

Fiche de données de sécurité

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



Nom commercial du produit : Embasol Curatif
Numéro du produit : ESEMBA
Date d'exécution : 22.08.2014
Date d'édition : 22.08.2014

Version (Révision) : 4.0.0 (3.0.0)

HOETMER B.V.

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

1.1 Identificateur de produit

Embasol Curatif

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

Utilisations identifiées pertinentes

Préservation du bois pour usage extérieur.

Usages déconseillés

Aucune information disponible.

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

Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)

Hoetmer b.v.

Rue : Archimedesstraat 2

Code postal/Lieu : NL-3316 AB Dordrecht

Téléphone : 0031 (0) 78 6350720

Telefax : 0031 (0) 78 6133029

Contact pour informations : E-Mail: hoetmerbv@hoetmer.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

+31 78 6350720 (Lu-Ve 09:00-17:00 / 9.00am-5.00pm)

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon les directives 67/546/CEE ou 1999/45/CE

Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. · Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

N ; R 50/53 · Xn ; R 65 · R 66

Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aquatic Acute 1 ; H400 - Dangereux en milieu aquatique : Catégorie 1 ; Très toxique pour les organismes aquatiques. Aquatic Chronic 1 ; H410 - Dangereux en milieu aquatique : Catégorie 1 ; Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Asp. Tox. 1 ; H304 - Danger par aspiration : Catégorie 1 ; Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetado (67/548/CEE ou 1999/45/CE)

Symbole des dangers et désignation des dangers pour substances et préparations dangereuses



Xn ; Nocif



N ; Dangereux pour l'environnement

Phrases R

50/53

Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme

Fiche de données de sécurité

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



Nom commercial du produit : Embasol Curatif

Numéro du produit : ESEMBA

Date d'exécution : 22.08.2014

Date d'édition : 22.08.2014

Version (Révision) :

4.0.0 (3.0.0)

HOETMER B.V.

65 pour l'environnement aquatique.
Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Phrases S

62 En cas de déglutition, ne pas forcer un vomissement. Appeler aussitôt un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
23 Ne pas respirer les gaz/fumées/aérosols
24 Éviter le contact avec la peau.

Étiquetage exceptionnel pour mélanges spéciaux

99 Contient 3-(2,2-DICHLOROVINYL-2,2-DIMÉTHYLCYCLOPROPANECARBAMATE DE 3-PHÉNOXYBENZYLE. Peut produire une réaction allergique.

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

Pictogrammes des risques



Danger pour la santé (GHS08) · Environnement (GHS09)

Mention d'avertissement

Danger

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

Hydrocarbures, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Mentions de danger

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P301+P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P331 NE PAS faire vomir.
P391 Recueillir le produit répandu.
P405 Garder sous clef.
P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans l'élimination appropriée.

Informations supplémentaires sur les dangers (UE)

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges

EUH208 Contient 3-(2,2-DICHLOROVINYL-2,2-DIMÉTHYLCYCLOPROPANECARBAMATE DE 3-PHÉNOXYBENZYLE. Peut produire une réaction allergique.

2.3 Autres dangers

Peut déclencher une réaction allergique.

SECTION 3: Composition / informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Hydrocarbures, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457273-39- ; N° CE : 918-481-9

Poids : 85 - 100 %
Classification 67/548/CEE : Xn ; R65 R66
Classification 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

3-(2,2-DICHLOROVINYL-2,2-DIMÉTHYLCYCLOPROPANECARBAMATE DE 3-PHÉNOXYBENZYLE ; N° CE : 258-067-9; N° CAS : 52645-53-1

Fiche de données de sécurité

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



Nom commercial du produit : Embasol Curatif
Numéro du produit : ESEMBA
Date d'exécution : 22.08.2014
Date d'édition : 22.08.2014

Version (Révision) : 4.0.0 (3.0.0)

HOETMER B.V.

Poids : 0,025 - 1 %
Classification 67/548/CEE : N ; R50/53 R43 Xn ; R20/22
Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Indications diverses

Texte des phrases R-, H- et EUH: voir paragraphe 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Informations générales

Changer les vêtements souillés ou mouillés. en cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit.

En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. Veiller à un apport d'air frais.

En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. en cas de réactions cutanées, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

En cas d'ingestion

NE PAS faire vomir. Rincer la bouche abondamment à l'eau.

Protection individuelle du premier sauveteur

Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

Informations pour le médecin

Traitement

Traitement symptomatique.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut déclencher une réaction allergique. Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Dioxyde de carbone (CO2) mousse résistante à l'alcool Jet d'eau pulvérisée Poudre d'extinction Sable

Moyens d'extinction inappropriés

Aucune

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie des gaz toxiques peuvent se former. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Fiche de données de sécurité

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



Nom commercial du produit : Embasol Curatif

Numéro du produit : ESEMBA

Date d'exécution : 22.08.2014

Date d'édition : 22.08.2014

Version (Révision) : 4.0.0 (3.0.0)

HOETMER B.V.

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

5.4 Indications diverses

Aucune

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Respecter les consignes de sécurité habituelles en matière de manipulation de produits chimiques. Utiliser un équipement de protection personnel. Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Eviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le nettoyage

Recueillir mécaniquement. Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie.

6.4 Référence à d'autres sections

Aucune

6.5 Indications diverses

Aucune donnée disponible

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Mesures de protection

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

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

Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conserver/Stockier uniquement dans le récipient d'origine.

Conseils pour le stockage en commun

Classe de stockage (TRGS 510) : 10

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Protéger les conteneurs contre l'endommagement.

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

Aucune

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Type de valeur limite (pays d'origine) TRGS 900 (D)

Valeur seuil : 600 mg/m³

Version :

Fiche de données de sécurité

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



Nom commercial du produit : Embasol Curatif
Numéro du produit : ESEMBA
Date d'exécution : 22.08.2014
Date d'édition : 22.08.2014

Version (Révision) : 4.0.0 (3.0.0)

Type de valeur limite (pays d'origine) : TWA (D)
:
Valeur seuil : 1200 mg/m³ / 184 ppm
Remarque : Gesamtkohlenwasserstoffe
Version :

Valeurs limites biologiques

Aucune donnée disponible

Valeurs DNEL/DMEL et PNEC

DNEL/DMEL

Aucune donnée disponible

PNEC

Aucune donnée disponible

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection individuelle

Protection yeux/visage

Lunettes avec protections sur les côtés

Protection de la peau

Protection des mains

Résistants aux produits chimiques, des gants imperméables se conformer à une approbation norme devrait être porté en tout temps lors de la manipulation chimique produits si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.

Matériau approprié : Caoutchouc butyle NBR (Caoutchouc nitrile)

Temps de pénétration (durée maximale de port) : 480 minutes. Avant l'emploi, vérifier l'étanchéité/la perméabilité. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Épaisseur du matériau des gants : 0,4 mm

Protection respiratoire

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: dépassement de la valeur limite ventilation insuffisante Manipulation de grandes quantités. formation d'aérosol ou de nébulosité.

Appareil de protection respiratoire approprié

Appareil filtrant avec filtre ou dispositif filtrant avec ventilateur de type : A

Mesures générales de protection et d'hygiène

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. enlever les vêtements souillés, imprégnés Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

8.3 Indications diverses

Aucune donnée disponible

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État : liquide

Couleur : Divers, selon l'encrage

Odeur

faibles.

Données de sécurité

Point de solidification : (1 bar / 1 Pa)

Aucune donnée disponible

Brookfield

Température de fusion/plage de fusion :

Aucune donnée disponible

Point de congélation :

Aucune donnée

Fiche de données de sécurité

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



Nom commercial du produit : Embasol Curatif
Numéro du produit : ESEMBA
Date d'exécution : 22.08.2014
Date d'édition : 22.08.2014

Version (Révision) : 4.0.0 (3.0.0)

HOETMER B.V.

Température d'ébullition/plage d'ébullition :			disponible		
Température de décomposition :			Aucune donnée disponible		
Point éclair :	>		61 °C		
Température d'ignition :			Aucune donnée disponible		
Limite inférieure d'explosivité :			Aucune donnée disponible		
Limite supérieure d'explosivité :			Aucune donnée disponible		
Pression de la vapeur :	(50 °C)		Aucune donnée disponible		
Densité :	(20 °C)	ca.	0,8 g/cm ³		
Test de séparation des solvants :	(20 °C)		Aucune donnée disponible		
Solubilité dans les corps gras :	(20 °C)		Aucune donnée disponible.		
Solubilité dans l'eau			Insoluble		
Valeur pH :	(20 °C)		Aucune donnée disponible		
log P O/W :			Aucune donnée disponible		
La viscosité cinématique	(25 °C)	<	30 s	ISO 2431	
Teneur en corps solides :		ca.	1 Pds %		
Seuil olfactif :			Aucune donnée disponible		
Densité relative de la vapeur :	(20 °C)		Aucune donnée disponible		
Indice d'évaporation :			Aucune donnée disponible		
Vitesse d'évaporation :			Aucune donnée disponible		
Solides inflammables :			Aucune donnée disponible.		
Gaz inflammables :			Aucune donnée disponible.		
Liquides comburants :			Aucune donnée disponible.		
Propriétés explosives :			Aucune donnée disponible.		
Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux :			Aucune donnée disponible.		

9.2 Autres informations

Aucune donnée disponible

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue.

10.2 Stabilité chimique

Lors de l'utilisation du stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

10.5 Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

Fiche de données de sécurité

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



Nom commercial du produit : Embasol Curatif

Numéro du produit : ESEMBA

Date d'exécution : 22.08.2014

Date d'édition : 22.08.2014

Version (Révision) :

4.0.0 (3.0.0)

10.7 Indications diverses

Aucune donnée disponible

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Effets aigus

Toxicité orale aiguë

Paramètre : DL50 (Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)

Voie d'exposition : Par voie orale

Espèce : Rat

Dose efficace : > 5000 mg/kg

Méthode : OCDE 401

Paramètre : DL50 (3-(2,2-DICHLOROVINYL-2,2-DIMÉTHYLCYCLOPROPANECARBAMATE DE 3-PHÉNOXYBENZYLE ; N° CAS : 52645-53-1)

Voie d'exposition : Par voie orale

Espèce : Rat

Dose efficace : 480 mg/kg

Toxicité dermique aiguë

Paramètre : DL50 (Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)

Voie d'exposition : Dermique

Espèce : Lapin

Dose efficace : > 5000 mg/kg

Méthode : OECD 402

Paramètre : DL50 (3-(2,2-DICHLOROVINYL-2,2-DIMÉTHYLCYCLOPROPANECARBAMATE DE 3-PHÉNOXYBENZYLE ; N° CAS : 52645-53-1)

Voie d'exposition : Dermique

Espèce : Lapin

Dose efficace : 4000 mg/kg

Toxicité inhalatrice aiguë

Paramètre : CL50 (Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)

Voie d'exposition : Inhalation

Espèce : Rat

Dose efficace : 4951 mg/m³

Méthode : OECD 403

Paramètre : DL50 (3-(2,2-DICHLOROVINYL-2,2-DIMÉTHYLCYCLOPROPANECARBAMATE DE 3-PHÉNOXYBENZYLE ; N° CAS : 52645-53-1)

Voie d'exposition : Inhalation

Espèce : Rat

Dose efficace : > 23,5 mg/l

Temps d'exposition : 4 h

Symptômes spécifiques lors des tests sur les animaux

Aucune donnée disponible

Effet irritant et caustique

Irritation primaire de la peau

Aucune donnée disponible

Irritation des yeux

Aucune donnée disponible

Irritation des voix respiratoires

Aucune donnée disponible

Fiche de données de sécurité

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



Nom commercial du produit : Embasol Curatif
Numéro du produit : ESEMBA
Date d'exécution : 22.08.2014
Date d'édition : 22.08.2014

Version (Révision) : 4.0.0 (3.0.0)

Estimation/classification

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Sensibilisation

En cas de contact avec la peau

Aucune donnée disponible

En cas d'inhalation

Aucune donnée disponible

Toxicité après prises répétées (subaiguë, subchronique, chronique)

Aucune donnée disponible

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

Cancerogénéité

Aucune donnée disponible

Mutagénéité des gamètes/Génotoxicité

Aucune donnée disponible

Toxicité pour la reproduction

Aucune donnée disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Aucune donnée disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

Aucune donnée disponible

Danger par aspiration

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

11.2 Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Aucune donnée disponible

11.3 Autres effets nocifs

Aucune donnée disponible

11.4 Informations complémentaires

Peut déclencher une réaction allergique.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique

Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson

Paramètre : CL50 (Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)

Espèce : Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)

Dose efficace : > 1000 mg/l

Temps d'exposition : 96 h

Méthode : OECD 203

Paramètre : CL50 (3-(2,2-DICHLOROVINYL-2,2-DIMÉTHYLCYCLOPROPANECARBAMATE DE 3-PHÉNOXYBENZYLE ; N° CAS : 52645-53-1)

Espèce : Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)

Dose efficace : 0,0051 mg/l

Temps d'exposition : 96 h

Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons

Paramètre : NOEC (Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)

Espèce : Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)

Dose efficace : 0,1 mg/l

Temps d'exposition : 28 d

Aiguë (à court terme) toxicité pour la daphnia

Fiche de données de sécurité

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



Nom commercial du produit : Embasol Curatif

Numéro du produit : ESEMBA

Date d'exécution : 22.08.2014

Date d'édition : 22.08.2014

Version (Révision) :

4.0.0 (3.0.0)

HOETMER B.V.

Paramètre : EC50 (Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)
Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)
Dose efficace : > 1000 mg/l
Temps d'exposition : 48 h
Methode : OECD 202
Paramètre : EC50 (3-(2,2-DICHLOROVINYL-2,2-DIMÉTHYLCYCLOPROPANECARBAMATE DE 3-PHÉNOXYBENZYLE ; N° CAS : 52645-53-1)
Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)
Dose efficace : 0,00064 mg/l
Temps d'exposition : 48 h

Chronique (à long terme) toxicité pour la daphnia

Paramètre : NOEC (Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)
Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)
Dose efficace : 0,18 mg/l
Temps d'exposition : 28 d

Aiguë (à court terme) toxicité pour les algues

Paramètre : ErC50 (Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)
Espèce : Pseudokirchneriella subcapitata
Dose efficace : > 1000 mg/l
Temps d'exposition : 72 h
Methode : OECD 201
Paramètre : EbC50 (Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)
Espèce : Pseudokirchneriella subcapitata
Dose efficace : > 1000 mg/l
Temps d'exposition : 72 h
Methode : OECD 201
Paramètre : IC50 (3-(2,2-DICHLOROVINYL-2,2-DIMÉTHYLCYCLOPROPANECARBAMATE DE 3-PHÉNOXYBENZYLE ; N° CAS : 52645-53-1)
Espèce : Pseudokirchneriella subcapitata
Dose efficace : > 1,13 mg/l
Temps d'exposition : 72 h

Chronique (à long terme) toxicité pour les algues

Paramètre : NOEC (Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)
Espèce : Pseudokirchneriella subcapitata
Dose efficace : 1000 mg/l
Temps d'exposition : 72 h
Methode : OECD 201

Toxicité bactérielle

Aucune donnée disponible

Toxicité terrestre

Aucune donnée disponible

Phytotoxicité

Aucune donnée disponible

Effets dans les stations d'épuration

Aucune donnée disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Décomposition abiotique

Aucune donnée disponible

Biodégradation

Aucune donnée disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Fiche de données de sécurité

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



Nom commercial du produit : Embasol Curatif

Numéro du produit : ESEMBA

Date d'exécution : 22.08.2014

Date d'édition : 22.08.2014

Version (Révision) : 4.0.0 (3.0.0)

HOETMER B.V.

Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

12.6 Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

12.7 Autres indications écologiques

Aucune donnée disponible

Informations complémentaires

Eviter une introduction dans l'environnement.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

ONU 3082

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (3-(2,2-DICHLOROVINYL-2,2-DIMÉTHYLCYCLOPROPANECARBAMATE DE 3-PHÉNOXYBENZYLE)

Transport maritime (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Permethrin)

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Permethrin)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Classe(s) : 9
Code de classification : M6
Danger n° (code Kemler) : 90
Code de restriction en tunnel : E
Réglementations particulières : LQ 7 · E 1
Étiquette de danger : 9 / N

Transport maritime (IMDG)

Classe(s) : 9
Numéro EmS : F-A / S-F
Réglementations particulières : LQ 5 I · E 1
Étiquette de danger : 9 / N

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(s) : 9
Réglementations particulières : E 1
Étiquette de danger : 9 / N

14.4 Groupe d'emballage

III

14.5 Dangers pour l'environnement

Transport par voie terrestre (ADR/RID) : Oui

Fiche de données de sécurité

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



Nom commercial du produit : Embasol Curatif

Numéro du produit : ESEMBA

Date d'exécution : 22.08.2014

Date d'édition : 22.08.2014

Version (Révision) : 4.0.0 (3.0.0)

HOETMER B.V.

Transport maritime (IMDG) : Oui (P)

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

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Directives nationales

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Somme des substances organiques de la classe III : 85 - 100 %

Classe risque aquatique (WGK)

Classe : 2 (Présente un danger pour l'eau.) Classification selon VwVwS

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

SECTION 16: Autres informations

16.1 Indications de changement

14. Classe(s) de danger pour le transport - Transport par voie terrestre (ADR/RID)

16.2 Abréviations et acronymes

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

GHS - Globally Harmonised System of Classification and Labeling

CLP - Classification, Labeling and Packaging of Substances and Mixtures

CAS - Chemical Abstract Service

TWA - Time Weighted Average

DNEL/DMEL - Derived No Effect Level

PNEC - Predicted No Effect Concentration

STP - Sewage Treatment Plant

TRGS - Technical Rules for Hazardous Substances (German Regulations)

STEL - Short-term Exposure Limit

TLV - threshold limit value **AGW** - threshold limit value

RCP - Reciprocal Calculation Procedure

ATE - Acute Toxicity Estimate

MAK threshold limit value

LD50 - Lethal Dose, 50%

LC50 - Lethal concentration, 50%

OECD - Organization for Economic Cooperation and Development

NOAEL - No Observed Adverse Effect Level

EC50 - half maximal effective concentration

NOEC - No Observed Effect Concentration

PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic

vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative

ADR/RID - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route)/Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail (Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses)

IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code

ICAO - International Civil Aviation Association

IATA - International Air Transport Association

VwVwS - German administrative regulation on the classification of substances hazardous to water into water hazard classes

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 : Embasol Curatif

Numéro du produit : ESEMBA

Date d'exécution : 22.08.2014

Date d'édition : 22.08.2014

Version (Révision) : 4.0.0 (3.0.0)

16.4 Texte des phrases R (Numéro et texte intégral)

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H332	Nocif par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
20/22	Nocif par inhalation et par ingestion.
43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
50/53	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
65	Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

16.5 Indications de stage professionnel

Aucune

16.6 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.