

Fiche de données de sécurité conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission : 08/06/2018 Version: 3.0

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

Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom du produit : Duo-Link Universal Base

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

#### Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation de la substance/mélange : Pour ordonnance seulement

#### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### Fabricant:

Bisco, Inc. 1100 W Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193 USA 1-847-534-6000, durant les heures d'ouverture normales www.bisco.com

#### Représentant CE :

Bisico France, 208, allée de la Coudoulette, 13680 Lançon de Provence, France

Téléphone: 33-4-90-42-92-92

#### Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : CHEMTREC - Centre de communication en cas d'urgence, ouvert 24h/24

Amérique du Nord : 1-800-424-9300 Hors Amérique du Nord : 1-703-527-3887 (appel en

PCV/à frais virés acceptés)

#### SECTION 2 : Identification des dangers

#### Classification de la substance ou du mélange

## Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2 H315 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, H319 Catégorie 2 H317 Sensibilisation cutanée. Catégorie 1

Texte intégral des mentions H : voir section 16

#### Effets indésirables physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

## Étiquetage conforme à la réglementation (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) Attention

Composants dangereux Bisphenol A Diglycidylmethacrylate; Acide 3-(trimethoxysilyl)propyle-2-méthyle-2-propénoïque

Mentions de danger (CLP) H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence (CLP) P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/ brouillards/vapeurs/aérosols

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au

savon

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.

12/5/2017 FR (français) 1/9

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

P321 - Traitement spécifique (voir Premiers secours sur cette étiquette)

P332+P313 - En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

P501 - Éliminer le contenu et le récipient en utilisant les services d'une entreprise autorisée de traitement des déchets dangereux ou dans un centre autorisé de collecte des déchets dangereux, excepté pour les récipients vides nettoyés qui peuvent être éliminés comme des déchets banals, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

| Nom  | Identificateur de produit               | %       | Classification selon le<br>règlement (CE) n° 1272/2008<br>[CLP] |
|--|---|---------|---|
| Fluorure d'Ytterbium                                     | (N° CAS) 13760-80-0                     | 10 - 20 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335    |
| Bisphenol A Diglycidylmethacrylate                       | (N° CAS) 1565-94-2<br>(N° CE) 216-367-7 | 10 - 30 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317 |
| Urethane Dimethacrylate                                  | (N° CAS) Formule déposée                | 10 - 30 | Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336                           |
| Oxyde d'ytterbium-Silice                                 | (N° CAS) NA                             | 1 - 5   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335    |
| Méthacrylate de tétrahydrofurfuryl                       | (N° CAS) 2455-24-5                      | 1 - 5   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335    |
| Triméthacrylate de triméthylolpropane                    | (N° CAS) 3290-92-4<br>(N° CE) 221-950-4 | 1 - 5   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319                       |
| Acide 3-(trimethoxysilyl)propyle-2-méthyle-2-propénoïque | (N° CAS) 2530-85-0<br>(N° CE) 219-785-8 | < 2     | Skin Sens. 1B, H317   |

Texte complet des mentions H : voir section 16

#### **SECTION 4 : Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver la pea

: Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou

d'éruption cutanée : Consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire

: 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. Si l'irritation

oculaire persiste: Consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après contact avec la peau : Irritation. Peut provoquer une allergie cutanée.

Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse.

12/5/2017 FR (français) 2/9

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

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

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie

: Dégagement possible d'émanations toxiques.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie

: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

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

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence

: Ventiler la zone de déversement. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection

: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Ramasser mécaniquement le produit.

Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

#### SECTION 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation

sans danger Mesures d'hygiène

- : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs.
- : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

## 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés :

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### Protection des mains :

Gants de protection

#### Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

#### Protection de la peau et du corps :

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des voies respiratoires :

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

12/5/2017 FR (français) 3/9

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

#### Contrôle de l'exposition de l'environnement :

Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Solide
Apparence : Pâte

Couleur : Jaune pâle / Blanc laiteux

Odeur : Acrylique

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
pH : Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate : Aucune donnée disponible

butylique=1)

Point de fusion : Aucune donnée disponible

Point de congélation : Non applicable

Point d'ébullition : Aucune donnée disponible

Point d'éclair : Non applicable Température d'auto-inflammation : Non applicable

Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Ininflammable.

