

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom commercial : DEGRAISSANT 107  
Type de produit : Détergent

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle  
Utilisation de la substance/mélange : Dégraissant décapant surpuissant

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

##### Distributeur/ Fabricant

EYREIN INDUSTRIE  
Zac de la Montane-Allée des Iris  
19800 EYREIN  
FRANCE  
T +33 (0)5 55 27 65 27, F +33 (0)5 55 27 66 08  
[info-fds@eyrein-industrie.com](mailto:info-fds@eyrein-industrie.com), [www.eyrein-industrie.com](http://www.eyrein-industrie.com)

Zone de production : EYREIN INDUSTRIE  
ZI - La Croix Saint-Pierre  
19800 EYREIN  
FRANCE

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays/Région | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence  | Commentaire   |
|-------------|-------------------|---------|-------------------|---|
| France      | ORFILA            |         | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. |

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

Non classé

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Phrases EUH : EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

# DEGRAISSANT 107

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB  $\geq 0,1$  % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

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 à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom  | Identificateur de produit  | %      | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|--|--|--------|---|
| 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 112-34-5<br>N° CE: 203-961-6<br>N° Index: 603-096-00-8<br>N° REACH: 01-2119475104-44 | 5 – 10 | Eye Irrit. 2, H319  |
| ALCOHOL C10 + 8 EO   | N° CAS: 26183-52-8   | 1 – 5  | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>Eye Dam. 1, H318   |
| CARBONATE DE SODIUM  | N° CAS: 497-19-8<br>N° CE: 207-838-8<br>N° Index: 011-005-00-2<br>N° REACH: 01-2119485498-19 | 1 – 5  | Eye Irrit. 2, H319  |

### Limites de concentration spécifiques:

| Nom                | Identificateur de produit | Limites de concentration spécifiques (%)  |
|--------------------|---------------------------|---|
| ALCOHOL C10 + 8 EO | N° CAS: 26183-52-8        | ( $10 \leq C < 20,1$ ) Eye Irrit. 2, H319<br>( $20,1 \leq C < 100$ ) Eye Dam. 1, H318 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

|   |  |
|---|--|
| Premiers soins général                    | : D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.  |
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Lorsque la zone contaminée est étendue et/ou s'il apparaît des lésions cutanées, il est nécessaire de consulter un médecin ou de faire transférer en milieu hospitalier. Prendre garde au produit pouvant subsister entre la peau et les vêtements, la montre, les chaussures, ... |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  |
| Premiers soins après ingestion            | : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas faire vomir.  |

# DEGRAISSANT 107

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 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 : Eau pulvérisée. Mousse. poudres.  
Agents d'extinction non appropriés : jet d'eau.

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

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Ne pas respirer les fumées.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de précaution contre l'incendie : Évacuer la zone. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.  
Instructions de lutte contre l'incendie : Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales. Éviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.  
Protection en cas d'incendie : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté.

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

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

Mesures générales : Nettoyer dès que possible tout déversement, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.  
Procédures d'urgence : Éloigner le personnel superflu. Intervention limitée au personnel qualifié muni des protections appropriées. Ventiler la zone de déversement. Évacuer la zone. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.  
Procédures d'urgence : Empêcher toute pénétration du produit pur en quantité abondante dans les égouts ou les cours d'eau. Éloigner le personnel superflu. Couvrir le produit répandu avec un matériau incombustible, p.ex.: sable/terre.

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

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des fûts en vue de l'élimination des déchets. Empêcher toute pénétration du produit pur en quantité abondante dans les égouts ou les cours d'eau.

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

Pour la rétention : Recueillir le produit répandu. Contenir le produit répandu en grande quantité à l'aide de sable ou de terre. En cas de déversement important, le confiner à l'aide d'une surélévation et y déverser du sable ou de la terre humides afin de procéder ensuite à son élimination en toute sécurité. Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.  
Procédés de nettoyage : Recueillir le produit répandu. Nettoyer dès que possible tout déversement, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.

