

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

#### 1.1. Identificateur de produit

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Forme du produit   | : Mélange             |
| Nom commercial     | : LUBRI+              |
| UFI                | : QPUE-PHKG-YC0K-VRUM |
| Type de produit    | : Détergent           |
| Groupe de produits | : Produit commercial  |

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Catégorie d'usage principal            | : Dégraissant,Nettoyant            |
| Spec. d'usage industriel/professionnel | : Réservé à un usage professionnel |
| Utilisation de la substance/mélange    | : Détachant textile                |

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

US LAB  
 21, Avenue Parmentier  
 75011 PARIS  
 FRANCE  
 T +33 (0)9 83 03 69 94 - F +33 (0)1 43 55 29 89  
[cpnasec@yahoo.fr](mailto:cpnasec@yahoo.fr); [contact@uslab.eu](mailto:contact@uslab.eu) - [www.uslab.eu](http://www.uslab.eu)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : Numéro ORFILA (INRS) FRANCE +33 (0)1 45 42 59 59

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

|   |      |
|---|------|
| Liquides inflammables Non classé                          |      |
| Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2               | H315 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 | H319 |
| Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16   |      |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Mention d'avertissement (CLP) | : Attention  |
| Mentions de danger (CLP)      | : H315 - Provoque une irritation cutanée.<br>H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| Conseils de prudence (CLP)    | : P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.<br>P280 - Porter un équipement de protection des yeux/du visage, des gants de protection.<br>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.

P332+P313 - En cas d'irritation 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.

Phrases EUH

: EUH208 - Contient mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.

### 2.3. Autres dangers

| Composant  |   |
|--|---|
| 3-butoxypropan-2-ol; éther monobutylique du propylène glycol (5131-66-8) | PBT: non pertinent – pas d'enregistrement requis<br>vPvB: non pertinent – pas d'enregistrement requis |

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non déterminé.

### 3.2. Mélanges

| Nom   | Identificateur de produit  | %          | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|---|--|------------|---|
| Methoxy Propoxy Propanol<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires     | N° CAS: 34590-94-8<br>N° CE: 252-104-2<br>N° REACH: 01-2119450011-60                         | 10 – 25    | Non classé  |
| 3-butoxypropan-2-ol; éther monobutylique du propylène glycol  | N° CAS: 5131-66-8<br>N° CE: 225-878-4<br>N° Index: 603-052-00-8                              | 1 – 5      | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315   |
| 2-aminoéthanol; éthanolamine<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 141-43-5<br>N° CE: 205-483-3<br>N° Index: 603-030-00-8<br>N° REACH: 01-2119486455-28 | 1 – 5      | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312<br>Acute Tox. 4 (par inhalation), H332<br>Skin Corr. 1B, H314<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| 2,2'-iminodiéthanol; diéthanolamine   | N° CAS: 111-42-2<br>N° CE: 203-868-0<br>N° Index: 603-071-00-1<br>N° REACH: 01-2119488930-28 | 0,1 – 0,15 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 2, H361fd<br>STOT RE 2, H373  |
| mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)                                | N° CAS: 55965-84-9<br>N° Index: 613-167-00-5<br>N° REACH: 01-2120764691-48                   | < 1        | Acute Tox. 2 (par inhalation), H330<br>Acute Tox. 2 (par voie cutanée), H310<br>Acute Tox. 3 (par voie orale), H301<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

| Limites de concentration spécifiques:  |  |  |
|--|--|--|
| Nom  | Identificateur de produit  | Limites de concentration spécifiques   |
| 2-aminoéthanol; éthanolamine   | N° CAS: 141-43-5<br>N° CE: 205-483-3<br>N° Index: 603-030-00-8<br>N° REACH: 01-2119486455-28 | ( 5 ≤C < 100) STOT SE 3, H335  |
| mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | N° CAS: 55965-84-9<br>N° Index: 613-167-00-5<br>N° REACH: 01-2120764691-48                   | ( 0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317<br>( 0,06 ≤C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319<br>( 0,06 ≤C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315<br>( 0,6 ≤C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318<br>( 0,6 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|   |  |
|---|--|
| Premiers soins général                    | : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).         |
| Premiers soins après inhalation           | : En cas d'inhalation accidentelle, mettre la victime à l'air libre.   |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Oter les vêtements et rincer la peau à l'eau.  |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 20 minutes. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent. |
| Premiers soins après ingestion            | : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.   |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Sable. Eau pulvérisée.

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

Danger d'incendie : La combustion produit des fumées nauséabondes et toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

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

Mesures générales : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas laisser le produit se déverser de façon incontrôlée dans l'environnement.

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection : Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.  
Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

# LUBRI+

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 6.1.2. Pour les secouristes

Procédures d'urgence : Aérer la zone. Arrêter la fuite. Redresser les emballages endommagés (fuite en haut) pour stopper l'écoulement du liquide.

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

Eviter le rejet dans l'environnement.

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

Procédés de nettoyage : Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu.  
Autres informations : Eliminer conformément aux prescriptions locales applicables.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.  
Mesures d'hygiène : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

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

Mesures techniques : Eviter le rejet dans l'environnement.  
Conditions de stockage : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.  
Produits incompatibles : Acides forts, bases fortes et oxydants forts.  
Lieu de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger de la chaleur.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

| 2-aminoéthanol; éthanolamine (141-43-5)               |   |
|---|---|
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |   |
| Nom local   | Ethanolamine (2-Aminoéthanol)   |
| VME (OEL TWA)   | 2,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| VME (OEL TWA) [ppm]                                   | 1 ppm   |
| VLE (OEL C/STEL)                                      | 7,6 mg/m <sup>3</sup>   |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]                                | 3 ppm   |
| Remarque  | Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée   |
| Référence réglementaire                               | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n°2021-434) |
| Methoxy Propoxy Propanol (34590-94-8)                 |   |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |   |
| Nom local   | (2-Méthoxyméthyléthoxy)-propanol  |

| Methoxy Propoxy Propanol (34590-94-8) |   |
|---------------------------------------|---|
| VME (OEL TWA)                         | 308 mg/m <sup>3</sup>   |
| VME (OEL TWA) [ppm]                   | 50 ppm  |
| Remarque                              | Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée   |
| Référence réglementaire               | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n°2021-434) |

### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

#### Équipement de protection individuelle:

Gants. Lunettes de sécurité.

#### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



### 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |                       |
|--|-----------------------|
| État physique                                  | : Liquide             |
| Couleur  | : Incolore à jaune.   |
| Apparence                                      | : Limpide.            |
| Odeur  | : légère.             |
| Seuil olfactif                                 | : Pas disponible      |
| Point de fusion                                | : Pas disponible      |
| Point de congélation                           | : Pas disponible      |
| Point d'ébullition                             | : > 100 °C            |
| Inflammabilité                                 | : Pas disponible      |
| Limites d'explosivité                          | : Pas disponible      |
| Limite inférieure d'explosivité (LIE)          | : Pas disponible      |
| Limite supérieure d'explosivité (LSE)          | : Pas disponible      |
| Point d'éclair                                 | : > 100 °C            |
| Température d'auto-inflammation                | : Pas disponible      |
| Température de décomposition                   | : Pas disponible      |
| pH   | : 9 – 11,5            |
| Viscosité, cinématique                         | : Pas disponible      |
| Solubilité                                     | : soluble dans l'eau. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible      |

# LUBRI+

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Pression de vapeur                  | : Pas disponible |
| Pression de vapeur à 50 °C          | : Pas disponible |
| Masse volumique                     | : 1              |
| Densité relative                    | : Pas disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C  | : Pas disponible |
| Taille d'une particule              | : Non applicable |
| Distribution granulométrique        | : Non applicable |
| Forme de particule                  | : Non applicable |
| Ratio d'aspect d'une particule      | : Non applicable |
| État d'agrégation des particules    | : Non applicable |
| État d'agglomération des particules | : Non applicable |
| Surface spécifique d'une particule  | : Non applicable |
| Empoussiérage des particules        | : Non applicable |

### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

### 10.2. Stabilité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.4. Conditions à éviter

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts, bases fortes et agents oxydants.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Toxicité aiguë (orale)      | : Non classé |
| Toxicité aiguë (cutanée)    | : Non classé |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé |

#### 2-aminoéthanol; éthanolamine (141-43-5)

|                  |          |
|------------------|----------|
| DL50 orale rat   | OECD 401 |
| DL50 cutanée rat | OECD 402 |

#### Methoxy Propoxy Propanol (34590-94-8)

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| DL50 orale rat     | > 4000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | 9510 mg/kg   |

# LUBRI+

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| <b>mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)</b> |  |
|--|--|
| DL50 orale rat   | 550 mg/kg  |
| DL50 cutanée rat   | 200 (200 – 1000) mg/kg   |
| DL50 cutanée lapin   | 87,12 mg/kg  |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)   | 0,31 mg/l/4h   |
| <b>3-butoxypropan-2-ol; éther monobutylique du propylène glycol (5131-66-8)</b>                          |  |
| DL50 orale rat   | 3300 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2800 - 4500   |
| DL50 cutanée rat   | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée   | : Provoque une irritation cutanée.<br>pH: 9 – 11,5   |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire   | : Provoque une sévère irritation des yeux.<br>pH: 9 – 11,5   |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée  | : Non classé   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales   | : Non classé   |
| Cancérogénicité  | : Non classé   |
| <b>2,2'-iminodiéthanol; diéthanolamine (111-42-2)</b>  |  |
| NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans)  | 64 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:Effect type: carcinogenicity (migrated information)   |
| Toxicité pour la reproduction  | : Non classé   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)                                     | : Non classé   |
| <b>2-aminoéthanol; éthanolamine (141-43-5)</b>   |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)                                     | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| <b>mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)</b> |  |
| NOAEL (oral, rat)  | < 5 mg/kg de poids corporel  |
| NOAEL (cutané, rat/lapin)  | < 3 mg/kg de poids corporel  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)                                    | : Non classé   |
| <b>2-aminoéthanol; éthanolamine (141-43-5)</b>   |  |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)  | 300 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:OECD Guideline 416 (Two-generation reproduction toxicity study)  |
| <b>2,2'-iminodiéthanol; diéthanolamine (111-42-2)</b>  |  |
| LOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)  | 32 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)   |
| NOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée, 90 jours)  | 0,003 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)                                    | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.   |
| <b>3-butoxypropan-2-ol; éther monobutylique du propylène glycol (5131-66-8)</b>                          |  |
| LOAEL (oral, rat, 90 jours)  | 1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |

| <b>3-butoxypropan-2-ol; éther monobutylique du propylène glycol (5131-66-8)</b> |   |
|---|---|
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)   | 350 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)   | 880 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)   |

Danger par aspiration : Non classé

### 11.2. Informations sur les autres dangers

#### 11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 11.2.2. Autres informations

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Ecologie - 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.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Non classé

| <b>2-aminoéthanol; éthanolamine (141-43-5)</b> |  |
|--|--|
| CL50 - Poisson [1]                             | 349 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio   |
| CE50 - Crustacés [1]                           | 65 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1]                          | 2,8 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 72h - Algues [2]                          | 2,1 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC (chronique)                               | 0,85 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| NOEC chronique poisson                         | 1,24 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '41 d'   |

| <b>Methoxy Propoxy Propanol (34590-94-8)</b> |           |
|--|-----------|
| CL50 - Poisson [1]                           | 10 mg/l   |
| CE50 - Crustacés [1]                         | 1919 mg/l |
| CE50 72h - Algues [1]                        | 1 mg/l    |

| <b>mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)</b> |            |
|--|------------|
| CL50 - Poisson [1]   | 0,19 mg/l  |
| CE50 - Crustacés [1]   | 0,16 mg/l  |
| CE50 72h - Algues [1]  | 0,018 mg/l |
| CE50 72h - Algues [2]  | 0,027 mg/l |
| ErC50 algues   | 0,048 mg/l |
| ErC50 autres plantes aquatiques  | 0,027 mg/l |
| NOEC (aigu)  | 0,032 mg/l |
| NOEC chronique poisson   | 0,05 mg/l  |



