

Sicherheitsdatenblatt

1/4

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Gültig ab : 16.03.2016 Ersetzt die Fassung: -
Versanddatum :

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

Produktidentifikator

Verwendung des Stoffes/Gemisches

Extraktionsreiniger

Reiniger für Teppichreinigungsgeräte

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname : Weiß & Hermle, Reinigungs-Chemie GmbH & Co. KG
Postfach : 78555
Ort : D-78559 Gosheim
Telefon : 07426/8391+ 8377
E-Mail : weiss-hermle-chemie@t-online
Fax : 07426/3086

Notrufnummer/Beratungsstelle

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin: 030 / 302 30 22 E-mail: mail@giftnotruf.de

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
P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT HAUT (oder dem Haar) : Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/abdschen
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. EINECS | Symbol | R-Sätze | H-Sätze | GHS-Einstufung |
|---------------|-------|------------------------|--------|---------|------------------------------------|--|
| Etidronisäure | 1 - 5 | 2809-21-4 220-552-8 | Xn, Xi | 22, 41 | 302 Acute Tox. 4 318 Eye Dam. 1 |  GHS07 |

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

4. ERSTE - HILFE - MASSNAHMEN

Einatmen

-

Augenkontakt

Augenlider anheben und mind. 15 Minuten mit Wasser spülen, sofort Arzt aufsuchen.
Dieses Datenblatt vorzeigen

Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen

Verschlucken

Wasser trinken, Arzt hinzuziehen, Datenblatt mitführen

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 gesundheitsschädliche, reizende Gase entstehen |
| Besondere Schutzausrüstung | Schützende Ausrüstung |
| Sonstige Empfehlungen | Kontaminiertes Löschwasser entsprechend behördlichen Vorschriften entsorgen |

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

| | |
|-----------------------------------|--|
| Personenbezogene Maßnahmen | Augen- und Handschutz tragen, ungeschützte Personen fernhalten. Für Frischluft sorgen |
| 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 | Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich 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. Für gute Belüftung sorgen |
| 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 | Geeignete Handschuhe für Dauerkontakt aus: Naturlatex, Chloropren, Nitril, Viton oder Butylkautschuk (Durchdringungszeit: ≥ 480 min, $\geq 0,7$ mm) Durchdringungszeiten können je nach Ausführung und Anwendungen variieren! |
| Augenschutz | Dichtschießende Schutzbrille/Gesichtsschutz |
| Körperschutz | Mit Produkt verunreinigte Kleidung entfernen |

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

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Form | flüssig |
| Farbe | farblos |
| Geruch | produktspezifisch |
| Siedepunkt/Siedebereich | ca. 100 °C (Wasser) |
| Flammpunkt | n.a. |
| pH-Wert, 10 % ig Wasser | ca. 1,5 |
| Schüttdichte, g/ml (20 °C) | ca. 1 |
| Dampfdruck (20 °C) | wässrige Lösung |
| Wasserlöslichkeit (20 °C) | unbegrenzt mischbar |
| Viskosität (25 °C) | flüssig |

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****Allgemeine Hinweise**

Keine tierexperimentellen Daten vorhanden

Akute orale Toxizität

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

Erfahrungen am Menschen

Reizwirkung an den Augen und der Haut

Nach Einatmen evtl. Husten

**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 | 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****Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung****Beschäftigungsbeschränkung für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten****Reizend** Unter Verschluss aufbewahren**Sachkenntnis erforderlich** ja**TA-Luft** -**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 318 Verursacht schwere Augenschäden

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R 41 Gefahr ernster Augenschäden