



Nom commercial: COVI OX T50 (Tocopherol)

Numéro de la matière: 271900

Version: 1 / CH

Date de révision: 29.05.08

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.08.12

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

COVI OX T50 (Tocopherol)

N° d'article 27190000

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/préparation

Antioxydant, substances actives pour produits cosmétiques

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

2. Identification des dangers

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

3. Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique

Concentré d'une mélange de tocopherols (Antioxydant)

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

En cas d'inhalation

Aucune mesure particulière.

En cas de contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.



Nom commercial: COVI OX T50 (Tocopherol)

Numéro de la matière: 271900

Version: 1 / CH

Date de révision: 29.05.08

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.08.12

En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Produits extincteurs en poudre, Dioxyde de carbone, Brouillard d'eau, Mousse stable aux alcools

Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau, Mousse ne pas stable aux alcools

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Peut former mixtures de gaz et air qui deviennent explosifs. Dioxyde de carbone (CO₂); Acroléine

5.3. Conseils aux pompiers**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Autres données

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Sol très glissant suite au déversement du produit.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur. Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel).

7. Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire. Matière/produit n'est pas anti-inflammable.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Température de stockage recommandée**

Valeur	10	30	°C
--------	----	----	----

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Classe de stockage VCI

Classe de stockage VCI	10	Des liquides combustibles, s'ils n'ont pas la classe de stockage 3A ou bien 3B
------------------------	----	--

Information supplémentaire sur les conditions de stockage



Nom commercial: COVI OX T50 (Tocopherol)

Numéro de la matière: 271900

Version: 1 / CH

Date de révision: 29.05.08

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.08.12

Conserver les récipients hermétiquement fermés, dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition

Regardez section 7; Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail.

Protection respiratoire - Note

N'est pas nécessaire

Protection des mains

N'est pas nécessaire

Protection des yeux

Lunettes de protection

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat	huileux		
Couleur	rouge brunâtre, limpide		
Odeur	caractéristique		
Etat	visqueux		
Point d'éclair			
Valeur	>	100	°C
Densité			
Valeur		0.93	à 0.95 g/cm ³
Température		20	°C
Hydrosolubilité			
Remarque	insoluble		
Solubilité dans d'autres solvants			
éthanol			
Remarque	partiellement soluble		
Oxyde de diéthyle			
Remarque	partiellement soluble		
solvant organique			
Remarque	partiellement soluble		
Huiles végétales			
Remarque	miscible		

10. Stabilité et réactivité

10.4. Conditions à éviter

Ne pas conserver à une température supérieure à 35 °C.

10.5. Matières incompatibles

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

10.6. Produits de décomposition dangereux

A une température supérieure à 240 °C formation d'a croléine com chez les graisses alimentaires. Pas de produit de décomposition dangereux connu si les prescriptions de manipulations sont respectées.



Nom commercial: COVI OX T50 (Tocopherol)

Numéro de la matière: 271900

Version: 1 / CH

Date de révision: 29.05.08

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.08.12

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

DL 50 > 2000 mg/kg

corrosion cutanée/irritation cutanée;

évaluation légèrement irritant

lésions oculaires graves/irritation oculaire;

évaluation légèrement irritant

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité pour les poissons

CL50 > 100 mg/l

Toxicité pour les bactéries

CE 0 > 100 mg/l

12.6. Autres effets néfastes

Information supplémentaire sur l'écologie

Les données écologiques concernent les principaux composants.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre ADR/RID

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

Transport maritime IMDG/GGVSee

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

Transport aérien

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

15. Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Classe de contamination de l'eau (Allemagne)

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) WGK 1

Remarque Classification according to Annex 4 VwVwS

16. Autres informations

Informations complémentaires



Nom commercial: COVI OX T50 (Tocopherol)

Numéro de la matière: 271900

Version: 1 / CH

Date de révision: 29.05.08

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.08.12

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***
Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.