

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : decosept
Révision : 19.05.2017
Date d'édition : 18.09.2018

Version : 10.1.0

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

1.1 Identificateur de produit

decosept

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

Utilisations identifiées pertinentes

Désinfectant

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

Producteur

Borer Chemie AG

Rue : Gewerbestrasse 13

Code postal/Lieu : 4528 Zuchwil

Pays : Schweiz

Téléphone : +41 32 686 56 00

Telefax : +41 32 686 56 90

Contact pour informations : product.safety@borer.ch

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre suisse d'information toxicologique

24 heures numéro d'urgence: 145

Appels depuis l'étranger d'urgence: +41 44 251 51 51

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1 ; H318 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Catégorie 1 ; Provoque des lésions oculaires graves.

Flam. Liq. 2 ; H225 - Liquides inflammables : Catégorie 2 ; Liquide et vapeurs très inflammables.

STOT SE 3 ; H336 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique : Catégorie 3 ; Peut provoquer somnolence ou vertiges.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes des risques



Flamme (GHS02) · Corrosion (GHS05) · Point d'exclamation (GHS07)

Mention d'avertissement

Danger

Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage

PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0

PROPANE-1-OL ; N°CAS : 71-23-8

Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : decosept
Révision : 19.05.2017
Date d'édition : 18.09.2018

Version : 10.1.0

P233 toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P310 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P305+P351+P338 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON.
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.
P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P405 Garder sous clef.

2.3 Autres dangers

Aucune

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

PROPANE-2-OL ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457558-25-XXXX ; N°CE : 200-661-7; N°CAS : 67-63-0

Poids : $\geq 30 - < 100$ %

Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

PROPANE-1-OL ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119486761-29-XXXX ; N°CE : 200-746-9; N°CAS : 71-23-8

Poids : $\geq 15 - < 30$ %

Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Dam. 1 ; H318 STOT SE 3 ; H336

ALKYL ENBENZYL DIMÉTHYLESAMMONIUM CHLORURES ; Numéro d'enregistrement REACH : Biocide ; N°CE : 270-325-2; N°CAS : 68424-85-1

Poids : < 1 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Indications diverses

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin. En cas de perte de conscience, mettre la victime en décubitus latéral et consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Laver avec de l'eau et rincer.

Après contact avec les yeux

en cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion

NE PAS faire vomir. Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Appeler immédiatement un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Nom commercial du produit : decosept
Révision : 19.05.2017
Date d'édition : 18.09.2018

Version : 10.1.0

Moyen d'extinction approprié

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant mousse résistante à l'alcool Jet d'eau pulvérisée Poudre d'extinction Dioxyde de carbone (CO2)

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

En cas d'incendie il se forme des gaz toxiques

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome. Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

5.4 Indications diverses

Aucune

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Assurer une aération suffisante. Eloigner toute source d'ignition. Respecter les consignes de sécurité habituelles en matière de manipulation de produits chimiques.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir Chapitre 7, 8 et 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle. Assurer ventilation suffisante. Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Mesures de protection

Mesures de lutte contre l'incendie

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.

Température de stockage : Température optimale de conservation 20°C. Pour de plus amples détails, voir la notice du produit.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Aucune

8.2 Contrôles de l'exposition

Nom commercial du produit : decosept
Révision : 19.05.2017
Date d'édition : 18.09.2018

Version : 10.1.0

Protection individuelle

Protection yeux/visage

Lunettes avec protections sur les côtés

Protection de la peau

Protection corporelle

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : liquide

Couleur : clair, bleu

Odeur : Isopropanol

Données de sécurité

Température de fusion/plage de fusion :			négligeable	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	(1013 hPa)	env.	78 °C	
Température de décomposition :		>	230 °C	
Point éclair :		env.	12 °C	
Température d'ignition :		env.	425 °C	
Limite inférieure d'explosivité :		env.	2 Vol-%	
Limite supérieure d'explosivité :		env.	13 Vol-%	
Pression de vapeur :	(25 °C)	env.	45 hPa	
Densité :	(20 °C)		0.9 g/cm ³	
Test de séparation des solvants :	(20 °C)		non déterminé	
Solubilité dans l'eau :	(20 °C)	>	100 g/l	
pH :			Aucune donnée disponible	
log P O/W :		<	3	
Temps d'écoulement :	(20 °C)		non déterminé	DIN gobelet 4 mm
Viscosité :	(20 °C)	env.	2.5 mPa.s	
Densité relative de la vapeur :	(20 °C)		2 (air = 1)	
Indice d'évaporation :			11 (Éther = 1)	
Vitesse d'évaporation :			non déterminé	
Solides inflammables :		Non applicable.		
Gaz inflammables :		Non applicable.		
Liquides comburants :		Non applicable.		
Propriétés explosives :		Non explosif conforme EU A.14.		

