

**1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS**Produktidentifikator**Kernseifen**Verwendung des Stoffes/Gemisches**Kernseifen rein**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** : weiss-hermle-chemie@t-online  
**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** : -  
 :

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**

Seifen

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

**Natriumseife auf Basis 90 % Rindertalg : 10 % Kokosöl, ca 70 % Fettgehalt**

Bezeichnung	%	CAS-Nr.	EINECS	Symbol	R-Sätze	GHS-Einstufung
(R)-p-Mentha-1,8-dien	< 1	5989-27-5	227-813-5	Xi, N	10,38,43,50,53	 H315  H410

**4. ERSTE - HILFE - MASSNAHMEN**

**Einatmen** : Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich  
**Augenkontakt** : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen  
**Hautkontakt** : Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich  
**Verschlucken** : Mund ausspülen  
**Allgemeine Hinweise** : Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich

## 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>	:	Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich
<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
<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>	:	Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich
<b>Augenschutz</b>	:	Dichtschießende Schutzbrille/Gesichtsschutz
<b>Körperschutz</b>	:	Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Aussehen</b>		
<b>Form</b>	:	fest
<b>Farbe</b>	:	natur-gelblich
<b>Geruch</b>	:	seifig
<b>Sicherheitstechnische Daten</b>		
<b>Siedepunkt/Siedebereich</b>	:	n.a.
<b>Flammpunkt</b>	:	n.a.
<b>pH-Wert, unverdünnt</b>	:	10,0 – 10,5
<b>Sonstige Angaben</b>		
<b>Schüttgewicht (20 °C)</b>	:	n.b.
<b>Dampfdruck (20 °C)</b>	:	n.b.
<b>Wasserlöslichkeit (20 °C)</b>	:	unbegrenzt mischbar
<b>Viskosität (25 °C)</b>	:	n.b.

## 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 zu toxikologischen Wirkung

#### Toxikologische Prüfungen

#### Allgemeine Hinweise


Keine tierexperimentellen Daten vorhanden

#### Akute orale Toxizität

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

#### Erfahrungen am Menschen

#### Reiz- und Ätzwirkung

Hautreizung	:	nicht reizend	
Augenreizung	:	leicht reizend, nicht kennzeichnungspflichtig	

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### Persistenz und Abbaubarkeit

Leicht biologisch abbaubar(OECD)

Seife erfüllt die Anforderung des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

<b>Für Produktreste</b>	:	Örtliche behördliche Vorschriften befolgen.
<b>Für ungereinigte Verpackungen</b>	:	Örtliche behördliche Vorschriften befolgen. Evtl. verbrennen in Verbrennungsanlage
<b>Abfallschlüssel</b>	:	0706 Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen

## 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

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

R 10 Entzündlich

R 38 Reizt die Haut

R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

R 50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben

