gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# octenisan Waschlotion

Version 01.06 Überarbeitet am 29.10.2012 Druckdatum 02.04.2014

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : octenisan Waschlotion

# 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-

: Wässrige Lösung

rung

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

1907/2006

Z11215 DE Seite 1/7

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# octenisan Waschlotion

Version 01.06 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.

Nach Verschlucken : KEIN Erbrechen herbeiführen.

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 : Wassersprühstrahl

Schaum

Kohlendioxid (CO2)

Löschpulver

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 Vorsichtsmaßnahmen

: Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/ verschüttetes

Produkt

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Eindringen in den Untergrund vermeiden.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Z11215 DE Seite 2/7

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# octenisan Waschlotion

Version 01.06 Überarbeitet am 29.10.2012 Druckdatum 02.04.2014

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-

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 Hitze schützen.

Vor Sonneneinstrahlung schützen.

Empfohlene Lagertemperatur: 5 - 25°C

Zusammenlagerungshinweise : Keine besonders zu erwähnenden Stoffe.

Lagerklasse (LGK) : 12/10 Nicht brennbare Flüssigkeiten; Verpackung möglicher-

weise brennbar

## 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

: Eindringen in den Untergrund vermeiden. Allgemeine Hinweise

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Z11215 DE Seite 3/7

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# octenisan Waschlotion

Version 01.06 Überarbeitet am 29.10.2012 Druckdatum 02.04.2014

Aussehen : viskos
Farbe : fast farblos
Geruch : charakteristisch

Flammpunkt : nicht anwendbar 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. 4,8 - 5,2, 20 °C, (unverdünnt)

: nicht anwendbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : < -5 °C

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

Dampfdruck : Keine Daten verfügbar
Dichte : 1,006 - 1,0135 g/cm3, 20 °C
Wasserlöslichkeit : 20 °C, in jedem Verhältnis

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar Auslaufzeit : 50 - 80 s, DIN 53211 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

Normalerweise keine zu erwarten.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte : Normalerweise keine zu erwarten.

Z11215 DE Seite 4/7

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# octenisan Waschlotion

Version 01.06 Überarbeitet am 29.10.2012 Druckdatum 02.04.2014

## 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 durch Hautkontakt 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

Akute aquatische Toxizität : Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen

bekannt.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit : Die Methoden zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit

sind bei anorganischen Stoffen nicht anwendbar.

#### 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.

Z11215 DE Seite 5/7

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# octenisan Waschlotion

Version 01.06 Überarbeitet am 29.10.2012 Druckdatum 02.04.2014

#### 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 - Vlassifizierungsgede

Klassifizierungscode ADR/RID-Gefahrzettel Gefahrenkennzeichen : UN-Nummer keine

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

-

Transportgefahrenklassen - Verpackungsgruppe -

Umweltgefahren -EmS -

IIIATA : UN-Nummer keine

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

\_

Transportgefahrenklassen -Verpackungsgruppe -Umweltgefahren -

#### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

keine

IMDG

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 Rechtsvorschrif-

Z11215 DE Seite 6/7

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# octenisan Waschlotion

Version 01.06 Überarbeitet am 29.10.2012 Druckdatum 02.04.2014

#### ten 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

#### 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.

Z11215 DE Seite 7/7