



Nom commercial: Crodafos CES

Numéro de la matière: 270225

Version: 2 / CH

Date de révision: 20.02.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 14.06.12

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

1.1. Identificateur de produit

Crodafos CES

N° d'article 27022500

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

Utilisation de la substance/préparation

Tensioactif

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

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Classification selon les Directives CE

Classification Xi, R38-R41

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H315

Provoque une irritation cutanée.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

P280

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.



Nom commercial: Crodafos CES

Numéro de la matière: 270225

Version: 2 / CH

Date de révision: 20.02.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 14.06.12

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
 P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
 P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
 P405 Garder sous clef.

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

Produit classé et étiqueté d'après les Directives 99/45/CEE.

Symboles de danger

Irritant

Phrase(s) de risque

38 Irritant pour la peau.
 41 Risque de lésions oculaires graves.

Phrase(s) S

26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
 28.2 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup de l'eau et du savon.
 37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

3. Composition/informations sur les composants**Composants dangereux****Ceteth-10 Phosphate**

No. CAS	50643-20-4
No. EINECS	POLYMER
Concentration	>= 10 < 25 %

Dicetylphosphate

No. CAS	2197-63-9
No. EINECS	218-594-7
Concentration	>= 10 < 25 %

4. Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

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



Nom commercial: Crodafos CES

Numéro de la matière: 270225

Version: 2 / CH

Date de révision: 20.02.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 14.06.12

Ne pas faire vomir. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Appeler immédiatement le médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Brouillard d'eau, Mousse stable aux alcools, Produit d'extinction à sec, Dioxyde de carbone

Moyens d'extinction non-appropriés

Eau pulvérisée

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Autres données

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

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications du chapitre "élimination".

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques. Veiller à la bonne aération des locaux.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

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

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

Protection respiratoire - Note

N'est pas nécessaire mais il faut empêcher de la respiration des vapeurs

Protection des mains

Gants

Matériau approprié caoutchouc butyle

Gants

Matériau approprié caoutchouc nitril - NBR



Nom commercial: Crodafos CES

Numéro de la matière: 270225

Version: 2 / CH

Date de révision: 20.02.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 14.06.12

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

Protection du corps

Combinaison de protection

9. Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat	solide			
Couleur	blanc			
Odeur	caractéristique			
Point de fusion				
Valeur	51	à	58	°C
Point d'éclair				
Valeur	>	100		°C
Hydrosolubilité				
Remarque	dispersible			

10. Stabilité et réactivité**10.4. Conditions à éviter**

Pas de réaction dangereuse connue.

10.5. Matières incompatibles

Des agents d'oxydation forts

10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxyde et dioxyde de carbone, Oxydes phosphoriques (p.ex. P205)

11. Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

Espèces	rat		
DL 50	>	2.000	mg/kg
Remarque	L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.		

corrosion cutanée/irritation cutanée;

évaluation	irritant		
Remarque	L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.		

lésions oculaires graves/irritation oculaire;

évaluation	irritant		
Remarque	L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.		

sensibilisation

évaluation	non sensibilisant		
------------	-------------------	--	--

12. Informations écologiques**12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons**

Remarque	Aucun données connues.		
----------	------------------------	--	--



Nom commercial: Crodafos CES

Numéro de la matière: 270225

Version: 2 / CH

Replaces Version: 1 / CH

Date de révision: 20.02.12

Date d'impression: 14.06.12

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

évaluation

N'est pas dégradé facilement

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.

Emballages contaminés

Éliminer comme le produit non utilisé.

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

16. Autres informations

Informations complémentaires

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.