

sensiva care emulsion

500 ml FL

Kein Änderungsdienst!

Version 01.07

Überarbeitet am 29.10.2012

Druckdatum 25.02.2014

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : sensiva care emulsion 500 ml FL

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Kosmetika

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant : Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Telefon: +4940521000
Telefax: +494052100318
mail@schuelke.com
www.schuelke.com

1.4 Notrufnummer

|||Notrufnummer : Giftnotruf Berlin: 030 / 19240
Notrufnummer : +49 (0)40 / 52 100 -0

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (67/548/EWG, 1999/45/EG)

2.2 Kennzeichnungselemente

|||Das Produkt unterliegt der Kosmetik-Verordnung und ist deshalb nicht kennzeichnungspflichtig.

2.3 Sonstige Gefahren

|||Produktkontakt mit den Augen kann zu Reizungen führen.

3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung : Wasser in Öl Emulsion

|||Anmerkungen : Keine gefährlichen Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

sensiva care emulsion

500 ml FL

Kein Änderungsdienst!

Version 01.07

Überarbeitet am 29.10.2012

Druckdatum 25.02.2014

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|| Nach Augenkontakt : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome : Symptomatische Behandlung.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Für Ratschläge eines Spezialisten soll sich der Arzt an die Giftzentrale wenden.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

|| Geeignete Löschmittel : Löschpulver
Schaum
Wassersprühstrahl
Kohlendioxid (CO₂)
|| Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

|| Besondere Gefahren bei der : Keine Information verfügbar.
Brandbekämpfung

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüs- : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
tung für die Brandbekämp-
fung

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vor- : Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/ verschüttetes
sichtsmaßnahmen Produkt

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Eindringen in den Untergrund vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.
Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand,

Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Kapitel 13

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- || Hinweise zum sicheren Umgang : nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem Umgang
- || Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Anforderungen an Lager- räume und Behälter : Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.
- || Weitere Angaben zu Lager- bedingungen : Vor Hitze schützen.
Vor Sonneneinstrahlung schützen.
Empfohlene Lagertemperatur: 5 - 25°C
- Zusammenlagerungshinweise : Keine besonders zu erwähnenden Stoffe.

7.3 Spezifische Endanwendungen

|| keine

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

kein(e,er)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

- Hygienemaßnahmen : Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.
- Schutzmaßnahmen : Berührung mit den Augen vermeiden.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

- Allgemeine Hinweise : Eindringen in den Untergrund vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Aussehen : Dispersion
- Farbe : weiß
- Geruch : fast geruchlos

sensiva care emulsion**500 ml FL****Kein Änderungsdienst!**

Version 01.07

Überarbeitet am 29.10.2012

Druckdatum 25.02.2014

Flammpunkt	: > 100 °C, ISO 2719
Untere Explosionsgrenze	: nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze	: nicht anwendbar
Entzündlichkeit	: Dieses Produkt ist nicht brennbar.
Explosive Eigenschaften	: Nicht explosiv
Oxidierende Eigenschaften	: nicht anwendbar
Selbstentzündungstemperatur	: nicht anwendbar
pH-Wert	: ca. 4,7, Konzentration: 10,00 g/l, 20 °C, in Wasser
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	: ca. 0 °C
Zersetzungstemperatur	: nicht anwendbar
Siedepunkt/Siedebereich	: ca. 100 °C
Dampfdruck	: ca. 25 hPa, 20 °C
Dichte	: 0,955 - 0,985 g/cm ³ , 20 °C
Wasserlöslichkeit	: < 0,1 g/l, 20 °C
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	: nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch	: 3.100 - 4.300 mPa*s, 20 °C, DIN 53018
Relative Dampfdichte	: Keine Daten verfügbar
Verdampfungs geschwindigkeit	: Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Keine bekannt.

10. Stabilität und Reaktivität**10.1 Reaktivität**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Normalerweise keine zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Nicht bei Temperaturen über 30 °C aufbewahren.

10.5 Unverträgliche Materialien

Normalerweise keine zu erwarten.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte : Normalerweise keine zu erwarten.

11. Toxikologische Angaben**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

sensiva care emulsion**500 ml FL****Kein Änderungsdienst!**

Version 01.07

Überarbeitet am 29.10.2012

Druckdatum 25.02.2014

Akute orale Toxizität	: LD50: > 5000 mg/kg, Ratte
Hautreizung	: Keine Hautreizung
Augenreizung	: Kaninchen, Ergebnis: Keine Augenreizung
Sensibilisierung	: Einstufung: Enthält keinen Stoff (keine Stoffe), der (die) als sensibilisierend eingestuft ist (sind)., Kann bei empfindlichen Personen durch Hautkontakt Sensibilisierung bewirken.
Mutagenität	: Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil
Karzinogenität	: Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil
Reproduktionstoxizität	: Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil
Teratogenität	: Erfahrungsgemäß nicht zu erwarten
Weitere Information	: Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

12. Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität**

Akute aquatische Toxizität	: Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen bekannt.
----------------------------	---

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit	: Keine Daten verfügbar
--------------------------	-------------------------

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation	: Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	: nicht anwendbar

12.4 Mobilität im Boden**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Bewertung	: Diese Mischung enthält keine Inhaltsstoffe, die als persistent, bioakkumulierbar oder toxisch in Betracht kommen.
-----------	---

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Sonstige ökologische Hinweise	: keine
-------------------------------	---------

sensiva care emulsion**500 ml FL****Kein Änderungsdienst!**

Version 01.07

Überarbeitet am 29.10.2012

Druckdatum 25.02.2014

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt	:	Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen abgelagert oder mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.
Verunreinigte Verpackungen	:	Verpackungen nach Restentleerung der Wertstoffsammlung zuführen.

14. Angaben zum Transport

ADR	:	UN-Nummer	keine
		Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
		-	
		Transportgefahrenklassen	-
		Verpackungsgruppe	-
		Umweltgefahren	-
		Klassifizierungscode	-
		ADR/RID-Gefahrzettel	-
IMDG	:	UN-Nummer	keine
		Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
		-	
		Transportgefahrenklassen	-
		Verpackungsgruppe	-
		Umweltgefahren	-
		EmS	-
IATA	:	UN-Nummer	keine
		Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
		-	
		Transportgefahrenklassen	-
		Verpackungsgruppe	-
		Umweltgefahren	-

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

keine

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Entfällt

15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Gesetzgebung zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen	:	Richtlinie 96/82/EG trifft nicht zu
Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC)	:	kein, Richtlinie 1999/13/EG zur Emissionsbeschränkung von flüchtigen organischen Verbindungen

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Entfällt

16. Sonstige Angaben

|| Änderungen gegenüber der letzten Ausgabe!!!

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.