

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENSProduktidentifikator**Handwaschpaste Basis Holzmehl**Verwendung des Stoffes/Gemisches**Handreinigungsmittel**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 GEFAHRENEinstufung des Stoffes oder Gemisches

Gefahrenbezeichnung : Die Handwaschpaste 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 C10-14 alkylbenzenesulfonates, chalk, sodium palmitate, sodium cocoate, wood-pouder, sodium laureth sulfat, potassium phosphate, cocoamidopropyl betaine, propylene glycol, sodium chloride, parfum, 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

Geeignete Löschmittel	:	Wasser, CO ₂ , 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	:	Bei Berührung der Augen und längeren Kontakt mit der Haut können Reizungen auftreten. Rutschgefahr
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	:	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

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	:	-
Handschutz	:	Gummi- oder Plastikhandschuhe. Durchdringungszeiten können je nach Ausführung und Anwendungen variieren! Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden
Augenschutz	:	Dichtschließende Schutzbrille/Gesichtsschutz
Körperschutz	:	Mit Produkt verunreinigte Kleidung entfernen

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

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

Angaben zur toxikologischen Wirkung

Allgemeine Hinweise

Keine tierexperimentellen Daten vorhanden

Akute orale Toxizität

Das Produkt besitzt ein geringes 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 O₂/g	:	n.v.
BSB₅-Wert mg O₂/g	:	n.v.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Für Produktreste	:	Örtliche behördliche Vorschriften befolgen
Für 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

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

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung für Jugendliche nach § 22 ArbSchG beachten

Reizend	:	Unter Verschluss aufbewahren
Sachkenntnis erforderlich	:	ja
Wassergefährdungsklasse	:	2 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