

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

Produktidentifikator

Weissin

Verwendung des Stoffes/Gemisches

Bleichmittel + Fleckensalz

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 : info@weiss-hermle-chemie.de

Fax : 07426/30865

Notrufnummer/Beratungsstelle

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin: 030 / 302 30 22

E-mail: mail@giftnotruf.de

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Gefahrenbezeichnung : reizend

Kennzeichnungselemente



Gefahrensymbol : Xi

Gefahrenbezeichnung : reizend

Gefahrenbestimmende Komponenten : -

R-Sätze

R 08 *Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen*

R 22 *Gesundheitsschädlich beim Verschlucken*

R 38 *Reizt die Haut*

R 41 *Gefahr ernster Augenschäden*

S-Sätze

S 1/2 *Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren*

S 22 *Staub nicht einatmen*

S 26 *Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren*

S45 *Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen)*

VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004

Unter 5 % nichtionische Tenside

Copolymer, TAED, Duftstoffe

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

| Bezeichnung | % | CAS-Nr. | EINECS | Symbol | R-Sätze | GHS-Einstufung |
|--------------------|---------|------------|-----------|--------|-------------|-------------------------|
| Na-percarbonat | 15 - 30 | 15630-89-4 | 239-707-6 | O, Xn | 08,22,36,38 | H270,H302, H315,H319 |
| Anionische Tenside | 1 - 5 | 68411-30-3 | 270-115-0 | Xn | 22,38,41 | H302,H315, H318 |
| Na-carbonat | 15 - 30 | 497-19-8 | 207-838-8 | Xi | 36 | H319 |

4. ERSTE - HILFE - MASSNAHMEN

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Einatmen | : | <i>Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen</i> |
| Augenkontakt | : | <i>Augenlider anheben und mind. 15 Minuten mit Wasser spülen, sofort Arzt aufsuchen. Dieses Datenblatt vorzeigen</i> |
| Hautkontakt | : | <i>Mit Wasser und Seife spülen</i> |
| Verschlucken | : | <i>Viel Wasser trinken, Arzt hinzuziehen. Dieses Datenblatt vorzeigen</i> |
| Allgemeine Hinweise | : | <i>Mit Produkt verunreinigte Kleidung entfernen</i> |

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Geeignete Löschmittel | : | <i>Wasser, CO₂, Schaum und Löschpulver</i> |
| Ungeeignete Löschmittel | : | <i>n.b.</i> |
| Besondere Gefahren | : | <i>Es können reizende und gesundheitsschädliche Gase entstehen</i> |
| Besondere Schutzausrüstung | : | <i>Schützende Ausrüstung</i> |
| Sonstige Empfehlungen | : | <i>Kontaminiertes Löschwasser entsprechend behördlichen Vorschriften entsorgen</i> |

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Personenbezogene Maßnahmen | : | <i>Augen- und Handschutz tragen, ungeschützte Personen fernhalten. Für Frischluft sorgen</i> |
| Umweltschutzmaßnahmen | : | <i>Nicht ins Abwasser, Oberflächengewässer und Erdreich gelangen lassen</i> |
| Verfahren zur Reinigung | : | <i>Mechanisch aufnehmen, dann mit Wasser spülen</i> |

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Handhabung | : | <i>Hinweise und Gebrauchsanweisungen auf dem Etikett beachten</i> |
| Hinweise zum sicheren Umgang | : | <i>Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Behälter geschlossen halten, immer im Originalgebinde lagern</i> |
| Lagerung | : | <i>Nicht in Durchgängen und Treppenhäusern lagern</i> |
| Anforderungen an Lagerräume | : | <i>Bei Raumtemperatur lagern, wenn möglich keine Abflussvorrichtung in die Kanalisation. Für gute Belüftung sorgen</i> |

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

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

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|-----------------|---|---------------------------|
| Aussehen | : | |
| Form | : | <i>Pulver, grobkörnig</i> |
| Farbe | : | <i>weiß</i> |
| Geruch | : | <i>parfümiert</i> |

Sicherheitstechnische Daten

| | | |
|-------------------------|---|--------|
| Siedepunkt/Siedebereich | : | n.a. |
| Flammpunkt | : | n.a. |
| pH-Wert, 5 % ig Wasser | : | ca. 10 |

Sonstige Angaben

| | | |
|---------------------------|---|---------------------|
| Schüttdichte, g/l (20 °C) | : | ca. 1000 |
| Dampfdruck (20 °C) | : | n.a. |
| Wasserlöslichkeit (20 °C) | : | unbegrenzt mischbar |
| Viskosität (25 °C) | : | n.a. |

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

| | | |
|---------------------------------|---|--|
| Zu vermeidende Bedingungen | : | Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung ist das Produkt stabil |
| Zu vermeidende Stoffe | : | Oxidationsmittel |
| 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**Reiz- und Ätzwirkung**

Reizwirkung an den Augen

Berührung mit der Haut vermeiden

Nach Einatmen evtl. Husten

**12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

| | | |
|---|---|------|
| Abbaubarkeit | : | n.v. |
| Ökotoxizität | : | n.v. |
| Aquatische Toxizität | : | n.v. |
| CSB-Wert mg O ₂ /g | : | n.v. |
| BSB ₅ -Wert mg O ₂ /g | : | n.v. |

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**

Beschäftigungsbeschränkung für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten

| | | |
|---------------------------|---|------------------------------|
| Reizend | : | Unter Verschluss aufbewahren |
| Sachkenntnis erforderlich | : | ja |
| Wassergefährdungsklasse | : | 1 leicht wassergefährdend |
| Selbsteinstufung nach VCI | : | ja |
| Lagerklasse nach VCI | : | 13 |

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

R-Sätze der Inhaltsstoffe von Punkt 3

R 08 Feuerefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R 36 Reizt die Augen

R 38 Reizt die Haut

R 41 Gefahr ernster Augenschäden