# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Basée sur Règlement (CE) n° 1907/2006, comme modifié par Règlement (UE) n° 2020/878

### NAE-1500 B

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom de produit : NAE-1500 B Numéro d'enregistrement REACH : Sans objet (mélange)

Type de produit REACH : Mélange

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

#### 1.2.1 Utilisations identifiées pertinentes

Colle/adhésif

#### 1.2.2 Utilisations déconseillées

Aucune utilisation déconseillée connue

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

#### Fournisseur de la fiche de données de sécurité

Novatio\*

Industrielaan 5B

B-2250 Olen

**2** +32 14 25 76 40

**₼** +32 14 22 02 66

info@novatio.be

\*NOVATIO is a registered trademark of Novatech International N.V.

#### Fabricant du produit

Novatech International N.V.

Industrielaan 5B

B-2250 Olen

**2** +32 14 85 97 37

**4** +32 14 85 97 38

info@novatech.be

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

24h/24h (Consultation téléphonique: anglais, français, allemand, néerlandais) :

+32 14 58 45 45 (BIG)

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

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

| classe comme dang | lasse comme dangereux seion les criteres du Regiernent (CE) n 1272/2008 |  |  |
|-------------------|---|--|--|
| Classe            | Catégorie   | Mentions de danger   |  |
| Skin Sens.        | catégorie 1   | H317: Peut provoquer une allergie cutanée.   |  |
| Skin Corr.        | catégorie 1B  | H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.              |  |
| Eye Dam.          | catégorie 1   | H318: Provoque de graves lésions des yeux.   |  |
| Aquatic Acute     | catégorie 1   | H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.                                       |  |
| Aquatic Chronic   | catégorie 2   | H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |  |

#### 2.2. Éléments d'étiquetage







Contient: acides gras C18 insaturés, produits de réction avec tétraéthylènepentamine; 3,3'-oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine); tétraéthylènepentamine.

| Mention d'avertissement Dange |
|-------------------------------|
|                               |

Phrases H

Peut provoquer une allergie cutanée.

H317 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H314

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Phrases P

Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. P280

Ne pas respirer les poussières. P260

Rédigée par: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel http://www.big.be

© BIG vzw

Motif de la révision: 1

Date d'établissement: 2021-11-26 Date de la révision: 2022-03-14

Numéro de la révision: 0001 Numéro BIG: 67737

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

#### 2.3. Autres dangers

Aucun autre danger connu

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

#### 3.1. Substances

Ne s'applique pas

#### 3.2. Mélanges

| Nom<br>REACH n° d'enregistrement   | N° CAS<br>N° CE        | Conc. (C)   | Classification selon CLP   | Note    | Remarque    | Facteurs M et<br>ETA  |
|--|------------------------|---|--|---------|-------------|---|
| carbonate de calcium   | 471-34-1<br>207-439-9  | 25%<br><c<50%< td=""><td></td><td>(2)</td><td>Constituant</td><td></td></c<50%<>  |  | (2)     | Constituant |   |
| acide 9,12-octadecadienoïque (9Z,12Z)-,<br>dimère, polymère avec 3,3-(oxybis(2,1-<br>éthanediyloxy))bis(1-propanamine) | 68541-13-9             | 25%<br><c<50%< td=""><td>Eye Irrit. 2; H319</td><td>(1)</td><td>Constituant</td><td></td></c<50%<>  | Eye Irrit. 2; H319   | (1)     | Constituant |   |
| acides gras C18 insaturés, produits de<br>réction avec tétraéthylènepentamine  | 1226892-45-0           | 10%<br><c<25%< td=""><td>Skin Sens. 1A; H317<br/>Skin Corr. 1C; H314<br/>Eye Dam. 1; H318<br/>Aquatic Acute 1; H400<br/>Aquatic Chronic 1; H410</td><td>(1)</td><td>Constituant</td><td>M: 10 (Aigu, ECHA (dossier d'enregistreme nt)) M: 1 (Chronique, ECHA (dossier d'enregistreme nt))</td></c<25%<> | Skin Sens. 1A; H317<br>Skin Corr. 1C; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410                   | (1)     | Constituant | M: 10 (Aigu, ECHA (dossier d'enregistreme nt)) M: 1 (Chronique, ECHA (dossier d'enregistreme nt)) |
| 3,3'-oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)<br>01-2119963377-26   | 4246-51-9<br>224-207-2 | 1% <c<10%< td=""><td>Skin Sens. 1; H317<br/>Skin Corr. 1B; H314<br/>Eye Dam. 1; H318</td><td>(1)(10)</td><td>Constituant</td><td>,</td></c<10%<>  | Skin Sens. 1; H317<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318  | (1)(10) | Constituant | ,   |
| tétraéthylènepentamine   | 112-57-2<br>203-986-2  | 1% <c<10%< td=""><td>Skin Sens. 1; H317<br/>Acute Tox. 4; H312<br/>Acute Tox. 4; H302<br/>Skin Corr. 1B; H314<br/>Eye Dam. 1; H318<br/>Aquatic Chronic 2; H411</td><td>(1)(10)</td><td>Constituant</td><td></td></c<10%<>   | Skin Sens. 1; H317<br>Acute Tox. 4; H312<br>Acute Tox. 4; H302<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 2; H411 | (1)(10) | Constituant |   |

<sup>(1)</sup> Texte intégral des phrases H et EUH: voir rubrique 16

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

#### 4.1. Description des premiers secours

#### Mesures générales:

Veiller à votre (propre) sécurité. Si possible, approcher de la victime et vérifier ses fonctions vitales. En cas de blessure et/ou d'intoxication, appeler le numéro d'urgence européen 112. Traiter les symptômes en commençant par les blessures et les troubles les plus graves. Garder la victime sous observation, possibilité de symptômes différés.

#### Après inhalation:

Transporter la victime à l'extérieur. Consulter immédiatement un médecin/le service médical.

#### Après contact avec la peau:

Si possible, essuyer/enlever à sec le produit chimique. Rincer/se doucher immédiatement pendant 30 minutes avec de l'eau (tiède). Couper les vêtements; ne jamais retirer les vêtements brûlés de la plaie. Ne pas donner d'antidouleur. Consulter un médecin/le service médical.

#### Après contact avec les yeux:

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 min. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin/le service médical.

#### Après ingestion:

Rincer la bouche à l'eau. Consulter immédiatement un médecin/le service médical. Ne pas attendre l'apparition de symptômes pour consulter le centre antipoison.

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

#### 4.2.1 Symptômes aigus

#### Après inhalation:

EXPOSITION A DE FORTES CONCENTRATIONS: Corrosion des voies aériennes supérieures.

Motif de la révision: 1 Date d'établissement: 2021-11-26

Date de la révision: 2022-03-14

 Numéro de la révision: 0001
 Numéro BIG: 67737
 2 / 17

<sup>(2)</sup> Substance ayant une limite d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires

<sup>(10)</sup> Soumis aux restrictions de l'Annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006

#### Après contact avec la peau:

Brûlures par acide/corrosion de la peau.

#### Après contact avec les yeux:

Corrosion du tissu oculaire.

#### Après ingestion:

Brûlures des muqueuses gastro-intestinales. Perforation de l'oesophage possible.

#### 4.2.2 Symptômes différés

Pas d'effets connus.

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

Est repris ci-dessous lorsque disponible et applicable.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

#### 5.1.1 Moyens d'extinction appropriés:

Petit incendie: Extincteur rapide à poudre ABC, Extincteur rapide à poudre BC, Extincteur rapide à mousse classe B, Extincteur rapide au CO2.

Grand incendie: Mousse classe B (non résistant à l'alcool).

#### 5.1.2 Moyens d'extinction inappropriés:

Petit incendie: Eau (extincteur rapide, dévidoir); risque d'extension de la flaque.

Grand incendie: Eau; risque d'extension de la flaque.

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

En cas de combustion: libération de gaz/vapeurs toxiques et corrosifs (vapeurs nitreuses, monoxyde de carbone - dioxyde de carbone).

#### 5.3. Conseils aux pompiers

#### 5.3.1 Instructions:

Diluer le gaz toxique avec de l'eau pulvérisée. Les eaux de rabattement peuvent être toxiques/corrosives. Tenir compte des liquides d'extinction toxiques. Modérer l'emploi d'eau, si possible la recueillir/l'endiguer.

#### 5.3.2 Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:

Gants (EN 374). Lunettes de protection (EN 166). Combinaison résistant à la corrosion (EN 14605). Échauffement/feu: appareil respiratoire autonome (EN 136 + EN 137).

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

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

Pas de flammes nues.

#### 6.1.1 Equipement de protection pour les non-secouristes

Voir rubrique 8.2

#### 6.1.2 Equipement de protection pour les secouristes

Gants (EN 374). Lunettes de protection (EN 166). Combinaison résistant à la corrosion (EN 14605).

Vêtements de protection appropriés

Voir rubrique 8.2

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

Recueillir le produit qui se libère. Endiguer le solide répandu. Empêcher la pollution du sol et de l'eau. Empêcher toute propagation dans les égouts.

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

Recouvrir le solide répandu avec un absorbant. Recueillir soigneusement le solide répandu/les restes. Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau. Porter le produit recueilli au fabricant/à une instance compétente. Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail

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

Voir rubrique 13.

#### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe lorsqu'ils sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée

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

Tenir à l'écart des flammes nues/de la chaleur. Observer une hygiène très stricte - éviter tout contact. Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Tenir l'emballage bien fermé. Ne pas rejeter les déchets à l'égout.

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

#### 7.2.1 Conditions de stockage en sécurité:

Conforme à la réglementation.

#### 7.2.2 Tenir à l'écart de:

Sources de chaleur.

#### 7.2.3 Matériau d'emballage approprié:

Aucun renseignement disponible

#### 7.2.4 Matériau d'emballage inapproprié:

Aucun renseignement disponible

Motif de la révision: 1 Date d'établissement: 2021-11-26
Date de la révision: 2022-03-14

 Numéro de la révision: 0001
 Numéro BIG: 67737
 3 / 17

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

Les scénarios d'exposition figurent en annexe lorsqu'ils sont disponibles et applicables. Voir les informations transmises par le fabricant.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.1.1 Exposition professionnelle

#### a) Valeurs limites d'exposition professionnelle

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous lorsque disponibles et applicables.

| Calcium (carbonate de)            | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h   | 10 mg/m³             |
|-----------------------------------|---|----------------------|
| France                            |   |                      |
| Calcium (carbonate de)            | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (VL: Valeur non réglementaire indicative) | 10 mg/m <sup>3</sup> |
| UK                                |   |                      |
| Calcium carbonate inhalable dust  | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (Workplace exposure (EH40/2005))          | limit 10 mg/m³       |
| Calcium carbonate respirable dust | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (Workplace exposure (EH40/2005))          | limit 4 mg/m³        |

#### b) Valeurs limites biologiques nationales

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous lorsque disponibles et applicables.

#### 8.1.2 Méthodes de prélèvement

| Nom de produit     | Essai | Numéro |
|--------------------|-------|--------|
| Calciumdicarbonate | NIOSH | 7020   |

### 8.1.3 Valeurs limites applicables lorsqu'on utilise la substance ou le mélange aux fins prévues

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous lorsque disponibles et applicables.

#### **DNEL/DMEL - Travailleurs**

carbonate de calcium

|   | Seuil (DNEL/DMEL)  | Туре                                    | Valeur     | Remarque |  |  |
|---|--|---|------------|----------|--|--|
|   | DNEL   | Effets locaux à long terme – inhalation | 6.36 mg/m³ |          |  |  |
| _ | acidos gras C19 insaturás, produits do ráction avos tátraáthylàngopotamino |   |            |          |  |  |

| Seuil (DNEL/DMEL) | Туре   | Valeur               | Remarque |
|-------------------|--|----------------------|----------|
| DNEL              | Effets systémiques à long terme – inhalation   | 9.87 mg/m³           |          |
|                   | Effets systémiques à long terme – voie cutanée | 1.4 mg/kg de pc/jour |          |

3,3'-oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)

| Seuil (DNEL/DMEL) | Туре   | Valeur               | Remarque |
|-------------------|--|----------------------|----------|
| DNEL              | Effets systémiques à long terme – inhalation   | 59 mg/m³             |          |
|                   | Effets aigus systémiques – inhalation          | 176 mg/m³            |          |
|                   | Effets locaux à long terme – inhalation        | 1 mg/m³              |          |
|                   | Effets aigus locaux – inhalation               | 13 mg/m <sup>3</sup> |          |
|                   | Effets systémiques à long terme – voie cutanée | 8.3 mg/kg de pc/jour |          |

#### DNEL/DMEL - Grand public

carbonate de calcium

| Seuil (DNEL/DMEL) | Туре   | Valeur               | Remarque |
|-------------------|--|----------------------|----------|
| DNEL              | Effets locaux à long terme – inhalation      | 1.06 mg/m³           |          |
|                   | Effets systémiques à long terme – voie orale | 6.1 mg/kg de pc/jour |          |
|                   | Effets aigus systémiques – voie orale        | 6.1 mg/kg de pc/jour |          |

acides gras C18 insaturés, produits de réction avec tétraéthylènepentamine

| Seuil (DNEL/DMEL) | Туре   | Valeur               | Remarque |
|-------------------|--|----------------------|----------|
| DNEL              | Effets systémiques à long terme – inhalation   | 1.74 mg/m³           |          |
|                   | Effets systémiques à long terme – voie cutanée | 0.5 mg/kg de pc/jour |          |
|                   | Effets systémiques à long terme – voie orale   | 0.5 mg/kg de pc/jour |          |

3,3'-oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)

| Seuil (DNEL/DMEL) | Туре   | Valeur                | Remarque |
|-------------------|--|-----------------------|----------|
| DNEL              | Effets systémiques à long terme – inhalation   | 17 mg/m <sup>3</sup>  |          |
|                   | Effets aigus systémiques – inhalation          | 52 mg/m³              |          |
|                   | Effets locaux à long terme – inhalation        | 0.5 mg/m <sup>3</sup> |          |
|                   | Effets aigus locaux – inhalation               | 6.5 mg/m <sup>3</sup> |          |
|                   | Effets systémiques à long terme – voie cutanée | 5 mg/kg de pc/jour    |          |
|                   | Effets systémiques à long terme – voie orale   | 5 mg/kg de pc/jour    |          |

#### **PNEC**

carbonate de calcium

| Compartiments | Valeur   | Remarque |
|---------------|----------|----------|
| STP           | 100 mg/l |          |

Motif de la révision: 1 Date d'établissement: 2021-11-26 Date de la révision: 2022-03-14

Numéro de la révision: 0001 Numéro BIG: 67737 4/17

acides gras C18 insaturés, produits de réction avec tétraéthylènepentamine

| Compartiments                    | Valeur                  | Remarque |
|----------------------------------|-------------------------|----------|
| Eau douce (non salée)            | 30.7 μg/l               |          |
| Eau de mer                       | 3.07 μg/l               |          |
| Eau douce (rejets intermittents) | 6.12 μg/l               |          |
| STP                              | 2.3 mg/l                |          |
| Sédiment d'eau douce             | 119.8 mg/kg sédiment dw |          |
| Sédiment d'eau de mer            | 11.98 mg/kg sédiment dw |          |
| Sol                              | 9.44 mg/kg sol dw       |          |
| Oral                             | 20 mg/kg alimentation   |          |

#### 3,3'-oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)

| Compartiments                    | Valeur                 | Remarque |
|----------------------------------|------------------------|----------|
| Eau douce (non salée)            | 0.22 mg/l              |          |
| Eau de mer                       | 0.022 mg/l             |          |
| Eau douce (rejets intermittents) | 2.2 mg/l               |          |
| STP                              | 500 mg/l               |          |
| Sédiment d'eau douce             | 1.1 mg/kg sédiment dw  |          |
| Sédiment d'eau de mer            | 0.11 mg/kg sédiment dw |          |
| Sol                              | 0.091 mg/kg sol dw     |          |

#### 8.1.5 Control banding

Est repris ci-dessous lorsque disponible et applicable.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe lorsqu'ils sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée

#### 8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Tenir à l'écart des flammes nues/de la chaleur. Faire les travaux en plein air/sous aspiration locale/ventilation ou protection respiratoire.

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

Observer une hygiène très stricte - éviter tout contact. Ne pas manger, ni boire ni fumer pendant le travail.

#### a) Protection respiratoire:

Protection respiratoire non requise dans des conditions normales. Dégagement de poussières: masque antipoussières filtre P3.

#### b) Protection des mains:

Gants de protection contre les produits chimiques (EN 374).

#### c) Protection des yeux:

Lunettes de protection (EN 166).

#### d) Protection de la peau:

Vêtements résistant à la corrosion (EN 14605).

#### 8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

Voir rubriques 6.2, 6.3 et 13

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

| Aspect physique              | Pâte   |
|------------------------------|--|
| Odeur                        | Odeur caractéristique                              |
| Seuil d'odeur                | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Couleur                      | Beige  |
| Taille des particules        | Sans objet   |
| Limites d'inflammabilité     | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Inflammabilité               | Non classé comme inflammable                       |
| Log Kow                      | Sans objet (mélange)                               |
| Viscosité dynamique          | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Viscosité cinématique        | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Point de fusion              | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Point d'ébullition           | > 300 °C   |
| Densité de vapeur relative   | Sans objet   |
| Pression de vapeur           | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Solubilité                   | L'eau ; insoluble                                  |
| Densité relative             | 1.19 ; 20 °C                                       |
| Densité absolue              | 1190 kg/m³ ; 20 °C                                 |
| Température de décomposition | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Température d'auto-ignition  | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Point d'éclair               | > 93 °C  |
| рН                           | Sans objet (insoluble dans l'eau)                  |

#### 9.2. Autres informations

Aucun renseignement disponible

Motif de la révision: 1 Date d'établissement: 2021-11-26

Date de la révision: 2022-03-14

Numéro de la révision: 0001 Numéro BIG: 67737 5 / 17

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

En cas d'échauffement: risque d'incendie accru.

#### 10.2. Stabilité chimique

Aucun renseignement disponible.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun renseignement disponible.

#### 10.4. Conditions à éviter

#### Mesures de précaution

Tenir à l'écart des flammes nues/de la chaleur.

