

**1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS**Produktidentifikator**Der flüssige Handschuh**Verwendung des Stoffes/Gemisches**Hautschutzcreme**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](mailto:mail@giftnotruf.de)**

**2. MÖGLICHE GEFAHREN**Einstufung des Stoffes oder Gemisches

**Gefahrenbezeichnung** : Die Hautschutzcreme der flüssige Handschuhe unterliegt der Kosmetik-Verordnung und ist entsprechend geprüfter gleichartiger Produkte nicht kennzeichnungspflichtig

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

| Bezeichnung | % | CAS-Nr. | EINECS | Symbol | R-Sätze | GHS-Einstufung |
|-------------|---|---------|--------|--------|---------|----------------|
|-------------|---|---------|--------|--------|---------|----------------|

Aqua, sodium C12-18 alkyl sulfat, sodium phosphate, cocamidopropyl betaine, silica, parfüm, magnesium nitrate (and) methylchloroisothiazolinone(and)magnesium chloride(and)methylisothiazolinone

**4. ERSTE - HILFE - MASSNAHMEN**

**Einatmen** : -  
**Augenkontakt** : Mit viel Wasser mehrere Minuten spülen  
**Hautkontakt** : Mit Wasser spülen  
**Verschlucken** : Viel Wasser trinken, Arzt hinzuziehen. Dieses Datenblatt vorzeigen  
**Allgemeine Hinweise** : Mit Produkt verunreinigte Kleidung entfernen

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

|                                   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| <b>Geeignete Löschmittel</b>      | : | Wasser, CO <sub>2</sub> , Schaum und Löschpulver                            |
| <b>Ungeeignete Löschmittel</b>    | : | n.b.  |
| <b>Besondere Gefahren</b>         | : | Es können reizende und gesundheitsschädliche Gase entstehen                 |
| <b>Besondere Schutzausrüstung</b> | : | Schützende Ausrüstung   |
| <b>Sonstige Empfehlungen</b>      | : | Kontaminiertes Löschwasser entsprechend behördlichen Vorschriften entsorgen |

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

|                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| <b>Personenbezogene Maßnahmen</b> | : | Bei Berührung der Augen und längeren Kontakt mit der Haut können Reizungen auftreten. Rutschgefahr |
| <b>Umweltschutzmaßnahmen</b>      | : | Nicht ins Abwasser, Oberflächengewässer und Erdreich gelangen lassen                               |
| <b>Verfahren zur Reinigung</b>    | : | Mechanisch aufnehmen, dann mit Wasser spülen   |

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

|                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| <b>Handhabung</b>                   | : | Hinweise und Gebrauchsanweisungen auf dem Etikett beachten  |
| <b>Hinweise zum sicheren Umgang</b> | : | Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich<br>Behälter geschlossen halten, immer im Originalgebinde lagern |
| <b>Lagerung</b>                     | : | Nicht in Durchgängen und Treppenhäusern lagern  |
| <b>Anforderungen an Lagerräume</b>  | : | Bei Raumtemperatur lagern, wenn möglich keine Abflussvorrichtung in die Kanalisation                            |

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Technische Schutzmaßnahmen</b>                         | : |   |
| <b>Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten</b> | : |   |
| <b>Bezeichnung des Stoffes</b>                            | : |   |
| <b>Persönliche Schutzausrüstung</b>                       | : |   |
| <b>Arbeitshygiene</b>                                     | : | Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte Kleidung ausziehen                                       |
| <b>Atemschutz</b>   | : | -   |
| <b>Handschutz</b>   | : | Gummi- oder Plastikhandschuhe. Durchdringungszeiten können je nach Ausführung und Anwendungen variieren! Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden |
| <b>Augenschutz</b>  | : | Dichtschießende Schutzbrille/Gesichtsschutz   |
| <b>Körperschutz</b>                                       | : | Mit Produkt verunreinigte Kleidung entfernen  |

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

|                                    |   |            |
|------------------------------------|---|------------|
| <b>Aussehen</b>                    | : |            |
| <b>Form</b>                        | : | pastös     |
| <b>Farbe</b>                       | : | weiss      |
| <b>Geruch</b>                      | : | parfümiert |
| <b>Sicherheitstechnische Daten</b> | : |            |
| <b>Siedepunkt/Siedebereich</b>     | : | ca. 100 °C |
| <b>Flammpunkt</b>                  | : | n.a.       |
| <b>pH-Wert, 10 % ig Wasser</b>     | : | 8 - 9      |

**Sonstige Angaben**

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

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Zu vermeidende Bedingungen</b>      | : | Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung ist das Produkt stabil |
| <b>Zu vermeidende Stoffe</b>           | : | -  |
| <b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b> | : | Keine Zersetzung im Anwendungsbereich                          |
| <b>Sonstiges</b>                       | : | -  |

**11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**Angaben zur toxikologischen WirkungAllgemeine Hinweise

Keine tierexperimentellen Daten vorhanden

Akute orale Toxizität

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

Erfahrungen am Menschen

Reizwirkung an den Augen

**12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

|   |   |      |
|---|---|------|
| Abbaubarkeit                                | : | n.v. |
| Ökotoxizität                                | : | n.v. |
| Aquatische Toxizität                        | : | n.v. |
| CSB-Wert mg O <sub>2</sub> /g               | : | n.v. |
| BSB <sub>5</sub> -Wert mg O <sub>2</sub> /g | : | n.v. |

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

|                                      |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
| <b>Für Produktreste</b>              | : | Örtliche behördliche Vorschriften befolgen  |
| <b>Für ungereinigte Verpackungen</b> | : | Örtliche behördliche Vorschriften befolgen.<br>Evtl. verbrennen in Verbrennungsanlage |
| <b>Abfallschlüssel</b>               | : | 070699 Abfälle a.n.g.   |

**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 GemischNationale Vorschriften**Beschäftigungsbeschränkung für Jugendliche nach § 22 ArbSchG beachten**

|                                  |   |                              |
|----------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Reizend</b>                   | : | Unter Verschluss aufbewahren |
| <b>Sachkenntnis erforderlich</b> | : | ja                           |
| <b>Wassergefährdungsklasse</b>   | : | 2 wassergefährdend           |
| <b>SelbstEinstufung nach VCI</b> | : | ja                           |
| <b>Lagerklasse nach VCI</b>      | : | 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*