

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Referenz-Nummer: rex\_0390\_a Ausgabedatum: 21.02.2023 Version: 1.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Handelsname : Largo Pflegereiniger für Spülmaschinen

UFI : Y5HA-HVCH-N20E-DNPG

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

#### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Für die Allgemeinheit bestimmt

Hauptverwendungskategorie : Verwendung durch Verbraucher

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Pflegereiniger für Geschirrspülmaschinen

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Reinigungs-, Pflege- und Instandhaltungsprodukte

#### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

Weco GmbH Werftstraße, 9

DE- 23730 Neustadt / Holst.

Deutschland

T 04561-7144810 - F 04561-7144811 weber@weco-hl.de - www.weco-hl.de

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : 49 (0)4561 - 71 44 810 (8:30 - 16:30)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

H319

#### Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Verursacht schwere Augenreizung.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)



GHS07

Signalwort (CLP) : Achtung

Gefahrenhinweise (CLP) : H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise (CLP) : P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P262 - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

 $P305+P351+P338-BEI\ KONTAKT\ MIT\ DEN\ AUGEN:\ Einige\ Minuten\ lang\ behutsam\ mit\ Wasser\ spülen.\ Eventuell\ vorhandene\ Kontaktlinsen\ nach\ Möglichkeit\ entfernen.\ Weiter\ Mit auch Mi$ 

spülen.

P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P501 - Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Kindergesicherter Verschluss : Nicht anwendbar Tastbarer Gefahrenhinweis : Nicht anwendbar

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen : Wiederholter oder länger anhaltender Hautkontakt kann zu Dermatitis und Entfettung führen.

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

| Komponente   |   |
|--|---|
| Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (>2.5 moles EO/PO) (68439-51-0) | Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.<br>Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. |

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

## 3.2. Gemische

| Name  | Produktidentifikator  | Konz.   | Einstufung gemäß Verordnung (EG)<br>Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|---------|---|
| Zitronensäure (Monohydrat)  | CAS-Nr.: 5949-29-1<br>EG-Nr.: 611-842-9<br>REACH-Nr: 01-2119457026-42 | 10 - 20 | Eye Irrit. 2, H319                                      |
| Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (>2.5 moles EO/PO) | CAS-Nr.: 68439-51-0   | 1 - 5   | Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 3, H412           |
| Glycerin<br>Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE)                   | CAS-Nr.: 56-81-5<br>EG-Nr.: 200-289-5<br>REACH-Nr: 01-2119471987-18   | 1 - 5   | Nicht eingestuft  |
| Natrium p-cumolsulphonat  | CAS-Nr.: 15763-76-5<br>EG-Nr.: 239-854-6                              | 1 - 5   | Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Eye Irrit. 2, H319       |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit viel Wasser abwaschen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. Den Mund mit Wasser ausspülen.

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

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Augenreizung.

Symptome/Wirkungen nach Verschlucken : Magen-Darm-Beschwerden. Kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall auslösen.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.

Ungeeignete Löschmittel : Nach unserer Kenntnis, keine.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase. Kohlenstoffoxide (CO, CO2). Schwefeloxide.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-

unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

Sonstige Angaben : Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen gemäß den örtlichen

Vorschriften entsorgt werden. Löschwasser nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe fließen

lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

## 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich lüften. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen.

Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut

vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Hygienemaßnahmen : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem

Tragen waschen.

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

Technische Maßnahmen : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

Lagerbedingungen : In der Originalverpackung aufbewahren. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter

dicht verschlossen halten.

Wärme- oder Zündquellen : Beinhaltet keine besondere Brand- oder Explosionsgefahr.

Zusammenlagerungsinformation : Starke Basen

Lager : Vor Frost schützen. Vor Hitze schützen. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

21.02.2023 (Ausgabedatum) DE - de 3/11

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1. Zu überwachende Parameter

## 8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

| Glycerin (56-81-5)   |  |  |
|--|--|--|
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) |  |  |
| Lokale Bezeichnung   | Glycerin   |  |
| AGW (OEL TWA) [1]  | 50 mg/m³   |  |
| AGW (OEL C)  | 100 mg/m³  |  |
| Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung                        | 2(I)   |  |
| Anmerkung  | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-<br>Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des<br>Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu<br>werden |  |
| Rechtlicher Bezug  | TRGS900  |  |

#### 8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 8.1.5. Control banding

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

## Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

## 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

## Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):



## 8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

## Augenschutz:

Sicherheitsbrille

## 8.2.2.2. Hautschutz

## Haut- und Körperschutz:

langärmlige Arbeitskleidung

#### Handschutz:

Bei wiederholtem oder länger anhaltendem Kontakt Handschuhe tragen. Bitte beachten Sie die vom Hersteller angegebenen Hinweise zur Durchlässigkeit und Durchbruchzeit. Die Wahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von anderen Qualitätsmerkmalen abhängig, die sich von Hersteller zu Hersteller unterscheiden

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### 8.2.2.3. Atemschutz

#### Atemschutz:

Nicht erforderlich bei normaler Handhabung

#### 8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

: Flüssig Aggregatzustand Farbe Farblos. Geruch angenehm. Geruchsschwelle Nicht verfügbar Schmelzpunkt Nicht anwendbar Gefrierpunkt : Nicht verfügbar Siedepunkt : Nicht verfügbar Entzündbarkeit : Nicht brennbar. Explosionsgrenzen : Nicht verfügbar Untere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Obere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Flammpunkt : Nicht verfügbar Zündtemperatur : Nicht verfügbar Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar pH-Wert : 2,2 - 2,6

Konzentration der pH-Lösung : 100 % Viskosität, kinematisch : Nicht verfügbar Löslichkeit : Mit Wasser mischbar. Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar Dampfdruck : Nicht verfügbar Dampfdruck bei 50°C : Nicht verfügbar Dichte 1,1 g/ml Relative Dichte Nicht verfügbar Relative Dampfdichte bei 20°C Nicht verfügbar

## 9.2. Sonstige Angaben

Partikeleigenschaften

## 9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1. Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

: Nicht anwendbar

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Basen.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft

| mate reministry                        | 3  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Zitronensäure (Monohydrat) (5949-29-1) |  |  |  |  |
| LD50 oral                              | 11700 mg/kg Körpergewicht  |  |  |  |
| LD50 Dermal Ratte                      | > 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                              |  |  |  |
| LD50 dermal                            | > 2000 mg/kg Körpergewicht   |  |  |  |
| Natrium p-cumolsulphonat (15763-76-5)  |  |  |  |  |
| LD50 oral Ratte                        | ≥ 3346 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.1175 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 3196 - 3503             |  |  |  |
| LD50 Dermal Kaninchen                  | ≥ 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other: |  |  |  |
| Glycerin (56-81-5)                     |  |  |  |  |
| LD50 oral                              | 25000 mg/kg Körpergewicht  |  |  |  |
| LD50 dermal                            | > 18700 mg/kg Körpergewicht  |  |  |  |
| LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel)  | 50100 mg/l   |  |  |  |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut          | : Nicht eingestuft   |  |  |  |

|  | pi i-vveit. 2,2 = 2,0 |
|--|-----------------------|
| Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (>2.5 moles EO/PO) (68439-51-0) |                       |
| pH-Wert  | 5-7                   |

nH-Mort: 22 - 26

Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung. pH-Wert: 2,2 – 2,6

| Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (>2.5 moles EO/PO) (68439-51-0) |                  |  |
|--|------------------|--|
| pH-Wert  | 5 – 7            |  |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut :   | Nicht eingestuft |  |
| Kaimzallmutaganität  | Nicht eingestuft |  |

| Karzinogenität                     | : Nicht eingestuft |
|------------------------------------|--------------------|
| Keimzellmutagenität                | : Nicht eingestuft |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | : Nicht eingestuft |

| Natrium p-cumolsulphonat (15763-76-5)           |   |  |
|---|---|--|
| NOAEL (chronisch, oral, Tier/weiblich, 2 Jahre) | ≥ 60 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other: |  |
| Poproduktionotovizität                          | · Night aingastuft  |  |

Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger : Nicht eingestuft Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Nicht eingestuft

Exposition

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Zitronensäure (Monohydrat) (5949-29-1) |   |  |
|--|---|--|
| LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)           | 8000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat  |  |
| NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)           | 4000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat  |  |
| Natrium p-cumolsulphonat (15763-76-5)  |   |  |
|  |   |  |
| NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)           | 1000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-<br>Day Oral Toxicity Study in Rodents) |  |

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

| 4 | _  |  | _  |   |   |   | ٠  |
|---|----|--|----|---|---|---|----|
| 1 | -/ |  | ı۸ | Y | 7 | н | аτ |

Ökologie - Allgemein : Wir verfügen nicht über quantitative Daten über die ökologischen Auswirkungen dieses

Produkts.

Gewässergefährdend kurzfristige (akut) Nicht eingestuft

| Gewässergefährdend, langfristige (akut) Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) | : Nicht eingestuft<br>: Nicht eingestuft   |
|--|--|
| Zitronensäure (Monohydrat) (5949-29-1)   |  |
| LC50 - Fisch [1]   | > 100 mg/l   |
| EC50 - Andere Wasserorganismen [1]   | 85 mg/l waterflea  |
| Natrium p-cumolsulphonat (15763-76-5)  |  |
| LC50 - Fisch [1]   | ≥ 1580 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)   |
| EC50 - Krebstiere [1]  | > 1020 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 96h - Alge [1]  | ≥ 758 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| Glycerin (56-81-5)   |  |
| LC50 - Fisch [1]   | > 5000 mg/l  |
| EC50 - Andere Wasserorganismen [1]   | > 10000 mg/l waterflea   |
| EC50 - Andere Wasserorganismen [2]   | > 10000 mg/l   |

#### Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (>2.5 moles EO/PO) (68439-51-0) LC50 - Fisch [1] 1 - 10 mg/l Poecilia reticulata (Guppy)

EC50 - Krebstiere [1] 1 – 10 mg/l Daphnia magna (Wasserfloh)

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Largo Pflegereiniger für Spülmaschinen   |   |
|--|---|
| Persistenz und Abbaubarkeit  | Es sind keine Daten zur Abbaubarkeit dieses Produkts verfügbar. Die in diesem Gemisch<br>enthaltenen Tenside entsprechen den Kriterien der biologischen Abbaubarkeit gemäß<br>Verordnung (EG) Nr. 648/2004. |
| Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (>2.5 moles EO/PO) (68439-51-0) |   |
| Biologischer Abbau   | > 60 % 28 Tage  |

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Zitronensäure (Monohydrat) (5949-29-1)            |       |  |
|---|-------|--|
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | -1,72 |  |
| Glycerin (56-81-5)                                |       |  |
| Glycerin (56-81-5)                                |       |  |

## 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

## Largo Pflegereiniger für Spülmaschinen

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-

Abfallentsorgung

R-Code/ D-Code

Zusätzliche Hinweise

: Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.

: Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen.

: Die Abfallschlüsselnummer kann nicht gemäß dem Europäischen Abfallkatalog (EAK) bestimmt werden, da sie von der Verwendung des Produkts abhängt. Vom Benutzer sollten

Abfallschlüssel zugewiesen werden, vorzugsweise in Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden.

: D10 - Verbrennung an Land

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA

| ADR  | IMDG            | IATA            |  |  |
|--|-----------------|-----------------|--|--|
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer             |                 |                 |  |  |
| Nicht anwendbar                            | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |  |  |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung |                 |                 |  |  |
| Nicht anwendbar                            | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |  |  |
| 14.3. Transportgefahrenklassen             |                 |                 |  |  |
| Nicht anwendbar                            | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |  |  |
| 14.4. Verpackungsgruppe                    |                 |                 |  |  |
| Nicht anwendbar                            | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |  |  |
| 14.5. Umweltgefahren                       |                 |                 |  |  |
| Nicht anwendbar                            | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |  |  |
| Keine zusätzlichen Informationen verfügbar |                 |                 |  |  |

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### Landtransport

Nicht anwendbar

#### Seeschiffstransport

Nicht anwendbar

#### Lufttransport

Nicht anwendbar

## 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

## 15.1.1. EU-Verordnungen

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und

: Detergenzienverordnung. im Anwendungsbereich von Anhang VIII, CLP.