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible

Densité relative : Non applicable

Solubilité : Aucune donnée disponible
Log Pow : Aucune donnée disponible

Viscosité, cinématique : Non applicable

Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible
Propriétés explosives : Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible

Limites d'explosivité : Non applicable

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

## 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

#### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale) : Non classé
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (inhalation) : Non classé

| Diméthacrylate d'uréthane (for | nule déposée) |
|--------------------------------|---------------|
| DL50 orale rat                 | N/A           |
| DL50 cutanée rat               | N/A           |

12/5/2017 FR (français) 4/9

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| Diméthacrylate d'uréthane (formule de                | éposée)   |
|--|---|
| DL50 cutanée lapin                                   | N/A   |
| CL50 inhalation rat (ppm)                            | N/A   |
| CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h) | N/A mg/l/4h   |
| CL50 inhalation rat (Vapeurs - mg/l/4h)              | N/A mg/l/4h   |
| Acide 3-(trimethoxysilyl)propyle-2-méthyle-2-        | propénoïque (2530-85-0)                               |
| DL50 orale rat                                       | > 2 000 mg/kg de poids corporel (Rat ; Documentation) |
| DL50 cutanée rat                                     | > 2 000 mg/kg de poids corporel (Rat ; Documentation) |
| Fluorure d'Ytterbium (13760-80-0)                    |   |
| DL50 orale rat                                       | N/A   |
| DL50 cutanée rat                                     | N/A   |
| DL50 cutanée lapin                                   | N/A   |
| CL50 inhalation rat (ppm)                            | N/A   |
| CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h) | N/A mg/I/4h   |
| CL50 inhalation rat (Vapeurs - mg/l/4h)              | N/A mg/l/4h   |
| Triméthacrylate de triméthylolpropane (3290-92-4)    |   |
| DL50 orale rat                                       | 5 660 mg/kg (Rat)                                     |
| DL50 cutanée lapin                                   | 17 120 mg/kg (Lapin)                                  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                 | : Provoque une irritation cutanée.                    |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire         | : Provoque une sévère irritation des yeux.            |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée              | : Peut provoquer une allergie cutanée.                |
| Mutagénicité sur les cellules germinales             | : Non classé  |
| Cancérogénicité                                      | : Non classé  |
| Toxicité pour la reproduction                        | : Non classé  |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(exposition unique)

| Diméthacrylate d'uréthane (formule dé               | posée)                      |
|---|-----------------------------|
| LOAEL (oral, rat)                                   | N/A mg/kg de poids corporel |
| LOAEL (cutané, rat/lapin)                           | N/A mg/kg de poids corporel |
| LOAEC (inhalation, rat, gaz)                        | N/A ppmv/4h                 |
| LOAEC (inhalation, rat, vapeur)                     | N/A mg/l/4h                 |
| LOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée) | N/A mg/l/4h                 |
| Fluorure d'Ytterbium (13760-80-0)                   |                             |
| LOAEL (oral, rat)                                   | N/A mg/kg de poids corporel |
| LOAEL (cutané, rat/lapin)                           | N/A mg/kg de poids corporel |
| LOAEC (inhalation, rat, gaz)                        | N/A ppmv/4h                 |
| LOAEC (inhalation, rat, vapeur)                     | N/A mg/l/4h                 |
| LOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée) | N/A mg/l/4h                 |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé (exposition répétée)

| Diméthacrylate d'uréthane (formule déposée)                           |                                  |  |
|---|----------------------------------|--|
| LOAEL (oral, rat, 90 jours)   | N/A mg/kg de poids corporel/jour |  |
| LOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)                                   | N/A mg/kg de poids corporel/jour |  |
| LOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)                                | N/A ppmv/6 h/jour                |  |
| LOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours)                             | N/A mg/litre/6 h/jour            |  |
| LOAEC (inhalation, rat,poussière/brouillard/<br>émanations, 90 jours) | N/A mg/litre/6 h/jour            |  |
| Fluorure d'Ytterbium (13760-80-0)                                     |                                  |  |
| LOAEL (oral, rat, 90 jours)   | N/A mg/kg de poids corporel/jour |  |
| LOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)                                   | N/A mg/kg de poids corporel/jour |  |
| LOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)                                | N/A ppmv/6 h/jour                |  |
| LOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours)                             | N/A mg/litre/6 h/jour            |  |

12/5/2017 FR (français) 5/9

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| Fluorure d'Ytterbium (13760-80-0)                                     |                       |
|---|-----------------------|
| LOAEC (inhalation, rat,poussière/brouillard/<br>émanations, 90 jours) | N/A mg/litre/6 h/jour |
| Danger par aspiration   | : Non classé          |

# **SECTION 12 : Informations écologiques**

## 12.1. Toxicité

Écologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque

pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Toxicité aquatique aiguë : Non classé Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Non classé

| Acide 3-(trimethoxysilyl)propyle-2-méthyle-2-propénoïque (2530-85-0) |  |  |
|--|--|--|
| CL50 poisson 1   | 175 mg/l (CL50; 96 h)  |  |
| CL50 poisson 2   | > 100 mg/l (CL50; Méthode U.E. C.1; 96 h ; Brachydanio rerio; Système semi-statique ; eau douce; valeur expérimentale) |  |
| CE50 Daphnie 1   | > 100 mg/l (CE50; Méthode U.E. C.2; 48 h; Daphnie magna; système statique; eau douce; valeur expérimentale)            |  |
| CE50 Daphnie 2   | >= 100 mg/l (NOEC; Méthode U.E. C.2; 48 h; Daphnie magna; système statique; eau douce; valeur expérimentale)           |  |
| Seuil toxique algues 1   | > 100 mg/l (CE50; Méthode U.E. C.3; 72 h; Scenedesmus subspicatus; système statique; eau douce; valeur expérimentale)  |  |
| Seuil toxique algues 2   | > 100 mg/l (CE50; Méthode U.E. C.3; 72 h; Scenedesmus subspicatus; système statique; eau douce; valeur expérimentale)  |  |
| Fluorure d'Ytterbium (13760-80-0)                                    |  |  |
| CE50 Daphnie 1   | 190 mg/l   |  |
| Méthacrylate de tétrahydrofurfuryl (2455-24-5)                       |  |  |
| CL50 poisson 1   | 34,7 mg/l (CL50; 96 h; Pimephales promelas)  |  |

## 12.2. Persistance et dégradabilité

| Bisphénol A diglycidylméthacrylate (1565-94-2)                       |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Persistance et dégradabilité   | Biodégradabilité dans l'eau : Aucune donnée disponible.   |  |  |
| Acide 3-(trimethoxysilyl)propyle-2-méthyle-2-propénoïque (2530-85-0) |   |  |  |
| Persistance et dégradabilité   | Facilement biodégradable dans l'eau.  |  |  |
| Oxyde d'ytterbium-Silice (NA)  | Oxyde d'ytterbium-Silice (NA)   |  |  |
| Persistance et dégradabilité   | Biodégradabilité: Non applicable. Adsorbtion dans le sol.   |  |  |
| Demande biochimique en oxygène (DBO)                                 | Non applicable  |  |  |
| Demande chimique en oxygène (DCO)                                    | Non applicable  |  |  |
| DThO   | Non applicable  |  |  |
| Méthacrylate de tétrahydrofurfuryl (2455-24-5)                       |   |  |  |
| Persistance et dégradabilité   | Biodégradabilité dans l'eau : Aucune donnée disponible. Aucune données (de test) n'est disponicle concernant la mobilité de la substance. |  |  |
| Triméthacrylate de triméthylolpropane (3290-92-4)                    |   |  |  |
| Persistance et dégradabilité   | Non facilement biodégradable dans l'eau.  |  |  |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation                                   |   |  |  |

