

Sicherheitsdatenblatt
(gemäß Verordnung EG 1907/2006)

Handelsname : Massage-Lotion FRISCHE MINZE
Erstellt : 21.07.2015 Version : 1
Druckdatum : 22.07.2015

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW: DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Massage-Lotion FRISCHE MINZE

1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Emulsion für Massagen und zur Körperpflege

1.3 Hersteller / Lieferant

Schupp GmbH & Co. KG

Straße / Postfach

Glattalstr. 78

Nat.-Kenn. / PLZ / Ort

DE - 72280 Dornstetten

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

1.4 Notrufnummer

Während der normalen Dienstzeiten Montag bis Freitag 7:00 bis 16:45 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

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Bezeichnung der Gefahren

2.1.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Augenreiz. 2. H 319

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Entfallen.

2.2. Kennzeichnungselemente

2.2.1. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme



GHS07

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise

H 319 Verursacht schwere Augenreizungen.

Sicherheitshinweise

P 102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P 233 Behälter dicht verschlossen halten.

P 262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P 280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitsdatenblatt
(gemäß Verordnung EG 1907/2006)

Handelsname : **Massage-Lotion FRISCHE MINZE**
Erstellt : **21.07.2015** Version : 1
Druckdatum : **22.07.2015**



P 305 + P 351 + P 338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P 337 + P 313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Kennzeichnungselemente nach Richtlinie 67/548/EWG

Gefahrensymbol:

Entfallen.

Gefahrenbezeichnung

Entfallen.

R-Sätze

Entfallen.

S-Sätze

Entfallen.

2.3 Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

-

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe

Das Produkt ist eine Zubereitung: Emulsion aus Wasser, Ölen, Emulgatoren, pflegenden Stoffen, ätherische Öle, Antioxidantien und Konservierungsmitteln

3.2 Gefahrauslösende Inhaltsstoffe

Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

C16-C16 Alkohole, ethoxyliert	EG-Nr.: 500-212-8	CAS-Nr.: 68439-49-6	FEMA: -
Anteil :	1 - 5 %		
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:		Akut. Tox. 4, H 302; Akut. Tox. 4, H 312; Hautreiz. 2, H 315; Augenschäd. 1, H 318; Aqu. Akut 1, H 400; Aqu. Chron. 2, H 412	
Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG:		Xn; Xi; N; R 21; 22; 38; 41; 50-53	
Kaliumsorbit	EG-Nr.: 246-376-1	CAS-Nr.: 24634-61-5	FEMA: -
Anteil :	0,1 - 1 %		
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:		Hautreiz., H 315; Augenreiz. 2, H 319; STOT einm. 3, H 335	
Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG:		Xi; R 36; 37; 38	
Zitronensäure	EG-Nr.: 201-069-1	CAS-Nr.: 5949-29-1	FEMA: -
Anteil :	0,1 - 1 %		
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:		Augenreiz. 2, H 319	
Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG:		Xi; R 36	
Pfefferminzöl	EG-Nr.: 282-015-4	CAS-Nr.: 8006-90-4	FEMA: 2848
Anteil :	0,1 - 1 %		
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:		Hautreiz. 2; H 315; Augenreiz. 2; H 319; STOT einm. 3, H 335	
Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG:		Xi; R 36; 37; 38	
(2,5-dioximidazolin-4-yl)-harnstoff (Allantoin)	EG-Nr.: 202-592-8	CAS-Nr.: 97-59-6	FEMA: -
Anteil :	0,1 - 1 %		
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:		Akute Tox. 4, H 302; Hautreiz. 2; H 315; Augenreiz. 2; H 319; STOT einm. 3, H 335	
Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG:		Xi; R 22; 36; 37; 38	
5-Methyl-2-(propan-2-yl)-cyclohexan-1-ol (Menthol)	EG-Nr.: 201-939-0	CAS-Nr.: 2216-51-5	FEMA: 2665
Anteil :	0,1 - 1 %		
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:		Hautreiz. 2; H 315; Augenreiz. 2; H 319; STOT einm. 3, H 335	
Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG:		Xi; R 36; 37; 38	