# DEGRAISSANT 107

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

|   |  |
|---|--|
| Dangers supplémentaires lors du traitement              | : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.                            |
| Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. |
| Mesures d'hygiène                                       | : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  |

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

|  |  |
|--|--|
| Mesures techniques                                 | : Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. |
| Conditions de stockage                             | : Eviter :<br>- le gel. Conserver dans l'emballage d'origine. Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.                         |
| Produits incompatibles                             | : Conditions à éviter et/ou matières incompatibles, voir la rubrique 10.   |
| Lieu de stockage                                   | : Stocker dans un endroit bien ventilé.  |
| Prescriptions particulières concernant l'emballage | : Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Stocker dans un récipient fermé.   |
| Matériaux d'emballage                              | : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des matières combustibles.                                |

### 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-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL (112-34-5)                                     |  |
|--|--|
| <b>UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)</b> |  |
| Nom local  | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol                                |
| IOEL TWA   | 67,5 mg/m <sup>3</sup>                                   |
|  | 10 ppm   |
| IOEL STEL  | 101,2 mg/m <sup>3</sup>                                  |
|  | 15 ppm   |
| Référence réglementaire  | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC                          |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |  |
| Nom local  | 2-(2-Butoxyethoxy)éthanol                                |
| VME (OEL TWA)  | 67,5 mg/m <sup>3</sup>                                   |
|  | 10 ppm   |
| VLE (OEL C/STEL)   | 101,2 mg/m <sup>3</sup>                                  |
|  | 15 ppm   |
| Remarque   | Valeurs réglementaires indicatives                       |
| Référence réglementaire  | Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016) |

# DEGRAISSANT 107

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 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

| <b>CARBONATE DE SODIUM (497-19-8)</b>         |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Travailleurs)</b>               |                                   |
| A long terme - effets locaux, inhalation      | 10 mg/m <sup>3</sup>              |
| <b>DNEL/DMEL (Population générale)</b>        |                                   |
| A long terme - effets locaux, inhalation      | 10 mg/m <sup>3</sup>              |
| <b>ALCOHOL C10 + 8 EO (26183-52-8)</b>        |                                   |
| <b>DNEL/DMEL (Travailleurs)</b>               |                                   |
| A long terme - effets systémiques, cutanée    | 2080 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 294 mg/m <sup>3</sup>             |
| <b>DNEL/DMEL (Population générale)</b>        |                                   |
| A long terme - effets systémiques, orale      | 25 mg/kg de poids corporel/jour   |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 87 mg/m <sup>3</sup>              |
| A long terme - effets systémiques, cutanée    | 1250 mg/kg de poids corporel/jour |
| <b>PNEC (Eau)</b>                             |                                   |
| PNEC aqua (eau douce)                         | 0,292 mg/l                        |
| PNEC aqua (eau de mer)                        | 0,0292 mg/l                       |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce)          | 0,0039 mg/l                       |
| <b>PNEC (Sédiments)</b>                       |                                   |
| PNEC sédiments (eau douce)                    | 31,92 mg/kg poids sec             |
| PNEC sédiments (eau de mer)                   | 3,19 mg/kg poids sec              |
| <b>PNEC (Sol)</b>                             |                                   |
| PNEC sol                                      | 1 mg/kg poids sec                 |
| <b>PNEC (STP)</b>                             |                                   |
| PNEC station d'épuration                      | 1,4 mg/l                          |
| <b>2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL (112-34-5)</b>   |                                   |
| <b>DNEL/DMEL (Travailleurs)</b>               |                                   |
| Aiguë - effets locaux, inhalation             | 101,2 mg/m <sup>3</sup>           |
| A long terme - effets locaux, cutanée         | 83 mg/kg de poids corporel/jour   |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 67,5 mg/m <sup>3</sup>            |
| A long terme - effets locaux, inhalation      | 67,5 mg/m <sup>3</sup>            |
| <b>DNEL/DMEL (Population générale)</b>        |                                   |
| Aiguë - effets locaux, inhalation             | 60,7 mg/m <sup>3</sup>            |
| A long terme - effets systémiques, orale      | 6,25 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 40,5 mg/m <sup>3</sup>            |
| A long terme - effets systémiques, cutanée    | 50 mg/kg de poids corporel/jour   |

# DEGRAISSANT 107

## Fiche de Données de Sécurité

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

| 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL (112-34-5)     |                        |
|--|------------------------|
| A long terme - effets locaux, inhalation | 40,5 mg/m <sup>3</sup> |
| <b>PNEC (Eau)</b>                        |                        |
| PNEC aqua (eau douce)                    | 1,1 mg/l               |
| PNEC aqua (eau de mer)                   | 0,11 mg/l              |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce)     | 11 mg/l                |
| PNEC aqua (intermittente, eau de mer)    | 3,9 mg/l               |
| <b>PNEC (Sédiments)</b>                  |                        |
| PNEC sédiments (eau douce)               | 4,4 mg/kg poids sec    |
| PNEC sédiments (eau de mer)              | 0,44 mg/kg poids sec   |
| <b>PNEC (Sol)</b>                        |                        |
| PNEC sol                                 | 0,32 mg/kg poids sec   |
| <b>PNEC (Orale)</b>                      |                        |
| PNEC orale (empoisonnement secondaire)   | 56 mg/kg de nourriture |

### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Procéder de façon régulière, et lors de tout changement intervenant dans les conditions susceptibles d'avoir des conséquences sur l'exposition des travailleurs, aux mesures de concentration des valeurs limites.

### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

#### Équipement de protection individuelle:

Gants. Lunettes de sécurité.

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



#### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

| Protection oculaire  |   |                            |        |
|----------------------|---|----------------------------|--------|
| Type                 | Champ d'application   | Caractéristiques           | Norme  |
| Lunettes de sécurité | Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquide. | avec protections latérales | EN 166 |

#### 8.2.2.2. Protection de la peau

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

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

# DEGRAISSANT 107

## Fiche de Données de Sécurité

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

| Protection des mains |  |            |                |             |       |
|----------------------|--|------------|----------------|-------------|-------|
| Type                 | Matériau   | Perméation | Épaisseur (mm) | Pénétration | Norme |
|                      | Caoutchouc nitrile (NBR),<br>Caoutchouc butyle,<br>Caoutchouc naturel,<br>Caoutchouc néoprène<br>(HNBR), Latex, Chlorure<br>de polyvinyl (PVC) |            |                |             |       |

### 8.2.2.3. Protection respiratoire

#### Protection respiratoire:

Dans des conditions normales d'utilisation avec des conditions de ventilation suffisantes, aucune protection n'est nécessaire. Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter un appareil de protection respiratoire appropriés et agréés.

| Protection respiratoire |                |           |          |
|-------------------------|----------------|-----------|----------|
| Appareil                | Type de filtre | Condition | Norme    |
| appareil respiratoire   | ABEK-P2        |           | EN 14387 |

### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

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

Ne pas déverser le produit pur en quantité abondante dans les égouts ni les cours d'eau.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |   |
|--|---|
| État physique                                  | : Liquide   |
| Couleur  | : bleu foncé.   |
| Apparence                                      | : Limpide.  |
| Odeur  | : Pas disponible  |
| Seuil olfactif                                 | : Pas disponible  |
| Point de fusion                                | : Pas disponible  |
| Point de congélation                           | : Pas disponible  |
| Point d'ébullition                             | : Pas disponible  |
| Inflammabilité                                 | : Pas disponible  |
| Limite inférieure d'explosion                  | : Pas disponible  |
| Limite supérieure d'explosion                  | : Pas disponible  |
| Point d'éclair                                 | : Pas disponible  |
| Température d'auto-inflammation                | : Pas disponible  |
| Température de décomposition                   | : Pas disponible  |
| pH   | : 9,7 – 10,7  |
| Viscosité, cinématique                         | : Pas disponible  |
| Solubilité                                     | : Facilement soluble.   |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible  |
| Pression de vapeur                             | : Pas disponible  |
| Pression de vapeur à 50°C                      | : Pas disponible  |
| Masse volumique                                | : Pas disponible  |
| Densité relative                               | : 1,02 – 1,04 Méthode de détermination de la densité : ISO 758 (Produits chimiques liquides à usage industriel - Détermination de la masse volumique à 20°C). |
| Densité relative de vapeur à 20°C              | : Pas disponible  |
| Caractéristiques d'une particule               | : Non applicable  |

# DEGRAISSANT 107

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 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

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

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

### 10.4. Conditions à éviter

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

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

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

## 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

#### CARBONATE DE SODIUM (497-19-8)

|  |  |
|--|--|
| DL50 orale rat                               | 2800 mg/kg de poids corporel Animal: rat                         |
| DL50 orale                                   | 4090 mg/kg de poids corporel                                     |
| DL50 cutanée lapin                           | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: other: |
| DL50 voie cutanée                            | > 2000 mg/kg de poids corporel                                   |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | 2300 mg/l  |

#### ALCOHOL C10 + 8 EO (26183-52-8)

|                       |  |
|-----------------------|--|
| DL50 orale rat        | Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)                                     |
| DL50 cutanée lapin    | > 3000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| CL50 Inhalation - Rat | > 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)                |

#### 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL (112-34-5)

|                    |   |
|--------------------|---|
| DL50 orale         | 5660 mg/kg de poids corporel  |
| DL50 cutanée lapin | 2764 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 2090 - 3645 |



# DEGRAISSANT 107

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL (112-34-5)

DL50 voie cutanée 2764 mg/kg de poids corporel

CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) > 196 mg/l

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

### CARBONATE DE SODIUM (497-19-8)

pH ≈ 11,6 Concentration: (≈)0,1 other:

