



Nome commerciale: COVI OX T50 (Tocopherol)

Numero della sostanza: 271900

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 29.05.08

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 27.08.12

## **1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

### **1.1. Identificatore del prodotto**

COVI OX T50 (Tocopherol)

Numero articolo 27190000

### **1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

#### **Uso della sostanza/del preparato**

Antiossidante, sostanze attive per prodotti cosmetici

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

#### **Indirizzo**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 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

## **2. Identificazione dei pericoli**

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

#### **Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE**

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE/le corrispondenti normative nazionali.

### **2.3. Altri pericoli**

Nessun pericolo particolare da segnalare.

## **3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**

#### **Caratterizzazione chimica**

Miscela di tocopheroli (Antiossidante)

## **4. Misure di primo soccorso**

### **4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

#### **Informazioni generali**

In caso di malessere persistente consultare un medico.

#### **Se inalato**

Non sono necessarie misure particolari.

#### **In caso di contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle lavare subito con abbondante acqua.

#### **In caso di contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi lavare accuratamente con abbondante acqua e consultare il medico.



Nome commerciale: COVI OX T50 (Tocopherol)

Numero della sostanza: 271900

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 29.05.08

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 27.08.12

**Se ingerito**

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

**5. Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Polvere estinguente, Anidride carbonica, Acqua nebulizzata, Schiuma resistente all'alcool

**Agenti estintori non adeguati**

Getto d'acqua pieno, Schiuma non resistente all'alcool

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**Può formare miscela di gas ed aria che possono esplodere. Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>); Acroleina**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore.

**Indicazioni particolari**

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio. Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

**6. Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature.

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

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia. Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura, legante universale).

**7. Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Non sono necessarie misure particolari. La sostanza/il prodotto non è spontaneamente infiammabile.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore 10 30 °C

**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Conservare solo nel contenitore originale.

**Classe di stoccaggio VCI**

Classe di stoccaggio VCI 10 Liquidi infiammabili se non CLM 3A e/o 3B

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco.

**8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.2. Controlli dell'esposizione**



Nome commerciale: COVI OX T50 (Tocopherol)

Numero della sostanza: 271900

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 29.05.08

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 27.08.12

**Controlli dell'esposizione**

Vedere capitolo 7. Non sono necessarie misure aggiuntive.

**Dati di progetto / Misure di igiene**

Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro.

**Protezione respiratoria - Nota**

Non necessaria.

**Protezione delle mani**

Non necessaria.

**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi

**9. Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Forma</b>	oleoso		
<b>Colore</b>	brunastro rosso, limpido		
<b>Odore</b>	caratteristico		
<b>Forma</b>	viscoso		
<b>Punto di infiammabilità</b>			
Valore	>	100	°C
<b>Densità</b>			
Valore	0.93	a	0.95 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura	20	°C	
<b>Idrosolubilità</b>			
Osservazioni	insolubile		
<b>Solubilità in altri solventi</b>			
etanolo			
Osservazioni	parzialmente solubile		
Etere dietilico			
Osservazioni	parzialmente solubile		
solvente organico			
Osservazioni	parzialmente solubile		
Oli vegetali			
Osservazioni	miscibile		

**10. Stabilità e reattività****10.4. Condizioni da evitare**

Non immagazzinare a temperature superiori a 35 °C.

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

A più di 240 °C formazione d'acroleina come nei gra ssi alimentari. Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi se usato adeguatamente.

**11. Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale**



Nome commerciale: COVI OX T50 (Tocopherol)

Numero della sostanza: 271900

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 29.05.08

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 27.08.12

DL50 &gt; 2000 mg/kg

**corrosione/irritazione cutanea;**

Valutazione leggermente irritante

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;**

Valutazione leggermente irritante

**12. Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci**

CL50 &gt; 100 mg/l

**Tossicità per i batteri**

CE0 &gt; 100 mg/l

**12.6. Altri effetti avversi****Informazioni supplementari sull'ecologia**

Le indicazioni per l'ecologia si riferiscono ai componenti principali.

**13. Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

**14. Informazioni sul trasporto****Trasporto via terra ADR/RID**

Nessun prodotto pericoloso

**Trasporto marittimo IMDG/GGVSee**

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.

**Trasporto aereo**

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

**15. Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)**

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 1

Osservazioni Classification according to Annex 4 VwVwS

**16. Altre informazioni****Informazioni complementari**

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: \*\*\*  
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