

Sicherheitsdatenblatt

Seite 1/4

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Gültig ab : 06.05.2015 Ersetzt die Fassung: 28.07.2010

Versanddatum

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Produktidentifikator

Universalseife

Verwendung des Stoffes/Gemisches

Allesreiniger

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname

Diemer GmbH

Straße

Kotzinger Str. 23

Ort

83278 Traunstein

Telefon

0861/2092350

E-Mail

Pedros@Diemer-Traunstein.de

Fax

0861/2092351

Notrufnummer/Beratungsstelle

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, München: 089/19240

Internet: www.toxinfo.org

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

entfällt

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG

Kein gefährliches Produkt im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG

Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet

Gefahrenpiktogramme

entfällt

Signalwort

entfällt

Gefahrenhinweise

entfällt

Sicherheitshinweise

P 102

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P 280

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen

P 305+P 351+P 338







BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P 405

Unter Verschluss aufbewahren

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**Chemische Charakterisierung**

| Bezeichnung | % | CAS - Nr. EG – Nr. Index – Nr. | Symbol | R-Sätze | H-Sätze | GHS-Einstufung |
|-----------------------|--------|--------------------------------------|--------|----------|--|---|
| Anionische Tenside | 1 - 15 | 68411-30-3 270-115-0 - | Xi, Xn | 22,38,41 | 302 Acute Tox. 4 318 Eye Dam. 1 315 Skin. Irrit. 2 412 Aqu. Chron 3 |  GHS07  GHS05 |
| Anionische Tenside | 1 -< 5 | 68891-38-3 500-234-8 - | Xi | 38, 41 | 315 Skin Irrit. 2 318 Eye Dam. 1 412 Aqu. Chron 3 |  GHS07  GHS05 |
| Nichtionische Tenside | 1 -< 5 | 69011-36-5 polymer - | Xn | 22,41 | 302 Acute Tox. 4 318 Eye Dam. 1 |  GHS07  GHS05 |

Zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise (H- und R-Sätze) ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4. ERSTE - HILFE - MASSNAHMEN

| | |
|----------------------------|--|
| Einatmen | - |
| Augenkontakt | Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser spülen, ggf. Arzt aufsuchen |
| Hautkontakt | Mit Wasser abwaschen |
| Verschlucken | Mund ausspülen und viel Wasser trinken, Arzt hinzuziehen |
| Allgemeine Hinweise | Mit Produkt verunreinigte Kleidung entfernen |

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

| | |
|-----------------------------------|---|
| Geeignete Löschmittel | Wasser, CO ₂ , Schaum und Löschpulver |
| Ungeeignete Löschmittel | n.b. |
| Besondere Gefahren | Es können reizende und gesundheitsschädliche Gase entstehen |
| Besondere Schutzausrüstung | Schützende Ausrüstung |
| Sonstige Empfehlungen | Kontaminiertes Löschwasser entsprechend behördlichen Vorschriften entsorgen |

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

| | |
|-----------------------------------|--|
| Personenbezogene Maßnahmen | Ungeschützte Personen fernhalten. Bei Berührung der Augen und Haut können Reizungen auftreten |
| Umweltschutzmaßnahmen | Nicht ins Abwasser, Oberflächengewässer und Erdreich gelangen lassen |
| Verfahren zur Reinigung | Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen, dann mit Wasser spülen |

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

| | |
|-------------------------------------|--|
| Handhabung | Hinweise und Gebrauchsanweisungen auf dem Etikett beachten |
| Hinweise zum sicheren Umgang | Behälter geschlossen halten, immer im Originalgebinde lagern |
| Lagerung | Nicht in Durchgängen und Treppenhäusern lagern |
| Anforderungen an Lagerräume | Bei Raumtemperatur lagern, wenn möglich keine Abflussvorrichtung in die Kanalisation |
| Lagerklasse nach VCI | 12 |

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**Technische Schutzmaßnahmen****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten :****Bezeichnung des Stoffes****Persönliche Schutzausrüstung****Arbeitshygiene**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte Kleidung ausziehen

Atemschutz

-

Handschutz

Gummi- oder Plastikhandschuhe. Durchdringungszeiten können je nach Ausführung und Anwendungen variieren. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungerscheinungen ersetzt werden

Augenschutz

Dichtschließende Schutzbrille/Gesichtsschutz

Körperschutz

-

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---------------------------|--|---------------------|
| Form | | pastös |
| Farbe | | gelb |
| Geruch | | parfümiert |
| Siedepunkt/Siedebereich | | ca. 100 °C (Wasser) |
| Flammpunkt | | n.a. |
| pH-Wert, unverdünnt | | ca. 7,5 |
| Dichte, g/ml (20 °C) | | ca. 1 |
| Dampfdruck (20 °C) | | Wasser |
| Wasserlöslichkeit (20 °C) | | unbegrenzt mischbar |
| Viskosität (25 °C) | | leicht viskos |

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

| | |
|--|--|
| Zu vermeidende Bedingungen | Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung ist das Produkt stabil |
| Zu vermeidende Stoffe | - |
| Gefährliche Zersetzungsprodukte | Keine Zersetzung im Anwendungsbereich |
| Sonstiges | - |

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**Angaben zu toxikologischen Wirkung****Toxikologische Prüfungen****Allgemeine Hinweise**

Keine tierexperimentellen Daten vorhanden

Akute orale Toxizität

Das Produkt besitzt ein geringes Hautreizpotential. Es kann Reizungen der Augen verursachen

Erfahrungen am Menschen

Starke Reizwirkung an den Augen

**12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

| | |
|------------------------------------|---|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 für Detergentien festgelegt sind |
| Aquatische Toxizität | Keine relevanten Informationen verfügbar |
| CSB-Wert mg O₂/g | n.b. |
| Wassergefährdungsklasse | 2 wassergefährdend |
| Selbsteinstufung nach VCI | ja |
| Weitere Hinweise | Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen |

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

| | |
|--------------------------------------|--|
| Für Produktreste | Örtliche behördliche Vorschriften befolgen |
| Für ungereinigte Verpackungen | Örtliche behördliche Vorschriften befolgen |
| | Evtl. verbrennen in Verbrennungsanlage |
| Abfallschlüssel | 070601 (wässrige Waschlösung + Mutterlaugen) |

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. RECHTSVORSCHRIFTEN**Vorschriften zu Sicherung, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Nationale Vorschriften**

Beschäftigungsbeschränkung für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten

| | | |
|----------------------------------|------------------------------|------------------|
| Reizend | Unter Verschluss aufbewahren | |
| Sachkenntnis erforderlich | ja | |
| Wassergefährdungsklasse | 2 | wassergefährdend |
| Selbsteinstufung nach VCI | ja | |

16. SONSTIGE ANGABEN

Alle Angaben basieren auf den heutigen, uns vorliegenden Kenntnissen und wurden mit größter Sorgfalt und nach bestem Wissen gemacht, eine Haftung bleibt ausgeschlossen.

Die Angaben gelten nicht als Produktspezifikation

Relevante Sätze

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 3 mit Kürzel angegebenen Gefahrenhinweise (H- und R-Sätze). Diese Sätze beziehen sich nur auf die Inhaltsstoffe. Die Kennzeichnung des Produktes ist in Abschnitt 2/3 angeführt.

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und Nachträge

- H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
- H 315 Verursacht Hautreizungen
- H 318 Verursacht schwere Augenschäden
- H 412 Schädlich für Wasserorganismen, mit längerfristiger Wirkung

Gemäß Richtlinie 67/548/EWG und Nachträge

- R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
- R 38 Reizt die Haut
- R 41 Gefahr ernster Augenschäden