Verbotsverordnungen

## REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind

## **REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)**

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

#### **REACH Kandidatenliste (SVHC)**

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

#### PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

## POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

#### Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

## Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

## Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Zusammenlagerung erlaubt für

#### Deutschland

Beschäftigungsbeschränkungen : Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten.

Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten.
: WGK 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Lagerklasse (LGK, TRGS 510) : LGK 10-13 - Sonstige brennbare und nicht brennbare Stoffe.

Zusammenlagerung nicht erlaubt für : LGK 1, LGK 5.1A, LGK 6.2, LGK 7.

Zusammenlagerung eingeschränkt erlaubt für : LGK 2A, LGK 3, LGK 4.1A, LGK

: LGK 2A, LGK 3, LGK 4.1A, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1B, LGK 5.1C, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B.

: LGK 2B, LGK 4.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13,

LGK 10-13.

Störfall-Verordnung (12. BlmSchV) : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BlmSchV)

21.02.2023 (Ausgabedatum) DE - de 9/11

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

| DR TE : CF LV OD |   |  |
|------------------|---|--|
| DR TE : CF LV OD | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße Schätzwert der akuten Toxizität Biokonzentrationsfaktor Biologischer Grenzwert |  |
| TE :             | Schätzwert der akuten Toxizität  Biokonzentrationsfaktor  Biologischer Grenzwert  |  |
| TE :             | Schätzwert der akuten Toxizität  Biokonzentrationsfaktor  Biologischer Grenzwert  |  |
| LV OD            | Biologischer Grenzwert  |  |
| OD               | •   |  |
| OD               | •   |  |
| OD               |   |  |
|                  | Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)   |  |
| MEL              | Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung  |  |
| NEL .            | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung   |  |
| G-Nr.            | Europäische Gemeinschaft Nummer   |  |
| C50              | Mittlere effektive Konzentration  |  |
| N                | Europäische Norm  |  |
| ARC              | Internationale Agentur für Krebsforschung   |  |
| TA ,             | Verband für den internationalen Lufttransport   |  |
| MDG              | Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport  |  |
| 050              | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration  |  |
| D50              | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)   |  |
| DAEL             | Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung  |  |
| OAEC             | Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung  |  |
| OAEL             | Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung  |  |
| OEC              | Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung  |  |
| ECD              | Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung   |  |
| EL .             | Arbeitsplatzgrenzwert   |  |
| ВТ               | Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff  |  |
| NEC .            | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration   |  |
| ID (             | Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter  |  |
| DB :             | Sicherheitsdatenblatt   |  |
| TP               | Kläranlage  |  |
| hSB              | Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB)   |  |
| LM               | Median Toleranzgrenze   |  |
| OC               | Flüchtige organische Verbindungen   |  |
| AS-Nr.           | Chemical Abstract Service - Nummer  |  |
| .A.G.            | Nicht Anderweitig Genannt   |  |
| PvB :            | Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar   |  |

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Abkürzungen und Akronyme: |                                  |  |
|---------------------------|----------------------------------|--|
| ED                        | Endokrinschädliche Eigenschaften |  |

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: |  |  |
|--|--|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal)                        | Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4                      |  |
| Aquatic Chronic 3                            | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3                  |  |
| Eye Irrit. 2                                 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2          |  |
| H312   | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.                      |  |
| H319   | Verursacht schwere Augenreizung.                           |  |
| H412   | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |  |

| Verwendete Einstufung und Verfahren für die Erstellung der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]: |      |                     |
|--|------|---------------------|
| Eye Irrit. 2   | H319 | Berechnungsmethoden |

Die Einstufung entspricht : ATP 12

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.