

Sicherheitsdatenblatt

Seite 1/4

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt : 13.01.2002

Überarbeitet : 01.04.2012

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

Produktidentifikator

Feinwäsche

Verwendung des Stoffes/Gemisches

Pulverförmiges Feinwaschmittel 30-60°C

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 : weiss-hermle-chemie@t-online

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 : -

Kennzeichnungselemente

Gefahrensymbol : -

Gefahrenbezeichnung : -

Gefahrenbestimmende Komponenten : -

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)

VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004

5 – 15 % nichtionisches Tensid

Phosphate, Polycarboxylate, Duftstoffe

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

Bezeichnung	%	CAS-Nr.	EINECS	Symbol	R-Sätze	GHS-Einstufung
Na-silikat	5 - 15	1344.09-8	215-687-4	Xi	37,38,41	 H335,H315,H318
Nichtionische Tenside	5 - 15	68439 -50-9	polymer	Xi,Xn,N	22,41,50	 H314,H335,H400

4. ERSTE - HILFE - MASSNAHMEN

Einatmen	:	-
Augenkontakt	:	Mit viel Wasser mehrere Minuten spülen, ggf. Arzt aufsuchen, Datenblatt mitführen
Hautkontakt	:	Mit Wasser abspülen
Verschlucken	:	Viel Wasser trinken, Arzt hinzuziehen. Dieses Datenblatt vorzeigen
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 ätzende und gesundheitsschädliche Gase entstehen
Besondere Schutzausrüstung	:	Schützende Ausrüstung
Sonstige Empfehlungen	:	Kontaminiertes Löschwasser entsprechend behördlichen Vorschriften entsorgen

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Maßnahmen	:	Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Umweltschutzmaßnahmen	:	Nicht ins Abwasser, Oberflächengewässer und Erdreich gelangen lassen
Verfahren zur Reinigung	:	Mechanisch 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

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

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	:	
Form	:	pulverförmig
Farbe	:	weiß
Geruch	:	parfümiert

Sicherheitstechnische Daten

Siedepunkt/Siedebereich	:	n.a.
Flammpunkt	:	n.a.
pH-Wert 10 % ig	:	ca. 10

Sonstige Angaben

Dichte, g/l (20 °C)	:	ca. 600
Dampfdruck (20 °C)	:	Wasser
Wasserlöslichkeit (20 °C)	:	unbegrenzt mischbar
Viskosität (25 °C)	:	pulverförmig

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**Toxikologische Prüfungen****Allgemeine Hinweise**

Keine tierexperimentellen Daten vorhanden

Akute orale Toxizität

Das Produkt besitzt ein geringes Hautreizpotential. Es kann Reizungen der Augen verursachen

Erfahrungen am Menschen**Reiz- und Ätzwirkung**

Schwache Reizwirkung an den Augen

Schwache Reizwirkung auf der Haut

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	:	070601 (wässrige Waschlösung + Mutterlaugen)

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

<i>Wassergefährdungsklasse</i>	:	1	<i>leicht wassergefährdend</i>
<i>Selbsteinstufung nach VCI</i>	:	ja	
<i>Lagerklasse nach VCI</i>	:	12	

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 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R 37 Reizt die Atmungsorgane

R 38 Reizt die Haut

R 41 Gefahr ernster Augenschäden

R 50 Sehr giftig für Wasserorganismen