

LARGO MASCHINENPFLEGER PODS für die Spülmaschine

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2020/878
Ausgabedatum: 11.06.2021

Überarbeitungsdatum: -

Ersetzt Version vom: -

Version: 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch
Produktname : LARGO MASCHINENPFLEGER PODS für die Spülmaschine
Produktcode : R3623 VIB
Produktart : Reinigungsmittel.
Produktgruppe : Pulver Pod

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
Funktions- oder Verwendungskategorie : Reinigungs-/Waschmittel und Additive

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
D-23730 Neustadt/Holstein
T +49 (0) 4561 – 71 44 810
kontakt@weco-hl.de - www.weco-hl.de

1.4. Notrufnummer

Land	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer	Anmerkung
Deutschland	Informationszentrale gegen Vergiftungen Zentrum für Kinderheilkunde, Universitätsklinikum Bonn	Adenauerallee 119 53113 Bonn	+49 (0) 228 19 240	

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Gemische/Stoffe: SDB EU > 2015: Gemäß Vorschrift (EU) 2015/830, 2020/878
(Anhang II der REACH-Verordnung)

Volltext der Gefahrenhinweise: Siehe Abschnitt 16

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Es gibt keine typischen Symptome und Wirkungen bekannt. Das Pulver kann Augenreizungen verursachen. Einatmen von fein gemahlenem kann Sensibilisierung verursachen. Bei häufigem Kontakt mit unverdünntem Produkt kann Rötungen der Haut auftreten.

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Sicherheitshinweise (CLP) : P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P264 - Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.
P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P301+P312 - BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM, Arzt anrufen.
P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

LARGO MASCHINENPFLEGER PODS für die Spülmaschine

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2020/878

hinzuziehen.

2.3. Sonstige Gefahren

Andere Gefahren, die zu keiner Klassifizierung führen : Verstreuen des Produkts wegen Sturzgefahr vermeiden.

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.

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 endokrin wirkende Eigenschaften aufweist.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	CAS-Nr.: 15630-89-4 EG-Nr.: 239-707-6 REACH-Nr: 01-2119457268-30	< 5	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1034 mg/kg lichaamsgewicht) Eye Dam. 1, H318

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte

Name	Produktidentifikator	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	CAS-Nr.: 15630-89-4 EG-Nr.: 239-707-6 REACH-Nr: 01-2119457268-30	(7,5 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (25 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen Allgemein	: Erfordert keine besonderen oder spezifischen Maßnahmen. Griff nach den üblichen Regeln der Betriebshygiene.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen	: An frische Luft begeben. Falls erforderlich, einen Arzt konsultieren.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt	: Haut mit viel Wasser spülen oder duschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt benachrichtigen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt	: Reichlich mit sanftem und sauberem Wasser während wenigstens 15 Minuten spülen weil man die Augenlider offen haltet. Bei anhaltender Reizung einen Arzt hinzuziehen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken	: Viel Wasser trinken. Kein Erbrechen auslösen!. Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen	: Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung.
Symptome/Wirkungen nach Einatmen	: Kann die Atemwege reizen.
Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt	: Leichte Reizwirkung nach längerer Einwirkzeit.
Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt	: Kann schwere Reizung verursachen.
Symptome/Wirkungen nach Verschlucken	: Kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall herbei führen.

LARGO MASCHINENPFLEGER PODS für die Spülmaschine

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2020/878

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Schaum, Pulver, Kohlendioxyd (CO₂), Sprühwasser.
Ungeeignete Löschmittel : Keine.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Nicht brennbar.
Explosionsgefahr : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Brandschutzvorkehrungen : Bei unzureichender Belüftung, Atemschutzgerät tragen.
Löschanweisungen : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandbereich nicht ohne ausreichendes Schutzgerät einschließlich Atemschutzgerät betreten.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung : Keine spezielle Arbeitskleidung notwendig.
Notfallmaßnahmen : Verschüttete Mengen unverzüglich entfernen.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Keine spezielle Arbeitskleidung notwendig.
Notfallmaßnahmen : Umgebung belüften.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Verschüttete Mengen aufnehmen. Kehren aufschaukeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzkleidung verwenden (8).

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Keine spezifischen Maßnahmen erforderlich.
Hygienemaßnahmen : Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Vor Feuchtigkeit schützen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Lager : Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Maschinen Reiniger.

LARGO MASCHINENPFLEGER PODS für die Spülmaschine

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (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

Keine weiteren Informationen verfügbar

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. Kontroll-Banderole

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz:

Wenn wiederholt und / oder längerer Kontakt Verwendung: Schutzbrille

8.2.2.2. Hautschutz

Haut- und Körperschutz:

nicht nötig

Handschutz:

Falls wiederholter oder länger andauernder Kontakt, Handschuhe tragen. Das Handschuhmaterial darf nicht durchlässig sein. Es muss ein Schutz gegen andere Produkte gewährleistet sein. Beachten Sie bei der Auswahl des Handschuhmaterials die Durchbruchzeiten, Permeationsraten und die Degradation des Handschuhmaterials.

Handschuhmaterial: Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur abhängig vom Material, sondern hängt auch von der Qualität ab und variiert von Hersteller zu Hersteller. Da das Produkt ein Gemisch aus mehreren Stoffen ist, kann der Widerstand des Handschuhmaterials nicht berechnet werden und muß deshalb vor Gebrauch getestet werden. Fragen Sie den Hersteller immer um Rat. Verschmutzte Handschuhe müssen ersetzt werden.

Hygiene: Persönliche Hygiene ist ein wesentliches Element des effektiven Handschutzes. Schutzhandschuhe sollten nur getragen werden, wenn die Hände sauber sind. Nach dem Tragen der Handschuhe sollten die Hände gründlich gewaschen und getrocknet werden.

Durchbruchzeit des Handschuhmaterials: Bei dem Handschuhhersteller bekommt man Informationen über die genaue Durchbruchzeit. Bitte beachten. Wenn ein Hautkontakt mit dem Produkt auftreten kann, zum Beispiel einen Dauerkontakt von maximal 15 Minuten, bieten Handschuhe aus folgenden Materialien nach DIN EN 374 ausreichenden Schutz.

- Butylkautschuk (Stärke > 0,5 mm)
- Nitrilkautschuk (Stärke > 0,35 mm)
- Polychloroprenkautschuk (Stärke > 0,4 mm)
- Naturkautschuk (Stärke > 0,5 mm).

Für Dauerkontakt, empfehlen wir Handschuhe mit einer Durchbruchzeit von mindestens 240 Minuten. Eine Durchbruchzeit von mehr als 480 Minuten sollte bevorzugt werden.

Spritzschutz: Für einen kurzzeitigen Kontakt oder Spritzschutz müssen die gleichen Handschuhe wie beim längerem Kontakt verwendet werden. Eine Verringerung der Durchbruchzeit ist akzeptabel, wenn ein rechtzeitiger Austausch stattfindet.

Sonstigen Hautschutz

Materialien für Schutzkleidung:

Keine spezielle Arbeitskleidung notwendig

8.2.2.3. Atemschutz

Atemschutz:

nicht nötig

LARGO MASCHINENPFLEGER PODS für die Spülmaschine

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2020/878

8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	: Fest
Farbe	: Weiß. Mit Partikeln. Blau.
Aussehen	: Pod.
Geruch	: Parfümiert.
Geruchsschwelle	: Nicht verfügbar
Schmelzpunkt	: Nicht verfügbar
Gefrierpunkt	: Nicht verfügbar
Siedepunkt	: Nicht verfügbar
Brennbarkeit	: Nicht brennbar.
Brandfördernde Eigenschaften	: Enthält oxidierende Stoffe. Verordnung 440/2008 / EG A.17 Brandfördernde Eigenschaften (Feststoffe). Nicht oxidierend.
Explosionsgrenzen	: Nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze (UEG)	: Nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze (OEG)	: Nicht anwendbar
Flammpunkt	: Nicht brennbar
Zündtemperatur	: Nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur	: Keine Zersetzung
pH-Wert	: Nicht verfügbar
pH Lösung	: 4,9 – 5,7 (1g/100ml)
Viskosität, kinematisch	: Nicht anwendbar
Löslichkeit	: Wasser: vollständig
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	: Nicht verfügbar
Dampfdruck	: Nicht verfügbar
Dampfdruck bei 50 °C	: Nicht verfügbar
Dichte	: 850 – 1050 g/l
Relative Dichte	: Nicht verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: Nicht anwendbar
Partikelgröße	: Nicht verfügbar
Partikelgrößenverteilung	: Nicht verfügbar
Partikelform	: Nicht verfügbar
Partikel-Seitenverhältnis	: Nicht verfügbar
Partikelaggregationszustand	: Nicht verfügbar
Partikelagglomerationszustand	: Nicht verfügbar
Partikelspezifische Oberfläche	: Nicht verfügbar
Partikelstaubigkeit	: Nicht verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

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

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

LARGO MASCHINENPFLEGER PODS für die Spülmaschine

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2020/878

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht mit anderen Produkten mischen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine.

