

Fiche de données de sécurité
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Gerstaecker 

Nom commercial du produit : Gerstäcker - Pinselreiniger

Date d'exécution : 22.08.2017

Version (Révision) : 13.0.0 (12.0.0)

Date d'édition : 12.10.2017

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

1.1 Identificateur de produit

Gerstäcker - Pinselreiniger

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

Utilisations identifiées pertinentes

Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)

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

Fournisseur : Gerstäcker Verlag GmbH
Rue : Wecostraße 4
Code postal/Lieu : 53783 Eitorf
Téléphone : +49 22 43 / 88 99 5
Telefax : +49 22 43 / 88 94 5
Contact pour informations : Gerstaecker.sdb@gerstaecker.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

+49 (0) 55 1 – 19 24 0 (24 h)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Danger pour l'environnement aquatique : Chronique 3 ; Nocif 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

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

Pictogrammes des risques



Danger pour la santé (GHS08)

Mention d'avertissement

Danger

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

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES ; N°CE : 918-481-9

HYDROCARBONS, C9, AROMATES ; N°CE : 918-668-5

Mentions de danger

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.
P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P331 NE PAS faire vomir.
P405 Garder sous clef.
P501 Éliminer le contenu/récipient à la réglementation locale.

Informations supplémentaires sur les dangers (UE)

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

2.3 Autres dangers

Fiche de données de sécurité

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

Gerstaecker 

Nom commercial du produit : Gerstäcker - Pinselreiniger

Date d'exécution : 22.08.2017

Version (Révision) : 13.0.0 (12.0.0)

Date d'édition : 12.10.2017

Aucune

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

SOLVANTS ORGANIQUES, ADDITIFS

3.2 Mélanges

Composants dangereux

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457273-39 ; N°CE : 918-481-9

Poids : $\geq 75 - < 100$ %
Classification 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

HYDROCARBONS, C9, AROMATES ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119455851-35 ; N°CE : 918-668-5

Poids : $\geq 10 - < 20$ %
Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H335 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 2 ; H411

DIBASIC ESTER (reaction mass of dimethyladipate, -glutarate and -succinate) ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119475445-32 ; N°CE : 906-170-0 ; N°CAS : 95481-62-2

Poids : $\geq 5 - < 10$ %
Classification 1272/2008 [CLP] : Matière avec une valeur limite d'exposition au poste de travail établie au niveau communautaire (UE).

Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated ; N°CAS : 68920-66-1

Poids : $\geq 1 - < 5$ %
Classification 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 2 ; H411

Ce mélange contient les substances suivantes extrêmement préoccupantes (SVHC) qui ont été incluses dans la liste des substances candidates conformément à l'article 59 de REACH

Aucune

Ce mélange contient les substances suivantes extrêmement préoccupantes (SVHC) qui sont soumises à autorisation selon l'Annexe XIV de REACH

Aucune

Indications diverses

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Informations générales

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Evacuer la victime de la zone de danger et l'allonger. Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit. En cas de perte de conscience, mettre la victime en décubitus latéral et consulter un médecin.

En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau

Changer les vêtements souillés ou mouillés. Opérer ensuite un nettoyage ultérieur avec: Eau et savon

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. Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution).

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Vertiges Maux de tête Gêne oculaire Nausée Vomissement

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aide élémentaire, décontamination, traitement symptomatique.

Fiche de données de sécurité

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

Gerstaecker 

Nom commercial du produit : Gerstäcker - Pinselreiniger

Date d'exécution : 22.08.2017

Version (Révision) : 13.0.0 (12.0.0)

Date d'édition : 12.10.2017

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

5.1 Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

mousse résistante à l'alcool Dioxyde de carbone (CO₂) Poudre d'extinction Eau en aérosol

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone (CO₂)

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome. Vêtement de protection.

5.4 Indications diverses

recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la répandre dans les canalisations. Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un équipement de protection personnel. Eloigner toute source d'ignition. Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire. Assurer une aération suffisante. Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Utiliser un jet d'eau pour réduire la formation de vapeurs et pour faire condenser les vapeurs existantes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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. Bien nettoyer les surfaces contaminées.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage



7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Si l'aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, assurer dans la mesure du possible une bonne ventilation de la zone de travail.

Mesures de protection

Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à exclure les risques suivants: Inhalation des vapeurs ou brouillards/aérosols

Mesures de lutte contre l'incendie

Mesures usuelles de la prévention d'incendie. Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes.

Mesures pour éviter la formation d'aérosol et de poussière

Veiller à aspirer les vapeurs/aérosols directement à l'endroit où ils se forment. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Précautions pour la protection de l'environnement

Protéger puits et canalisation d'une infiltration du produit.

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

Conseils pour le stockage en commun

Fiche de données de sécurité

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

Gerstaecker 

Nom commercial du produit : Gerstäcker - Pinselreiniger

Date d'exécution : 22.08.2017

Version (Révision) : 13.0.0 (12.0.0)

Date d'édition : 12.10.2017

Classe de stockage (VCI): 10

Classe de stockage (TRGS 510) : 10

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

Aucune

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES

Type de valeur limite (pays d'origine) AGW (D)

:

Valeur seuil : 50 ppm / 300 mg/m³

Remarque : 8 h

Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) AGW (D)

:

Valeur seuil : 100 ppm / 600 mg/m³

Remarque : 15 min.

Version :

HYDROCARBONS, C9, AROMATES

Type de valeur limite (pays d'origine) AGW (D)

:

Valeur seuil : 200 mg/m³ / 8 h

Version : 16.09.2013

Valeurs DNEL/DMEL et PNEC

DNEL/DMEL

Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique) (HYDROCARBONS, C9, AROMATES)

Voie d'exposition : Inhalation

Fréquence d'exposition : Langzeit - systemisch

Valeur seuil : 32 mg/m³

Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique) (HYDROCARBONS, C9, AROMATES)

Voie d'exposition : Dermique

Fréquence d'exposition : Langzeit - systemisch

Valeur seuil : 11 mg/kg

Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique) (HYDROCARBONS, C9, AROMATES)

Voie d'exposition : Par voie orale

Fréquence d'exposition : Langzeit - systemisch

Valeur seuil : 11 mg/kg

Type de valeur limite : DNEL salarié (systémique) (HYDROCARBONS, C9, AROMATES)

Voie d'exposition : Dermique

Fréquence d'exposition : Langzeit - systemisch

Valeur seuil : 25 mg/kg

Type de valeur limite : DNEL salarié (systémique) (HYDROCARBONS, C9, AROMATES)

Voie d'exposition : Inhalation

Fréquence d'exposition : Langzeit - systemisch

Valeur seuil : 150 mg/m³

Type de valeur limite : DNEL Consommateur (local) (DIBASIC ESTER (reactionmass of dimethyladipate,-glutarate and - succinate) ; N°CAS : 95481-62-2)

Voie d'exposition : Inhalation

Fréquence d'exposition : Langzeit - lokal

Valeur seuil : 5 mg/m³

Type de valeur limite : DNEL salarié (local) (DIBASIC ESTER (reactionmass of dimethyladipate,-glutarate and - succinate) ; N°CAS : 95481-62-2)

Voie d'exposition : Inhalation

Fréquence d'exposition : Langzeit - lokal

Valeur seuil : 8,3 mg/m³

PNEC

Fiche de données de sécurité

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

Gerstaecker 

Nom commercial du produit : Gerstäcker - Pinselreiniger

Date d'exécution : 22.08.2017

Version (Révision) : 13.0.0 (12.0.0)

Date d'édition : 12.10.2017

Type de valeur limite :	PNEC eaux, eau douce (DIBASIC ESTER (reactionmass of dimethyladipate,-glutarate and - succinate) ; N°CAS : 95481-62-2)
Valeur seuil :	0,018 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC eaux, eau de mer (DIBASIC ESTER (reactionmass of dimethyladipate,-glutarate and - succinate) ; N°CAS : 95481-62-2)
Valeur seuil :	0,0018 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC zeitweise Freisetzung (DIBASIC ESTER (reactionmass of dimethyladipate,-glutarate and - succinate) ; N°CAS : 95481-62-2)
Valeur seuil :	0,18 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC sédiment, eau douce (DIBASIC ESTER (reactionmass of dimethyladipate,-glutarate and - succinate) ; N°CAS : 95481-62-2)
Valeur seuil :	0,16 mg/kg
Type de valeur limite :	PNEC station d'épuration (STP) (DIBASIC ESTER (reactionmass of dimethyladipate,-glutarate and - succinate) ; N°CAS : 95481-62-2)
Valeur seuil :	10 mg/l

8.2 Contrôles de l'exposition



Protection individuelle

Protection yeux/visage

Lunettes avec protections sur les côtés

Protection de la peau

Protection des mains

Modèle de gants adapté : Gants à crispin

Matériau approprié : NBR (Caoutchouc nitrile)

Temps de pénétration : >= 480 min

Épaisseur du matériau des gants : 0,5 mm

Modèles de gants recommandés : DIN EN 374

Mesures de protection supplémentaires pour les mains : Avant l'emploi, vérifier l'étanchéité/la perméabilité. Ne pas porter de gants dans les endroits où fonctionnent des machines et outillages en rotation. Si les gants doivent être réutilisés, les nettoyer avant de les retirer et les conserver dans un endroit bien ventilé.