| <b>mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)</b> |   |
|--|---|
| NOEC chronique crustacé  | 0,1 mg/l  |
| <b>2,2'-iminodiéthanol; diéthanolamine (111-42-2)</b>  |   |
| CE50 - Crustacés [1]   | 30,1 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia  |
| CE50 - Crustacés [2]   | 89,9 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia  |
| CE50 72h - Algues [1]  | 9,5 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)    |
| CE50 72h - Algues [2]  | 2,7 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)    |
| CE50 96h - Algues [1]  | 9,7 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)    |
| CE50 96h - Algues [2]  | 2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)      |
| LOEC (chronique)   | 1,56 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |
| NOEC (chronique)   | 0,78 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |
| NOEC chronique poisson   | > 1 mg/l Test organisms (species): other:freshwater fish  |
| <b>3-butoxypropan-2-ol; éther monobutylique du propylène glycol (5131-66-8)</b>                          |   |
| CL50 - Poisson [1]   | 560 – 1000 mg/l Poecilia reticulata (Ligne directrice 203 de l'OCDE, statique)  |
| CE50 - Crustacés [1]   | > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 96h - Algues [1]  | > 1000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| <b>mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)</b> |   |
|--|---|
| Persistance et dégradabilité   | Non facilement biodégradable.   |
| Biodégradation   | < 50 % (méthode OCDE 301D)  |
| <b>3-butoxypropan-2-ol; éther monobutylique du propylène glycol (5131-66-8)</b>                          |   |
| Persistance et dégradabilité   | Facilement biodégradable.   |
| Biodégradation   | 90 % réduction du COD (28 j) (OCDE 301E/92/69/CEE, C.4-B) (aérobie, boue activée, ménagère) |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| <b>mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)</b> |                                     |
|--|-------------------------------------|
| BCF - Poisson [1]  | 3,6                                 |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)   | -0,486                              |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)   | 0,5                                 |
| <b>3-butoxypropan-2-ol; éther monobutylique du propylène glycol (5131-66-8)</b>                          |                                     |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)   | 1,2                                 |
| Potentiel de bioaccumulation   | Non potentiellement bioaccumulable. |

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Composant

3-butoxypropan-2-ol; éther monobutylique du propylène glycol (5131-66-8)

PBT: non pertinent – pas d'enregistrement requis  
vPvB: non pertinent – pas d'enregistrement requis

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG

| ADR   | IMDG           |
|---|----------------|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>        |                |
| Non réglementé  | Non réglementé |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |                |
| Non réglementé  | Non réglementé |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>        |                |
| Non réglementé  | Non réglementé |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                           |                |
| Non réglementé  | Non réglementé |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                 |                |
| Non réglementé  | Non réglementé |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles            |                |

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

#### Transport par voie terrestre

Non réglementé

#### Transport maritime

Non réglementé

### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non déterminé.

### 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

##### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substances Annexe XVII

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH  $\geq 0,1\%$  / SCL

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

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

#### Règlement relatif aux détergents (648/2004/CE): Étiquetage du contenu:

| Composant   | %   |
|---|-----|
| EDTA et sels, agents de surface non ioniques  | <5% |
| masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) |     |
| parfums   |     |

##### 15.1.2. Directives nationales

#### France

##### Maladies professionnelles

| Code      | Description  |
|-----------|--|
| RG 49     | Affections cutanées provoquées par les amines aliphatiques, alicycliques ou les éthanolamines  |
| RG 49 BIS | Affections respiratoires provoquées par les amines aliphatiques, les éthanolamines ou l'isophoronediamine  |
| RG 84     | Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et diméthylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde |

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Texte intégral des phrases H et EUH:

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Acute Tox. 2 (par inhalation)   | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 2   |
| Acute Tox. 2 (par voie cutanée) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 2 |
| Acute Tox. 3 (par voie orale)   | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3   |
| Acute Tox. 4 (par inhalation)   | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4   |
| Acute Tox. 4 (par voie cutanée) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4 |

| Texte intégral des phrases H et EUH: |   |
|--------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (par voie orale)        | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4  |
| Aquatic Acute 1                      | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1   |
| Aquatic Chronic 1                    | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1  |
| Aquatic Chronic 3                    | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3  |
| EUH208                               | Contient mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique. |
| Eye Dam. 1                           | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1   |
| Eye Irrit. 2                         | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2   |
| H301                                 | Toxique en cas d'ingestion.   |
| H302                                 | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H310                                 | Mortel par contact cutané.  |
| H312                                 | Nocif par contact cutané.   |
| H314                                 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.   |
| H315                                 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H317                                 | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H318                                 | Provoque de graves lésions des yeux.  |
| H319                                 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H330                                 | Mortel par inhalation.  |
| H332                                 | Nocif par inhalation.   |
| H335                                 | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| H361fd                               | Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.   |
| H373                                 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.                      |
| H400                                 | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| H410                                 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.   |
| H412                                 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |
| Repr. 2                              | Toxicité pour la reproduction, catégorie 2  |
| Skin Corr. 1B                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B  |
| Skin Corr. 1C                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1C  |
| Skin Irrit. 2                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2   |
| Skin Sens. 1A                        | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A   |
| STOT RE 2                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie 2  |
| STOT SE 3                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires                 |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

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 devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.