



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 1/11

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.12.2023

Révision: 02.12.2023

Numéro de version 27 (remplace la version 26)

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

#### · 1.1 Identificateur de produit

· Nom du produit **Intaktin 74**

· Code du produit 4136

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Emploi de la substance / de la préparation

Huile de démoulage et de protection

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

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| · Producteur/fournisseur : | MC-BAUCHEMIE Müller<br>Am Kruppwald 2-8<br>D-46238 Bottrop<br>Tel.: +49(0)2041 101-0<br>Fax.: +49(0)2041 101-400 | MC-Chimie SARL<br>8 Avenue Marchande<br>F-57520 Grosbliederstroff<br>Tel + 33 3 87 27 29 46<br>Fax + 33 3 87 27 29 47 |
|----------------------------|--|---|

MC-Bauchemie AG  
Siloring 8  
CH-5606 Dintikon  
Tel. +41 56 616 68 68  
Fax +41 56 616 68 69

MC-Bauchemie Belgium nv  
Bedrijventerrein La Corbeille – Zone D  
Conservenstraat 25  
2235 Westmeerbeek  
Tel. +32 15 20 14 62  
info@mc-bauchemie.be

· Service chargé des renseignements :

Département sécurité du produit  
msds@mc-bauchemie.com

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tel.: ++33 (0)625 73 02 61  
Tel.: ++32 (0)473 73 21 88  
Centre Suisse d'Information Toxicologique (tél.: 145)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

· 2.1 Classification de la substance ou du mélange

· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Asp. Tox. 1 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

(suite page 2)

FR



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 2/11

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.12.2023

Révision: 02.12.2023

Numéro de version 27 (remplace la version 26)

### Nom du produit Intaktin 74

(suite de la page 1)

- 2.2 Éléments d'étiquetage
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008
- Pictogrammes de danger

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.



GHS07 GHS08

- Mention d'avertissement
- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Danger

- Mentions de danger

Hydrocarbures C14-C18, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques, aromatiques (2-30%)  
Huile minérale blanche (pétrole)

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

- Conseils de prudence

P280

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

P301+P310

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P331

NE PAS faire vomir.

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.

P337+P313

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P405

Garder sous clef.

- Indications complémentaires: Contient ethoxylierter Fettalkohol, Benzolsulfonsäure, Mono-C15-36-verzweigte Alkylderivate, Calciumsalze. 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 : composé des substances indiquées ci-après.

(suite page 3)

FR



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 3/11

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.12.2023

Révision: 02.12.2023

Numéro de version 27 (remplace la version 26)

### Nom du produit Intaktin 74

(suite de la page 2)

#### · Composants contribuant aux dangers:

|  |  |             |
|--|--|-------------|
| Numéro CE: 920-360-0   | Hydrocarbures C14-C18, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques, aromatiques (2-30%)<br>Asp. Tox. 1, H304   | 30-60%      |
| CAS: 8042-47-5<br>EINECS: 232-455-8<br>Reg.nr.: 01-2119487078-27 | Huile minérale blanche (pétrole)<br>Asp. Tox. 1, H304  | 30-60%      |
| CAS: 9043-30-5   | Isotridécanol, éthoxylé (5-6 EO)<br>Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412  | ≥1-<1,5%    |
| CAS: 1022990-65-3  | Alcools, C11-15, secondaires, éthoxylés, butoxylés<br>Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412  | <1,5%       |
| CAS: 68920-66-1  | ethoxylierter Fettalkohol<br>Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317  | ≥0,1-<1%    |
| CAS: 39464-69-2  | poy(oxy)-1,2-éthanediyl), alpha-9-octadécényl oméga-hydroxy(Z), phosphate<br>Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 | ≥0,25-<0,5% |
| CAS: 90194-49-3<br>EINECS: 290-660-8                             | Benzolsulfonsäure, Mono-C 15-36-verzweigte Alkylderivate, Calciumsalze<br>Skin Sens. 1B, H317  | ≥0,1-<0,5%  |

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### · 4.1 Description des mesures de premiers secours

- **Indications générales :** Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.  
Ammener les sujets à l'air frais
- **après inhalation :** Veiller à l'apport d'air frais
- **après contact avec la peau :** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- **après contact avec les yeux :** Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.  
Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **après ingestion :** Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- **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** En cas d'ingestion ou de vomissement, risque de pénétration dans les poumons

FR

(suite page 4)



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 4/11

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.12.2023

Révision: 02.12.2023

Numéro de version 27 (remplace la version 26)

Nom du produit **Intaktin 74**

(suite de la page 3)

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

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** CO2, sable, poudre d'extinction. ne pas utiliser d'eau.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :** Jet d'eau à grand débit.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement 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** Non nécessaire.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, Terre de diatomées, 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 :** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun :** non nécessaire
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** néant

(suite page 5)



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 5/11

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.12.2023

Révision: 02.12.2023

Numéro de version 27 (remplace la version 26)

Nom du produit **Intaktin 74**

(suite de la page 4)

- **Classe de stockage :** 10
- **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 :** Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Indications complémentaires :** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **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 :** Uniquement pour le travail au pistolet sans aspiration suffisante.  
A titre provisoire, filtre :  
Filtre A/P2.
- **Protection des mains :** Utiliser des gants en matériau stable (ex: nitrile) - éventuellement tricotés afin qu'ils soient plus confortables à porter.  
Caoutchouc nitrile
- **Matériau des gants**
- **Temps de pénétration du matériau des gants** -
- **Protection des yeux/du visage** Lunettes de protection.  
Lunettes de protection hermétiques.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales.**
- **Couleur :** Jaune/paille
- **Odeur :** spécifique au produit
- **Point de fusion :** non déterminé  
non applicable
- **Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** non déterminé
- **Point d'éclair :** >100 °C

(suite page 6)

FR



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 6/11

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.12.2023

Révision: 02.12.2023

Numéro de version 27 (remplace la version 26)

Nom du produit **Intaktin 74**

(suite de la page 5)

|   |   |
|---|---|
| · <b>pH</b>                             | Non déterminé.  |
| · <b>Viscosité :</b>                    |   |
| · <b>Viscosité cinématique à 40 °C</b>  | 6,58 mm <sup>2</sup> /s   |
| · <b>dynamique :</b>                    | Non déterminé.  |
| · <b>Solubilité</b>                     |   |
| · <b>l'eau :</b>                        | non ou peu miscible   |
| · <b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>    | 0 hPa (CAS: 64742-55-8 distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités) |
| · <b>Densité et/ou densité relative</b> |   |
| · <b>Densité à 20 °C:</b>               | 0,84 g/cm <sup>3</sup>  |

### 9.2 Autres informations

|   |  |
|---|--|
| · <b>Aspect:</b>  |  |
| · <b>Forme :</b>  | liquide                                    |
| · <b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.</b> |  |
| · <b>Température d'auto-inflammation</b>  | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| · <b>Danger d'explosion :</b>   | Le produit n'est pas explosif.             |

### Informations concernant les classes de danger physique

|   |       |
|---|-------|
| · <b>Substances et mélanges explosibles</b>   | néant |
| · <b>Gaz inflammables</b>   | néant |
| · <b>Aérosols</b>   | néant |
| · <b>Gaz comburants</b>   | néant |
| · <b>Gaz sous pression</b>  | néant |
| · <b>Liquides inflammables</b>  | néant |
| · <b>Matières solides inflammables</b>  | néant |
| · <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>  | néant |
| · <b>Liquides pyrophoriques</b>   | néant |
| · <b>Matières solides pyrophoriques</b>   | néant |
| · <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>  | néant |
| · <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b> | néant |
| · <b>Liquides comburants</b>  | néant |
| · <b>Matières solides comburantes</b>   | néant |
| · <b>Peroxydes organiques</b>   | néant |
| · <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>                             | néant |
| · <b>Explosibles désensibilisés</b>   | néant |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

|                          |  |
|--------------------------|--|
| · <b>10.1 Réactivité</b> | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
|--------------------------|--|

(suite page 7)

FR



BE SURE. BUILD SURE.

