

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : PHAGO'SANIT  
Code du produit : 1252  
Type de produit : Détergent  
Groupe de produits : Mélange

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes**

Catégorie d'usage principal : Utilisations professionnelles  
Utilisation de la substance/mélange : Désinfectant  
Détartrant

**1.2.2. Utilisations déconseillées**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Fabricant**

Christeyns France  
31 rue de la Maladrie  
44120 VERTOOU  
France  
T +33 (0)240 80 27 27 - F +33 (0)240 03 09 73  
[health-security@christeyns.fr](mailto:health-security@christeyns.fr) - [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

**Fabricant**

Christeyns NV  
Afrikalaan 182  
9000 GENT  
Belgium  
T +32 (0)9/ 223 38 71 - F +32 (0)9/ 233 03 44  
[info@christeyns.be](mailto:info@christeyns.be) - [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

**Distributeur**

Christeyns GmbH (CH)  
Baarerstrasse 95  
CH- 6302 Zug  
Switzerland  
T +41 41 2521616  
[info@christeyns.com](mailto:info@christeyns.com) - [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

| Pays     | Organisme/Société  | Adresse                                | Numéro d'urgence  | Commentaire   |
|----------|--|--|-------------------|---|
| Belgique | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussels | +32 70 245 245    | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal)   |
| 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. |

# PHAGO'SANIT

## Fiche de Données de Sécurité

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

| Pays       | Organisme/Société   | Adresse  | Numéro d'urgence  | Commentaire   |
|------------|---|--|-------------------|---|
| France     | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy<br>Hôpital Central                     | 29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny<br>54035 Nancy Cedex | +33 3 83 22 50 50 |   |
| Luxembourg | Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base -<br>Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussels                           | +352 8002 5500    | Numéro gratuit avec accès 24/24 et 7/7. Des experts répondent à toutes les questions urgentes sur des produits dangereux en français ou en allemand |
| Suisse     | Tox Info Suisse   | Freiestrasse 16<br>8032 Zürich                                   | 145               | (de l'étranger :+41 44 251 51 51) Cas non-urgents: +41 44 251 66 66   |

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 H318

Texte intégral des phrases H et EUH : voir rubrique 16

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

Provoque de graves lésions des yeux.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS05

Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Contient :

Acide lactique

Mentions de danger (CLP) :

H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence (CLP) :

P280 - Porter un équipement de protection des yeux et du visage.  
P305+P351+P338+P310 - 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### 2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT/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

# PHAGO'SANIT

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 3.2. Mélanges

| Nom   | Identificateur de produit  | %         | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|---|--|-----------|---|
| Acide lactique  | Numéro ° CAS: 79-33-4<br>Einecs nr: 201-196-2<br>N° REACH: 01-2119474164-39                                | ≥ 1 – < 3 | Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318   |
| Peroxyde d'hydrogène<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, BE, BG, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, LT, PL, PT, SE, SK, IS, NO, CH)  | Numéro ° CAS: 7722-84-1<br>Einecs nr: 231-765-0<br>EG annex nr: 008-003-00-9<br>N° REACH: 01-2119485845-22 | 1 – 3     | Ox. Liq. 1, H271<br>Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>Acute Tox. 4 (par inhalation), H332<br>Acute Tox. 4 (par inhalation : poussières, brouillard), H332<br>Skin Corr. 1A, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Acide acétique<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, LT, LU, LV, MT, PL, PT, RO, SE, SI, SK, NO, CH, TR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | Numéro ° CAS: 64-19-7<br>Einecs nr: 200-580-7<br>EG annex nr: 607-002-00-6<br>N° REACH: 01-2119475328-30   | 1 – 3     | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Corr. 1A, H314   |

#### Limites de concentration spécifiques:

| Nom                  | Identificateur de produit  | Limites de concentration spécifiques  |
|----------------------|--|---|
| Acide lactique       | Numéro ° CAS: 79-33-4<br>Einecs nr: 201-196-2<br>N° REACH: 01-2119474164-39                                | ( 1 ≤ C < 3) Eye Irrit. 2, H319<br>( 3 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318<br>( 5 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314<br>( 10 < C ≤ 100) EUH071  |
| Peroxyde d'hydrogène | Numéro ° CAS: 7722-84-1<br>Einecs nr: 231-765-0<br>EG annex nr: 008-003-00-9<br>N° REACH: 01-2119485845-22 | ( 5 ≤ C < 8) Eye Irrit. 2, H319<br>( 8 ≤ C < 50) Eye Dam. 1, H318<br>( 35 ≤ C < 100) STOT SE 3, H335<br>( 35 ≤ C < 50) Skin Irrit. 2, H315<br>( 50 ≤ C < 70) Skin Corr. 1B, H314<br>( 50 ≤ C < 70) Ox. Liq. 2, H272<br>( 63 ≤ C < 100) Aquatic Chronic 3, H412<br>( 70 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A, H314<br>( 70 ≤ C < 100) Ox. Liq. 1, H271 |
| Acide acétique       | Numéro ° CAS: 64-19-7<br>Einecs nr: 200-580-7<br>EG annex nr: 607-002-00-6<br>N° REACH: 01-2119475328-30   | ( 10 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2, H319<br>( 10 ≤ C < 25) Skin Irrit. 2, H315<br>( 25 ≤ C < 90) Skin Corr. 1B, H314<br>( 90 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1A, H314  |

Texte intégral des phrases H et EUH : voir rubrique 16

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

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

Conseils généraux

: Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

Inhalation

: S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

# PHAGO'SANIT

## Fiche de Données de Sécurité

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

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Contact avec la peau  | : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver la peau avec beaucoup d'eau et de savon.   |
| Contact avec les yeux | : 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. |
| Ingestion             | : Se rincer la bouche à l'eau, ne pas provoquer de vomissements, appeler un médecin.  |

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Effets aigu d' inhalation | : Aucune donnée disponible.            |
| Effets aigu de peau       | : Aucune donnée disponible.            |
| Effets aigu des yeux      | : Provoque de graves lésions des yeux. |
| Effets aigu de voie orale | : Aucune donnée disponible.            |

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

Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Moyens d'extinction appropriés     | : Mousse. Dioxyde de carbone. Eau. Poudre sèche. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.         |

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

|   |   |
|---|---|
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : Les produits de combustion peuvent contenir : oxydes de carbone (CO, CO <sub>2</sub> ) (monoxyde de carbone, dioxyde de carbone) oxydes d'azote (NO, NO <sub>2</sub> , etc.). |
|---|---|

### 5.3. Conseils aux pompiers

|   |  |
|---|--|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. |
| Protection en cas d'incendie            | : Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.   |

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

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Équipement de protection | : Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.   |
| Procédures d'urgence     | : Intervention limitée au personnel qualifié muni des protections appropriées. Ventiler la zone de déversement. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Eloigner le personnel superflu. |

#### 6.1.2. Pour les secouristes

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Équipement de protection | : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté.   |
| Procédures d'urgence     | : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Empêcher la pénétration du produit dans les égouts, les sous-sols, les fosses, ou tout autre endroit où son accumulation pourrait être dangereuse. |

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Pour la rétention     | : Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre.                               |
| Procédés de nettoyage | : Nettoyer rapidement avec une pelle ou en aspirant. Laver abondamment à l'eau les résidus. |
| Autres informations   | : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.                         |

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

# PHAGO'SANIT

## Fiche de Données de Sécurité

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

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Un bassin oculaire d'urgence doit être disponible à proximité. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation. 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 les éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine. Protéger du rayonnement solaire. Conserver à température ambiante.

Température de stockage : 5 – 30 °C

Lieu de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé.

#### 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

| Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1)                               |  |
|--|--|
| <b>Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |  |
| Nom local  | Hydrogène (peroxyde d') # Waterstofperoxide                  |
| OEL TWA  | 1,4 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL TWA [ppm]  | 1 ppm  |
| Référence réglementaire  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021                   |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>   |  |
| Nom local  | Peroxyde d'hydrogène (Eau oxygénée)                          |
| VME (OEL TWA)  | 1,5 mg/m <sup>3</sup>  |
| VME (OEL TWA) [ppm]  | 1 ppm  |
| Remarque   | Valeurs recommandées/admises                                 |
| Référence réglementaire  | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| <b>Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>   |  |
| Nom local  | Peroxyde d'hydrogène / Wasserstoffperoxid                    |
| MAK (OEL TWA) [1]  | 1,4 mg/m <sup>3</sup>  |
| MAK (OEL TWA) [2]  | 1 ppm  |
| KZGW (OEL STEL)  | 2,8 mg/m <sup>3</sup>  |
| KZGW (OEL STEL) [ppm]  | 2 ppm  |
| Toxicité critique  | VRS, Yeux  |
| Notation   | SS <sub>c</sub>  |
| Remarque   | DFG, OSHA  |
| Référence réglementaire  | www.suva.ch, 28.03.2022                                      |

# PHAGO'SANIT

## Fiche de Données de Sécurité

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

| <b>Acide acétique (64-19-7)</b>  |   |
|--|---|
| <b>UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)</b> |   |
| Nom local  | Acetic acid   |
| IOEL TWA   | 25 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOEL TWA [ppm]   | 10 ppm  |
| IOEL STEL  | 50 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOEL STEL [ppm]  | 20 ppm  |
| Référence réglementaire  | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164  |
| <b>Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>           |   |
| Nom local  | Acide acétique # Azijnzuur  |
| OEL TWA  | 25 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL TWA [ppm]  | 10 ppm  |
| OEL STEL   | 38 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL STEL [ppm]   | 15 ppm  |
| Référence réglementaire  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021  |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |   |
| Nom local  | Acide acétique  |
| VME (OEL TWA)  | 25 mg/m <sup>3</sup>  |
| VME (OEL TWA) [ppm]  | 10 ppm  |
| VLE (OEL C/STEL)   | 25 mg/m <sup>3</sup>  |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]   | 10 ppm  |
| Remarque   | Valeurs recommandées/admises  |
| Référence réglementaire  | Circulaire du Ministère du travail (réf.: Arrête du 27 septembre 2019)  |
| <b>Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>         |   |
| Nom local  | Acide acétique  |
| OEL TWA  | 25 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL TWA [ppm]  | 10 ppm  |
| OEL STEL   | 50 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL STEL [ppm]   | 20 ppm  |
| Référence réglementaire  | Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail |
| <b>Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |   |
| Nom local  | Acide acétique / Essigsäure   |
| MAK (OEL TWA) [1]  | 25 mg/m <sup>3</sup>  |
| MAK (OEL TWA) [2]  | 10 ppm  |
| KZGW (OEL STEL)  | 50 mg/m <sup>3</sup>  |
| KZGW (OEL STEL) [ppm]  | 20 ppm  |
| Toxicité critique  | VRS, Yeux   |
| Notation   | SS <sub>c</sub>   |

# PHAGO'SANIT

## Fiche de Données de Sécurité

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

| Acide acétique (64-19-7) |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Remarque                 | NIOSH, OSHA             |
| Référence réglementaire  | www.suva.ch, 28.03.2022 |

### 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

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

##### Protection oculaire:

Lunettes de sécurité. EN 166

#### 8.2.2.2. Protection de la peau

##### Équipement spécial de sécurité:

Pas de vêtement de travail spécialement recommandé

##### Protection des mains:

des gants en PVC, résistant chimiquement (selon la norme Européenne EN 374 ou équivalent). Temps de pénétration à déterminer avec le fabricant des gants. Gants en caoutchouc nitrile

#### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

##### Protection des voies respiratoires:

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Appareil respiratoire avec filtre combiné vapeurs/particules (EN 141). Protection individuelle spéciale: appareil de protection respiratoire à filtre A/P2 pour vapeurs organiques et poussières nocives

#### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Etat physique              | : Liquide  |
| Couleur                    | : Incolore.  |
| Etat physique/Forme        | : Liquide.   |
| Odeur                      | : de menthe.   |
| Seuil olfactif             | : Pas disponible   |
| Point/intervalle de fusion | : Non déterminé car non pertinent pour la caractérisation du produit |
| Point de congélation       | : Non déterminé car non pertinent pour la caractérisation du produit |
| Point de ramollissement    | : Non déterminé car non pertinent pour la caractérisation du produit |
| Point d'ébullition         | : > 100 °C   |
| Inflammabilité             | : Pas disponible   |

# PHAGO'SANIT

## Fiche de Données de Sécurité

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

|  |  |
|--|--|
| Propriétés explosives                          | : Les composants ne contiennent pas de groupes chimiques liés à l'explosivité. |
| Limites d'explosivité                          | : Pas disponible   |
| Limite inférieure d'explosion                  | : Non déterminé car non pertinent pour la caractérisation du produit           |
| Limite supérieure d'explosion                  | : Non déterminé car non pertinent pour la caractérisation du produit           |
| Point d'éclair                                 | : Non déterminé car non pertinent pour la caractérisation du produit           |
| Température d'autoinflammation                 | : Non déterminé car non pertinent pour la caractérisation du produit           |
| Température de décomposition                   | : Non déterminé car non pertinent pour la caractérisation du produit           |
| pH   | : 2,1 – 2,5  |
| Concentration de la solution de pH             | : 100 %  |
| Viscosité, cinématique                         | : 0,99 mm <sup>2</sup> /s  |
| Viscosité, dynamique                           | : 1 mPa.s  |
| Solubilité                                     | : Eau: 100 %   |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible   |
| Log Poe  | : Non applicable pour les préparations   |
| Pression de la vapeur                          | : 20,79 hPa acide acétique   |
| Pression de vapeur à 50°C                      | : Pas disponible   |
| Densité  | : 1,01 g/cm <sup>3</sup>   |
| Densité relative                               | : 1 – 1,02   |
| Densité relative de vapeur à 20°C              | : Pas disponible   |
| Caractéristiques d'une particule               | : 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et de stockage.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

### 10.4. Conditions à éviter

Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone. Oxydes d'azote.

## 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

| Acide lactique (79-33-4) |  |
|--------------------------|--|
| DL50 orale               | 3730 mg/kg de poids corporel   |
| DL50 cutanée lapin       | > 2000 mg/kg de poids corporel Guide : EPA OPP 81-2 (Toxicité aiguë cutanée) |
| DL50 voie cutanée        | > 2000 mg/kg de poids corporel   |



# PHAGO'SANIT

## Fiche de Données de Sécurité

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

| Acide lactique (79-33-4)                     |                                    |
|--|------------------------------------|
| CL50 Inhalation - Rat                        | > 7,94 mg/l air (méthode OCDE 403) |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | > 7940 mg/l                        |

| Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1)             |             |
|--|-------------|
| DL50 orale rat                               | 431 mg/kg   |
| DL50 cutanée lapin                           | 6440 mg/kg  |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | 1,5 mg/l/4h |
| CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)              | 11 mg/l/4h  |

| Acide acétique (64-19-7)        |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| DL50 orale                      | 3310 mg/kg de poids corporel |
| CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) | > 40000 mg/l/4h              |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé.  
pH: 2,1 – 2,5

| Acide acétique (64-19-7) |     |
|--------------------------|-----|
| pH                       | 2,5 |

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque de graves lésions des yeux.  
pH: 2,1 – 2,5

| Acide acétique (64-19-7) |     |
|--------------------------|-----|
| pH                       | 2,5 |

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé  
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé  
Cancérogénicité : Non classé

| Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1) |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Groupe IARC                      | 3 - Inclassable |

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

| Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1)  |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut irriter les voies respiratoires. |

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

| PHAGO'SANIT            |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Viscosité, cinématique | 0,99 mm <sup>2</sup> /s |

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Non classifié selon 1272/2008/CE.  
Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé

# PHAGO'SANIT

## Fiche de Données de Sécurité

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

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

| Acide lactique (79-33-4)                |                                     |
|---|-------------------------------------|
| CL50 - Poisson [1]                      | 195 mg/l                            |
| CE50 - Crustacés [1]                    | 130 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 130 mg/l waterflea                  |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] | > 2800 mg/l                         |

| Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1) |           |
|----------------------------------|-----------|
| CL50 - Poisson [1]               | 16,4 mg/l |
| CE50 - Crustacés [1]             | 2,4 mg/l  |
| CE50 72h - Algues [1]            | 2,62 mg/l |
| CEr50 algues                     | 1,38 mg/l |
| NOEC chronique crustacé          | 0,63 mg/l |

| Acide acétique (64-19-7)                |                       |
|---|-----------------------|
| CL50 - Poisson [1]                      | > 1000 mg/l           |
| CE50 - Crustacés [1]                    | > 300 mg/l            |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | > 1000 mg/l waterflea |
| CEr50 algues                            | > 300 mg/l            |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| PHAGO'SANIT                  |  |
|------------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité | Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande d'un fabricant de détergents. |

| Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1) |                |
|----------------------------------|----------------|
| Persistance et dégradabilité     | Biodégradable. |

| Acide acétique (64-19-7)     |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| PHAGO'SANIT |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| Log Poe     | Non applicable pour les préparations |

| Acide lactique (79-33-4) |       |
|--------------------------|-------|
| Log Poe                  | -0,62 |

| Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1) |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Log Poe                          | -1,6                     |
| Potentiel de bioaccumulation     | Pas de bio-accumulation. |

| Acide acétique (64-19-7)     |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Log Poe                      | -0,2                     |
| Potentiel de bioaccumulation | Pas de bio-accumulation. |

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

# PHAGO'SANIT

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 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

Méthodes de traitement des déchets

: Eliminer conformément aux prescriptions locales applicables.

Recommandations pour le traitement du produit/emballage

: une entreprise autorisée de traitement des déchets dangereux ou dans un centre autorisé de collecte des déchets dangereux excepté pour les récipients vides nettoyés qui peuvent être éliminés comme des déchets banals. Se reporter au fabricant/fournisseur pour des informations concernant la récupération/le recyclage.