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
Zusätzliche Hinweise	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

SODIUM CARBONATE PEROXIDE (15630-89-4)

LD50 oral Ratte	1034 mg/kg
-----------------	------------

LD50 Dermal Kaninchen	≥ 2000 mg/kg
-----------------------	--------------

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Nicht eingestuft
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Nicht eingestuft
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Nicht eingestuft
Keimzell-Mutagenität	: Nicht eingestuft
Karzinogenität	: Nicht eingestuft
Reproduktionstoxizität	: Nicht eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	: Nicht eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	: Nicht eingestuft
Aspirationsgefahr	: Nicht eingestuft

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften

11.2.2. Sonstige Angaben

Sonstige Angaben : Wahrscheinliche Expositionswege: Einschlucken, Inhalation, Haut und Augen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein	: Bei normalem Gebrauch, keine negativen Auswirkungen auf den Betrieb von Wasseraufbereitungsanlagen bekannt.
Ökologie - Wasser	: Das Tensid (en) in dieser Zubereitung enthaltene (erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die Entsorgung es zuständigen gehalten behörden der Mitgliedstaaten und ihnen zur Verfügung gestellt werden direkte oder auf Antrag eines Reinigungsmittel-Hersteller.
Akute aquatische Toxizität	: Nicht eingestuft
Chronische aquatische Toxizität	: Nicht eingestuft

LARGO MASCHINENPFLEGER PODS für die Spülmaschine

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2020/878

SODIUM CARBONATE PEROXIDE (15630-89-4)

LC50 - Fisch [1]	(96h) 70,7 mg/l Pimephales promelas
EC50 - Krebstiere [1]	(48h) 4,9 mg/l Daphnia pulex
NOEC chronisch Fische	(96h) 7,4 mg/l Primaphales promelas
NOEC chronisch Krustentier	(48h) 2 mg/l Daphnia pulex

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

MASCHINENPFLEGER KAPSELN pH-NIEDRIG

Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht festgelegt.
-----------------------------	-------------------

12.3. Bioakkumulationspotenzial

MASCHINENPFLEGER KAPSELN pH-NIEDRIG

Bioakkumulationspotenzial	Nicht festgelegt.
---------------------------	-------------------

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

MASCHINENPFLEGER KAPSELN pH-NIEDRIG

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

Zusätzliche Hinweise : Keine weiteren Auswirkungen bekannt. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Örtliche Vorschriften (Abfall) : Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung : Inhalt/Behälter vorgeschrieben durch die örtlichen Vorschriften zu führen.
Ökologie - Abfallstoffe : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.3. Transportgefahrenklassen				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar

LARGO MASCHINENPFLEGER PODS für die Spülmaschine

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.4. Verpackungsgruppe				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.5. Umweltgefahren				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
Keine zusätzlichen Informationen verfügbar				

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Nicht anwendbar

Seeschifftransport

Nicht anwendbar

Lufttransport

Nicht anwendbar

Binnenschifftransport

Nicht anwendbar

Bahntransport

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

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

Enthält keinen Stoff, der der Verordnung (EU) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über den Export und Import gefährlicher Chemikalien unterliegt.

Enthält keinen Stoff, der der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe unterliegt.

Detergenzienverordnung : Kennzeichnung der Inhaltsstoffe	
Komponente	%
Polycarboxylate	5-15%
Nichtionische Tenside, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis	<5%
Duftstoffe	

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

Wassergefährdungsklasse (WGK)

: WGK 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1)

Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

LARGO MASCHINENPFLEGER PODS für die Spülmaschine

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schulungshinweise : Als normaler Gebrauch dieses Produktes gilt einzig und allein der auf der Produktpackung vermerkte Gebrauch.

Sonstige Angaben : Keine.

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze

Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2
Ox. Sol. 3	Oxidierende Feststoffe, Kategorie 3
H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.

Verwendete Einstufung und Verfahren für die Erstellung der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]

Ox. Sol. Not classified		Expertenurteil
-------------------------	--	----------------

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden