

## Sicherheitsdatenblatt

Seite 1/4

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

Erstellt : 14.03.2003

Überarbeitet : 21.03.2010

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

Handelsname der Zubereitung

**Woll-Wasch bis 30 °C**

Verwendung

**Flüssiges Feinwaschmittel**

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](mailto:mail@giftnotruf.de)

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

**Für den Menschen** : Zubereitung ist nicht als gefährlicher Stoff eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG

**Für die Umwelt** : Bedingt durch die Zusammensetzung könnten längerfristig Gewässer und das Erdreich geschädigt werden

## VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004

15 % - < 30 % anionische Tenside

Duftstoffe(Citral)

Konservierungsmittel

## 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

	%	CAS- Nr.		EINECS	Symbol R-Sätze
Anionisches Tensid	15 - 30	68891-38-3	---	Xi	36,38
Anionisches Tensid	5 - 15	Gemischgelistet	---	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, CO<sub>2</sub>, 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

## **Fa. Weiß & Hermle/Woll-Wasch bis 30 °C, flüssig**

2/4

### **6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

<b>Personenbezogene Maßnahmen</b>	:	Augen- und Handschutz tragen, ungeschützte Personen fernhalten Rutschgefahr
<b>Umweltschutzmaßnahmen</b>	:	Nicht ins Abwasser, Oberflächengewässer und Erdreich gelangen lassen
<b>Verfahren zur Reinigung</b>	:	Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen, dann mit Wasser spülen

### **7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

<b>Handhabung</b>	:	Hinweise und Gebrauchsanweisungen auf dem Etikett beachten
<b>Hinweise zum sicheren Umgang</b>	:	Behälter geschlossen halten, immer im Originalgebinde lagern
<b>Lagerung</b>	:	Nicht in Durchgängen und Treppenhäusern lagern
<b>Anforderungen an Lagerräume</b>	:	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**

<b>Arbeitshygiene</b>	:	Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte u. getränkte Kleidung ausziehen
<b>Atemschutz</b>	:	-
<b>Handschutz</b>	:	Gummi- oder Plastikhandschuhe. Durchdringungszeiten können je nach Ausführung und Anwendungen variieren! Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden
<b>Augenschutz</b>	:	Schutzbrille/Gesichtsschutz empfehlenswert
<b>Körperschutz</b>	:	Mit Produkt verunreinigte Kleidung entfernen

### **9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

#### **Aussehen**

<b>Form</b>	:	flüssig
<b>Farbe</b>	:	blaugrün
<b>Geruch</b>	:	parfümiert

#### **Sicherheitstechnische Daten**

<b>Siedepunkt/Siedebereich</b>	:	ca. 100 °C (Wasser)
<b>Flammpunkt</b>	:	n.a.
<b>pH-Wert, unverdünnt</b>	:	ca. 8

#### **Sonstige Angaben**

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

### **10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>	:	Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung ist das Produkt stabil
<b>Zu vermeidende Stoffe</b>	:	-
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	:	Keine Zersetzung im Anwendungsbereich
<b>Sonstiges</b>	:	-

**Fa. Weiß & Hermle/Woll-Wasch bis 30 °C, flüssig**

3/4

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

<i>Wassergefährdungsklasse</i>	:	<i>2</i>	<i>wassergefährdend</i>
<i>Selbsteinstufung nach VCI</i>	:	<i>ja</i>	
<i>Abbaubarkeit</i>	:	<i>n.v.</i>	
<i>Ökotoxizität</i>	:	<i>n.v.</i>	
<i>Aquatische Toxizität</i>	:	<i>n.v.</i>	
<i>CSB-Wert mg O<sub>2</sub>/g</i>	:	<i>n.v.</i>	
<i>BSB<sub>5</sub>-Wert mg O<sub>2</sub>/g</i>	:	<i>n.v.</i>	


## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

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

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

## 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

<i>Kennzeichnung gemäß GefStoffV</i>	:	
<i>Gefahrensymbol</i>	:	
<i>Gefahrenbezeichnung</i>	:	<i>Gesundheitsgefahr</i>
<i>Bestandteile</i>	:	-

*R-Sätze:*

-

*S-Sätze:*

- S 1/2* *Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren*
- S 25* *Berührung mit den Augen 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 36 Reizt die Augen*

*R 38 Reizt die Haut*