Handelsname Massage-Lotion TOP

Erstellt am 07.07.2010 Version 3 •

Druckdatum 06.09.2011



BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW: DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG 1.

Bezeichnung des(der) Stoffe(s) oder der Zubereitung(en)

Massage-Lotion TOP

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Emulsion für Massagen und zur Körperpflege

Hersteller / Lieferant

Schupp GmbH & Co. KG

Straße / Postfach

Postfach 840

Nat.-Kenn. / PLZ / Ort

DE - 72238 Freudenstadt

Kontaktstelle für technische Information

Labor (über Telefon): +49 (0) 7443 243-0

Telefon / Telefax / E-Mail

+49 (0)7443 - 243-0 / +49 (0)7443 - 21 90 / info@schupp-gmbh.de

Notrufnummer

Während der normalen Dienstzeiten Montag bis Feitag 7:00 bis 16:15 Uhr

+49 (0)7443 - 243-0

Notrufgiftzentrale Freiburg

Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Vergiftungs-Informations-Zentrale

+49 (0)761 - 1 92 40, Fax +49 (0)761 - 2 70 44 57, giftinfo@uniklinik-freiburg.de, www.giftberatung.de

MÖGLICHE GEFAHREN 2.

Gefahrenbezeichnung:

Das Produkt ist aufgrund der uns vorliegenden Erkenntnisse kein gefährlicher Stoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung, Anhang I, Nr. 1.1.

Das Produkt ist eine Emulsion aus Wasser, Fettsäureestern und Fettsäurepolyglykolethern, Paraffinöl, Fettsäureestern, Parfümöl.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

GHS-Kennzeichnungselemente

ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN 3.

Angaben zur Zubereitung / zum Gemisch

Chemische Charakterisierung

Emulsion aus: Wasser, Fettsäureestern und Fettsäurepolyglykolethern, Paraffinöl, Fettsäureestern, Parfümöl

Gefährliche Inhaltsstoffe

Kaliumsorbat EINECS-Nr.: 246-376-1 CAS-Nr.: 24634-61-5

Anteil: 0.1 - 1%

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG: Xi, R 36/38

Handelsname : Massage-Lotion TOP

Erstellt am : 07.07.2010 Version : 3

Druckdatum : 06.09.2011



Parfümöl EINECS-Nr.: CAS-Nr.:

Anteil: 0,1-1 %

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG: Xi, N, R 38, 43, 51/53

04. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise:

Lagerung und Transport von Verletzten in stabiler Seitenlage.

In allen Fällen schwerer Verletzungen, schwerer Erkrankungen und Störungen des Bewusstseins die betroffene Person nicht transportiere, sondern Arzt rufen.

Unfallhergang und Art der Einwirkung mit Menge und Einwirkungsdauer ermitteln.

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Verunglückten/Verletzten aus der Gefahrenzone bringen.

Nach Einatmen:

Bei sachgemäßer Anwendung nicht zutreffend.

Frischluftzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Hautkontrakt:

Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Beschmutzte Kleidung entfernen.

Benetzte Haut mit Wasser und eventuell Seife reinigen.

Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken lassen.

Produkt kann Durchfall und Übelkeit hervorrufen.

Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt hinzuziehen.

Einatmen kann direkt oder als Folge des Verschluckens erfolgen.

Hinweise für den Arzt:

Beim Verschlucken mit anschließendem Erbrechen kann Aspiration in die Lunge erfolgen, was zur chemischen Pneumonie oder zur Erstickung führen kann.

Folgende Symptome können auftreten:

05. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Kohlenstoffdioxid (CO2), Schaum, Pulver, Wasser im Sprühstrahl, Sand

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

-

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

Produkt ist schwer entflammbar. Offenes Feuer vermeiden. Nicht auf heiße Oberflächen sprühen. Bei starkem Erhitzen oder im Brandfall Bildung giftiger Gase möglich, z.B. Kohlenstoffmonoxid (CO).

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise:

Handelsname : Massage-Lotion TOP

Druckdatum : 06.09.2011



Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Das Eindringen von Löschwasser in Oberflächengewässer oder Grundwasser verhindern.

06. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Lecks schließen, möglichst ohne ein persönliches Risiko einzugehen.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichend Lüftung sorgen.

Bei Entwicklung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

Bildet mit Wasser rutschige Beläge.

Umweltmaßnahmen:

Nicht in Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

Nicht in Untergrund / Erdreich gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung:

Für ausreichende Lüftung sorgen

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

Aufgenommenes Material nach Punkt 13 entsorgen.

Das aufgenommene Produkt vorschriftsmäßig entsorgen.

Oberflächen mit Wasser und eventuell einem fettlösenden Reiniger reinigen.

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

Zusätzliche Hinweise:

-

07. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen.

Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Schutzmaßnahmen sind zu beachten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Kühl, dunkel und trocken an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Geeignetes Material für Behälter:

Edelstahl, C-Stahl, Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Teflon

Ungeeignetes Material für Behälter und Innenauskleidungen:

Naturkautschuk, Butylkautschuk, EPDM, PVC

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht in der Nähe von offenem Feuer, Funken oder starken Oxidationsmitteln lagern.

Weitere Lagerbedingungen:

Behälter dicht verschlossen halten.

Umfüllen:

-

Lagerklasse VCI:

10 Brennbare Flüssigkeiten, die nicht in 3A und 3B fallen.

VbF - Klasse:

Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.

(bis 31.12.2002)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

_

Handelsname : Massage-Lotion TOP

Erstellt am : 07.07.2010 Version : 3

Druckdatum : 06.09.2011



08. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten (TRGS 900):

Nach unseren Kenntnissen ist für das Produkt kein zu überwachender Grenzwert festgelegt.