#### 10.5. Matières incompatibles

Aucun renseignement disponible.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas de combustion: libération de gaz/vapeurs toxiques et corrosifs (vapeurs nitreuses, monoxyde de carbone - dioxyde de carbone).

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

#### 11.1.1 Résultats d'essais

#### Toxicité aiguë

#### NAE-1500 B

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

carbonate de calcium

| Voie d'exposition    | Paramètre | Méthode  | Valeur          | Durée d'exposition | Espèce          | Détermination de | Remarque |
|----------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------|-----------------|------------------|----------|
|                      |           |          |                 |                    |                 | la valeur        |          |
| Oral                 | DL50      | OCDE 420 | > 2000 mg/kg    |                    | Rat (femelle)   | Valeur           |          |
|                      |           |          |                 |                    |                 | expérimentale    |          |
| Dermique             | DL50      | OCDE 402 | > 2000 mg/kg de | 24 h               | Rat (masculin / | Valeur           |          |
|                      |           |          | рс              |                    | féminin)        | expérimentale    |          |
| Inhalation (aérosol) | CL50      | OCDE 403 | > 3 mg/l air    | 4 h                | Rat (masculin / | Valeur           |          |
| , ,                  |           |          | _               |                    | féminin)        | expérimentale    |          |

acides gras C18 insaturés, produits de réction avec tétraéthylènepentamine

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode  | Valeur          | Durée d'exposition | Espèce        | Détermination de | Remarque |
|-------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------|---------------|------------------|----------|
|                   |           |          |                 |                    |               | la valeur        |          |
| Oral              | DL50      | OCDE 423 | > 2000 mg/kg de |                    | Rat (femelle) | Valeur           |          |
|                   |           |          | рс              |                    |               | expérimentale    |          |
| Dermique          |           |          |                 |                    |               | Dispense de      |          |
|                   |           |          |                 |                    |               | données          |          |
| Inhalation        |           |          |                 |                    |               | Dispense de      |          |
|                   |           |          |                 |                    |               | données          |          |

3,3'-oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode           | Valeur           | Durée d'exposition | Espèce          | Détermination de | Remarque |
|-------------------|-----------|-------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------|----------|
|                   |           |                   |                  |                    |                 | la valeur        |          |
| Oral              | DL50      | Équivalent à OCDE | 3160 mg/kg de pc |                    | Rat (masculin / | Valeur           |          |
|                   |           | 401               |                  |                    | féminin)        | expérimentale    |          |
| Dermique          | DL50      | Équivalent à OCDE | > 2150 mg/kg     | 24 h               | Rat (masculin / | Valeur           |          |
|                   |           | 402               |                  |                    | féminin)        | expérimentale    |          |
| Inhalation        |           |                   |                  |                    |                 | Dispense de      |          |
|                   |           |                   |                  |                    |                 | données          |          |

<u>tétraéthylènepentamine</u>

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode | Valeur         | Durée d'exposition | •          | Détermination de<br>la valeur | Remarque |
|-------------------|-----------|---------|----------------|--------------------|------------|-------------------------------|----------|
| Oral              |           |         | catégorie 4    |                    |            | Annexe VI                     |          |
| Dermique          |           |         | catégorie 4    |                    |            | Annexe VI                     |          |
| Inhalation        | CL50      |         | > 9.9 mg/l air | 8 h                | Rat (mâle) | Étude de littérature          |          |

#### Conclusion

Non classé pour la toxicité aiguë

#### Corrosion/irritation

#### NAE-1500 B

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Motif de la révision: 1 Date d'établissement: 2021-11-26
Date de la révision: 2022-03-14

Numéro de la révision: 0001 Numéro BIG: 67737 6 / 17

La classification est fondée sur les composants à prendre en compte

| carbonat | e de ca | lcium |
|----------|---------|-------|
|          |         |       |

| Voie d'exposition          | Résultat     | Méthode  | Durée d'exposition | Point de temps          | Espèce                      | Détermination de        | Remarque              |
|----------------------------|--------------|----------|--------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|
|                            |              |          |                    |                         |                             | la valeur               |                       |
| Oeil                       | Non irritant | OCDE 405 |                    | 1; 24; 48; 72<br>heures | · F                         | Valeur<br>expérimentale | Administration unique |
| Peau                       | Non irritant | OCDE 404 | 4 h                | 24; 48; 72 heures       | - 1                         | Valeur<br>expérimentale |                       |
| Sans objet (test in vitro) | Non irritant | OCDE 439 | 15 minutes         |                         | Épiderme humain reconstitué | Valeur<br>expérimentale |                       |

acide 9,12-octadecadienoïque (9Z,12Z)-, dimère, polymère avec 3,3-(oxybis(2,1-éthanediyloxy))bis(1-propanamine)

| Voie o | d'exposition | Résultat                 | Méthode | Durée d'exposition | Point de temps | <br>Détermination de la valeur | Remarque |
|--------|--------------|--------------------------|---------|--------------------|----------------|--------------------------------|----------|
| Oeil   |              | Irritant;<br>catégorie 2 |         |                    |                | Étude de<br>littérature        |          |

acides gras C18 insaturés, produits de réction avec tétraéthylènepentamine

| Voie d'exposition | Résultat                                    | Méthode                  | Durée d'exposition | Point de temps    | •     | Détermination de la valeur | Remarque |
|-------------------|---|--------------------------|--------------------|-------------------|-------|----------------------------|----------|
| Oeil              |   |                          |                    |                   |       | Dispense de<br>données     |          |
| Oeil              | Lésions oculaires<br>graves;<br>catégorie 1 |                          |                    |                   |       | Étude de<br>littérature    |          |
| Peau              | Corrosif                                    | Équivalent à OCDE<br>404 | 4 h                | 24; 48; 72 heures | Lapin | Valeur<br>expérimentale    |          |

3,3'-oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)

| Voie d'exposition | Résultat                                    | Méthode      | Durée d'exposition | Point de temps    | •   | Détermination de la valeur | Remarque |
|-------------------|---|--------------|--------------------|-------------------|-----|----------------------------|----------|
| Oeil              | Lésions oculaires<br>graves;<br>catégorie 1 |              |                    |                   |     | Dispense de<br>données     |          |
| Peau              | Corrosif                                    | Test de BASF | 1 h                | 24; 48; 72 heures | - 1 | Valeur<br>expérimentale    |          |

Dispense de données pour la corrosion oculaire sur la base de propriétés corrosives

#### <u>tétraéthylènepentamine</u>

| - | cractifyichepentaniii | 10                |         |                    |                |       |                            |          |
|---|-----------------------|-------------------|---------|--------------------|----------------|-------|----------------------------|----------|
|   | Voie d'exposition     | Résultat          | Méthode | Durée d'exposition | Point de temps |       | Détermination de la valeur | Remarque |
|   |                       |                   |         |                    |                |       | ia vaicui                  |          |
|   | Oeil                  | Lésions oculaires | Autres  |                    |                | Lapin | Valeur                     |          |
|   |                       | graves            |         |                    |                |       | expérimentale              |          |
|   | Peau                  | Corrosif          | Autres  | 4 h                |                | Lapin | Valeur                     |          |
|   |                       |                   |         |                    |                |       | expérimentale              |          |

#### Conclusion

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Non classé comme irritant pour les voies respiratoires

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### NAE-1500 B

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

La classification est fondée sur les composants à prendre en compte

#### carbonate de calcium

| Voie d'exposition | Résultat          | Méthode  | Durée d'exposition | Point de temps | Espèce           | Détermination de la | Remarque |
|-------------------|-------------------|----------|--------------------|----------------|------------------|---------------------|----------|
|                   |                   |          |                    |                |                  | valeur              |          |
| Peau              | Non sensibilisant | OCDE 429 |                    |                | Souris (femelle) | Valeur              |          |
|                   |                   |          |                    |                |                  | expérimentale       |          |

acides gras C18 insaturés, produits de réction avec tétraéthylènepentamine

| Voie d'exposition | Résultat      | Méthode  | Durée d'exposition | Point de temps | Espèce | Détermination de la     | Remarque |
|-------------------|---------------|----------|--------------------|----------------|--------|-------------------------|----------|
|                   |               |          |                    |                |        | valeur                  |          |
| Peau              | Sensibilisant | OCDE 406 |                    |                | , -    | Valeur<br>expérimentale |          |
| Inhalation        |               |          |                    |                |        | Dispense de<br>données  |          |

3,3'-oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)

| Voie d'exposition | Résultat      | Méthode | Durée d'exposition | Point de temps | <br>Détermination de la valeur | Remarque |
|-------------------|---------------|---------|--------------------|----------------|--------------------------------|----------|
| Peau              | Sensibilisant |         |                    |                | QSAR                           |          |

Motif de la révision: 1 Date d'établissement: 2021-11-26 Date de la révision: 2022-03-14

 Numéro de la révision: 0001
 Numéro BIG: 67737
 7 / 17

tétraéthylènepentamine

| Voie d'exposition | Résultat      | Méthode | Durée d'exposition | Point de temps |    | Détermination de la valeur | Remarque |
|-------------------|---------------|---------|--------------------|----------------|----|----------------------------|----------|
| Peau              | Sensibilisant |         |                    |                | ,- | Valeur<br>expérimentale    |          |

#### Conclusion

Peut provoquer une allergie cutanée.

Non classé comme sensibilisant par inhalation

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles

#### NAE-1500 B

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte carbonate de calcium

| bonate ac calciani               |                           |          |                                  |        |                                      |  |                             |                            |
|----------------------------------|---------------------------|----------|----------------------------------|--------|--------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|
| Voie d'exposition                | Paramètre                 | Méthode  | Valeur                           | Organe | Effet                                | Durée d'exposition                               |                             | Détermination de la valeur |
| Par voie orale (sonde gastrique) | NOAEL                     | OCDE 422 | 1000 mg/kg de<br>pc/jour         |        | Aucun effet                          | 48 jour(s)                                       | Rat (masculin /<br>féminin) | Valeur<br>expérimentale    |
| Inhalation<br>(poussières)       | NOAEC<br>effets<br>locaux | OCDE 413 | ≥ 0.212 mg/m <sup>3</sup><br>air |        | Aucun effet                          | 13 semaines (6h /<br>jour, 5 jours /<br>semaine) | Rat (masculin /<br>féminin) | Valeur<br>expérimentale    |
| Inhalation<br>(poussières)       | NOEC                      | OCDE 413 | 0.399 mg/l                       |        | Aucun effet<br>systémique<br>néfaste | 13 semaines (6h /<br>jour, 5 jours /<br>semaine) | Rat (masculin /<br>féminin) | Valeur<br>expérimentale    |

acides gras C18 insaturés, produits de réction avec tétraéthylènepentamine

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode  | Valeur      | Organe | Effet       | Durée d'exposition      | Espèce          | Détermination de |
|-------------------|-----------|----------|-------------|--------|-------------|-------------------------|-----------------|------------------|
|                   |           |          |             |        |             |                         |                 | la valeur        |
| Par voie orale    | NOAEL     | OCDE 422 | ≥ 300 mg/kg |        | Aucun effet | 28 jour(s) - 48 jour(s) | Rat (masculin / | Valeur           |
| (sonde gastrique) |           |          | de pc/jour  |        |             |                         | féminin)        | expérimentale    |
| Dermique          |           |          |             |        |             |                         |                 | Dispense de      |
|                   |           |          |             |        |             |                         |                 | données          |
| Inhalation        |           |          |             |        |             |                         |                 | Dispense de      |
|                   |           |          |             |        |             |                         |                 | données          |

3,3'-oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)

| Voie d'exposition                   | Paramètre                          | Méthode  | Valeur                    | Organe | Effet               | Durée d'exposition      |                             | Détermination de la valeur |
|-------------------------------------|------------------------------------|----------|---------------------------|--------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Par voie orale<br>(sonde gastrique) | NOAEL<br>effets<br>systémiqu<br>es | OCDE 422 | 600 mg/kg de<br>pc/jour   |        | Aucun effet         | 59 jour(s) - 62 jour(s) | Rat (masculin /<br>féminin) | Valeur<br>expérimentale    |
| Par voie orale<br>(sonde gastrique) | NOAEL<br>effets<br>locaux          | OCDE 422 | 100 mg/kg de<br>pc/jour   |        | Histopatholog<br>ie | 62 jour(s)              | Rat (femelle)               | Valeur<br>expérimentale    |
| Par voie orale<br>(sonde gastrique) | NOAEL<br>effets<br>locaux          | OCDE 422 | < 100 mg/kg<br>de pc/jour |        | Histopatholog<br>ie | 59 jour(s)              | Rat (mâle)                  | Valeur<br>expérimentale    |

#### Conclusion

Non classé pour la toxicité subchronique

#### Mutagénicité sur les cellules germinales (in vitro)

#### NAE-1500 B

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

carbonate de calcium

| Résultat   | Méthode  | Substrat d'essai         |             | Détermination de la valeur | Remarque |
|--|----------|--------------------------|-------------|----------------------------|----------|
| Négatif avec activation<br>métabolique, négatif sans<br>activation métabolique | OCDE 471 | Bacteria (S.typhimurium) | Aucun effet | Valeur expérimentale       |          |
| Négatif avec activation<br>métabolique, négatif sans<br>activation métabolique | OCDE 473 | Lymphocytes humains      | Aucun effet | Valeur expérimentale       |          |

Motif de la révision: 1 Date d'établissement: 2021-11-26 Date de la révision: 2022-03-14

Numéro de la révision: 0001 Numéro BIG: 67737 8 / 17

acides gras C18 insaturés, produits de réction avec tétraéthylènepentamine

| Résultat   | Méthode  | Substrat d'essai         |             | Détermination de la valeur | Remarque |
|--|----------|--------------------------|-------------|----------------------------|----------|
| Négatif avec activation<br>métabolique, négatif sans<br>activation métabolique | OCDE 471 | Bacteria (S.typhimurium) | Aucun effet | Valeur expérimentale       |          |
| Négatif avec activation<br>métabolique, négatif sans<br>activation métabolique | OCDE 473 | Lymphocytes humains      | Aucun effet | Valeur expérimentale       |          |

3,3'-oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)

| Résultat   | Méthode  | Substrat d'essai                   |             | Détermination de la<br>valeur | Remarque |
|--|----------|------------------------------------|-------------|-------------------------------|----------|
| Négatif avec activation<br>métabolique, négatif sans<br>activation métabolique | OCDE 471 | Bacteria (S.typhimurium)           | Aucun effet | Valeur expérimentale          |          |
| Négatif avec activation<br>métabolique, négatif sans<br>activation métabolique | OCDE 476 | Ovaire de hamster chinois<br>(CHO) | Aucun effet | Valeur expérimentale          |          |

#### Mutagénicité sur les cellules germinales (in vivo)

#### NAE-1500 B

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

<u>tétraéthylènepentamine</u>

| Résultat | Méthode | Durée d'exposition | Substrat d'essai            | - 0 | Détermination de la valeur |
|----------|---------|--------------------|-----------------------------|-----|----------------------------|
| Négatif  |         |                    | Souris (masculin / féminin) |     | Étude de littérature       |

#### $\underline{\textbf{Conclusion}}$

Non classé pour la mutagénicité ou la génotoxicité

#### Cancérogénicité

#### NAE-1500 B

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

carbonate de calcium

| Voie<br>d'exposition | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée d'exposition | Espèce | Effet | <br>Détermination de la valeur |
|----------------------|-----------|---------|--------|--------------------|--------|-------|--------------------------------|
| Inconnu              |           |         |        |                    |        |       | Dispense de<br>données         |

#### Conclusion

Non classé pour la cancérogénicité

#### Toxicité pour la reproduction

### NAE-1500 B

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

carbonate de calcium

|  | Paramètre | Méthode                  | Valeur   | Durée d'exposition | Espèce                         | Effet       | Organe | Détermination de la valeur |
|--|-----------|--------------------------|--|--------------------|--------------------------------|-------------|--------|----------------------------|
| Toxicité pour le<br>développement (Par<br>voie orale (diète))    | NOAEC     | Équivalent à<br>OCDE 414 | 1963 mg/kg<br>de pc/jour -<br>2188 mg/kg<br>de pc/jour | 62 jour(s)         | Rat                            | Aucun effet | Fœtus  | Valeur<br>expérimentale    |
| Toxicité maternelle (Par<br>voie orale (diète))                  | NOAEC     | Équivalent à<br>OCDE 414 | 1963 mg/kg<br>de pc/jour -<br>2188 mg/kg<br>de pc/jour | 62 jour(s)         | Rat                            | Aucun effet |        | Valeur<br>expérimentale    |
| Effets sur la fertilité (Par<br>voie orale (sonde<br>gastrique)) | NOEL      | OCDE 422                 | 1000 mg/kg<br>de pc/jour                               | 48 jour(s)         | Rat<br>(masculin /<br>féminin) | Aucun effet |        | Valeur<br>expérimentale    |

Motif de la révision: 1 Date d'établissement: 2021-11-26 Date de la révision: 2022-03-14

 Numéro de la révision: 0001
 Numéro BIG: 67737
 9 / 17

acides gras C18 insaturés, produits de réction avec tétraéthylènepentamine

|  | Paramètre | Méthode  | Valeur  | Durée d'exposition                         | Espèce                         | Effet       | 0 | Détermination de la valeur |
|--|-----------|----------|---|--|--------------------------------|-------------|---|----------------------------|
| Toxicité pour le<br>développement (Par<br>voie orale (sonde<br>gastrique)) | NOAEL     | OCDE 414 | ≥ 150 mg/kg<br>de pc/jour                           | 14 jours<br>(gestation, tous<br>les jours) | Rat                            | Aucun effet |   | Valeur<br>expérimentale    |
| Toxicité maternelle (Par<br>voie orale (sonde<br>gastrique))               | NOAEL     | OCDE 414 | 50 mg/kg de<br>pc/jour - 150<br>mg/kg de<br>pc/jour | 14 jours<br>(gestation, tous<br>les jours) | Rat                            | Aucun effet |   | Valeur<br>expérimentale    |
| Effets sur la fertilité (Par<br>voie orale (sonde<br>gastrique))           | NOAEL     | OCDE 422 | ≥ 300 mg/kg<br>de pc/jour                           |  | Rat<br>(masculin /<br>féminin) | Aucun effet |   | Valeur<br>expérimentale    |

3,3'-oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)

|                                | Paramètre | Méthode  | Valeur                  | Durée d'exposition | Espèce                         | Effet       | 8 | Détermination de la valeur |
|--------------------------------|-----------|----------|-------------------------|--------------------|--------------------------------|-------------|---|----------------------------|
| Toxicité pour le développement | NOAEL (P) | OCDE 422 | 600 mg/kg<br>de pc/jour |                    | Rat                            | Aucun effet |   | Valeur<br>expérimentale    |
| Effets sur la fertilité        | NOAEL (P) | OCDE 422 | 600 mg/kg<br>de pc/jour |                    | Rat<br>(masculin /<br>féminin) | Aucun effet |   | Valeur<br>expérimentale    |

#### Conclusion

Non classé pour la toxicité pour la reproduction ou la toxicité pour le développement

#### Toxicité autres effets

NAE-1500 B

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

NAE-1500 B

Eruption/dermatite.

