

Nome commerciale: Olivae oleum virginale

Numero della sostanza: 264320 Versione: 2 / CH Data di revisione: 21.12.2018

Sostituisce la versione: 1 / CH Data di stampa 04.10.19

# <u>SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa</u>

## 1.1. Identificatore del prodotto

Olivae oleum virginale

Numero articolo 26432000 Identificazione di materiale / prodotto

CAS-Nr. 8001-25-0 EINECS-Nr. 232-277-0

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

## Uso della sostanza/del preparato

Prodotto alimentare, additivo commestibili, Componente nei prodotti cosmetici, Sostanza attiva farmaceutica, industria

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

## Indirizzo/Produttore

Hänseler AG Industriestrasse 35 9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58 Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della scheda di sicurezza

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Switzerland: 145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è soggetto a obbligo di etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008.

# **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

#### Indicazioni particolari

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Non sono necessarie misure particolari.

#### Se inalato

Nessuna misura particolare.

## In caso di contatto con la pelle

In genere il prodotto non irrita la pelle. Lavare con acqua e sapone.



Nome commerciale: Olivae oleum virginale

Numero della sostanza: 264320 Versione: 2 / CH Data di revisione: 21.12.2018

Sostituisce la versione: 1 / CH Data di stampa 04.10.19

## In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.).

#### Se ingerito

Nessuna misura particolare. In caso di malessere persistente consultare un medico.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

## 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Estinguente a secco, Schiuma, Anidride carbonica

## Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua a pioggia

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto è combustibile. In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO2); fumo

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

## Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore.

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Tenere lontano da fonti di accensione. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature,nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Evitare lo spandimento superficiale(ad es.con il contenimento o con barriere per olio).

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Raccogliere i residui con materiali assorbenti (ad es. sabbia). Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento". Pulire l'area colpita.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Avvertenze per un impiego sicuro

Conservare il recipiente ben chiuso. Isolate from sources of heat, sparks and open flame.

## Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. Tenere lontano da fonti di accensione.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

## Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore < 25 °C

## Requisiti del magazzino e dei contenitori

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto. Conservare in luogo fresco.

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dai raggi solari diretti.



Nome commerciale: Olivae oleum virginale

Numero della sostanza: 264320 Versione: 2 / CH Data di revisione: 21.12.2018

Sostituisce la versione: 1 / CH Data di stampa 04.10.19

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria - Nota

Non necessaria.

Protezione delle mani

Non necessaria.

Protezione degli occhi

Non necessaria.

Protezione fisica

Non richiesto.

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma liquido
Colore giallo chiaro
Odore caratteristico

valore pH

Osservazioni Non applicabile

Punto di fusione

Osservazioni Non disponibile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Osservazioni Non disponibile

Punto di infiammabilità

Osservazioni Non disponibile

Infiammabilità (solidi, gas)

Non disponibile

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Osservazioni Non disponibile

Densità

Valore circa 0.91 a 0.92 g/cm<sup>3</sup>

Temperatura 20 °C

Idrosolubilità

Osservazioni insolubile

La solubilità/le solubilità

olio

Osservazioni solubile

alcool

Osservazioni solubile

Viscosità

Osservazioni Non disponibile

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.4. Condizioni da evitare

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare. Tenere lontano da fonti di accensione e di



Nome commerciale: Olivae oleum virginale

Numero della sostanza: 264320 Versione: 2 / CH Data di revisione: 21.12.2018

Sostituisce la versione: 1 / CH Data di stampa 04.10.19

calore. Vampe. Proteggere dai raggi solari diretti.

## 10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti, cloro liquido, ossigeno concentrato

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio e anidride carbonica, fumo

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta per via orale

CL50

Osservazioni non determinato

**DL50** 

Osservazioni non determinato

#### Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

#### Indicazioni particolari

Secondo esperimenti pluriennali non sono noti effetti dannosi se il prodotto viene adeguatamente utilizzato.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

## Tossicità per i pesci

Osservazioni I dati quantitativi sull'effetto ecologico di questo prodotto non sono

disponibili.

## 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Biodegradabilità

Valutazione buona degradabilità

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

#### Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Nessun prodotto pericoloso	Il prodotto non è una merce di pericolo per i transporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i transporti per via aereo.

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione



Nome commerciale: Olivae oleum virginale

Numero della sostanza: 264320 Versione: 2 / CH Data di revisione: 21.12.2018

Sostituisce la versione: 1 / CH Data di stampa 04.10.19

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

## Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi