gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



octenilin Wundgel

Version 01.04 Überarbeitet am 29.10.2012 Druckdatum 02.04.2014

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : octenilin Wundgel

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

: Medizinprodukt

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

In der EU unterliegt dieses Produkt der Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG.Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt

3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Chemische Charakterisie-

rung

: viskose Flüssigkeit

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

1907/2006

Z11216 DE Seite 1/7

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



octenilin Wundgel

Version 01.04 Überarbeitet am 29.10.2012 Druckdatum 02.04.2014

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Augenkontakt : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken : KEIN Erbrechen herbeiführen.

Vorsorglich Wasser trinken.

Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome : Symptomatische Behandlung.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

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

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

Brandbekämpfung

Besondere Gefahren bei der : Keine Information verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüs-

tung für die Brandbekämp-

: Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vor-

sichtsmaßnahmen

: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Eindringen in den Untergrund vermeiden.

Z11216 DE Seite 2/7

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



octenilin Wundgel

Version 01.04 Überarbeitet am 29.10.2012 Druckdatum 02.04.2014

П

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Kapitel 13

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Um-

gang

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz

: nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang

: Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lager-

räume und Behälter

Weitere Angaben zu Lager-

bedingungen

: Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

: Vor Sonneneinstrahlung schützen.

Nicht bei Temperaturen über 25 °C aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise : Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

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 : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

Z11216 DE Seite 3/7

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



octenilin Wundgel

Version 01.04 Überarbeitet am 29.10.2012 Druckdatum 02.04.2014

Aussehen : viskos
Farbe : fast farblos
Geruch : geruchlos

Flammpunkt : > 61 °C, ISO 2719 Zündtemperatur : ca. > 300 °C

Entzündlichkeit : Dieses Produkt ist nicht brennbar.

Explosive Eigenschaften : Nicht explosiv Oxidierende Eigenschaften : nicht anwendbar Selbstentzündungstempera- : nicht anwendbar

tur

pH-Wert : ca. 6,9, 20 °C Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : ca. 0 °C

Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar

Siedepunkt/Siedebereich : ca. 90 °C

Dampfdruck : ca. 25 hPa, 20 °C, ähnlich wie Wasser

Dichte : ca. 1,01 g/cm3, 20 °C Wasserlöslichkeit : 20 °C, in jedem Verhältnis

Verteilungskoeffizient: n- : nicht anwendbar

Octanol/Wasser

Viskosität, dynamisch : ca. 5.050 mPa*s 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

Normalerweise keine zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Nicht bei Temperaturen über 30 °C aufbewahren.

10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht mit anderen Produkten mischen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte : Normalerweise keine zu erwarten.

Z11216 DE Seite 4/7

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



octenilin Wundgel

Version 01.04 Überarbeitet am 29.10.2012 Druckdatum 02.04.2014

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Weitere Information : Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar. Die Einstu-

fung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zuberei-

tungsrichtlinie vorgenommen.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Akute aquatische Toxizität : Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen

bekannt.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit : Die Methoden zur Beurteilung der biologischen Abbaubarkeit

sind bei anorganischen Substanzen nicht anwendbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: nicht anwendbar

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 : Produkt gemäß der aufgeführten Abfallschlüssel-Nr. entsor-

gen.

Verunreinigte Verpackungen : Verpackungen nach Restentleerung der Wertstoffsammlung

zuführen.

Die Rücknahme der Verpackungsmaterialien ist über das Duale System Deutschland (grüner Punkt) geregelt.

Z11216 DE Seite 5/7

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



octenilin Wundgel

Version 01.04 Überarbeitet am 29.10.2012 Druckdatum 02.04.2014

Abfallschlüssel für das unge-

brauchte Produkt

Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt(Gruppe)

: AVV 070601

: Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Fetten, Schmiermitteln, Seifen, Waschmit-

teln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln.

14. Angaben zum Transport

ADR : UN-Nummer keine

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

-

Transportgefahrenklassen Verpackungsgruppe Umweltgefahren Klassifizierungscode ADR/RID-Gefahrzettel -

Gefahrenkennzeichen : UN-Nummer keine

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

-

IMDG

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 ge-

: Richtlinie 96/82/EG trifft nicht zu

fährlichen Stoffen

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

Z11216 DE Seite 6/7

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



octenilin Wundgel

Version 01.04 Überarbeitet am 29.10.2012 Druckdatum 02.04.2014

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.

Z11216 DE Seite 7/7