Zusätzlicher Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte und durchtränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz:

Nicht anwendbar

Handschutz:

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchszeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial:

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen (z.B. Schichtdicke) abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Nitrilkautschuk, Butylkautschuk oder Fluorkautschuk (Viton), PVC.

Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien:

Naturkautschuk (Latex)

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille.

Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung

09. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen

Aggregatzustand : cremig-viskos Farbe : weiß Geruch : frisch

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderung

 Schmelzpunkt/Schmelzbereich :
 < -5</td>
 °C

 Siedepunkt/Siedebereich :
 n.b.
 °C

 Flammpunkt :
 >180
 °C

 Zündtemperatur :
 n.b.
 °C

Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch bei Berührung mit heißen Oberflächen ist die Bildung explosionsfähiger Dampf- /Luftgemische möglich.

Untere Explosionsgrenze: n.b. Vol% Obere Explosionsgrenze: n.b. Vol% Dampfdruck* : (20 °C) n.b. hPa (50 °C) hPa n.b. (20 °C) Dichte: ca. 0,93 g/cm3 pH-Wert : (20 °C) 5,6 . Viskosität (kinematisch) : (20 °C) ca. 16000 mPa·s

Löslichkeit / Mischbarkeit :

Wasser: (20 °C) dispergierbar Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): n.b.

Handelsname : Massage-Lotion TOP

Erstellt am : 07.07.2010 Version : 3

Druckdatum : 06.09.2011



10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung. Sonnenlicht, Wärme, von Heizquellen, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.

Zu vermeidende Stoffe:

Starke Oxidationsmittel.

Gefährliche Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Daten zur Toxikologie liegen nicht vor.

Akute Toxizität:

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

 Oral
 LD50
 - mg/kg (Ratte)

 Dermal
 LD50
 - mg/kg (Kaninchen)

Inhalativ LC50/4h - mg/l/4h

Primäre Reizwirkung:

an der Haut :keine bekannt.am Auge :leicht reizend

auf die Atmungsorgane : Nicht anwendbar, da Produkt eine hochviskose Flüssigkeit ist.

Sensibilisierung: keine bekannt

Kanzerogenität, Mutagenität und Reproduktionstoxizität:

Kanzerogenität: Produkt enthält Mineralölarten und pflanzliche Öle, die im Tierversuch bei dermaler

Verabreichung als nicht krebserregend nachgewiesen wurden.

Mutagenität: Wird nicht als mutagen betrachtet.

Reproduktionstoxizität: Stellt keine Gefahr dar.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

Abbaubarkeit:

Biologisch abbaubar.

Verhalten in Umweltkompartimenten:

Mobilität und Bioakkumulationspotential:

Das Produkt ist in Wasser dispergierbar.

Keine Bioakkumulation

Ökotoxische Wirkungen:

Ökologische Daten liegen uns zum heutigen Zeitpunkt nicht vor.

Aquatische Toxzizität:

Handelsname : Massage-Lotion TOP

Erstellt am : 07.07.2010 Version :

Druckdatum : 06.09.2011



3

Allgemeine Hinweise

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Das Produkt enthält kein organisch gebundenes Halogen (AOX).

Wassergefährdungsklasse: 1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt:

Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Die Wahl des Entsorgungsverfahrens ist von der Zusammensetzung des Produktes zum Entsorgungszeitpunkt und den örtlichen Entsorgungsmöglichkeiten abhängig.

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV):

20 01 25 Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus

Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen:

Speiseöle und -fette.

07 06 99 Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und

Körperpflegemitteln: Abfälle a.n.g.

Verpackung:

Verunreinigte Verpackung:

Behälter sorgfältig entleeren.

Abfallschlüssel: 15 01 02 Verpackung aus Kunststoff.

Gereinigte Verpackung:

Abfallschlüssel: 15 01 02 Verpackung aus Kunststoff.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls unter Zusatz eines Reinigungsmittels.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport (ADR/RID/GGVSE): Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Klassifizierung:

Klasse: - Kemler-Zahl: -

UN-Nummer: - Klassifizierungscode: -

Verpackung

Verpackungsgruppe : Gefahrenzettel : Bezeichnung des Gutes : Begrenzte Menge : Beförderungskategorie : Tunnelbeschränkungscode : -

Seeschifftransport (IMDG/GGVSee): Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Klassifizierung

IMDG-Code: - EmS: -

UN-Nummer: - Marine Pollutant:

Verpackung

Verpackungsgruppe : Gefahrenzettel : Proper Shipping Name : -

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR): Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Klassifizierung

ICAO/IATA-Code:

Handelsname : Massage-Lotion TOP

Erstellt am : 07.07.2010 Version : 3

Druckdatum : 06.09.2011



UN-Nummer:

Verpackung

Verpackungsgruppe : Gefahrenzettel : Proper Shipping Name : -

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach Verordnung EG Nr. 1272/2008:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Gefahrenbezeichnung:

-

R-Sätze

S-Sätze

-

GHS-Kennzeichnungselemente

-

Gefahrenhinweise (Hazards)

•

Sicherheitshinweise (Precaution)

-

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

_

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

(VwVwS - Anhang 4, Nr. 3)

Lagerklasse (VCI):10Brennbare Flüssigkeiten, die nicht in 3A und 3B fallen.Klassifizierung nach VbF:Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.

(bis 31.12.2002)

31. BimSchV:

16. SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen keine vertragliches Rechtsverhältnis.

Sonstige Hinweise:

Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt:

Sicherheitsdatenblatt Massage-Lotion neutral Version 2.0 vom 09.05.06

Datenblatt ausstellender Bereich:

Labor