

Page : 1/10

Date d'impression : 18.01.2024 Numéro de version 1 Révision: 19.12.2023

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Handson voorstrijk zuigende ondergronden

Numéro de la fiche de données de sécurité : XXP017803

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Emploi de la substance / du mélange Chimie de la construction

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

Producteur/fournisseur:

INTERGAMMA by

Postbus 100

3730 AC LEUSDEN

The Netherlands

Telephone: +31(0)88 – 010 8650 klantenservice@gamma.nl

1.4 Numéro d'appel d'urgence +31(0)88 – 010 8650

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

2.1 Classification de la substance ou du mélange Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant

Pictogrammes de danger néant

Mention d'avertissement néant

Mentions de danger néant

Indications complémentaires:

EUH208 Contient mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Non applicable. **vPvB:** Non applicable.

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

3.2 Mélanges

**Description**: Mélange des substances mentionnées ci-dessous avec des additifs non dangereux.

(suite page 2)



Page : 2/10

Date d'impression : 18.01.2024 Numéro de version 1 Révision: 19.12.2023

Nom du produit: Handson voorstrijk zuigende ondergronden

		(suite de la page 1		
Composants dangereux :				
CAS: 124-68-5 EINECS: 204-709-8 Numéro index: 603-070-00-6 Reg.nr.: 01-2119475788-16-xxxx	2-amino-2-méthylpropanol Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	1-2%		
CAS: 55965-84-9 Numéro CE: 611-341-5 Numéro index: 613-167-00-5	mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Limites de concentration spécifiques: SkinCorr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %			

SVHC néant

Indications complémentaires : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.

après inhalation : Apporter de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

après contact avec la peau : En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

après contact avec les yeux :

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la

si la douleur ou la rougeur persistent. Retirer les lentilles de contact, si possible. Continuer à rincer **après ingestion :** 

Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 3)



Page : 3/10

Date d'impression : 18.01.2024 Numéro de version 1 Révision: 19.12.2023

Nom du produit: Handson voorstrijk zuigende ondergronden

(suite de la page 2)

5.3 Conseils aux pompiers

Equipement spécial de sécurité : Aucune mesure particulière n'est requise.

#### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Pas nécessaire.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** Aucune mesure particulière n'est requise.
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

**6.4 Référence à d'autres rubriques** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière n'est requise.

Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

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

Stockage:

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Stocker uniquement dans le récipient d'origine non ouvert.

Indications concernant le stockage commun : Pas nécessaire.

Autres indications sur les conditions de stockage : néant

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

DNEL	-				
	CAS: 124-68-5 2-amino-2-méthylpropanol				
Oral	Derived No Effect Level	0,46 mg/kgxday (consumer systemic long term value)			
Dermique	Derived No Effect Level	7,3 mg/kgxday (worker systemic long term value)			
		37 mg/kgxday (consumer systemic long term value)			
Inhalatoire	Derived No Effect Level	6,5 mg/m³ (worker systemic long term value)			
		1,6 mg/m³ (consumer systemic long term value)			
CAS: 55965-84-9 mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2 methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)					
Oral	Derived No Effect Level	0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value)			
Inhalatoire	Derived No Effect Level	0,02 mg/m³ (worker local long term value)			
		0,02 mg/m³ (consumer local long term value)			
PNEC	PNEC				
CAS: 124-0	CAS: 124-68-5 2-amino-2-méthylpropanol				
Predicted N	Predicted No-Effect Concentration 0,03 mg/kgxdwt (earth rating factor)				

(suite page 4)



Page: 4/10

Révision: 19.12.2023 Date d'impression: 18.01.2024 Numéro de version 1

Nom du produit: Handson voorstrijk zuigende ondergronden

(suite de la page 3)

Predicted No-Effect Concentration | 0,0188 mg/l (sea water rating factor)

0,188 mg/l (fresh water rating factor)

CAS: 55965-84-9 mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

Predicted No-Effect Concentration 0.01 mg/kgxdwt (earth rating factor) Predicted No-Effect Concentration 0,00339 mg/l (sea water rating factor)

0,00339 mg/l (fresh water rating factor)

Remarques supplémentaires:

La TRGS 900 (Liste Mak) en vigueur a servi de base lors de l'élaboration ou de la révision de cette fichede données de sécurité.

8.2 Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Mesures générales de protection et d'hygiène :

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.

Protection des mains :

Des gants de protection doivent être utilisés si un risque de contact direct et constant existe.

Matériau des gants

Butvle

Nitrile, NBR

Protection des yeux/du visage Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

Protection du corps : Vêtements de travail protecteurs.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales.

Couleur: blanc

Odeur: caractéristique Seuil olfactif: Non déterminé. Point de fusion: non déterminé

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition 100 °C (DIN)

Limites inférieure et supérieure d'explosion

inférieure: Non déterminé. supérieure : Non déterminé. Point d'éclair non applicable Température de décomposition : Non déterminé. pH à 20 °C 5,5-8,5 (DIN 19261)

Viscosité:

Viscosité cinématique Non déterminé. dvnamique: Non déterminé.

Solubilité

partiellement miscible l'eau: Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa (DIN 51640)

(suite page 5)



Page : 5/10

Date d'impression : 18.01.2024 Numéro de version 1 Révision: 19.12.2023

Nom du produit: Handson voorstrijk zuigende ondergronden

(suite de la page 4)

Densité et/ou densité relative

**Densité à 20 °C:** 1,05 g/cm³ (DIN 51757)

Masse volumique: Non applicable.

**9.2 Autres informations** Aucune.

Aspect:

Forme: suspension

Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la

sécurité.

**Température d'inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

néant

néant

néant

**Danger d'explosion :** Le produit n'est pas explosif.

Minimum ignition energy

Test de séparation des solvants : Non déterminé. EU-VOC (%) 1,5400 % EU-VOC (g/L) 15,4000 g/l

Changement d'état

Point/l'intervalle de ramollissement

Substances et mélanges explosibles

**Propriétés comburantes**Vitesse d'évaporation.
Non déterminé.
Non déterminé.

#### Informations concernant les classes de danger

physique

métaux

Gaz inflammables néant **Aérosols** néant **Gaz comburants** néant Gaz sous pression néant Liquides inflammables néant Matières solides inflammables néant Substances et mélanges autoréactifs néant Liquides pyrophoriques néant Matières solides pyrophoriques néant Matières et mélanges auto-échauffants néant Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau néant **Liquides comburants** néant Matières solides comburantes néant Peroxydes organiques néant

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

Substances ou mélanges corrosifs pour les

10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.2 Stabilité chimique

Explosibles désensibilisés

Décomposition thermique / Conditions à éviter:

Pas de décomposition si utilisé conformément aux spécifications.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue

(suite page 6)



Page : 6/10

Date d'impression : 18.01.2024 Numéro de version 1 Révision: 19.12.2023

Nom du produit: Handson voorstrijk zuigende ondergronden

(suite de la page 5)

**10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Toxicité aiguë:

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

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

Composar	nt	Туре	Valeur	Espèce		
CAS: 124-0	CAS: 124-68-5 2-amino-2-méthylpropanol					
Oral	LD50	2.900 mg/kg (Rat	:)			
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (la	pin)			
CAS: 5596	CAS: 55965-84-9 mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)					
Oral	LD50	457 mg/kg (Rat)				
Dermique	LD50	660 mg/kg (lapin)	)			
Inhalatoire	LC50/4 h	2,36 mg/l (Rat)				

**de la peau :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. **des yeux :** 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.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

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

#### Cancérogénicité

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 (STOT) - exposition unique

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

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

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

#### Danger par aspiration

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

#### 11.2 Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est listé.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

**Toxicité aquatique :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 7)



Page : 7/10

Date d'impression : 18.01.2024 Numéro de version 1 Révision: 19.12.2023

Nom du produit: Handson voorstrijk zuigende ondergronden

(suite de la page 6) Type d'essai/Concentration effective/Méthode/Evaluation CAS: 124-68-5 2-amino-2-méthylpropanol LC50/48h 179 mg/l (Daphnia magna) 220 mg/l (poisson) LC50/96h 190 mg/l (Sunfish) 179 mg/l (Daphnia magna) EC50/96h 103 mg/l (algue) 103-609 mg/l (algue) EC50/72h NOEC (72h) 6,6-103 mg/l (algue) NOEC (96h) 100 mg/l (poisson) NOEC (48h) 100 mg/l (Daphnia magna) NOEC (21d) 100 mg/l (poisson) CAS: 55965-84-9 mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) LC50/48h 0,18 mg/l (Daphnia magna) LC50/96h 0,282 mg/l (Daphnia magna) 0,19-0,3 mg/l (poisson) EC50/24h 0,109 mg/l (Daphnia magna) 0,0107 mg/l (algue) EC50/48h 0,16 mg/l (Daphnia magna) 0,0181-0,0371 mg/l (algue) EC50/72h 0,0063-0,0273 mg/l (algue) NOEC (14d) 0,035 mg/l (Daphnia magna) NOEC (21d) 0,011-1,05 mg/l (Daphnia magna)

- 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Non applicable. **vPvB:** Non applicable.

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés de perturbation endocrinienne.

12.7 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### Comportement dans les stations d'épuration:

Type d'essai Concentration effective Méthode Evaluation		
CAS: 124-68-5 2-amino-2-méthylpropanol		
EC 50 (3h) 342,9 mg/l (mic)		
CAS: 55965-84-9 mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)		
EC 50 (3h) 4,5 mg/l (Activated sludge)		

(suite page 8)



Page : 8/10

Date d'impression : 18.01.2024 Numéro de version 1 Révision: 19.12.2023

Nom du produit: Handson voorstrijk zuigende ondergronden

(suite de la page 7)

#### Autres indications écologiques :

#### Indications générales :

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

## **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandation : De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

#### Catalogue européen des déchets

07 07 99 déchets non spécifiés ailleurs

#### Emballages non nettoyés :

**Recommandation**: Les emballages non contaminés peuvent faire l'objet d'un recyclage.

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

TOBINGOE 14: Informations rolatives t	
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
14.2 Désignation officielle de transport de l'ON ADR, ADN, IMDG, IATA	IU néant
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
ADR, ADN, IMDG, IATA Classe	néant
14.4 Groupe d'emballage ADR, IMDG, IATA	néant
14.5 Dangers pour l'environnement	Non applicable.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
14.7 Transport maritime en vrac conformémen aux instruments de l'OMI	<b>t</b> Non applicable.
Indications complémentaires de transport :	Pas de produit dangereux d'après les disposition ci-dessus.
"Règlement type" de l'ONU:	néant

## **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

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) (Liste des substances candidates, annexes XIV et XVII)

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Règlement (CÉ) 2020/878 (modifiant l'annexe II de REACH relative à la compilation des fiches de données de sécurité)

Directive 2004/42/EC (VOC), cf. section 9

(suite page 9)



Page : 9/10

Date d'impression : 18.01.2024 Numéro de version 1 Révision: 19.12.2023

Nom du produit: Handson voorstrijk zuigende ondergronden

(suite de la page 8)

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 cf. section 2

Directive 2012/18/UE

Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est listé.

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est listé.

**RÈGLEMENT (UE) 2019/1148** 

Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est listé.

Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est listé.

Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est listé.

Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est listé.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

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. Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n.° 1907/2006, Article 31, modifié par le règlement (UE) 2020/878.

#### Phrases importantes

La liste des mentions de danger ci-dessous est le texte intégral des mentions de danger mentionnées dans cette fiche de données de sécurité (en particulier dans la section 3) et est communiquée conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), annexe II, et aux amendements suivants (règlement (UE) 2020/878). Les mentions indiquées ici ne se réfèrent pas au produit lui-même, mais aux ingrédients individuels contenus dans le produit, et sont fournies à titre d'information.

- H301 Toxique en cas d'ingestion.
- H310 Mortel par contact cutané.
- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque de graves lésions des yeux.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H330 Mortel par inhalation.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

Service établissant la fiche technique de sécurité: Commerce

#### Contact:

+31(0)88 - 010 8650

klantenservice@gamma.nl

(suite page 10)



Page : 10/10

Date d'impression : 18.01.2024 Numéro de version 1 Révision: 19.12.2023

Nom du produit: Handson voorstrijk zuigende ondergronden

(suite de la page 9)

#### Acronymes et abréviations:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL : dose dérivée sans effet (RÈACH)

PNEC: concentration prédite sans effet (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3

Acute Tox. 2: Toxicité aiguë - Catégorie 2

Skin Corr. 1C: Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 1C

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2

Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique - Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 1

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 3

#### \* Données modifiées par rapport à la version précédente

Conformément à l'annexe II du règlement REACH, les sections modifiées dans cette version de la fiche de données de sécurité par rapport à la version précédente sont marquées avec des astérisques.

B2 -