

Sicherheitsdatenblatt

Seite 1/4

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Erstellt : 21.12.2004

Überarbeitet : 22.03.2010

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

Handelsname der Zubereitung

Universalreiniger

Verwendung

Flüssiger Allesreiniger

Unternehmensbezeichnung

Weiß & Hermle, Reinigungs-Chemie GmbH & Co. KG
Postfach 78555
D-78559 Gosheim
Telefon : 07426/8391+ 8377
Telefax : 07426/30865

Notrufnummer/Beratungsstelle

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

2. MÖGLICHE GEFAHREN

- Für den Menschen** : Ist als gefährlicher Stoff eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG Reizt die Augen und die Haut
- Für die Umwelt** : Bedingt durch die Zusammensetzung könnten längerfristig Gewässer und das Erdreich geschädigt werden

VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004

15 % - < 30 % anionisches Tensid
5 % - < 15 % Seife
unter 5 % nichtionische Tenside
Konservierungsmittel

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

	%	CAS-Nr.	EINECS	Symbol	R-Sätze
Anionisches Tensid	15 - 30	68891-38-3	---	Xi	36,38
Nichtionische Tenside	1 - < 5	69011-36-5	---	Xn	22,41
Seife	5 - 15	68607-87-4	---	Xi	36,38

4. ERSTE - HILFE - MASSNAHMEN

- Einatmen** : n.a.
- Augenkontakt** : Mit viel Wasser mehrere Minuten spülen, ggf. Arzt aufsuchen, Datenblatt mitführen
- Hautkontakt** : Mit Wasser abspülen
- Verschlucken** : Wasser trinken, Arzt hinzuziehen, Datenblatt mitführen
- Allgemeine Hinweise** : Mit Produkt benetzte Kleidung entfernen

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Geeignete Löschmittel** : Wasser, CO₂, Schaum und Löschpulver
- Ungeeignete Löschmittel** : n.b.
- Besondere Gefahren** : Es können gesundheitsschädliche 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 Rutschgefahr
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	:	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

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 u. getränkte Kleidung ausziehen
Atemschutz	:	-
Handschutz	:	Gummi- oder Plastikhandschuhe. Durchdringungszeiten können je nach Ausführung und Anwendungen variieren! Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden
Augenschutz	:	Schutzbrille/Gesichtsschutz empfehlenswert
Körperschutz	:	Mit Produkt verunreinigte Kleidung entfernen

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**Aussehen**

Form	:	flüssig
Farbe	:	gelblich
Geruch	:	parfümiert

Sicherheitstechnische Daten

Siedepunkt/Siedebereich	:	ca. 100 °C
Flammpunkt	:	n.a.
pH-Wert, unverdünnt	:	ca. 9,5

Sonstige Angaben

Dichte, g/ml (20 °C)	:	ca. 1
Dampfdruck (20 °C)	:	Wasser
Wasserlöslichkeit (20 °C)	:	unbegrenzt mischbar
Viskosität (25 °C)	:	viskos

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

Einatmen, LC 50 Ratte, <i>inhalativ (mg/l 4h)</i>	:	<i>n.v.</i>
Verschlucken, LD 50 Ratte, <i>oral (mg/kg)</i>	:	<i>n.v.</i>
Hautkontakt, LD 50 Ratte, <i>dermal (mg/kg)</i>	:	<i>n.v.</i>
Augenkontakt	:	<i>n.v.</i>
Erfahrungen am Menschen	:	<i>n.v.</i>

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Wassergefährdungsklasse	:	2	wassergefährdend
Selbsteinstufung nach VCI	:	ja	
Abbaubarkeit	:	<i>n.v.</i>	
Ökotoxizität	:	<i>n.v.</i>	
Aquatische Toxizität	:	<i>n.v.</i>	
CSB-Wert mg O₂/g	:	<i>n.v.</i>	
BSB₅-Wert mg O₂/g	:	<i>n.v.</i>	

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Für Produktreste	:	Örtliche behördliche Vorschriften befolgen. Evtl. nimmt der Hersteller Produktreste zurück
Für ungereinigte Verpackungen	:	Örtliche behördliche Vorschriften befolgen. Evtl. verbrennen in Verbrennungsanlage
Abfallschlüssel	:	070699 Abfälle a.n.g. 060199 Abfälle a.n.g.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung gemäß GefStoffV

		
Gefahrensymbol	:	Xi
Gefahrenbezeichnung	:	reizend
Bestandteile	:	-

R-Sätze:

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut

S-Sätze:

S 1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren

S 24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden

S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen)

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

Lagerklasse nach VCI : 10 - 13

Überarbeitete Punkte : 1- 16 (REACH)

R-Sätze der Inhaltsstoffe von Punkt 2:

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R 36 Reizt die Augen

R 38 Reizt die Haut

R 41 Gefahr ernster Augenschäden