9.2 Autres informations

Aucune

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

10.2 Stabilité chimique

Aucune information disponible.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

10.4 Conditions à éviter

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : decosept
Révision : 19.05.2017
Date d'édition : 18.09.2018

Version : 10.1.0

Ce matériau est combustible et risque de s'enflammer dans la chaleur, au contact d'étincelles, de flammes ou d'autres sources d'inflammation (p.ex. décharges d'électricité statique, veilleuses d'allumage, équipements mécaniques/électriques).

10.5 Matières incompatibles

Aucun(e) n'est connu(e).

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

67 - L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Effets aigus

Toxicité orale aiguë

Paramètre : ATEmix calculé
Voie d'exposition : Par voie orale
Dose efficace : > 7000 mg/kg

Toxicité inhalatrice aiguë

Paramètre : CL50 (PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0)
Voie d'exposition : Par inhalation (vapeur)
Espèce : Rat
Dose efficace : 72.6 mg/l
Temps d'exposition : 4 h

Paramètre : CL50 (PROPANE-1-OL ; N°CAS : 71-23-8)
Voie d'exposition : Par inhalation (vapeur)
Espèce : Rat
Dose efficace : > 39.1 mg/l
Temps d'exposition : 4 h

Paramètre : CL50 (PROPANE-1-OL ; N°CAS : 71-23-8)
Voie d'exposition : Par inhalation (vapeur)
Espèce : Rat
Dose efficace : > 39.1 mg/l
Temps d'exposition : 1 h

Effet irritant et caustique

Provoque des lésions oculaires graves.

Irritation des yeux

Yeux: irritation, rougeur brève et gonflement de la conjonctive.

Sensibilisation

Aucune information disponible.

Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Aucune information disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Aucune information disponible.

Danger par aspiration

Aucune information disponible.

11.4 Autres effets néfastes

Aucun(e) n'est connu(e).

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Nom commercial du produit : decosept
Révision : 19.05.2017
Date d'édition : 18.09.2018

Version : 10.1.0

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique

Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson

Paramètre : CL50 (ALKYL ENBENZYL DIMÉTHYLESAMMONIUM CHLORURES ; N°CAS : 68424-85-1)
Espèce : Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)
Paramètres d'évaluation : Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson
Dose efficace : = 0.936 mg/l
Temps d'exposition : 96 h

Aiguë (à court terme) toxicité pour la daphnia

Paramètre : EC50 (ALKYL ENBENZYL DIMÉTHYLESAMMONIUM CHLORURES ; N°CAS : 68424-85-1)
Espèce : Daphnie
Dose efficace : = 0.016 mg/l
Temps d'exposition : 48 h

Aiguë (à court terme) toxicité pour les algues

Paramètre : EC50 (PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0)
Espèce : Algues
Dose efficace : > 100 mg/l
Temps d'exposition : 72 h
Paramètre : EC50 (PROPANE-1-OL ; N°CAS : 71-23-8)
Espèce : Daphnie
Dose efficace : 3644 mg/l
Temps d'exposition : 48 h
Paramètre : EC50 (PROPANE-1-OL ; N°CAS : 71-23-8)
Espèce : Algues
Dose efficace : 3100 mg/l
Temps d'exposition : 168 h

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradation

Paramètre : Décomposition biologique d'après OECD
Dose efficace : > 90 %

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

12.7 Autres informations écotoxicologiques

Aucune

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination du produit/de l'emballage

Sous observation des prescriptions locales officielles

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : decosept
Révision : 19.05.2017
Date d'édition : 18.09.2018

Version : 10.1.0

ONU 1987

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

ALCOOLS, N.S.A. (PROPANE-2-OL · PROPANE-1-OL)

Transport maritime (IMDG)

ALCOHOLS, N.O.S. (PROPAN-2-OL · PROPAN-1-OL)

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

ALCOHOLS, N.O.S. (PROPAN-2-OL · PROPAN-1-OL)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Classe(s) : 3
Code de classification : F1
Danger n° (code Kemler) : 33
Code de restriction en tunnel : D/E
Réglementations particulières : LQ 1 | · E 2
Étiquette de danger : 3

Transport maritime (IMDG)

Classe(s) : 3
Numéro EmS : F-E / S-D
Réglementations particulières : LQ 1 | · E 2
Étiquette de danger : 3

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(s) : 3
Réglementations particulières : E 2
Étiquette de danger : 3

14.4 Groupe d'emballage

II

14.5 Dangers pour l'environnement

Transport par voie terrestre (ADR/RID) : Non

Transport maritime (IMDG) : Non

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) : Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Aucune

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 16: Autres informations

L'utilisateur est responsable du respect de toutes les dispositions légales nécessaires.

16.1 Indications de changement

02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : decosept
Révision : 19.05.2017
Date d'édition : 18.09.2018

Version : 10.1.0

16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune information disponible.

16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

16.7 Informations complémentaires

Aucune

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.