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

Il n'y a aucune preuve de propriétés perturbant le système endocrinien

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

#### NAE-1500 B

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

La classification est fondée sur les composants à prendre en compte

|  | Paramètre         | Méthode  | Valeur      | Durée      | Organisme                           | Conception de test           | Eau<br>douce/salée       | Détermination de la valeur                            |
|--|-------------------|----------|-------------|------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------|---|
| Toxicité aiguë poissons                      | CL50              | OCDE 203 | > 100 %     | 96 h       | Oncorhynchus<br>mykiss              | Système<br>semi-<br>statique | Eau douce<br>(non salée) | Valeur<br>expérimentale;<br>Concentration<br>nominale |
| Toxicité aiguë crustacés                     | CE50              | OCDE 202 | > 100 %     | 48 h       | Daphnia magna                       | Système<br>statique          | Eau douce<br>(non salée) | Valeur<br>expérimentale;<br>Locomotion                |
| Toxicité algues et autres plantes aquatiques | ErC50             | OCDE 201 | > 100 mg/l  | 72 h       | Pseudokirchneri<br>ella subcapitata | Système<br>statique          | Eau douce<br>(non salée) | Valeur<br>expérimentale;<br>Concentration<br>nominale |
|  | NOEC              | OCDE 201 | 50 mg/l     | 72 h       | Pseudokirchneri<br>ella subcapitata | Système<br>statique          | Eau douce<br>(non salée) | Valeur<br>expérimentale; Taux<br>de croissance        |
| Toxicité chronique poissons                  | Niveau de<br>dose |          | 60 mg/l     | 42 jour(s) | Oncorhynchus<br>mykiss              | Système à courant            | Eau douce<br>(non salée) | Valeur<br>expérimentale; lon<br>de calcium            |
| Toxicité chronique crustacés aquatiques      |                   |          |             |            |                                     |                              |                          | Dispense de<br>données                                |
| Toxicité micro-organismes aquatiques         | CE50              | OCDE 209 | > 1000 mg/l | 3 h        | Boue activée                        |                              |                          | Étude de littérature                                  |

Motif de la révision: 1 Date d'établissement: 2021-11-26 Date de la révision: 2022-03-14

Numéro de la révision: 0001 Numéro BIG: 67737 10 / 17

acides gras C18 insaturés, produits de réction avec tétraéthylènepentamine

|  | Paramètre | Méthode  | Valeur     | Durée      | Organisme                           | Conception de test           | Eau<br>douce/salée       | Détermination de la valeur                            |
|--|-----------|----------|------------|------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------|---|
| Toxicité aiguë poissons                      | CL50      | OCDE 203 | 0.19 mg/l  | 96 h       | Danio rerio                         | Système<br>semi-<br>statique | Eau douce<br>(non salée) | Read-across; GLP                                      |
| Toxicité aiguë crustacés                     | CE50      | OCDE 202 | 0.18 mg/l  | 48 h       | Daphnia magna                       | Système<br>statique          | Eau douce<br>(non salée) | Read-across; GLP                                      |
| Toxicité algues et autres plantes aquatiques | ErC50     | OCDE 201 | 0.638 mg/l | 72 h       | Pseudokirchneri<br>ella subcapitata | Système<br>statique          | Eau douce<br>(non salée) | Valeur<br>expérimentale;<br>Concentration<br>nominale |
|  | CE10      | OCDE 201 | 0.395 mg/l | 72 h       | Pseudokirchneri<br>ella subcapitata | Système<br>statique          | Eau douce<br>(non salée) | Valeur<br>expérimentale; Taux<br>de croissance        |
| Toxicité aiguë autres organismes aquatiques  | CE50      | OCDE 202 | 0.18 mg/l  | 48 h       |                                     | Système<br>statique          | Eau douce<br>(non salée) | Valeur<br>expérimentale                               |
| Toxicité chronique poissons                  |           |          |            |            |                                     |                              |                          | Dispense de<br>données                                |
| Toxicité chronique crustacés aquatiques      | NOEC      | OCDE 211 | 320 μg/l   | 21 jour(s) | Daphnia magna                       | Système<br>semi-<br>statique | Eau douce<br>(non salée) | Valeur<br>expérimentale;<br>Concentration<br>nominale |

La classification de cette substance est discutable puisqu'elle ne correspond pas à la conclusion du test

Le facteur M de cette substance est discutable puisqu'il ne correspond pas à la conclusion du test

3,3'-oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)

|  | Paramètre | Méthode                | Valeur                 | Durée | Organisme                  | Conception de test  | Eau<br>douce/salée       | Détermination de la valeur                            |
|--|-----------|------------------------|------------------------|-------|----------------------------|---------------------|--------------------------|---|
| Toxicité aiguë poissons                      | CL50      | DIN 38412-<br>15       | 215 mg/l -<br>464 mg/l | 96 h  | Leuciscus idus             | Système<br>statique | Eau douce<br>(non salée) | Valeur<br>expérimentale;<br>Concentration<br>nominale |
| Toxicité aiguë crustacés                     | CE50      | Méthode C.2<br>de l'UE | 218.16 mg/l            | 48 h  | Daphnia magna              | Système<br>statique | Eau douce<br>(non salée) | Valeur<br>expérimentale;<br>Concentration<br>nominale |
| Toxicité algues et autres plantes aquatiques | CE50      | DIN 38412-9            | > 500 mg/l             | 72 h  | Scenedesmus<br>subspicatus | Système<br>statique | Eau douce<br>(non salée) | Valeur<br>expérimentale;<br>Concentration<br>nominale |
|  | CE10      | DIN 38412-9            | 5.4 mg/l               | 72 h  | Scenedesmus<br>subspicatus | Système<br>statique | Eau douce<br>(non salée) | Valeur<br>expérimentale;<br>Concentration<br>nominale |
| Toxicité chronique poissons                  | NOEC      |                        | > 1 mg/l               |       | Leuciscus idus             |                     | Eau douce<br>(non salée) | Valeur calculée                                       |
| Toxicité chronique crustacés aquatiques      | NOEC      |                        | > 1 mg/l               |       | Daphnia magna              |                     | Eau douce<br>(non salée) | Valeur calculée                                       |

<u>tétraéthylènepentamine</u>

|  | Paramètre | Méthode                | Valeur    | Durée | Organisme                    | Conception de test           | Eau<br>douce/salée       | Détermination de la valeur                     |
|--|-----------|------------------------|-----------|-------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|--|
| Toxicité aiguë poissons                      | CL50      | Méthode C.1<br>de l'UE | 420 mg/l  | 96 h  | Poecilia<br>reticulata       | Système<br>semi-<br>statique | Eau douce<br>(non salée) | Valeur<br>expérimentale; GLP                   |
| Toxicité aiguë crustacés                     | CE50      | Méthode C.2<br>de l'UE | 24.1 mg/l | 48 h  | Daphnia magna                | Système<br>statique          |                          | Valeur<br>expérimentale; GLP                   |
| Toxicité algues et autres plantes aquatiques | NOEC      | OCDE 201               | 0.5 mg/l  | 72 h  | Selenastrum<br>capricornutum |                              |                          | Valeur<br>expérimentale; Taux<br>de croissance |
|  | ErC50     | OCDE 201               | 6.8 mg/l  | 72 h  | Selenastrum capricornutum    |                              |                          | Valeur<br>expérimentale                        |
| Toxicité micro-organismes aquatiques         | CE50      | OCDE 209               | 1600 mg/l | 1 h   | Boue activée                 |                              |                          | Valeur<br>expérimentale; GLP                   |
|  | CE10      |                        | 186 mg/l  | 17 h  | Pseudomonas putida           |                              |                          | Valeur<br>expérimentale; GLP                   |

#### Conclusion

Très toxique pour les organismes aquatiques.

Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Motif de la révision: 1 Date d'établissement: 2021-11-26 Date de la révision: 2022-03-14

 Numéro de la révision: 0001
 Numéro BIG: 67737
 11 / 17

acides gras C18 insaturés, produits de réction avec tétraéthylènepentamine

Biodégradation eau

| Méthode   | Valeur                  | Durée      | Détermination de la valeur |  |
|-----------|-------------------------|------------|----------------------------|--|
| OCDE 301D | 24 %; Consommation d'O2 | 28 jour(s) | Read-across                |  |

3,3'-oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)

Biodégradation eau

| Méthode   | Valeur | Durée      | Détermination de la valeur |
|-----------|--------|------------|----------------------------|
| OCDE 301B | 0 %    | 28 jour(s) | Valeur expérimentale       |

tétraéthylènepentamine

Biodégradation eau

| Méthode   | Valeur      | Durée      | Détermination de la valeur |
|-----------|-------------|------------|----------------------------|
| OCDE 301A | < 10 %; GLP | 28 jour(s) | Valeur expérimentale       |

#### Conclusion

Eau

Contient composant(s) difficilement biodégradable(s)

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### NAE-1500 B

#### Log Kow

| Méthode | Remarque             | Valeur | Température | Détermination de la valeur |
|---------|----------------------|--------|-------------|----------------------------|
|         | Sans objet (mélange) |        |             |                            |

#### carbonate de calcium

#### Log Kow

| [ | Méthode | Remarque         | Valeur | Température | Détermination de la valeur |
|---|---------|------------------|--------|-------------|----------------------------|
|   |         | Non quantifiable |        |             |                            |

acide 9,12-octadecadienoïque (9Z,12Z)-, dimère, polymère avec 3,3-(oxybis(2,1-éthanediyloxy))bis(1-propanamine)

#### Log Kow

| Méthode | Remarque            | Valeur | Température | Détermination de la valeur |
|---------|---------------------|--------|-------------|----------------------------|
|         | Aucun renseignement |        |             |                            |
|         | disponible          |        |             |                            |

acides gras C18 insaturés, produits de réction avec tétraéthylènepentamine

#### **BCF** poissons

| Paramètre | Méthode | Valeur | Durée | Espèce | Détermination de la valeur |
|-----------|---------|--------|-------|--------|----------------------------|
|           |         |        |       |        | Dispense de données        |

Log Kow

| Méthode  | Remarque | Valeur | Température | Détermination de la valeur |
|----------|----------|--------|-------------|----------------------------|
| OCDE 123 |          | 17.7   | 25.2 °C     | Read-across                |

3,3'-oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)

#### **BCF** poissons

| Paramètre | Méthode      | Valeur      | Durée | Espèce | Détermination de la valeur |
|-----------|--------------|-------------|-------|--------|----------------------------|
| BCF       | BCFBAF v3.01 | 0.89 - 3.16 |       | Pisces | Valeur estimative          |

Log Kow

|    | Méthode  | Remarque | Valeur | Température | Détermination de la valeur |
|----|----------|----------|--------|-------------|----------------------------|
|    | OCDE 107 |          | -1.25  | 25 °C       | Valeur expérimentale       |
| ٠. | (11 1)   |          |        |             |                            |

tétraéthylènepentamine

#### **BCF** autres organismes aquatiques

| Paramètre | Méthode      | Valeur            | Durée | Espèce | Détermination de la valeur |
|-----------|--------------|-------------------|-------|--------|----------------------------|
| BCF       | BCFBAF v3.01 | 3.162 l/kg; Poids |       |        | Valeur estimative          |

Log Kow

| Méthode | Remarque | Valeur | Température | Détermination de la valeur |
|---------|----------|--------|-------------|----------------------------|
| KOWWIN  |          | -3.16  |             | Valeur estimative          |

#### Conclusion

Sur la base des valeurs numériques disponibles, aucune conclusion univoque ne peut être formulée

#### 12.4. Mobilité dans le sol

acides gras C18 insaturés, produits de réction avec tétraéthylènepentamine

#### (log) Koc

| Paramètre | Méthode | Valeur | Détermination de la valeur |
|-----------|---------|--------|----------------------------|
| Koc       |         | 944980 | Étude de littérature       |
| log Koc   |         | 5.98   | Valeur calculée            |

3,3'-oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)

#### (log) Koc

| Paramètre | Méthode           | Valeur | Détermination de la valeur |
|-----------|-------------------|--------|----------------------------|
| Кос       | SRC PCKOCWIN v2.0 | 0.83   | Valeur estimative          |

Motif de la révision: 1 Date d'établissement: 2021-11-26 Date de la révision: 2022-03-14

Numéro de la révision: 0001 Numéro BIG: 67737 12 / 17

#### tétraéthylènepentamine

#### (log) Koc

| Paramètre | Méthode | Valeur | Détermination de la valeur |
|-----------|---------|--------|----------------------------|
| log Koc   |         | 3.04   | Valeur calculée            |

#### Répartition en pourcentage

| Méthode                     | Fraction air | <br>Fraction<br>sédiment | Fraction sol | Fraction eau | Détermination de la valeur |
|-----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------|----------------------------|
| Fugacity Model<br>Level III | 7.45E-16 %   | 0.155 %                  | 81.8 %       | 18 %         | Valeur calculée            |

#### Conclusion

Contient composant(s) avec potentiel de mobilité dans le sol

Contient composant(s) qui adsorbe(nt) au sol

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

En raison de données insuffisantes, il ne peut pas être répondu à la question de savoir si le(s) composant(s) répond(ent) ou non aux critères PBT et vPvB selon l'annexe XIII du Règlement (CE) n° 1907/2006.

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Il n'y a aucune preuve de propriétés perturbant le système endocrinien

#### 12.7. Autres effets néfastes

#### NAE-1500 B

#### Gaz à effet de serre

Aucun des constituants connus ne figure sur la liste des gaz fluorés à effet de serre (règlement (UE) nº 517/2014)

#### Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (PACO)

Non classé comme dangereux pour la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009)

#### **Eaux souterraines**

Pollue les eaux souterraines

#### carbonate de calcium

#### Eau écotoxicité pH

Changement de pH

#### 3,3'-oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)

#### Eau écotoxicité pH

Changement de pH

#### tétraéthylènepentamine

#### Eau écotoxicité pH

Changement de pH

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

Les informations dans cette section sont une description générale Les scénarios d'exposition figurent en annexe lorsqu'ils sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### 13.1.1 Dispositions relatives aux déchets

#### Union européenne

Déchets dangereux selon la Directive 2008/98/CE, comme modifiée par Règlement (UE) n° 1357/2014 et Règlement (UE) n° 2017/997. Code de déchet (Directive 2008/98/CE, Décision 2000/0532/CE).

08 04 09\* (déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité): déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses). En fonction du secteur et du processus industriels, d'autres codes de déchets peuvent être applicables.

#### 13.1.2 Méthodes d'élimination

Éliminer les déchets conformément aux prescriptions locales et/ou nationales. Les déchets dangereux ne peuvent pas être mélangés avec d'autres déchets. Il est interdit de mélanger différents types de déchets dangereux si cela peut entraîner un risque de pollution ou créer des problèmes pour la gestion ultérieure des déchets. Les déchets dangereux doivent être gérés de manière responsable. Toutes les entités qui stockent, transportent ou manipulent des déchets dangereux prennent les mesures nécessaires pour éviter les risques de pollution ou de dommages à des personnes ou à des animaux. Dépôt avec les déchets ménagers n'est pas admis. Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement. Porter à un centre agréé de collecte des déchets.

### 13.1.3 Emballages

#### Union européenne

Code de déchet emballage (Directive 2008/98/CE).

15 01 10\* (emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus).

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### Route (ADR)

| 14.1. Numéro ONU                                   |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Numéro ONU   | 1760  |  |  |  |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU |   |  |  |  |
| Nom d'expédition                                   | liquide corrosif, n.s.a. (tétraéthylènepentamine) |  |  |  |

Motif de la révision: 1 Date d'établissement: 2021-11-26 Date de la révision: 2022-03-14