Sicherheitsdatenblatt
(gemäß Verordnung EG 1907/2006)

Handelsname : **Massage-Lotion FRISCHE MINZE**
Erstellt : **21.07.2015** Version : 1
Druckdatum : **22.07.2015**



Stoffe mit vorgeschriebenen EG-Grenzwerten

-

3.3 Bemerkungen:

Wortlaut der H- und R-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

Inhaltsstoffe gemäß Kosmetik-VO (INCI)

Ingredients:

Paraffinum Liquidum (Mineral Oil), Aqua (Water), Propylene Glycol, Cetearyl Isononanoate, Ceteareth-15, Glyceryl Stearate, Cetearyl Alcohol, Tocopheryl Acetate, Sodium Carbomer, Potassium Sorbate, Citric Acid, Mentha Piperita (Peppermint) Herb Oil, Allantoin, Menthol, Aloe Barbadensis (Aloe Vera) Leaf Juice Powder, Bisabolol, Panthenol, Limonene.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1. 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 transportieren, 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.

4.2. Nach Einatmen:

Frischlufzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme.
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

4.3. Nach Hautkontakt:

Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
Beschmutzte Kleidung entfernen.
Haut mit viel Wasser und Seife abwaschen.

4.4. Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei gespreiztem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.
Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen, mit Wasser weiter spülen.
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

4.5. Nach Verschlucken:

Einatmen kann direkt oder als Folge des Verschluckens erfolgen.
Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen.

4.6. Selbstschutz des für Ersthelfers

-

4.7. Hinweise für den Arzt:

Symptome:

-

Gefahren:

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

Behandlung:

Behandlung den Symptomen anpassen.
Bei Bedarf Auskünfte bei der Giftzentral einholen.

Handelsname : **Massage-Lotion FRISCHE MINZE**
Erstellt : **21.07.2015** Version : 1
Druckdatum : **22.07.2015**

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Geeignete Löschmittel:

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
Kohlenstoffdioxid (CO₂), Schaum, Pulver, Wasser im Sprühstrahl, Sand.

5.2. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl.

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

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

5.4. Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

5.5. Zusätzliche Hinweise:

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.

Brandklasse: B

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Lecks schließen, möglichst ohne ein persönliches Risiko einzugehen.
Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
Für ausreichende 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.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.
Nicht in Untergrund / Erdreich gelangen lassen.

6.3. Verfahren zur Reinigung:

Für ausreichende Lüftung sorgen
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
Aufgenommenes Material nach Punkt 13 entsorgen.
Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.
Oberflächen mit Wasser und einem Reiniger säubern.

6.4. Zusätzliche Hinweise

Auf Böden besteht eine erhöhte Rutschgefahr bei verschüttetem bzw. ausgelaufenem Material. Daher nach der Aufnahme mit flüssigkeitsbindendem Material die betroffenen Bodenareale mit einem Reiniger und Wasser säubern.
Aufgenommenes Material gemäß Hinweisen unter Kapitel 13 entsorgen.

Handelsname : **Massage-Lotion FRISCHE MINZE**
Erstellt : **21.07.2015** Version : 1
Druckdatum : **22.07.2015**

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Handhabung

7.1.1. Hinweise zum sicheren Umgang:

Schutzmaßnahmen

Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen.
Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Schutzmaßnahmen sind zu beachten.
Einatmen von Dämpfen und Sprühnebeln vermeiden.
Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Technische Maßnahmen

Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen.

7.1.2. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.1.3. Weitere Angaben

-

7.2. Lagerung

7.2.1. Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

Kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme schützen.

7.2.2. Verpackungsmaterialien

Geeignete Materialien

Stahl, rostfreier Stahl
Polyethylen, Polypropylen, Teflon

Ungeeignete Materialien

Die meisten Kunststoffe, Neopren-Kautschuk, Naturkautschuk.

7.2.3. Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Lagerbedingungen nach TRGS 510 beachten.
Dicht verschlossen, kühl und trocken an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Lagerklasse: 10 Brennbare Flüssigkeiten, soweit nicht LGK 3.

Brandklasse: B

VbF - Klasse : Nicht klassifiziert.
(bis 31.12.2002)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

-

7.2.4. Zusammenlagerungshinweis

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

7.2.5. Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

7.3. Bestimmte Verwendung

Emulsion für Massagen und zur Körperpflege

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1. Expositionsgrenzwerte

8.1.1. Bestandteile mit zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerten bzw. biologischen Grenzwerten

8.1.1.1 Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900):

entfällt

8.1.1.2 Zusätzliche Expositionsgrenzwerte unter Verarbeitungsbedingungen:

-

8.1.1.3. DNEL/DMEL und PNEC-Werte:

Keine Daten vorhanden.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:

Produktbezogene Maßnahmen zur Vermeidung der Exposition:

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 Arbeitende Hände waschen.
Berührung mit den Augen vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemfiltergerät oder umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.
Handschutz: Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.
Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.
Augenschutz: dicht schließende Schutzbrille
Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

8.2.2 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Allgemeine Angaben

Aussehen

Aggregatzustand : cremig-viskos
Farbe : weiß
Geruch : charakteristisch, frisch

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderung			
Schmelzpunkt/Schmelzbereich :	-	nicht bestimmt	°C
Siedepunkt/Siedebereich :		nicht bestimmt	°C
Flammpunkt :		> 170	°C
Zündtemperatur :		nicht bestimmt	°C
Explosionsgefahr :		keine	
Untere Explosionsgrenze :		nicht bestimmt	Vol%
Obere Explosionsgrenze* :		nicht bestimmt	Vol%
Dampfdruck :	(20 °C)	nicht bestimmt	hPa
	(50 °C)	nicht bestimmt	hPa
Dichte :	(20 °C)	0,94	g/cm ³
Relative Dampfdichte* :		nicht bestimmt	
Viskosität (kinematisch) :	(20 °C)	12.000	mPa·s
Löslichkeit / Mischbarkeit :			
Wasser :	(20°C)	dispergierbar	
pH-Wert :	(20°C)	5,4	
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)* :		nicht bestimmt	

9.3 Sonstige Angaben

-

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung

Handelsname : **Massage-Lotion FRISCHE MINZE**
Erstellt : **21.07.2015** Version : 1
Druckdatum : **22.07.2015**

10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung

10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Starke Oxidationsmittel, z.B. Alkalimetalle, Erdalkalimetalle und deren Oxide, Chrom(VI)-oxid.
Sonnenlicht, Wärme, Heizquellen, offene Flammen.

10.5 Unverträgliche Materialien

-

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Nach den Erfahrungen des Herstellers sind Gefährdungen beim Umgang mit dem Produkt nicht zu erwarten.

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen der Inhaltsstoffe

Expositionswege:

Exposition kann durch Einatmen, Einnahme (auch versehentlich), Aufnahme über die Haut, Haut- oder Augenkontakt erfolgen.

Akute Toxizität

Keine Daten verfügbar.

Reizung

Keine bekannt.

Ätzwirkung

-

Sensibilisierung

Längerfristige Expositionen können zu Sensibilisierungen führen.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Keine Daten verfügbar

Karzinogenität

Gemäß der vorhandenen Datenlage sind die Inhaltsstoffe nicht karzinogen.

Mutagenität

Gemäß der vorhandenen Datenlage sind die Inhaltsstoffe nicht mutagen.

Reproduktionstoxizität

Gemäß der vorhandenen Datenlage sind die Inhaltsstoffe nicht reproduktionstoxisch.

Weitere Hinweise

-

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

Daten zur aquatischen Toxizität liegen nicht vor.

Sicherheitsdatenblatt
(gemäß Verordnung EG 1907/2006)

Handelsname : Massage-Lotion FRISCHE MINZE
Erstellt : 21.07.2015 Version : 1
Druckdatum : 22.07.2015



12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotential

Aufgrund seiner Wasserlöslichkeit / Dispergierbarkeit ist eine Bioakkumulation in Böden nicht zu erwarten.

12.4 Ergebnisse der PBT- und PvB-Beurteilung

Keine Daten vorhanden

12.5 Mobilität im Boden

Aufgrund der Wasserlöslichkeit / Dispergierbarkeit kann von einer Mobilität im Boden ausgegangen werden.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

-

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung

Kleinmengen können zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Die Entsorgung größerer Mengen gemäß den örtlichen Vorschriften oder mit einem Abfallentsorgungsbetrieb absprechen.

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 06 99 Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln : Abfälle a.n.g.

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.

Seeschifftransport (IMDG/GGVSee)

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 EU-Vorschriften

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme



GHS07

Signalwort: **Achtung**

Gefahrenhinweise

H 319 Verursacht schwere Augenreizungen.

Sicherheitshinweise

P 102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P 233 Behälter dicht verschlossen halten.

P 262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P 280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P 305 + P 351 + P 338 **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P 337 + P 313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Kennzeichnungselemente nach Richtlinie 67/548/EWG

Entfällt.

15.2. Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

-

Wassergefährdungsklasse: 1 schwach wassergefährdend
Einstufung gemäß VwVwS vom 17.05.1993, Anhang 4 Nr.3

Lagerklasse: 10 Brennbare Flüssigkeiten, soweit nicht LGK 3.

Brandklasse: B

Klassifizierung nach VbF: Nicht klassifiziert
(bis 31.12.2002)

31. BimSchV: VOC-Anteil : Nicht zutreffend.

15.3 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

16. SONSTIGE ANGABEN

16.1 Wortlaut der R- und H-Sätze (Nummer und Volltext), auf die in den Abschnitten 2 bis 15 Bezug genommen wird

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H 312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H 315 Hautreiz. 2 Verursacht Hautreizungen.

H 318 Verursacht schwere Augenschäden.

H 319 Augenreiz. 2 Verursacht schwere Augenreizung.

H 335 STOT einm. 3 Kann die Atemwege reizen.

H 400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H 411 Aqu. chron. 2 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gemäß Richtlinie 67/548/EWG::

R 21 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R 36 Reizt die Augen.

Sicherheitsdatenblatt (gemäß Verordnung EG 1907/2006)

Handelsname : **Massage-Lotion FRISCHE MINZE**
Erstellt : **21.07.2015** Version : 1
Druckdatum : **22.07.2015**



R 37 Reizt die Atmungsorgane.
R 38 Reizt die Haut.
R 41 Gefahr ernster Augenschäden.
R 50-53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern langfristig schädliche Wirkungen haben.

16.2. Literatur und Datenquellen

Sicherheitsdatenblätter der Lieferanten

16.2. Sonstige Hinweise:

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

Vorschriften

Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG), zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
Stoffrichtlinie (67/548/EWG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2009/2/EG.
REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 453/2010.
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 790/2009

Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt:

-

Datenblatt ausstellender Bereich:

Labor / er

Legende

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
BimSchV Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes
CAS Chemical Abstract Service
EC Effektive Konzentration
EG Europäische Gemeinschaft
EN Europäische Norm
IATA-DGR International Air Transport Association - Dangerous Good Regulations
ICAO-TI International Civil Aviation Organisation - Technical Instructions
IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods
log K_{OW} Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser
PBT Persistent, bioakkumulierbar, toxisch
PNEI Predicted No Effect Level (Konzentration bei der noch keine Wirkung in der Umwelt zu erwarten ist.)
RID Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe
VOC Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)
VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (außer Kraft seit 01.01.2003)
vPvB sehr persistent und bioakkumulierbar
VwVwS Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
WGK Wassergefährdungsklasse