in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006



sensiva® protective emulsion

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.09.2022

No Change Service!

02.08 07.08.2024

# SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : sensiva® protective emulsion

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della : Cosmetici

sostanza/della miscela

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore Schülke & Mayr GmbH

Robert-Koch-Str. 2

22851 Norderstedt

Germania

Telefono: +49 (0)40/52100-0 Telefax: +49 (0)40/52100318

mail@schuelke.com www.schuelke.com

Importatore Schülke & Mayr AG

Hungerbuelstrasse 22

8500 Frauenfeld

Svizzera

Telefono: +41 44 466 55 44 Telefax: +41-44-466 55 33 mail.ch@schuelke.com

**Application Specialists** 

Indirizzo email della persona :

+49 (0)40/ 521 00 666 responsabile del SDS/Persona da contattare AD@schuelke.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di Tox Info Suisse: 145 (24 h)

Carechem 24 International: +49 89 220 61012 emergenza

## **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

# 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

## Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

## 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Questo prodotto sottostà alla regolamentazione relativa ai cosmetici, pertanto non ha obblighi di contrassegno.

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006



sensiva® protective emulsion No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.09.2022

02.08 07.08.2024

#### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Il contatto con gli occhi può causare irritazione.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Emulsione olio in acqua

Componenti pericolosi

Osservazioni : Nessun ingrediente pericoloso

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di

pronto soccorso.

In caso di contatto con la

pelle

Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di

pronto soccorso.

In caso di contatto con gli

occhi

Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : NON indurre il vomito.

Sciacquare la bocca con acqua.

Chiamare un medico.

# 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Trattare sintomaticamente.

# 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento : Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il

Centro sull'Informazione sui veleni.

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006



sensiva® protective emulsion

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.09.2022

02.08 07.08.2024

## **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Polvere asciutta

Schiuma

Getto d'acqua nebulizzata Anidride carbonica (CO2)

Mezzi di estinzione non

idonei

NON usare getti d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

Nessuna informazione disponibile.

Prodotti di combustione

pericolosi

Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

No Change Service!

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione

speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni individuali : Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare la penetrazione nel sottosuolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio).

Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice,

legante per acidi, legante universale, segatura).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezione 13

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

sicuro

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Non sono richieste particolari misure di protezione

antincendio.

Misure di igiene : Mantenere lontano da alimenti e bevande.

Z11417 ZSDB\_P\_CH IT

Pagina 3/11

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006



sensiva® protective emulsion No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.09.2022

07.08.2024 02.08

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

contenitori

Requisiti del magazzino e dei : Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore

originale.

Informazioni supplementari

per le condizioni di

stoccaggio

Proteggere dai raggi solari diretti. Temperatura di

magazzinaggio consigliata: 5 - 25°C

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

: Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente

menzionati.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari nessuno

# SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

## Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base		
olio di vaselina (petrolio)	8042-47-5	TWA (polvere inalabile)	5 mg/m3	CH SUVA		
	Ulteriori informazioni: National Institute for Occupational Safety and Health,					
	Deutsche Forschungsgemeinschaft, Se il valore limite di esposizione					
	professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.					
glicerolo	56-81-5	TWA (polvere	50 mg/m3	CH SUVA		
		inalabile)				
	Ulteriori informazioni: Se il valore limite di esposizione professionale viene					
	rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.					
		STEL (polvere	100 mg/m3	CH SUVA		
		inalabile)				
	Ulteriori informazioni: Se il valore limite di esposizione professionale viene					
	rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.					

# Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della	Uso finale	Via di	Potenziali	Valore
sostanza		esposizione	conseguenze sulla	
			salute	
olio di vaselina	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a	217,1 mg/kg
(petrolio)		pelle	lungo termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	164,6 mg/m3
			lungo termine	
acidi grassi, C16-18	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a	10 mg/kg
		pelle	lungo termine	p.c./giorno
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	17,63 mg/m3
			lungo termine	

## 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006



sensiva® protective emulsion No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.09.2022

02.08 07.08.2024

> Protezione respiratoria Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione

> > delle vie respiratorie.