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé

### CARBONATE DE SODIUM (497-19-8)

pH ≈ 11,6 Concentration: (≈)0,1 other:

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

### 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL (112-34-5)

NOAEL (animal/mâle, F0/P) > 452 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other:

NOAEL (animal/femelle, F0/P) > 470 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:

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

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

### ALCOHOL C10 + 8 EO (26183-52-8)

NOAEL (oral, rat, 90 jours) ≥ 500 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

### 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL (112-34-5)

NOAEL (oral, rat, 90 jours) 250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)

NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours) < 200 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)

Danger par aspiration : Non classé

### 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL (112-34-5)

Viscosité, cinématique ≈ 6,794 mm<sup>2</sup>/s

## 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

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

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

### CARBONATE DE SODIUM (497-19-8)

CL50 - Poisson [1] 300 mg/l

# DEGRAISSANT 107

## Fiche de Données de Sécurité

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

| CARBONATE DE SODIUM (497-19-8)          |   |
|---|---|
| CE50 - Crustacés [1]                    | 200 – 227 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.   |
| CE50 - Crustacés [2]                    | 200 – 227 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.   |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 265 mg/l waterflea  |
| ALCOHOL C10 + 8 EO (26183-52-8)         |   |
| CL50 - Poisson [1]                      | 1,2 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio  |
| CE50 - Crustacés [1]                    | 15 mg/l   |
| CE50 72h - Algues [1]                   | 1,6 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)   |
| CE50 72h - Algues [2]                   | 0,92 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)  |
| CEr50 algues                            | 19,6 mg/l   |
| 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL (112-34-5)    |   |
| CL50 - Poisson [1]                      | 1300 mg/l   |
| CE50 - Crustacés [1]                    | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | > 1000 mg/l waterflea   |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] | > 100 mg/l  |
| CE50 96h - Algues [1]                   | > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| DEGRAISSANT 107 (Eyrein Industrie)   |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité         | Rapidement dégradable     |
| CARBONATE DE SODIUM (497-19-8)       |                           |
| Persistance et dégradabilité         | Non rapidement dégradable |
| ALCOHOL C10 + 8 EO (26183-52-8)      |                           |
| Persistance et dégradabilité         | Non rapidement dégradable |
| 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL (112-34-5) |                           |
| Persistance et dégradabilité         | Non rapidement dégradable |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| CARBONATE DE SODIUM (497-19-8)                 |       |
|--|-------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | -6,19 |
| 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL (112-34-5)           |       |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 0,56  |

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

# DEGRAISSANT 107

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 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

|   |  |
|---|--|
| Réglementation régionale sur les déchets                | : Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.  |
| Méthodes de traitement des déchets                      | : Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.   |
| Recommandations pour l'élimination des eaux usées       | : Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.  |
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | : Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Ne pas éliminer les emballages sans nettoyage préalable. Éliminer le contenu/récipient dans Point de collecte. |
| Indications complémentaires                             | : Ne pas réutiliser des récipients vides.  |
| Informations écologiques                                | : Ne pas déverser le produit pur en quantité abondante dans les égouts ni les cours d'eau.   |

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / RID

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

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

#### Transport par voie terrestre

Non applicable

#### Transport maritime

Non applicable

#### Transport aérien

Non applicable

#### Transport ferroviaire

Non applicable

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

Non applicable

# DEGRAISSANT 107

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 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

###### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

###### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

###### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

###### Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

###### Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

###### Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

###### Règlement sur les biens à double usage (428/2009)

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) N° 428/2009 DU CONSEIL du 5 mai 2009 instituant un régime communautaire de contrôle des exportations, des transferts, du courtage et du transit de biens à double usage

###### Règlement sur les détergents (CE 648/2004)

| Étiquetage du contenu                 |     |
|---------------------------------------|-----|
| Composant                             | %   |
| agents de surface non ioniques, savon | <5% |

###### Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

###### Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

##### 15.1.2. Directives nationales

###### France

| Maladies professionnelles |  |
|---------------------------|--|
| Code                      | Description  |
| 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

# DEGRAISSANT 107

## Fiche de Données de Sécurité

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

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Sources des données : RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

| Texte intégral des phrases H et EUH: |   |
|--------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (par voie orale)        | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4              |
| EUH210                               | Fiche de données de sécurité disponible sur demande.      |
| Eye Dam. 1                           | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2                         | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 |
| H302                                 | Nocif en cas d'ingestion.                                 |
| H318                                 | Provoque de graves lésions des yeux.                      |
| H319                                 | Provoque une sévère irritation des yeux.                  |

La classification respecte : ATP 18

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires. Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.