

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

Erstellt : 13.01.2002

Überarbeitet : 13.07.2009

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

Handelsname der Zubereitung

Frischer Wind

Verwendung

Vollwaschmittel

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 : 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

5 % - < 15 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

Phosphate, Zeolithe,

< 5 % nichtionische Tenside

Duftstoffe, Optische Aufheller

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**Chemische Charakterisierung**

	%	EINECS	Symbol	R-Sätze
Nichtionisches Tensid	1 - < 3	---	Xn	22,41
Soda	30 - 50	207-838-8	Xi	36
Alkalisilikat	1 - 9	229-912-9	C	34,37
Na- Perborat	15 - 25	234-390-0	Xi	36

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 ₂ , 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
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	:	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	:	Staubmaske empfehlenswert
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	:	pulverförmig
Farbe	:	weiß
Geruch	:	nach Zitrone

Sicherheitstechnische Daten

Siedepunkt/Siedebereich	:	n.a.
Flammpunkt	:	n.a.
pH-Wert, ca. 10 % ig	:	ca. 9

Sonstige Angaben

Dichte, g/l (20 °C)	:	ca. 650
Dampfdruck (20 °C)	:	-
Wasserlöslichkeit (20 °C)	:	unbegrenzt mischbar
Viskosität (25 °C)	:	-

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen	:	Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung ist das Produkt stabil Vor Feuchtigkeit schützen
Zu vermeidende Stoffe	:	-
Gefährliche Zersetzungsprodukte	:	Keine Zersetzung im Anwendungsbereich
Sonstiges	:	-

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Wassergefährdungsklasse	:	1	schwach wassergefährdend
Selbsteinstufung nach VCI	:	ja	
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. Evtl. nimmt der Hersteller Produktreste zurück
Für ungereinigte Verpackungen	:	Örtliche behördliche Vorschriften befolgen. Evtl. verbrennen in Verbrennungsanlage
Abfallschlüssel	:	200129 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten 070699 Abfälle a.n.g.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung gemäß GefStoffV

Gefahrensymbol : 
Gefahrenbezeichnung : Gesundheitsgefahr
Bestandteile : -

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 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
R 34 Verursacht Verätzungen
R 36 Reizt die Augen
R 37 Reizt die Atmungsorgane
R 41 Gefahr ernster Augenschäden