Déchets / produits non utilisés

: Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux en vigueur.

Code catalogue européen des déchets (CED)

: 20 01 29\* - détergents contenant des substances dangereuses

Code HP

: HP4 - "Irritant – irritation cutanée et lésions oculaires": déchet pouvant causer une irritation cutanée ou des lésions oculaires en cas d'application.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA

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

#### Transport aérien

Non réglementé

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

Non applicable

# PHAGO'SANIT

## 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

Recommandations du CESIO

: Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Autres informations, restrictions et dispositions légales

: Non concerné par les conditions de restriction \_ ANNEXE XVII.

##### REACH Annexe XVII (liste des restrictions)

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

##### REACH Annex XIV (Authorisation List)

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

##### REACH Liste Candidate (SVHC)

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

##### Règlement PIC (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 (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'ozone (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 détergents (648/2004)

##### Fragrances allergisantes > 0,01%:

LIMONENE

| Étiquetage du contenu  |     |
|--|-----|
| Composant  | %   |
| agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, Agents de blanchiment oxygénés | <5% |
| désinfectants  |     |
| parfums  |     |
| LIMONENE   |     |

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

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement (UE) 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

##### ANNEXE I PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS RESTREINTS

Liste des substances qui ne doivent pas être mises à la disposition des membres du grand public ni être introduites, détenues ou utilisées par ceux-ci, que ce soit en tant que telles ou dans des mélanges ou substances qui contiennent ces substances, sauf si leur concentration est égale ou inférieure aux valeurs limites indiquées dans la colonne 2, et pour lesquelles les transactions suspectes ainsi que les disparitions importantes et les vols importants doivent être signalés dans un délai de 24 heures.

# PHAGO'SANIT

## Fiche de Données de Sécurité

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

| Nom                  | N° CAS    | Valeurs limites | Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3 | Code de la nomenclature combinée (NC) pour un composé de constitution chimique définie, présenté isolément, remplissant les conditions énoncées dans la note 1 du chapitre 28 ou 29 de la NC, respectivement | Code de la nomenclature combinée pour un mélange sans constituants qui détermineraient une classification sous un autre code NC |
|----------------------|-----------|-----------------|---|--|---|
| Peroxyde d'hydrogène | 7722-84-1 | 12 % w/w        | 35% w/w   | 2847 00 00   | ex 3824 99 96   |

Veuillez consulter la page [https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list\\_of\\_competent\\_authorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf)

### Règlement sur les précurseurs de drogues (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

##### Suisse

Classe de stockage (LK) : LK 10/12 - Liquides

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Indications de changement

| Rubrique | Élément modifié     | Modification | Remarques |
|----------|---------------------|--------------|-----------|
|          | Cadre réglementaire | Modifié      |           |

Autres informations : Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs. Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s). De telles informations sont actuellement les meilleures à notre connaissance, exactes et dignes de confiance. Règlement CE 1272/2008 et ses modifications.

### Texte intégral des phrases H et EUH:

|  |  |
|--|--|
| Acute Tox. 4 (par inhalation : poussières, brouillard) | Toxicité aiguë (Inhalation:poussières,brouillard) Catégorie 4      |
| Acute Tox. 4 (par inhalation)                          | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4                       |
| Acute Tox. 4 (par voie orale)                          | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4                       |
| Aquatic Chronic 3                                      | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3 |
| EUH071   | Corrosif pour les voies respiratoires.                             |
| Eye Dam. 1   | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1          |
| Eye Irrit. 2   | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2          |
| Flam. Liq. 3   | Liquides inflammables, catégorie 3                                 |

# PHAGO'SANIT

## Fiche de Données de Sécurité

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

| Texte intégral des phrases H et EUH: |   |
|--------------------------------------|---|
| H226                                 | Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H271                                 | Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.  |
| H272                                 | Peut aggraver un incendie; comburant.   |
| H302                                 | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H314                                 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.   |
| H315                                 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H318                                 | Provoque de graves lésions des yeux.  |
| H319                                 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H332                                 | Nocif par inhalation.   |
| H335                                 | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| H412                                 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                                      |
| Ox. Liq. 1                           | Liquides comburants, catégorie 1  |
| Ox. Liq. 2                           | Liquides comburants, catégorie 2  |
| Skin Corr. 1A                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1A  |
| 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   |
| STOT SE 3                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires |

| Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]: |      |                   |
|--|------|-------------------|
| Eye Dam. 1   | H318 | Méthode de calcul |

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.