

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemisches und des Unternehmens**Produktidentifikator:**

1.1 *Badezimmer-Reiniger*

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

Einzelheiten zum Lieferanten

Jean Products GmbH

1.3 Steinmühlweg 4
97783 Karsbach
Deutschland

1.4 **Notrufnummer:**

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen: 0761 / 19240 (Deutschland)
0043 14064343 (Österreich), 0032 70245245 (Belgien)

2 Mögliche Gefahren**Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

2.1 Der Stoff wurde nicht als gefährlich Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen qualifiziert

Der volle Text ist in Abschnitt 16 angegeben.

Kennzeichnungselemente**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Gefahrenpiktogramm

Signalwort „Warnung“



H319 Verursacht schwere Augenreizung

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Augenschutz tragen.

2.2 P301 Bei Verschlucken:

P313 Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305+P351+P338 Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit

entfernen. Weiter ausspülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Entsorgung des Inhalts/des Behälter gemäß den örtlichen Vorschrift en.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

| Name des Bestandteils | w/w % | CAS Nr. | EC-Klassifizierung Nr.1272/2008 |
|-------------------------|-------|-----------|---------------------------------|
| Citric Acid Monohydrate | 1 – 5 | 77-92-2 | Eye Imt.2 – H319 |
| Laureth – 7 | < 1 | 3055-97-8 | Acute Tox.4, Eye Dam.1 |
| Laurimin Oxide | < 1 | 1643-20-5 | Acute Tox.4, Eye Dam.1 |

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Augenkontakt

Die geöffneten Augen mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt

4.1 Im Allgemeinen reizt das Produkt die Haut nicht.

Verschlucken

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Einatmen

Für frische Luft sorgen; bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

4.2 Keine weitere relevante Information verfügbar.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

4.3 Keine weitere relevante Information verfügbar.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel

5.1 CO₂, Pulver oder Sprühwasser. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Unzulässige Löschmittel

5.2 nicht bekannt

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

5.3 Keine weitere relevante Information verfügbar.

Hinweise für die Brandbekämpfung

5.4 Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in**6.1 Notfällen anzuwendende Verfahren**

nicht erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen

6.2 Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

Verweis auf andere Abschnitte

6.4 Siehe Abschnitte 8 und 13

Andere Angaben

6.5 nicht verfügbar

7**Handhabung und Lagerung****Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1 Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Hinweise zur allgemeinen Arbeitshygiene
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Spezifische Endanwendungen

7.3 Keine weitere relevante Information verfügbar.

8**Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung****Zu überwachende Parameter**

| | | | |
|-----|------------------|---------|-----------------------|
| 8.1 | Wirkstoffe | CAS Nr. | Arbeitsplatzgrenzwert |
| | nicht zutreffend | | |

Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen

Beim Umgang mit Chemikalien sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Persönliche Schutzausrüstung

Beim Umgang mit Chemikalien sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu

8.2 beachten.

Atemschutz

Beim Umgang mit Chemikalien sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Handschutz

Beim Umgang mit Chemikalien sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Augenschutz

Beim Umgang mit Chemikalien sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Haut- und Körperschutz

Beim Umgang mit Chemikalien sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Kontrolle der Umweltexposition

Beim Umgang mit Chemikalien sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | | |
|-----|------------------------|-------------|
| 9.1 | Physikalischer Zustand | Flüssigkeit |
| | Farbe | keine |
| | Geruch | spezifisch |
| | pH | 25-4,5 |

10 Stabilität und Reaktivität

Reaktivität

10.1 Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

Chemische Stabilität

10.2 Stabil unter normalen Bedingungen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.3 Nicht bekannt

Umstände, die man vermeiden soll

10.4 Extreme Hitze

Unverträgliche Materialien

10.5 keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte

10.6 Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

11 Toxikologische Angaben

Akute Toxizität

11.1 > 2000 mg/kg

Akute Toxizität - Hautkontakt

11.2 > 2000 mg/kg

Akute Toxikologie-Einatmen

11.3 > 2000 mg/kg

Weitere Information

11.4 nicht zutreffend

12 Umweltbezogene Angaben

Toxizität

12.1 schwach wassergefährdend

Persistenz und Abbaubarkeit

12.3 abbaubar

13 Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung

13.1 Kleinere Mengen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

14 Angaben zum Transport

Unterliegt nicht den internationalen Regeln bzgl. Transport von Gefahrgut (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID)

ADR

14.1 Nach ADR nicht gefährlich.

15 Rechtsvorschriften

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

Stoffsicherheitsbeurteilung

15.2 Für den Stoff oder das Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

16**Sonstige Angaben****R- und S-Sätze**

- 16.1 H319 Verursacht schwere Augenreizung
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P280 Augenschutz tragen.
P301 Bei Verschlucken:
P313 Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P305+P351+P338 Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P501 Entsorgung des Inhalts/des Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Weitere Information

- 16.2 nicht zutreffend