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.12.2023

Révision: 02.12.2023

Numéro de version 27 (remplace la version 26)

### Nom du produit Intaktin 74

(suite de la page 6)

- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue
- **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 :

|      |      |                     |
|------|------|---------------------|
| Oral | LD50 | >5000 mg/kg (Ratte) |
|------|------|---------------------|

#### Hydrocarbures C14-C18, n-alcane, isoalcanes, composés cycliques, aromatiques (2-30%)

|             |          |                                  |
|-------------|----------|----------------------------------|
| Oral        | LD50     | >4150 mg/kg (Ratte)              |
| Dermique    | LD50     | >2000 mg/kg (Ratte)              |
| Inhalatoire | LC50/4 h | >5,28 mg/l (Ratte) (Staub/Nebel) |

#### CAS: 9043-30-5 Isotridécanol, éthoxylé (5-6 EO)

|          |       |                         |
|----------|-------|-------------------------|
| Oral     | LD50  | >2000 mg/kg (Ratte)     |
|          | NOAEL | >50 mg/kg (Ratte)       |
| Dermique | LD50  | >2000 mg/kg (Kaninchen) |

#### CAS: 1022990-65-3 Alcools, C11-15, secondaires, éthoxylés, butoxylés

|          |      |                     |
|----------|------|---------------------|
| Oral     | LD50 | 2000 mg/kg (Ratte)  |
| Dermique | LD50 | >2000 mg/kg (Ratte) |

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

(suite page 8)



BE SURE. BUILD SURE.

### Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.12.2023

Révision: 02.12.2023

Numéro de version 27 (remplace la version 26)

#### Nom du produit Intaktin 74

(suite de la page 7)

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

#### · 11.2 Informations sur les autres dangers

#### · Propriétés perturbant le système endocrinien

CAS: 128-37-0 | 2,6-di-tert-butyl-p-crésol

Liste II

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### · 12.1 Toxicité

#### · Toxicité aquatique :

**CAS: 9043-30-5 Isotridécanol, éthoxylé (5-6 EO)**

EC50/72h 1-10 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

LC50/96h 1-10 mg/l (Cyp)

EC50/48h 1-10 mg/l (Daphnia magna)

NOEC 1,36 mg/l (Daphnia magna)

1,73 mg/l (Fisch)

EC10/3d 0,6 mg/l (Algen)

**CAS: 1022990-65-3 Alcools, C11-15, secondaires, éthoxylés, butoxylés**

EC50/48h 4,22 mg/l (Daphnia magna)

ErC50/72h 1,25 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

#### · 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

*Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.*

(suite page 9)



BE SURE. BUILD SURE.

### Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.12.2023

Révision: 02.12.2023

Numéro de version 27 (remplace la version 26)

**Nom du produit Intaktin 74**

(suite de la page 8)

- **12.7 Autres effets néfastes**
- **Autres indications écologiques :**
- **Indications générales :** *Catégorie de pollution des eaux 1 (Classification propre) : peu polluant*  
*Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.*

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

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation :** *Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.*

· **Catalogue européen des déchets**

|           |   |
|-----------|---|
| 12 00 00  | DÉCHETS PROVENANT DE LA MISE EN FORME ET DU TRAITEMENT PHYSIQUE ET MÉCANIQUE DE SURFACE DES MÉTAUX ET MATIÈRES PLASTIQUES |
| 12 01 00  | déchets provenant de la mise en forme et du traitement mécanique et physique de surface des métaux et matières plastiques |
| 12 01 09* | émulsions et solutions d'usinage sans halogènes   |
| HP5       | Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration   |

- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** *L'emballage doit être évacué conformément à l'ordonnance sur les emballages.*  
*Les emballages contaminés doivent être vidés aussi complètement que possible et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.*

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

- **14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** *néant*

- **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** *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**
- **Polluant marin :** *Non*

(suite page 10)



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 10/11

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.12.2023

Révision: 02.12.2023

Numéro de version 27 (remplace la version 26)

Nom du produit **Intaktin 74**

(suite de la page 9)

- |  |   |
|--|---|
| · <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>            | Non applicable.   |
| · <b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b> | Non applicable.   |
| · <b>Indications complémentaires de transport :</b>                            | Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci - dessus |
| · <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>  | 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 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3

· **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 compris.

· **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 compris.

· **Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT**  
Aucun des composants n'est compris.

· **Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**  
Aucun des composants n'est compris.

· **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 compris.

· **Prescriptions nationales :** Tableau des maladies professionnelles n°65 : Lésions eczématiformes de mécanisme allergique.

· **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.

· **Phrases importantes** H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

(suite page 11)



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 11/11

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.12.2023

Révision: 02.12.2023

Numéro de version 27 (remplace la version 26)

### Nom du produit Intaktin 74

(suite de la page 10)

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.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- **Service établissant la fiche technique :**
- **Date de la version précédente:**
- **Numéro de la version précédente:**
- **Acronymes et abréviations:**

Département sécurité

19.10.2021

26

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

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. 1B: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1B

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

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

FR