

Sicherheitsdatenblatt

1/4

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Gültig ab : 27.04.2015 Ersetzt die Fassung: 14.08.2009

Versanddatum :

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

Produktidentifikator

Im Nu Wie Neu

Verwendung des Stoffes/Gemisches

Haushalts-Reiniger, sauer

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: **Weiß & Hermle Reinigungs-Chemie
GmbH & Co KG**

Straße: **Heerwasenstraße 10**

Ort: **D- 78559 Gosheim**

Ansprechpartner: **Andreas u. Christa Drobny**

E-Mail: info@weiss-hermle-chemie.de

Telefon: **07426/8391**

Telefax: **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](#)

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 319 Verursacht schwere Augenreizung

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
Ethanol	1 - < 5	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	F	11	225 Flam. Liq.	 GHS02
Anionische Tenside	5 - 15	68081-81-2 268-356-1 -	Xn, Xi	22,38, 41	302 Acute Tox. 4 318 Eye Dam. 1 315 Skin Irrit. 2	 GHS07
Nichtionogene Tenside	1 - < 5	68439-50-9 polymer -	Xn	22, 41, 50	302 Acute Tox. 4 318 Eye Dam. 1 400 Aqu. Akut 1	   GHS05 GHS07 GHS07
Essigsäure	1 - < 5	64-19-7 200-580-7 607-002-00-6	C	10, 35	226 Flam. Liq. 3 314 Skin. Corr. 1A	  GHS05 GHS02

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

Ethanol CAS-Nr. 64-17-5 AGW 1.000 ppm 1.900 mg/m³

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		sauer
Siedepunkt/Siedebereich		ca. 100 °C (Wasser)
Flammpunkt		n.a.
pH-Wert		ca. 3
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

2 wassergefährdend

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

Fa. Weiß & Hermle/Im Nu Wie Neu

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 225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H 226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar
H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
H 315 Verursacht Hautreizungen
H 318 Verursacht schwere Augenschäden
H 400 Sehr giftig für Wasserorganismen

Gemäß Richtlinie 67/548/EWG und Nachträge

R 10 Entzündlich
R 11 Leichtentzündlich
R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
R 35 Verursacht schwere Verätzungen
R 38 Reizt die Haut
R 41 Gefahr ernster Augenschäden
R 50 Sehr giftig für Wasserorganismen