in Anlehnung an die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



octenilin® Wundspüllösung Kein Änderungsdienst!

Version 02.00 Überarbeitet am 18.02.2015 Datum der letzten Ausgabe 21.06.2013 Datum der ersten Ausgabe 07.02.2008

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : octenilin® Wundspüllösung

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

Verwendung des Stoffs/des

: Kosmetika

Gemisches

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 ADHI@schuelke.com

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer : Giftnotruf Berlin: 030 / 30686 790

Notrufnummer : +49 (0)40 / 52 100 -0

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

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

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

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

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

2.3 Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch sind

Keine besonderen Gefahren bekannt

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

in Anlehnung an die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



octenilin® Wundspüllösung Kein Änderungsdienst!

Version 02.00 Überarbeitet am 18.02.2015 Datum der letzten Ausgabe 21.06.2013

Datum der ersten Ausgabe 07.02.2008

Chemische Charakterisie-

rung

: Wässrige Lösung

Gefährliche Inhaltsstoffe

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

1907/2006

ABSCHNITT 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 und 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.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Löschpulver, Schaum, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid Geeignete Löschmittel

(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-

tung für die Brandbekämp-

tragen.

fung

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

: Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

in Anlehnung an die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



octenilin® Wundspüllösung Kein Änderungsdienst!

Version 02.00 Überarbeitet am 18.02.2015 Datum der letzten Ausgabe 21.06.2013

Datum der ersten Ausgabe 07.02.2008

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.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Kapitel 13

ABSCHNITT 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

Hygienemaßnahmen : Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräu-

me und Behälter

: Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

Weitere Angaben zu Lager-

bedingungen

: Vor Sonneneinstrahlung schützen. Nicht bei Temperaturen

über 30 °C aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise : Keine besonders zu erwähnenden Stoffe.

Lagerklasse (TRGS 510) : 12, Nicht brennbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : keine

ABSCHNITT 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

Schutzmaßnahmen : Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise : Eindringen in den Untergrund vermeiden.

in Anlehnung an die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



octenilin® Wundspüllösung Kein Änderungsdienst!

Version 02.00 Überarbeitet am 18.02.2015 Datum der letzten Ausgabe 21.06.2013 Datum der ersten Ausgabe 07.02.2008

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : flüssig Farbe : farblos

Geruch
Geruchsschwelle
Flammpunkt
Selbstentzündungstempera: fast geruchlos
: nicht bestimmt
: Nicht anwendbar

tur

Untere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar Obere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar

Entzündlichkeit : Dieses Produkt ist nicht entzündlich.

Explosive Eigenschaften : Nicht explosiv
Oxidierende Eigenschaften : Nicht anwendbar

pH-Wert : ca. 4,5 - 6,5, 20 °C, (unverdünnt)

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : ca. 0 °C

Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar

Siedepunkt/Siedebereich : ca. 100 °C,

Dampfdruck : Keine Daten verfügbar,
Relative Dampfdichte : Keine Daten verfügbar
Dichte : ca. 1,0 g/cm3, 20 °C
Wasserlöslichkeit : in jedem Verhältnis, 20 °C

Verteilungskoeffizient: n- : Nicht anwendbar

Octanol/Wasser

Viskosität, dynamisch : nicht bestimmt

Verdampfungsgeschwindig- : Keine Daten verfügbar

keit

9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 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

Normalerweise keine zu erwarten.

in Anlehnung an die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



octenilin® Wundspüllösung Kein Änderungsdienst!

Überarbeitet am 18.02.2015 Datum der letzten Ausgabe 21.06.2013 Version 02.00 Datum der ersten Ausgabe 07.02.2008

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Produkt

Akute orale Toxizität : Keine Informationen verfügbar.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Produkt

Keine Hautreizung

Schwere Augenschädigung/-reizung

Produkt

Bei Augenkontakt kann es zu einer Reizung kommen.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Produkt

Enthält keinen Stoff (keine Stoffe), der (die) als sensibilisierend eingestuft ist (sind). Kann bei empfindlichen Personen durch Hautkontakt Sensibilisierung bewirken.

Keimzell-Mutagenität

Produkt

Keimzell-Mutagenität- Be-

: Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil

wertung Karzinogenität

Produkt

Karzinogenität - Bewertung : Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil

Reproduktionstoxizität

Produkt:

Reproduktionstoxizität - Be-

: Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestand-

wertung

Teratogenität - Bewertung : Erfahrungsgemäß nicht zu erwarten

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten verfügbar

Aspirationstoxizität

Keine Daten verfügbar

Weitere Information

Produkt

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

in Anlehnung an die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



octenilin® Wundspüllösung Kein Änderungsdienst!

Version 02.00 Überarbeitet am 18.02.2015 Datum der letzten Ausgabe 21.06.2013

Datum der ersten Ausgabe 07.02.2008

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Produkt

Beurteilung Ökotoxizität

Akute aquatische Toxizität : Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen

bekannt

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt

Biologische Abbaubarkeit Die Methoden zur Beurteilung der biologischen Abbaubarkeit

sind bei anorganischen Substanzen nicht anwendbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Nicht anwendbar

12.4 Mobilität im Boden

Produkt

Mobilität : Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch sind

(PBT).

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Produkt

Sonstige ökologische Hin-

weise

: Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen

bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt : Produkt gemäß der aufgeführten Abfallschlüssel-Nr. entsor-

: Verpackungen nach Restentleerung der Wertstoffsammlung Verunreinigte Verpackungen

zuführen.

Abfallschlüssel für das unge-

brauchte Produkt

Abfallschlüssel für das unge-

brauchte Produkt(Gruppe)

: AVV 070601

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

teln. Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln.

in Anlehnung an die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



octenilin® Wundspüllösung Kein Änderungsdienst!

Version 02.00 Überarbeitet am 18.02.2015 Datum der letzten Ausgabe 21.06.2013 Datum der ersten Ausgabe 07.02.2008

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.5 Umweltgefahren

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

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

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

ABSCHNITT 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-

fährlichen Stoffen

: Richtlinie 96/82/EG trifft nicht zu

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

WGK 1 schwach wassergefährdend

Flüchtige organische Verbin-

dungen

: kein, Richtlinie 2010/75/EG zur Emissionsbeschränkung von

flüchtigen organischen Verbindungen

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Entfällt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Weitere Information

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

in Anlehnung an die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



octenilin® Wundspüllösung Kein Änderungsdienst!

Version 02.00 Überarbeitet am 18.02.2015

Datum der letzten Ausgabe 21.06.2013 Datum der ersten Ausgabe 07.02.2008

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.