Remarque : Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Protection corporelle

blouse de laboratoire Combinaison Chaussures de sécurité résistant aux agents chimiques Porter uniquement des vêtements de protection de bonne taille, confortables et propres.

Matériel recommandé : Fibres naturelles (coton) fibres synthétiques résistantes à la chaleur

Protection respiratoire

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire. Une protection respiratoire est nécessaire lors de: dépassement de la valeur limite / formation d'aérosol ou de nébulosité.

Appareil de protection respiratoire approprié

Appareil filtrant (masque complet ou embout buccal) avec filtre : A

Mesures générales de protection et d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Après le travail, utiliser des produits pour les soins de la peau.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : liquide

Couleur : incolore

Odeur : caractéristique

Données de sécurité

Fiche de données de sécurité

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

Gerstaecker 

Nom commercial du produit : Gerstäcker - Pinselreiniger

Date d'exécution : 22.08.2017

Version (Révision) : 13.0.0 (12.0.0)

Date d'édition : 12.10.2017

Température de fusion/plage de fusion :			non déterminé	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	(1013 hPa)		180,0 - 234,0	°C
Température de décomposition :			Aucune donnée disponible	
Point éclair :		env.	64,0	°C DIN 51755 partie 1
Température d'ignition :		env.	240,0	°C
Liquides comburants :			Aucune donnée disponible.	
Limite inférieure d'explosivité :			0,6	Vol-%
Limite supérieure d'explosivité :			8,0	Vol-%
Propriétés explosives :			Aucune donnée disponible.	
Pression de la vapeur (20°C):	(20 °C)		Aucune donnée disponible	
Densité :	(20 °C)	env.	0,822	g/cm ³
Solubilité dans l'eau :	(20 °C)			g/l
pH:	(20 °C / conc.)		non utilisable	
log P O/W :			Aucune donnée disponible	
Viscosité cinématique :	(40 °C)	<	20,5	mm ² /s
Seuil olfactif :			Aucune donnée disponible	
Densité relative de la vapeur :	(20 °C)		Aucune donnée disponible	(air = 1)
Vitesse d'évaporation :			Aucune donnée disponible	
Teneur en COV maximale (CE) :	(20 °C)		85,0	Pds % gem. RL 1999/13/EG
Max. VOC content (Decopaint):	(20 °C)		97,0	Pds % gem. RL 2004/42/EG

9.2 Autres informations

Aucune donnée également disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

10.2 Stabilité chimique

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

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune

10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

10.5 Matières incompatibles

Aucune

10.6 Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Effets aigus

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité orale aiguë

Paramètre :	DL50 (HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES)
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	> 2000 mg/kg
Méthode :	OCDE 401
Paramètre :	DL50 (HYDROCARBONS, C9, AROMATES)
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat

Fiche de données de sécurité

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

Gerstaecker 

Nom commercial du produit : Gerstäcker - Pinselreiniger

Date d'exécution : 22.08.2017

Version (Révision) : 13.0.0 (12.0.0)

Date d'édition : 12.10.2017

Dose efficace : 3592 mg/kg
Méthode : OCDE 401
Paramètre : DL50 (DIBASIC ESTER (reactionmass of dimethyladipate,-glutarate and - succinate) ; N°CAS : 95481-62-2)
Voie d'exposition : Par voie orale
Espèce : Rat
Dose efficace : > 5000 mg/kg

Toxicité dermique aiguë

Paramètre : DL50 (HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES)

Voie d'exposition : Dermique
Espèce : Rat
Dose efficace : > 2000 mg/kg

Temps d'exposition : 24 h

Méthode : OCDE 402

Paramètre : DL50 (HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES)

Voie d'exposition : Dermique
Espèce : Rat
Dose efficace : > 2000 mg/kg

Temps d'exposition : 24 h

Méthode : OCDE 402

Paramètre : DL50 (HYDROCARBONS, C9, AROMATES)

Voie d'exposition : Dermique
Espèce : Lapin
Dose efficace : > 3160 mg/kg

Méthode : OCDE 402

Paramètre : DL50 (DIBASIC ESTER (reactionmass of dimethyladipate,-glutarate and - succinate) ; N°CAS : 95481-62-2)

