gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt : 23 .05.2003 Überarbeitet : 26.04.2012

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

<u>Produktidentifikator</u> Weissin

<u>Verwendung des Stoffes/Gemisches</u>

Bleichmittel + Fleckensalz

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 : 07426/30865

Notrufnummer/Beratungsstelle

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

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Gefahrenbezeichnung : reizend

Kennzeichnungselemente

 \Diamond

Gefahrensymbol : Xi Gefahrenbezeichnung : reizend

Gefahrenbestimmende Komponenten : -

R-Sätze

R 08 Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R 38 Reizt die Haut

R 41 Gefahr ernster Augenschäden

S-Sätze

S 1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren

S 22 Staub nicht einatmen

S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen)

VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004

Unter 5 % nichtionische Tenside Copolymer, TAED, Duftstoffe

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

Bezeichnung	%	CAS-Nr.	EINECS	Symbol	R-Sätze	GHS-Einstufung
Na-percarbonat	15 - 30	15630-89-4	239-707-6	O, Xn	08,22,36,38	H270,H302, H315,H319
Anionische Tenside	1 - 5	68411-30-3	270-115-0	Xn	22,38,41	H302,H315,
Na-carbonat	15 - 30	497-19-8	207-838-8	Xi	36	♦ H319

4. ERSTE - HILFE - MASSNAHMEN

Einatmen : Frischluftzufuhr, 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 spülen

Verschlucken : Viel Wasser trinken, Arzt hinzuziehen. Dieses Datenblatt vorzeigen

Allgemeine Hinweise : Mit Produkt verunreinigte Kleidung entfernen

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel : Wasser, CO₂, Schaum und Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel : n.b.

Besondere Gefahren : Es können reizende und 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.

Für Frischluft sorgen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht ins Abwasser, Oberflächengewässer und Erdreich gelangen

lasser

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. Für gute Belüftung sorgen

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 : Staubmaske

Handschutz : Gummi- oder Plastikhandschuhe. Durchdringungszeiten können je nach

Ausführung und Anwendungen variieren! Schutzhandschuhe sollten bei

 $ersten\ Abnutzung serscheinungen\ ersetzt\ werden$

Augenschutz:Dichtschließende Schutzbrille/GesichtsschutzKörperschutz:Mit Produkt verunreinigte Kleidung entfernen

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen

Form : Pulver, grobkörnig

Farbe : weiß
Geruch : parfümiert

Sicherheitstechnische Daten

Siedepunkt/Siedebereich : n.a.
Flammpunkt : n.a.
pH-Wert, 5 % ig Wasser : ca. 10

Sonstige Angaben

Schüttdichte, g/l (20 °C) : ca. 1000 Dampfdruck (20 °C) : n.a.

Wasserlöslichkeit (20 °C) : unbegrenzt mischbar

Viskosität (25 °C) : n.a.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen : Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung ist das Produkt stabil

Zu vermeidende Stoffe : Oxidationsmittel

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

Reiz- und Ätzwirkung

Reizwirkung an den Augen

Berührung mit der Haut vermeiden

Nach Einatmen evtl. Husten



12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Abbaubarkeit:n.v.Ökotoxizität:n.v.Aquatische Toxizität:n.v.CSB-Wert mg O2/g:n.v.BSB5-Wert mg O2/g:n.v.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Für Produktreste:Örtliche behördliche Vorschriften befolgenFür 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

<u>Vorschriften zu Sicherung, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</u>

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten Reizend : Unter Verschluss aufbewahren

Sachkenntnis erforderlich : ja

Wassergefährdungsklasse : 1 leicht wassergefährdend

Selbsteinstufung nach VCI : ja Lagerklasse nach VCI : 13

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 08 Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R 36 Reizt die Augen

R 38 Reizt die Haut

R 41 Gefahr ernster Augenschäden