

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

Weiß Gold

Verwendung

Flüssiges 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** : Ist als gefährlicher Stoff eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG Gefahr ernster Augenschäden
- Für die Umwelt** : Bedingt durch die Zusammensetzung könnten längerfristig Gewässer und das Erdreich geschädigt werden

VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004

- 15 - 30 % anionisches Tensid
5 - 15 % nichtionische Tenside, Seife

Duftstoffe

Optische Aufheller

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

| | % | EINECS | Symbol | R-Sätze |
|-----------------------|---------|-----------|--------|----------|
| Anionisches Tensid | 15 - 30 | 270-115-0 | Xn | 22,38,41 |
| Nichtionische Tenside | 5 - 15 | --- | Xn | 22,41 |
| Seife | 5 - 15 | --- | 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, 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 |

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 | : | blaugrün |
| Geruch | : | parfümiert |

Sicherheitstechnische Daten

| | | |
|--------------------------------|---|------------|
| Siedepunkt/Siedebereich | : | ca. 100 °C |
| Flammpunkt | : | n.a. |
| pH-Wert, unverdünnt | : | ca. 10 |

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 | : | - |
| 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 | : | 2 | wassergefährdend |
| Selbsteinstufung nach VCI | : | ja | |
| 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 | : | Örtliche behördliche Vorschriften befolgen. Evtl. nimmt der Hersteller Produktreste zurück |
| Für ungereinigte Verpackungen | : | Örtliche behördliche Vorschriften befolgen. Evtl. verbrennen in Verbrennungsanlage |
| Abfallschlüssel | : | 070699 Abfälle a.n.g. 060199 Abfälle a.n.g. |

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung gemäß GefStoffV

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Gefahrensymbol | : |  |
| Gefahrenbezeichnung | : | Xi |
| Bestandteile | : | - |

R-Sätze:

R 41 Gefahr ernster Augenschäden

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 36 Reizt die Haut

R 41 Gefahr ernster Augenschäden