Numéro de la révision: 0001 Numéro BIG: 67737 13 / 17

| Numéro d'identification du danger  | 80   |
|--|--|
| Numéro d'identification du danger  | 80   |
| Classe   | 8  |
| Code de classification   | C9   |
| I.4. Groupe d'emballage  |  |
| Groupe d'emballage   | II   |
| Étiquettes   | 8  |
| I.S. Dangers pour l'environnement  | I <sup>*</sup>   |
| Marque matière dangereuse pour l'environnement   | oui  |
|  | Jour   |
| I.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur   | T  |
| Dispositions spéciales   | 274  |
| Quantités limitées   | Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse bru  |
| nin de fer (RID)   |  |
| I.1. Numéro ONU  |  |
| Numéro ONU   | 1760   |
| 1.2. Désignation officielle de transport de l'ONU  |  |
| Nom d'expédition   | liquide corrosif, n.s.a. (tétraéthylènepentamine)  |
| 1.3. Classe(s) de danger pour le transport   |  |
| Numéro d'identification du danger  | 80   |
|  | 8  |
| Classe   |  |
| Code de classification   | C9   |
| I.4. Groupe d'emballage  |  |
| Groupe d'emballage   | II   |
| Étiquettes   | 8  |
| .5. Dangers pour l'environnement   |  |
| Marque matière dangereuse pour l'environnement   | oui  |
| , ,  | [Oui   |
| .6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur  |  |
| Dispositions spéciales   | 274  |
| Quantités limitées   | Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse bru  |
| .1. Numéro ONU Numéro ONU 2. Décimation efficielle de transport de l'ONU   | 1760   |
| .2. Désignation officielle de transport de l'ONU   |  |
| Nom d'expédition   | liquide corrosif, n.s.a. (tétraéthylènepentamine)  |
| .3. Classe(s) de danger pour le transport  |  |
| Classe   | 8  |
|  |  |
| Code de classification   | C9   |
|  | C9   |
| .4. Groupe d'emballage   |  |
| .4. Groupe d'emballage<br>Groupe d'emballage   | II   |
| .4. Groupe d'emballage<br>Groupe d'emballage<br>Étiquettes   |  |
| .4. Groupe d'emballage<br>Groupe d'emballage<br>Étiquettes<br>.5. Dangers pour l'environnement   |  |
| .4. Groupe d'emballage<br>Groupe d'emballage<br>Étiquettes   | II   |
| .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes .5. Dangers pour l'environnement Marque matière dangereuse pour l'environnement   |  |
| .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes .5. Dangers pour l'environnement Marque matière dangereuse pour l'environnement   |  |
| .4. Groupe d'emballage<br>Groupe d'emballage<br>Étiquettes<br>.5. Dangers pour l'environnement<br>Marque matière dangereuse pour l'environnement<br>.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur  | II<br>8<br>oui   |
| .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes .5. Dangers pour l'environnement Marque matière dangereuse pour l'environnement .6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Dispositions spéciales Quantités limitées   | II   8   oui   274   Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les   |
| .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes .5. Dangers pour l'environnement Marque matière dangereuse pour l'environnement .6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Dispositions spéciales Quantités limitées  (IMDG/IMSBC)   | II  8  oui  274  Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les   |
| .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes .5. Dangers pour l'environnement Marque matière dangereuse pour l'environnement .6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Dispositions spéciales Quantités limitées  (IMDG/IMSBC) .1. Numéro ONU  | oui  274 Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse bru   |
| .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes .5. Dangers pour l'environnement Marque matière dangereuse pour l'environnement .6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Dispositions spéciales Quantités limitées  (IMDG/IMSBC) .1. Numéro ONU  | II  8  oui  274  Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les   |
| .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes .5. Dangers pour l'environnement Marque matière dangereuse pour l'environnement .6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Dispositions spéciales Quantités limitées  (IMDG/IMSBC) .1. Numéro ONU Numéro ONU .2. Désignation officielle de transport de l'ONU  | oui  274 Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse bru   |
| .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes .5. Dangers pour l'environnement Marque matière dangereuse pour l'environnement .6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Dispositions spéciales Quantités limitées  (IMDG/IMSBC) .1. Numéro ONU  | oui  274 Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse bru   |
| .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes .5. Dangers pour l'environnement Marque matière dangereuse pour l'environnement .6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Dispositions spéciales Quantités limitées  (IMDG/IMSBC) .1. Numéro ONU Numéro ONU Numéro ONU Nom d'expédition   | oui  274 Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse bru   |
| .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes .5. Dangers pour l'environnement Marque matière dangereuse pour l'environnement .6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Dispositions spéciales Quantités limitées  (IMDG/IMSBC) .1. Numéro ONU Numéro ONU Numéro ONU Nom d'expédition   | oui  274 Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse bru   |
| .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes .5. Dangers pour l'environnement Marque matière dangereuse pour l'environnement .6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Dispositions spéciales Quantités limitées  (IMDG/IMSBC) .1. Numéro ONU Numéro ONU Numéro ONU Numéro d'expédition .3. Classe(s) de danger pour le transport Classe   | oui  274  Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse bru  1760  corrosive liquid, n.o.s. (tetraethylenepentamine)                                   |
| .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes .5. Dangers pour l'environnement Marque matière dangereuse pour l'environnement .6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Dispositions spéciales Quantités limitées  (IMDG/IMSBC) .1. Numéro ONU Numéro ONU Numéro ONU Nom d'expédition .3. Classe(s) de danger pour le transport Classe .4. Groupe d'emballage   | II 8 oui  274 Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse bru  1760  corrosive liquid, n.o.s. (tetraethylenepentamine)                               |
| .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes .5. Dangers pour l'environnement Marque matière dangereuse pour l'environnement .6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Dispositions spéciales Quantités limitées  (IMDG/IMSBC) .1. Numéro ONU Numéro ONU Numéro ONU .2. Désignation officielle de transport de l'ONU Nom d'expédition .3. Classe(s) de danger pour le transport Classe .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage   | II  8  oui  274  Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse bru  1760  corrosive liquid, n.o.s. (tetraethylenepentamine)  8                         |
| .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes .5. Dangers pour l'environnement Marque matière dangereuse pour l'environnement .6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Dispositions spéciales Quantités limitées  (IMDG/IMSBC) .1. Numéro ONU Numéro ONU Numéro ONU Nom d'expédition .3. Classe(s) de danger pour le transport Classe .4. Groupe d'emballage Étiquettes  | II 8 oui  274 Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse bru  1760  corrosive liquid, n.o.s. (tetraethylenepentamine)                               |
| .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes .5. Dangers pour l'environnement Marque matière dangereuse pour l'environnement .6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Dispositions spéciales Quantités limitées  (IMDG/IMSBC) .1. Numéro ONU Numéro ONU Numéro ONU Nom d'expédition .3. Classe(s) de danger pour le transport Classe .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes .5. Dangers pour l'environnement  | II   8   Oui     274   Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse bru   1760     Corrosive liquid, n.o.s. (tetraethylenepentamine)   8     II   8   |
| .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes .5. Dangers pour l'environnement Marque matière dangereuse pour l'environnement .6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Dispositions spéciales Quantités limitées  (IMDG/IMSBC) .1. Numéro ONU Numéro ONU Numéro ONU Nom d'expédition .3. Classe(s) de danger pour le transport Classe .4. Groupe d'emballage Étiquettes  | II  8  oui  274  Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse bru  1760  corrosive liquid, n.o.s. (tetraethylenepentamine)  8                         |
| .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes .5. Dangers pour l'environnement Marque matière dangereuse pour l'environnement .6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Dispositions spéciales Quantités limitées  (IMDG/IMSBC) .1. Numéro ONU Numéro ONU Numéro ONU Nom d'expédition .3. Classe(s) de danger pour le transport Classe .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes .5. Dangers pour l'environnement  | II   8   Oui     274   Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse bru   1760     Corrosive liquid, n.o.s. (tetraethylenepentamine)   8     II   8   |
| .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes  5. Dangers pour l'environnement Marque matière dangereuse pour l'environnement  6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Dispositions spéciales Quantités limitées  (IMDG/IMSBC)  1. Numéro ONU Numéro ONU Numéro ONU Nom d'expédition  1. Classe(s) de danger pour le transport Classe  1. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes  1. Dangers pour l'environnement Polluant marin Marque matière dangereuse pour l'environnement  | II   8   Oui     274   Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse bru   1760     Corrosive liquid, n.o.s. (tetraethylenepentamine)   8   II   8   P |
| .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes .5. Dangers pour l'environnement Marque matière dangereuse pour l'environnement .6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Dispositions spéciales Quantités limitées  (IMDG/IMSBC) .1. Numéro ONU Numéro ONU Numéro ONU Nom d'expédition .3. Classe(s) de danger pour le transport Classe .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes .5. Dangers pour l'environnement Polluant marin Marque matière dangereuse pour l'environnement .6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur                        | II   8   Oui     274   Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse bru   1760     1760     2   2   2   3   3   4   4   4   4   4   4   4   4         |
| .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes .5. Dangers pour l'environnement Marque matière dangereuse pour l'environnement .6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Dispositions spéciales Quantités limitées  (IMDG/IMSBC) .1. Numéro ONU Numéro ONU Numéro ONU Nom d'expédition .3. Classe(s) de danger pour le transport Classe .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes .5. Dangers pour l'environnement Polluant marin Marque matière dangereuse pour l'environnement .6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Dispositions spéciales | II   8     Oui     274   Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse bru   1760     1760   |
| .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes .5. Dangers pour l'environnement Marque matière dangereuse pour l'environnement .6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Dispositions spéciales Quantités limitées  (IMDG/IMSBC) .1. Numéro ONU Numéro ONU Numéro ONU Nom d'expédition .3. Classe(s) de danger pour le transport Classe .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes .5. Dangers pour l'environnement Polluant marin Marque matière dangereuse pour l'environnement .6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur                        | II   8     Oui     274   Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse bru   1760     1760   |
| .4. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes  5. Dangers pour l'environnement Marque matière dangereuse pour l'environnement  6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Dispositions spéciales Quantités limitées  (IMDG/IMSBC)  1. Numéro ONU Numéro ONU Numéro ONU Nom d'expédition  1. Classe(s) de danger pour le transport Classe  1. Groupe d'emballage Groupe d'emballage Étiquettes  1. Dangers pour l'environnement Polluant marin Marque matière dangereuse pour l'environnement  1. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Dispositions spéciales | II   8   |

Motif de la révision: 1 Date d'établissement: 2021-11-26
Date de la révision: 2022-03-14

 Numéro de la révision: 0001
 Numéro BIG: 67737
 14 / 17

| 14.1. Numéro ONU  |   |
|---|---|
| Numéro ONU  | 1760  |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU          |   |
| Nom d'expédition  | corrosive liquid, n.o.s. (tetraethylenepentamine) |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport                 |   |
| Classe  | 8   |
| 14.4. Groupe d'emballage                                    |   |
| Groupe d'emballage  | II  |
| Étiquettes  | 8   |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                          |   |
| Marque matière dangereuse pour l'environnement              | oui   |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur |   |
| Dispositions spéciales                                      | A3  |
| Dispositions spéciales                                      | A803  |
| Transport passagers et cargo                                |   |
| Quantités limitées: quantité nette max. par emballage       | 0.5 L   |

### 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

#### Législation européenne:

Teneur en COV Directive 2010/75/UE

| Teneur en COV | Remarque |
|---------------|----------|
| 0 %           |          |

#### Directive 2012/18/UE (Seveso III)

Seuils en conditions normales

|  |     | Seuil haut (en tonnes) | ·        | Pour cette substance ou ce<br>mélange, il faut appliquer la<br>règle d'addition pour: |
|--|-----|------------------------|----------|---|
| E1 Danger pour l'environnement aquatique dans la catégorie aiguë 1 ou chronique 1 $$ | 100 | 200                    | Aucun(e) | Écotoxicité   |

#### REACH Annexe XVII - Restriction

Contient composant(s) soumis aux restrictions de l'annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006: restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux.

|   | Dénomination de la substance, du groupe de  | Conditions de restriction  |
|---|---|--|
|   | substances ou du mélange  |  |
| · 3,3'-oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine) · tétraéthylènepentamine | Substances ou mélanges liquides qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) no 1272/2008: a) les classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7, 2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F; b) les classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10; c) la classe de danger 4.1; d) la classe de danger 5.1. | 1. Ne peuvent être utilisés:  — dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers,  — dans des farces et attrapes,  — dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs.  2. Les articles non conformes aux exigences du paragraphe 1 ne peuvent être mis sur le marché.  3. Ne peuvent être mis sur le marché s'ils contiennent un colorant, excepté pour des raisons fiscales, un parfum ou les deux et:  — s'ils peuvent être utilisés comme combustible dans des lampes à huile décoratives destinées au grand public,  — s'ils présentent un danger en cas d'aspiration et sont étiquetés H304.  4. Les lampes à huile décoratives destinées au grand public ne peuvent être mises sur le marché que si elles sont conformes à la norme européenne sur les lampes à huiles décoratives (EN 14059) adoptée par le Comité européen de normalisation (CEN).  5. Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances et mélanges dangereux, les fournisseurs veillent à ce que les produits qu'ils mettent sur le marché respectent les exigences suivantes:  a) l'emballage des huiles lampantes étiquetées avec H304 et destinées au grand public porte la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: "Tenir les lampes remplies de ce liquide hors de portée des enfants" et, à compter du 1 er décembre 2010, "L'ingestion d'huile, même en petite quantité ou par succion de la mèche, peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales";  b) l'emballage des allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public porte, à compter du 1 er décembre 2010, la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: "Une seule gorgée d'allume-feu peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales";  c) les huiles lampantes e |
| · tétraéthylènepentamine  | Substances relevant d'un ou de plusieurs des<br>points suivants:<br>a) substances classées à l'annexe VI, partie 3,<br>du règlement (CE) no 1272/2008 comme:  | Les mélanges à des fins de tatouage sont soumis aux restrictions du règlement (UE) n° 2020/2081.   |

Motif de la révision: 1 Date d'établissement: 2021-11-26 Date de la révision: 2022-03-14

 Numéro de la révision: 0001
 Numéro BIG: 67737
 15 / 17

— substances cancérogènes de catégorie 1A, 1B ou 2, ou substances mutagènes sur les cellules germinales de catégorie 1A, 1B ou 2, mais à l'exclusion de toute substance classée en raison d'effets uniquement consécutifs à une exposition par inhalation

— substances toxiques pour la reproduction de catégorie 1A, 1B ou 2, mais à l'exclusion de toute substance classée en raison d'effets uniquement consécutifs à une exposition par inhalation

— sensibilisants cutanés de catégorie 1, 1A ou 1B

1B — substances corrosives pour la peau de catégorie 1, 1A, 1B ou 1C ou substances irritantes pour la peau de catégorie 2 — substances causant des lésions oculaires graves de catégorie 1 ou substances irritantes pour les yeux de catégorie 2 b) substances figurant à l'annexe II du règlement (CE) no 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil c) substances figurant à l'annexe IV du règlement (CE) no 1223/2009 pour lesquelles une condition est spécifiée dans au moins une des colonnes g, h et i du tableau de ladite annexe

d) substances figurant à l'appendice 13 de la présente annexe. Les exigences accessoires prévues aux paragraphes 7 et 8 de la colonne 2 de la présente entrée s'appliquent à tous les mélanges destinés à être utilisés à des fins de tatouage, qu'ils contiennent ou non une substance relevant des points a) à d) de la présente colonne.

#### Législation nationale Belgique

NAE-1500 B

Aucun renseignement disponible

#### Législation nationale Pays-Bas

NAE-1500 B

Waterbezwaarlijkheid A (1); Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)

#### <u>Législation nationale France</u>

NAE-1500 B

Aucun renseignement disponible

#### Législation nationale Allemagne

NAE-1500 B

|   | Lagerklasse (TRGS510) | 8 A: Brennbare ätzende Gefahrstoffe  |  |  |
|---|-----------------------|--|--|--|
|   | WGK                   | 2; Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) - 18. April 2017 |  |  |
| Ca  | carbonate de calcium  |  |  |  |
|   | TA-Luft               | 5.2.1  |  |  |
| acide 9,12-octadecadienoïque (9Z,12Z)-, dimère, polymère avec 3,3-(oxybis(2,1-éthanediyloxy))bis(1-propanamine) |                       |  |  |  |
|   | TA-Luft               | 5.2.1  |  |  |

acides gras C18 insaturés, produits de réction avec tétraéthylènepentamine

| TA-Luft | 5.2.5/|
| 3.3'-oxybis(éthylèneoxy)bis(propylamine)
| TA-Luft | 5.2.5/|

<u>tétraéthylènepentamine</u>

TA-Luft 5.2.5/I

#### Législation nationale Autriche

NAE-1500 B

Aucun renseignement disponible

#### Législation nationale UK

NAE-1500 B

Aucun renseignement disponible

#### Autres données pertinentes

NAE-1500 B

Aucun renseignement disponible

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour le mélange.

Motif de la révision: 1

Date d'établissement: 2021-11-26

Date de la révision: 2022-03-14

Numéro de la révision: 0001 Numéro BIG: 67737 16 / 17

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

#### Texte intégral de toute phrase H et EUH visée à la rubrique 3:

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H312 Nocif par contact cutané.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

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.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

(\*) CLASSIFICATION INTERNE PAR BIG

ADI Acceptable daily intake

AOEL Acceptable operator exposure level
CE50 Concentration Efficace 50 %
CL50 Concentration Létale 50 %

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System en Europe)

DL50 Dose Létale 50 %

DMEL Derived Minimal Effect Level
DNEL Derived No Effect Level

ErC50 EC50 in terms of reduction of growth rate

ETA Estimation de la Toxicité Aiguë
NOAEL NO Observed Adverse Effect Level
NOEC No Observed Effect Concentration

OCDE Organisation de Coopération et de Développement Économiques

PBT Persistant, Bioaccumulable & Toxique
PNEC Predicted No Effect Concentration
STP Sludge Treatment Process

vPvB very Persistent & very Bioaccumulative

Les informations figurant sur cette fiche de données de sécurité ont été rédigées sur la base des données et échantillons remis à BIG, au mieux de nos capacités et dans l'état actuel des connaissances. La fiche de données de sécurité se limite à donner des lignes directrices pour le traitement, l'utilisation, la consommation, le stockage, le transport et l'élimination en toute sécurité des substances/préparations/mélanges mentionnés au point 1. De nouvelles fiches de données de sécurité sont établies de temps à autre. Seules les versions les plus récentes doivent être utilisées. Sauf mention contraire sur la fiche de données de sécurité, les informations ne s' appliquent pas aux substances/préparations/mélanges dans une forme plus pure, mélangés à d'autres substances ou mis en œuvre dans des processus. La fiche de données de sécurité ne comporte aucune spécification quant à la qualité des substances/préparations/mélanges concernés. Le respect des indications figurant sur cette fiche de données de sécurité ne dispense pas l'utilisateur de l'obligation de prendre toutes les mesures dictées par le bon sens, les réglementations et les recommandations pertinentes, ou les mesures nécessaires et/ou utiles sur la base des conditions d'application concrètes. BIG ne garantit ni l'exactitude, ni l'exhaustivité des informations fournies et n'est pas responsable des modifications apportées par des tiers. Cette fiche de données de sécurité n'a été établie que pour être utilisée au sein de l' Union européenne, en Suisse, en Islande, en Norvège et au Liechtenstein. Toute utilisation à d'autres pays est à vos risques et périls. L' utilisation de la fiche de données de sécurité est soumise aux conditions de licence et de limitation de responsabilité telles quénoncées dans votre contrat de licence ou, à défaut, dans les conditions générales de BIG. Tous les droits de propriété intellectuelle sur cette fiche appartiennent à BIG. La distribution et la reproduction sont limitées. Consultez le contrat/les conditions mentionné(es) pour de plus amples informations.

Motif de la révision: 1 Date d'établissement: 2021-11-26

Date de la révision: 2022-03-14

Numéro de la révision: 0001 Numéro BIG: 67737 17 / 17