

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Nadelseife OBE

Druckdatum : 17.07.2007

Material-Nummer : 100432

Seite 1 von 4

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Stoffgruppe : Nadelseife

Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung

Nadelseife OBE

Weitere Handelsnamen

OBE Nadelseife

Angaben zum Hersteller / Lieferanten

Firmenname :	Enzian-Seifen	
Straße :	Römerstraße 10	
Ort :	D-72555 Metzingen	
Telefon :	+49 (0)7123 / 171-0	Telefax : +49 (0)7123 / 171-42
Ansprechpartner :	Dr. Dreischer	Telefon : +49 (0)7123 / 171-44
E-Mail :	p.dreischer@enzian-seifen.de	
Internet :	www.enzian-seifen.de	
Auskunftgebender Bereich :	Labor	
Notrufnummer :	01636617144	

2. Mögliche Gefahren

Einstufung

Diese Zubereitung ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG nicht als gefährlich eingestuft.
keine Gefahren bekannt

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)
Seifennadeln auf Talk-Kokosfett-Basis

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Betroffene an die frische Luft bringen. Betroffene in Ruhelage bringen und warm halten.
Beengende Kleidungsstücke lockern
Bei Gefahr von Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Erste Hilfe nach Einatmen

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Erste Hilfe nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen, ggf. ärztlichen Rat einholen.
Kontaminierte Kleidung wechseln.

Erste Hilfe nach Augenkontakt

Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 5 Minuten spülen. Ggf. Augenarzt konsultieren.

Erste Hilfe nach Verschlucken

Wenn keine rasche Erholung eintritt, Arzt hinzuziehen.
Mund mit Wasser ausspülen und Flüssigkeit ausspucken.
Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt)

Hinweise für den Arzt

Produkt kann aufschäumen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Nadelseife OBE

Druckdatum : 17.07.2007

Material-Nummer : 100432

Seite 2 von 4

Geeignete Löschmittel

Schaum. Wassersprühstrahl. Löschpulver. Kohlendioxid.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Bei unvollständiger Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen von unverdünntem Material in die Kanalisation verhindern

Verfahren zur Reinigung

Material in einen gekennzeichneten, dicht schließenden Behälter überführen

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Nicht in Abflüsse entleeren

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter trocken und an einem kühlen Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Rutschgefahr beim Verschütten und annässen

Atemschutz ist erforderlich bei: Handhabung größerer Mengen. Staubentwicklung. Dies betrifft erfahrungsgemäß folgende Tätigkeiten: Wiege- und Dosierarbeiten. Ab- und Umfüllen. Beschicken von Mischern.

Atemschutz

Filtrierende Halbmaske (DIN EN 149).

Handschutz

Beim Umgang mit größeren Mengen wird das Tragen von Schutzhandschuhen empfohlen.

Material aus: PVC, Gummi, Latex, Kautschuk.

Augenschutz

Beim Umgang mit größeren Mengen bei der Staubentwicklung zu erwarten ist, wird das Tragen einer dichtschließenden Schutzbrille empfohlen.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Nadelseife OBE

Druckdatum : 17.07.2007

Material-Nummer : 100432

Seite 3 von 4

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand : fest
Farbe : weiß-gelblich
Geruch : nach Seife

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Prüfnorm
pH-Wert (bei 20 °C) :	10,0 - 10,9
Zustandsänderungen	
Schmelztemperatur :	n.b.
Siedepunkt :	n.b.
Sublimationstemperatur :	n.v.
Erweichungspunkt :	n.b.
Flammpunkt :	n.b.
untere Explosionsgrenze :	n.b.
obere Explosionsgrenze :	n.b.
Dichte :	n.b.
Wasserlöslichkeit :	vollständig

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Funken, Flamme

Zu vermeidende Stoffe

Säuren: Durch Neutralisationsreaktion kann es zur Wärmeentwicklung kommen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Zusätzliche Hinweise

Stabil unter normalen Bedingungen

11. Toxikologische Angaben

Toxikologische Prüfungen

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

n.b.

Ätzende und reizende Wirkungen

Kann Augenreizungen hervorrufen.

Sensibilisierende Wirkungen

n.b.

12. Umweltspezifische Angaben

Persistenz und Abbaubarkeit

Die Seife ist vollständig biologisch abbaubar gem. Richtlinie EG 648/2004
(EG Detergentienverordnung gültig ab 10/2005)

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung

Produkt vollständig aufbrauchen

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Nadelseife OBE

Druckdatum : 17.07.2007

Material-Nummer : 100432

Seite 4 von 4

Abfallschlüssel Produkt

0706 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln

Abfallschlüssel Produktreste

0706 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln

Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung

0706 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Wasser

14. Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

ADR/RID-Klasse : Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Sonstige einschlägige Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung

S-Sätze

01/02 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : 1 - schwach wassergefährdend
Einstufung : Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

16. Sonstige Angaben

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen und sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben. Sie haben keineswegs die Bedeutung einer Zusicherung bestimmter Eigenschaften und Beschaffenheit.
Eine Haftung für Schäden im Zusammenhang mit der Verwendung dieser Informationen ist ausgeschlossen.
Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.
Das Produkt unterliegt der Kosm.V..

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)