

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

Puo formare miscela di gas ed aria che possono esplodere. Biossido di carbonio (CO2); 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 contaminatedi 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 emergenzaPericolo 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 ℃

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

Forma oleoso

Colore brunastro rosso, limpido

Odore caratteristico Forma viscoso

Punto di infiammabilità

Valore > 100 ℃

Densità

Valore 0.93 a 0.95 g/cm³

Temperatura 20 ℃

Idrosolubilità

Osservazioni insolubile

Solubilità in altri solventi

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 ℃.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

A più di 240 $^{\circ}$ 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 > 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 > 100 mg/l

Tossicità per i batteri

CEO > 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 transporti per via marittima.

Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i transporti 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 WGK 1

dell'acqua (Germania)

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