

Sicherheitsdatenblatt

Seite 1/4

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

Erstellt : 12.01.2005

Überarbeitet : 13.08.2009

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

Handelsname der Zubereitung

Glanzi

Verwendung

WC - und Sanitärreiniger

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 nicht als gefährlicher Stoff eingestuft (S. Punkt 11 und 15)

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

VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004

unter 5 % nichtionische Tenside

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

	%	EINECS	Symbol	R-Sätze
Nichtionisches Tensid	1 - < 3	---	Xn	22,41
Zitronensäure	1 - < 10	201-069-1	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, 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. Nicht zusammen mit Alkalien lagern

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	:	produktspezifisch

Sicherheitstechnische Daten

Siedepunkt/Siedebereich	:	ca. 100°C
Flammpunkt	:	n.a.
pH-Wert, unverdünnt	:	ca. 2

Sonstige Angaben

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

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen	:	Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung ist das Produkt stabil
Zu vermeidende Stoffe	:	Säureunbeständige Materialien. Alkalien jeder Art
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	:	<i>1</i>	<i>schwach wassergefährdend</i>
Selbsteinstufung nach VCI	:	<i>ja</i>	
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	:	<i>Örtliche behördliche Vorschriften befolgen. Evtl. nimmt der Hersteller Produktreste zurück</i>
Für ungereinigte Verpackungen	:	<i>Örtliche behördliche Vorschriften befolgen. Evtl. verbrennen in Verbrennungsanlage</i>
Abfallschlüssel	:	<i>070699 Abfälle a.n.g. 060199 Abfälle a.n.g.</i>

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 36 Reizt die Augen

R 41 Gefahr ernster Augenschäden