

# Sicherheitsdatenblatt

Seite 1/4

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Gültig ab : 07.04.2015 Ersetzt die Fassung: 11.11.2011

Versanddatum :

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

**Produktidentifikator** Flüssigwaschmittel  
**Verwendung des Stoffes/Gemisches** Flüssiges Vollwaschmittel

### 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](http://www.toxinfo.org)**

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

### Einstufung des Stoffes oder Gemisches

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Verursacht Hautreizungen

Verursacht schwere Augenreizung

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

reizend

Reizt die Augen und die Haut

### **Kennzeichnungselemente**

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet

### **Gefahrenpiktogramme**



GHS07

### **Signalwort**

Achtung

### **Gefahrenhinweise**

H 315 Verursacht Hautreizungen  
H 318 Verursacht schwere Augenschäden








### **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

**3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

Chemische Charakterisierung: Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

| Bezeichnung           | %      | CAS - Nr.<br>EG – Nr.<br>Index – Nr. | Symbol | R-Sätze  | H-Sätze  | GHS-Einstufung   |
|-----------------------|--------|--------------------------------------|--------|----------|--|--|
| Anionische Tenside    | 1 -< 5 | 68585-34-2<br>500-228-8<br>-         | Xi     | 38, 41   | 315 Skin Irrit. 2<br>318 Eye Dam. 1<br>412 Aqu. Chronic 3                    |  <br>GHS07 GHS05 |
| Nichtionische Tenside | 1 -< 5 | 69011-36-5<br>polymer<br>-           | Xi, Xn | 22, 41   | 302 Acute Tox. 4<br>318 Eye Dam. 1   | <br>GHS07   |
| Anionische Tenside    | 5 - 15 | 68411-30-3<br>270-115-0<br>-         | Xi, Xn | 22,38,41 | 302 Acute Tox. 4<br>318 Eye Dam. 1<br>315 Skin. Irrit. 2<br>412 Aqu. Chron 3 |  <br>GHS07 GHS05 |
| Fettsäureamid         | 1 -< 5 | 68155-07-7<br>931-329-5<br>-         | Xi     | 38, 41   | 315 Skin Irrit. 2<br>318 Eye Dam. 1<br>411 Aqu. chron 2                      |  <br>GHS07 GHS05 |

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

**4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Einatmen</b>            | -   |
| <b>Augenkontakt</b>        | Augenlider anheben und mind. 15 Minuten mit Wasser spülen, sofort Arzt aufsuchen. Dieses Datenblatt vorzeigen |
| <b>Hautkontakt</b>         | Mit Wasser und Seife abwaschen  |
| <b>Verschlucken</b>        | Mund ausspülen und viel Wasser trinken, Arzt hinzuziehen. Dieses Datenblatt vorzeigen                         |
| <b>Allgemeine Hinweise</b> | Mit Produkt verunreinigte Kleidung entfernen  |

**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

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

**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

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

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

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

**8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

|   |   |
|---|---|
| <b>Technische Schutzmaßnahmen</b>                         |   |
| <b>Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten</b> |   |
| <b>Bezeichnung des Stoffes</b>                            |   |
| <b>Persönliche Schutzausrüstung</b>                       |   |
| <b>Arbeitshygiene</b>                                     | Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte Kleidung ausziehen                                       |
| <b>Atemschutz</b>   | -   |
| <b>Handschutz</b>   | Gummi- oder Plastikhandschuhe. Durchdringungszeiten können je nach Ausführung und Anwendungen variieren! Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden |
| <b>Augenschutz</b>  | Dichtschießende Schutzbrille/Gesichtsschutz   |
| <b>Körperschutz</b>                                       | Mit Produkt verunreinigte Kleidung entfernen  |

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN****Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

|                         |         |                     |
|-------------------------|---------|---------------------|
| Form                    |         | flüssig             |
| Farbe                   |         | blau                |
| Geruch                  |         | produktspezifisch   |
| Siedepunkt/Siedebereich |         | ca. 100 °C (Wasser) |
| Flammpunkt              |         | n.a.                |
| pH-Wert                 |         | ca. 8,5             |
| Dichte, g/ml            | (20 °C) | ca. 1               |
| Dampfdruck              | (20 °C) | wässrige Lösung     |
| Wasserlöslichkeit       | (20 °C) | unbegrenzt mischbar |
| Viskosität              | (25 °C) | leicht viskos       |

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

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

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

Keine tierexperimentellen Daten vorhanden

**Akute orale Toxizität**

Das Produkt besitzt ein geringes Augenreizpotential

**Erfahrungen am Menschen**

Berührung mit den Augen vermeiden

Nach Einatmen evtl. Husten



**12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Persistenz und Abbaubarkeit</b> | 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 |
| <b>Aquatische Toxizität</b>        | Keine relevanten Informationen verfügbar  |
| <b>CSB-Wert mg O<sub>2</sub>/g</b> | n.b.  |
| <b>Wassergefährdungsklasse</b>     | 2 wassergefährdend  |
| <b>Selbsteinstufung nach VCI</b>   | ja  |
| <b>Weitere Hinweise</b>            | Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen   |

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Für Produktreste</b>              | Örtliche behördliche Vorschriften befolgen  |
| <b>Für ungereinigte Verpackungen</b> | Örtliche behördliche Vorschriften befolgen.<br>Evtl. verbrennen in Verbrennungsanlage |
| <b>Abfallschlüssel</b>               | 070699 Abfälle a.n.g.   |

**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**

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| <b>Reizend</b>                   | Unter Verschluss aufbewahren |
| <b>Sachkenntnis erforderlich</b> | 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 411 | Giftig für Wasserorganismen, mit längerfristiger Wirkung    |
| 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            |