gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



sensiva Regenerationscreme

Version 01.07 Überarbeitet am 27.05.2013 Druckdatum 26.03.2014

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : sensiva Regenerationscreme

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

Ansprechpartner : Application Department HI

+49 (0)40/ 521 00 544 pab@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)

Dieses Gemisch ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG nicht als gefährlich eingestuft.

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 Charakterisie-

: Emulsion

rung

Anmerkungen : Keine gefährlichen Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr.

1907/2006

Z11006 DE Seite 1/7

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



sensiva Regenerationscreme

Version 01.07 Überarbeitet am 27.05.2013 Druckdatum 26.03.2014

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Augenkontakt : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.

Nach Verschlucken : KEIN Erbrechen herbeiführen.

Mund mit Wasser ausspülen.

Arzt aufsuchen.

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

> Kohlendioxid (CO2) Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der

Brandbekämpfung

: Keine Information verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüs-

tung für die Brandbekämp-

fung

: Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vor-

sichtsmaßnahmen

: Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/ verschüttetes

Produkt

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

: Eindringen in den Untergrund vermeiden.

Z11006 DE Seite 2/7

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



sensiva Regenerationscreme

Version 01.07 Überarbeitet am 27.05.2013 Druckdatum 26.03.2014

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 Um- : nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang

gang

Hinweise zum Brand- und : Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

Explosionsschutz

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lager-

räume und Behälter

Weitere Angaben zu Lager- : Vor Hitze schützen.

bedingungen

Vor Sonneneinstrahlung schützen.

Empfohlene Lagertemperatur: 5 - 25°C

: Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

Zusammenlagerungshinweise : Keine besonders zu erwähnenden Stoffe.

Lagerklasse (LGK) : 12 Nicht brennbare Flüssigkeiten

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.

Z11006 DE Seite 3/7

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



sensiva Regenerationscreme

Version 01.07 Überarbeitet am 27.05.2013 Druckdatum 26.03.2014

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Emulsion Farbe : weiß

Geruch : fast geruchlos

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
Selbstentzündungstempera- : nicht anwendbar

tur

pH-Wert : ca. 4,5 - 5,5, 20 °C

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : ca. 0 °C

Zersetzungstemperatur nicht anwendbar Siedepunkt/Siedebereich : ca. 100 °C

Dampfdruck : Keine Daten verfügbar
Dichte : 0,90 - 0,95 g/cm3, 20 °C
Wasserlöslichkeit : teilweise mischbar
Verteilungskoeffizient: n- : nicht anwendbar

Octanol/Wasser

Viskosität, dynamisch : 2.000 - 3.000 mPa*s, 20 °C, DIN 53018 Relative Dampfdichte : Keine Daten verfügbar

Relative Dampfdichte : Keine Daten verfügbar Verdampfungsgeschwindig- : Keine Daten verfügbar

keit

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

Keine bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Nicht bei Temperaturen über 25 °C aufbewahren.

10.5 Unverträgliche Materialien

Normalerweise keine zu erwarten.

Z11006 DE Seite 4/7

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



sensiva Regenerationscreme

Version 01.07 Überarbeitet am 27.05.2013 Druckdatum 26.03.2014

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte : keine

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität : Keine Informationen verfügbar.

Hautreizung : Keine Hautreizung

Augenreizung : Bei Augenkontakt kann es zu einer Reizung kommen.

Sensibilisierung : Einstufung: Enthält keinen Stoff (keine Stoffe), der (die) als

sensibilisierend eingestuft ist (sind)., Kann bei empfindlichen

Personen Sensibilisierung bewirken.

Mutagenität : Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil

Karzinogenität : Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil

Reproduktionstoxizität : Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestand-

teil

Teratogenität : Erfahrungsgemäß nicht zu erwarten

Weitere Information : Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Toxizität gegenüber Fischen : Keine Daten verfügbar

Akute aquatische Toxizität : Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen

bekannt.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar., OECD 301D / EEC

84/449 C6

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation : Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: nicht anwendbar

Z11006 DE Seite 5/7

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



sensiva Regenerationscreme

Version 01.07 Überarbeitet am 27.05.2013 Druckdatum 26.03.2014

12.4 Mobilität im Boden

Mobilität : Keine Daten verfügbar

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 Hin-: keine

weise

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 ver-

brannt werden.

Verunreinigte Verpackungen : Verpackungen nach Restentleerung der Wertstoffsammlung

zuführen.

Die Rücknahme der Verpackungsmaterialien ist über das

Duale System Deutschland (grüner Punkt) geregelt.

14. Angaben zum Transport

ADR : UN-Nummer keine

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Transportgefahrenklassen Verpackungsgruppe

Umweltgefahren Klassifizierungscode ADR/RID-Gefahrzettel

Gefahrenkennzeichen : UN-Nummer

IMDG keine Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Transportgefahrenklassen Verpackungsgruppe

Umweltgefahren **EmS**

IATA : UN-Nummer

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Transportgefahrenklassen Verpackungsgruppe

Umweltgefahren

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

keine

Z11006 DE Seite 6/7

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



sensiva Regenerationscreme

Version 01.07 Überarbeitet am 27.05.2013 Druckdatum 26.03.2014

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

Wassergefährdungsklasse

: Einstufung gemäß Anhang 4 der "VwVwS" vom 27. Juli 2005

WGK 1 schwach wassergefährdend

Die Angabe zur Wassergefährdungsklasse bezieht sich auf

die reine Substanz.

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.

Z11006 DE Seite 7/7