuter Toxizität

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3 Skin Corr. 1A: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1A Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/12

 Druckdatum: 18.09.2024
 Version: 1.00
 überarbeitet am: 12.12.2022

(Fortsetzung von Seite 11)

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

- DE