

SENSIVA Schutz-Emulsion O/W **Kein Änderungsdienst!**

Version 01.04

Überarbeitet am 10.01.2008

Druckdatum 17.05.2010

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Produktinformation

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

Ansprechpartner : Produkt-/ Anwendungsberatung
+49 (0)40/ 521 00 666
pab@schuelke.com

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

Verwendung : Kosmetika

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Produktkontakt mit den Augen kann zu Reizungen führen.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische : (Zubereitung)
Charakterisierung : Öl in Wasser Emulsion

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise : Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Besondere : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Schutzausrüstung für die
Brandbekämpfung
Geeignete Löschmittel : Wasser, Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid (CO2)

SENSIVA Schutz-Emulsion O/W **Kein Änderungsdienst!**

Version 01.04

Überarbeitet am 10.01.2008

Druckdatum 17.05.2010

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind : Keine Information verfügbar.
Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase : Keine besonderen Gefahren zu erwarten.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/ verschüttetes Produkt
Umweltschutzmaßnahmen : Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.
Reinigungsverfahren : Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

Hinweise für sichere Handhabung : Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.
Weitere Information : Vor Hitze schützen. Vor Sonneneinstrahlung schützen.
Zusammenlagerungshinweise : Keine besonders zu erwähnenden Stoffe.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

kein(e,er)

Persönliche Schutzausrüstung

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

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild

Form : Öl in Wasser Emulsion
Farbe : weiß
Geruch : charakteristisch

Sonstige Angaben

SENSIVA Schutz-Emulsion O/W **Kein Änderungsdienst!**

Version 01.04

Überarbeitet am 10.01.2008

Druckdatum 17.05.2010

Erstarrungsbereich	:	< -5 °C
Siedebeginn	:	ca. 100 °C
Flammpunkt	:	> 100 °C Methode: ISO 2719
Dichte	:	0,981 - 1,011 g/cm ³ bei 20 °C
pH-Wert	:	5 - 6 bei 1.000 g/l (20 °C)
Viskosität, dynamisch	:	1000 - 1800 mPa*s bei 20 °C Methode: DIN 53018

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Gefährliche Reaktionen	:	Normalerweise keine zu erwarten.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	:	Normalerweise keine zu erwarten.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Weitere Information	:	gute Hautverträglichkeit
---------------------	---	--------------------------

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	:	4700 mg/l Testsubstanz: 1 % ige Lösung
Weitere Information	:	Eindringen in den Untergrund vermeiden.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt	:	Kann mit dem Hausmüll entsorgt werden.
Verunreinigte Verpackungen	:	Verpackungen nach Restentleerung der Wertstoffsammlung zuführen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Weitere Information	:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
---------------------	---	--

SENSIVA Schutz-Emulsion O/W **Kein Änderungsdienst!**

Version 01.04

Überarbeitet am 10.01.2008

Druckdatum 17.05.2010

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Allgemeine Hinweise : Das Produkt unterliegt der Kosmetik-Verordnung und ist deshalb nicht kennzeichnungspflichtig

Nationale Vorschriften

Gesetzgebung zur : Richtlinie 96/82/EG trifft nicht zu
Beherrschung der Gefahren

bei schweren Unfällen mit
gefährlichen Stoffen

VOC-Gehalt

: kein, Richtlinie 1999/13/EG zur Emissionsbeschränkung von flüchtigen organischen Verbindungen

VOC-Gehalt

: kein, Schweiz. Verordnung über flüchtige organische Verbindungen (VOC), Anhang II (Produkte)

16. SONSTIGE ANGABEN

Verwendung : Hinweise zur Verwendung sind einer separaten Präparate/-Produktinformation zu entnehmen.

Sonstige Angaben

Achtung! Alle Aussagen beziehen sich auf das Konzentrat!

Die Angaben dienen ausschließlich etwaigen Sicherheitserfordernissen und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Diese Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehend Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger/ Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

|| Änderungen gegenüber der letzten Ausgabe!!!