Evitare il contatto con gli occhi. Accorgimenti di protezione

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Emulsione

Colore bianco

Odore caratteristico/a

Soglia olfattiva non determinato

Punto di fusione/punto di

congelamento

< 0 °C

Temperatura di

decomposizione

Non applicabile

Punto/intervallo di ebollizione > 100 °C

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di

infiammabilità

Non applicabile

Limite inferiore di esplosività / : Non applicabile

Limite inferiore di infiammabilità

Punto di infiammabilità Non applicabile

Temperatura di

autoaccensione

Nessun dato disponibile

5,0 (20 °C) рΗ

Concentrazione: 100 %

Viscosità

Viscosità, dinamica ca. 1.000 mPa\*s (20 °C)

Metodo: DIN 53019

Viscosità, cinematica non determinato

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Non applicabile

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006



sensiva® protective emulsion No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.09.2022

02.08 07.08.2024

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità : ca. 0,98 g/cm3 (20 °C)

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

Infiammabilità (liquidi) : Il prodotto non è infiammabile.

Grado di corrosione del

metallo

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

## 10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

#### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

# 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non conosciuti.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Conservare a temperatura non superiore a 25 °C.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessuna ragionevolmente prevedibile.

# 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuno

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

# 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

## Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

# Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# sensiva® protective emulsion

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.09.2022

No Change Service!

02.08 07.08.2024

**Prodotto:** 

Osservazioni : Il contatto con gli occhi può causare irritazione.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

## Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

## Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

# 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### **Prodotto:**

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### Ulteriori informazioni

## **Prodotto:**

Osservazioni : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

## 12.1 Tossicità

## **Prodotto:**

## Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico

: Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# sensiva® protective emulsion

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.09.2022

No Change Service!

02.08 07.08.2024

## 12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:** 

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### 12.4 Mobilità nel suolo

**Prodotto:** 

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti

considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni di 0.1% o superiori.

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### 12.7 Altri effetti avversi

**Prodotto:** 

Informazioni ecologiche

supplementari

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Nel rispetto della normativa vigente in materia, depositare in

discarica insieme ai rifiuti urbani.

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito

autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

# 14.1 Numero ONU o numero ID

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006



sensiva® protective emulsion No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.09.2022

02.08 07.08.2024

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA (Cargo) : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA (Passeggero) : Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

# **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

# 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Ordinanza sulla riduzione dei rischi :

inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim, Non applicabile

SR 814.81)

REACH - Elenco di sostanze estremamente : Non applicabile

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

Ordinanza PIC, OPICChim (814.82) : Non applicabile

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti

Quantitativo soglia selon ordinanza sulla protezione : Non applicabile

contro gli incidenti rilevanti (OPIR 814.012)

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc 814.201)

Classe di contaminazione : Classe B

dell'acqua

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006



sensiva® protective emulsion No Change Service!

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 16.09.2022

02.08 07.08.2024

Composti organici volatili : Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili

(VOCV)

assenza di tasse COV

#### Altre legislazioni:

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

## I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

TCSI : Non conforme all'inventario

TSCA : Solo per uso cosmetico

AIIC : Non conforme all'inventario

DSL : Questo prodotto contiene i seguenti componenti che non sono

elencati né nella lista NDSL né DSL canadese.

acido esanoico, 2-etil-, C16-18-alchil esteri Stearic acid, esters with methyl α-D-glucoside

9009-32-9

ENCS : Non conforme all'inventario

ISHL : Non conforme all'inventario

KECI : Non conforme all'inventario

PICCS : Non conforme all'inventario

IECSC : Non conforme all'inventario

NZIoC : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

TECI : Non conforme all'inventario

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata per questa miscela.

#### SEZIONE 16: altre informazioni

## Testo completo di altre abbreviazioni

CH SUVA : Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro

CH SUVA / TWA : Valori limite di esposizione professionale

CH SUVA / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

Z11417 ZSDB\_P\_CH IT Pagina 10/11

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# sensiva® protective emulsion

No Change Service! Data ultima edizione: 16.09.2022

Data di revisione: 02.08 07.08.2024

Versione

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; UNRTDG -Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### Ulteriori informazioni

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.