

Sicherheitsdatenblatt

1/4

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Gültig ab : 16.01.2015 Ersetzt die Fassung: 10.12.2011

Versanddatum :

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

Produktidentifikator

WHG- Grundreiniger

Verwendung des Stoffes/Gemisches

Fußbodengrundreiniger

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 : 07426/3086

Freiburg: Vergiftungs-Informations-Zentrale

Hugstetter Strasse 49

79106 Freiburg Telefon: 0761/1 92 40

Telefax: 0761/270- 44 57

E-Mail: Giftinfo@uniklinik-freiburg.de Internetadresse: Vergiftungs-Informations-Zentrale

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H 315 Verursacht Hautreizungen

H 319 Verursacht schwere Augenreizung

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

Xi reizend

R 36/38 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 319 Verursacht schwere Augenreizung

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
Kaliumhydroxid	< 1	1310-58-3 215-181-3	C	22,35	302 Acute Tox. 4 314Skin Corr. 1B	  GHS05 GHS07
2-Butoxyethanol	5 - 15	111-76-2 203-905-0	Xn	20,21,22 36, 38	302 Acute Tox. 4 312 Acute Tox. 4 332 Acute Tox. 4 319 Eye Irrit. 2 315 Skin Irrit. 2	 GHS07
Nichtionogenes Tensid	1 - < 5	69011-36-5 polymer	Xn	22, 41	302 Acute Tox. 4 318 Eye Dam. 1	  GHS05 GHS07

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

4. ERSTE - HILFE - MASSNAHMEN

Einatmen	Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen
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**

2-Butoxyethanol	CAS-Nr.	111-76-2	AGW	98 mg/m ³	20 ml/m ³
-----------------	---------	----------	-----	----------------------	----------------------

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		gelb
Geruch		produktspezifisch
Siedepunkt/Siedebereich		ca. 100 °C (Wasser)
Flammpunkt		n.a.
pH-Wert		ca. 11
Schüttdichte, g/ml	(20 °C)	ca. 1,0
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

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

1 schwach wassergefährdend

Selbsteinstufung nach VCI ja
Weitere Hinweise Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen

Fa. Weiß & Hermle/WHG- Grundreiniger

4/4

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 312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt
H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
H 315 Verursacht Hautreizungen
H 318 Verursacht schwere Augenschäden
H 319 Verursacht schwere Augenreizung
H 332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen

=====

R 20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen
R 21 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut
R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
R 35 Verursacht schwere Verätzungen
R 36 Reizt die Augen
R 38 Reizt die Haut
R 41 Gefahr ernster Augenschäden