Voie d'exposition : Dermique
Espèce : Lapin
Dose efficace : > 2250 mg/kg

Toxicité inhalatrice aiguë

Paramètre : CL50 (HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES)

Voie d'exposition : Inhalation
Espèce : Rat
Dose efficace : > 5000 mg/m³

Temps d'exposition : 8 h

Méthode : OCDE 403

Paramètre : CL50 (DIBASIC ESTER (reactionmass of dimethyladipate,-glutarate and - succinate) ; N°CAS : 95481-62-2)

Voie d'exposition : Inhalation
Espèce : Rat
Dose efficace : 9 mg/l

Temps d'exposition : 4 h

Effet irritant et caustique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Cancerogénité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Nom commercial du produit : Gerstäcker - Pinselreiniger

Date d'exécution : 22.08.2017

Version (Révision) : 13.0.0 (12.0.0)

Date d'édition : 12.10.2017

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

11.2 Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

11.3 Symptômes liés aux propriétés physiques, chimiques et toxicologiques

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

11.4 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

11.5 Informations complémentaires

Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives CE ou aux lois nationales respectives. Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] Absence de données toxicologiques.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson

Paramètre : NOELR (HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES)

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

Dose efficace : > 1000 mg/l

Temps d'exposition : 96 h

Méthode : OCDE 203

Paramètre : LL50 (HYDROCARBONS, C9, AROMATES)

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

Dose efficace : 9,2 mg/l

Temps d'exposition : 96 h

Paramètre : EC50 (DIBASIC ESTER (reactionmass of dimethyladipate,-glutarate and - succinate) ; N°CAS : 95481-62-2)

Espèce : Tête de boule

Dose efficace : 18 - 24 mg/l

Temps d'exposition : 96 h

Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons

Paramètre : NOELR (HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES)

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

Paramètre : NOELR (HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES)

Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)

Dose efficace : > 100 mg/l

Temps d'exposition : 48 h

Méthode : OCDE 202

Paramètre : EL50 (HYDROCARBONS, C9, AROMATES)

Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)

Dose efficace : 3,2 mg/l

Temps d'exposition : 48 h

Paramètre : EC50 (DIBASIC ESTER (reactionmass of dimethyladipate,-glutarate and - succinate) ; N°CAS : 95481-62-2)

Dose efficace : 112 - 150 ppm

Temps d'exposition : 48 h

Chronique (à long terme) toxicité pour la daphnia

Fiche de données de sécurité

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

Gerstaecker 

Nom commercial du produit : Gerstäcker - Pinselreiniger

Date d'exécution : 22.08.2017

Version (Révision) : 13.0.0 (12.0.0)

Date d'édition : 12.10.2017

Paramètre : NOELR (HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES)
Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)
Dose efficace : 0,1 mg/l
Temps d'exposition : 28 d

Aiguë (à court terme) toxicité pour les algues

Paramètre : NOELR (HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES)

Dose efficace : > 100 mg/l

Paramètre : EL50 (HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES)

Dose efficace : > 1000 mg/l

Paramètre : NOELR (HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES)

Espèce : Pseudokirchneriella subcapitata

Paramètres d'évaluation : Inhibition de la courbe de croissance

Dose efficace : 1000 mg/l

Temps d'exposition : 72 h

Méthode : OCDE 201

Paramètre : EL50 (HYDROCARBONS, C9, AROMATES)

Espèce : Pseudokirchneriella subcapitata

Dose efficace : 2,629 mg/l

Temps d'exposition : 72 h

Paramètre : EC50 (DIBASIC ESTER (reactionmass of dimethyladipate,-glutarate and - succinate) ; N°CAS : 95481-62-2)

Espèce : Pseudokirchneriella subcapitata

Dose efficace : > 85 mg/l

Temps d'exposition : 72 h

Chronique (à long terme) toxicité pour les algues

Paramètre : NOELR (HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES)

Espèce : Pseudokirchneriella subcapitata

Dose efficace : 1000 mg/l

Temps d'exposition : 72 h

Méthode : OCDE 201

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

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

Éliminer en observant les réglementations administratives.

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination du produit/de l'emballage

Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

Code des déchets produit

Code de déchets (91/689/CEE) : 07 01 04*

13.2 Informations complémentaires

Fiche de données de sécurité
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Gerstaecker 

Nom commercial du produit : Gerstäcker - Pinselreiniger

Date d'exécution : 22.08.2017

Version (Révision) : 13.0.0 (12.0.0)

Date d'édition : 12.10.2017

H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411	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.