| 1 Otoliki de Medeedii di die   |   |  |
|--|---|--|
| Bisphénol A diglycidylméthacrylate (1565-94-2)                       |   |  |
| Log Pow  | 4,94 (valeur estimée)                               |  |
| Potentiel de bioaccumulation   | Aucune données de bioaccumulation n'est disponible. |  |
| Acide 3-(trimethoxysilyl)propyle-2-méthyle-2-propénoïque (2530-85-0) |   |  |
| Log Pow  | 0,75 (calculé)                                      |  |
| Potentiel de bioaccumulation   | Faible potentiel de bioaccumulation (Log Kow < 4).  |  |
| Oxyde d'ytterbium-Silice (NA)  |   |  |
| Potentiel de bioaccumulation   | Aucune données de bioaccumulation n'est disponible. |  |
| Méthacrylate de tétrahydrofurfuryl (2455-24-5)                       |   |  |
| Log Pow  | 1,3   |  |
| Potentiel de bioaccumulation   | Faible potentiel de bioaccumulation (Log Kow < 4).  |  |

12/5/2017 FR (français) 6/9

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| Triméthacrylate | de triméthylolpropane | (3290-92-4) |
|-----------------|-----------------------|-------------|
|                 |                       |             |

Log Pow 4,39

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.6. Autres effets indésirables

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

#### SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Numéro ONU

 N° ONU (ADR)
 : Non applicable

 N° ONU (IMDG)
 : Non applicable

 N° ONU (IATA)
 : Non applicable

 N° ONU (ADN)
 : Non applicable

 N° ONU (RID)
 : Non applicable

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR) : Non applicable
Désignation officielle de transport (IMDG) : Non applicable
Désignation officielle de transport (IATA) : Non applicable
Désignation officielle de transport (ADN) : Non applicable
Désignation officielle de transport (RID) : Non applicable

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

#### ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

#### IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

## IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

#### ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : Non applicable

#### RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non applicable

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable
Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable
Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable
Groupe d'emballage (ADN) : Non applicable
Groupe d'emballage (RID) : Non applicable

## 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

12/5/2017 FR (français) 7/9

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

#### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### - Transport terrestre

Non applicable

#### - Transport maritime

Non applicable

#### - Transport aérien

Non applicable

#### - Transport par voie fluviale

Non applicable

#### - Transport ferroviaire

Non applicable

#### Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

## SECTION 15 : Informations relatives à la réglementation

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

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

#### 15.1.2. **Directives nationales**

#### **Allemagne**

: Classe de danger pour l'eau (WGK) 3, Présente un très grave danger pour l'eau (Classification VwVwS, référence de l'annexe

selon la VwVwS, Annexe 4)

12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles

d'immission - 12.BlmSchV

: N'est pas soumis à 12. BlmSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

#### Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: Aucun des composants n'est listé

#### **Danemark**

Recommandations règlementation danoise : L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs

#### Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

#### SECTION 16 : Autres informations

## Date de révision :

Texte intégral des phrases H et EUH :

| Eye Irrit. 2  | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2                                  |
|---------------|--|
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2  |
| Skin Sens. 1  | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1   |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1   |
| STOT SE 3     | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3, Narcose |
| STOT SE 3     | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3          |
| H315          | Provoque une irritation cutanée  |
| H317          | Peut provoquer une allergie cutanée  |

12/5/2017 8/9 FR (français)

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |
|------|---|
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires    |
| H336 | Peut causer vertiges et somnolence      |

## FDS UE (Annexe II REACH)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit