

EU-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Naturbodenseife
Version: 2.0/ deutsch

Art. Nr.: 495 Ausgabedatum: 26. Sept. 2013

Seite 1/3

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produktname: **NATURBODENSEIFE, Art. Nr.: 495**
Verwendung: Reinigungsmittel

Firmenbezeichnung
Lieferant:

LUXOR INTERCHEM
chem. Produkte GmbH
Laxenburgerstrasse 165-171
A-2331 Vösendorf, Austria
Tel +43 (1) 699 96 98 0 Fax: +43 (1) 699 96 98 30
e-Mail: spezialreiniger@luxor.co.at

Notruf: Nicht Verfügbar

Informationszentrale für
Vergiftungsfälle:

+43 1 406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale) – Wien

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: entfällt

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: nicht relevant

Klassifizierungssystem: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Mischung aus nachfolgend in diesem Blatt beschriebenen Komponenten mit ungefährlichen Beimengungen

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Kaliumhydroxid max. 1 %
CAS: 1310-58-3
EINECS:
UN:
Bezeichnung:
Symbole: Xi Reizend
R-Sätze: R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

Inhaltstoffdeklaration gemäß EU-Degerenzienverordnung:

Kaliseife (Aktive Substanz) 67701-09-01 5-15%
Konservierungsmittel: ohne

zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der Gefahrenhinweise ist im Kapitel 16 zu entnehmen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mit fließendem Wasser spülen
Hautkontakt: mit Wasser abspülen
Verschlucken: Spülung der Mundhöhle, Trinken von viel Wasser, Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
Inhalation: nicht relevant

Geeignete Löschmittel: CO₂, Löschpulver oder Wasserstrahl

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Nicht erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht unverdünnt in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch aufnehmen Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen. Rest mit Wasser wegspülen.

Zusätzlicher Hinweis: Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Nicht mit Augen, Haut oder Kleidung in Berührung bringen. Vor Pausen und nach Arbeitsschluss Hände waschen. Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nicht in Aluminium- und Zinkgebinden lagern.

Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmittel aufbewahren

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: frostsicher lagern, für Kinder unerreichbar aufbewahren.

Lagerklasse: entfällt

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: nicht erforderlich

Handschutz: nicht erforderlich

Augenschutz: nicht erforderlich

Andere: Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	hellbraun
Geruch:	charakteristisch
Zustandsänderung:	
Schmelzpunkt:	°C nicht anwendbar
Siedepunkt:	100°C
Stockpunkt:	°C nicht anwendbar
Dichte:	20°C ca. 1,01g/cm ³
Schüttgewicht:	nicht anwendbar
Dampfdruck:	nicht anwendbar
Viskosität:	nicht bestimmt
Löslichkeit in Wasser:	bei 20°C zur Gänze mischbar
pH- Wert:	bei 100g/l bei 20°C 10,5
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Zündtemperatur:	das Produkt ist nicht selbstzündlich
Explosionsgrenzen:	das Produkt ist nicht selbstzündlich
Thermische Zersetzung:	bei sachgemäßer Handhabung keine
Weitere Angaben:	

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Gefährliche Reaktionen: Bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Primäre Reizwirkung:

an der Haut: Keine Reizwirkung bekannt

am Auge: Keine Reizwirkung bekannt

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitlichen Wirkungen.

12. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Die im Produkt enthaltenen oberflächenaktiven Substanzen sind entsprechend den Anforderungen der EU-Detergenzienverordnung (EC/648/2004) über die Endabbaubarkeit von Tensiden in Wasch- und Reinigungsmittel.

13. Hinweise zur Entsorgung

Reste können mit viel Wasser entsorgt werden.

Größere Mengen müssen unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften einer Sonderabfalldeponie oder einer Sondermüllverbrennung gemäß ÖNORM 2100 zugeführt werden.

Abfallschlüsselnummer: 59402 Bez. Feste Tenside

Entleerte Gebinde sind wiederverwertbar und müssen gesammelt werden. (Sammelmöglichkeiten beachten)

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne RID/ADR, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des

Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG“ in der letztgültigen Fassung.

S- 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vermerk: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar. Das vorliegende Sicherheitsdatenblatt wurde mittels EDV erstellt und ist somit auch ohne Unterschrift gültig. Die Angaben in diesem Datenblatt beziehen sich auf das konzentrierte Produkt, nicht auf die verdünnte Anwendungslösung!

Daten gegenüber der Vorversion geändert: Ersterstellung !