

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au RÈGLEMENT (UE) 2020/878)



## Stop GREEN WATER

Version 1 Date d'établissement: 21/02/2019  
Version 4 (substitue la version 3) Date de révision: 07/02/2020

Page 1 de 13  
Date d'impression: 22/03/2022

### RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE.

#### 1.1 Identificateur de produit.

Nom du produit: Stop GREEN WATER

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

désinfectant-algicide

#### Usages non recommandés:

Usages différents de ceux recommandés.

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

Entreprise: **MANUFACTURAS GRE**  
Adresse: Aritz Bidea, 57 - Belako Industrialdea  
Ville: 48100 Munguia - Vizcaya  
Province ou région: VIZCAYA  
Numéro de Téléphone: Tel: +34 946 741 116  
Fax: +34 946 741 708  
E-mail: www.grepool.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence: (Disponible 24 heures)

Giftnotrufzentrale Berlin : Telefon: +49 (0) 30 / 30 686 790

Anti poisoning centre:

FRANCE (Paris): 01 40 05 48 48

FRANCE (Toulouse): 05 61 77 74 47

FRANCE (Marseille): 04 91 75 25 25

ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

BELGIQUE (Brussel): (+34) 070 245 245

### RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS.

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

Conformément au Règlement (UE) No 1272/2008:

Aquatic Chronic 2 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Eye Dam. 1 : Provoque de graves lésions des yeux.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage.

##### Étiquetage conformément au Règlement (UE) No 1272/2008:

Pictogrammes:



Mention d'avertissement:

#### **Danger**

Mentions de danger:

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

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

Conseils de prudence:

P102 Tenir hors de portée des enfants.

-À la suite de la page suivante.-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au RÈGLEMENT (UE) 2020/878)



## Stop GREEN WATER

Version 1 Date d'établissement: 21/02/2019  
Version 4 (sustituye la version 3) Date de révision: 07/02/2020

Page 2 de 13  
Date d'impression: 22/03/2022

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P391 Recueillir le produit répandu.  
P501 Éliminer le contenu/réceptif conformément à la réglementation.

Contient:  
peroxyde d'hydrogène en solution

Sustancias activas:  
peroxyde d'hydrogène en solution , 11,9%;  
polymère de chlorure de N,N-diméthyle-2-hydroxipropil ammonium, 1,5%;

### 2.3 Autres dangers.

Le mélange ne contient pas de substances classées PBT.  
Le mélange ne contient pas de substances classées vPvB.  
Le mélange ne contient pas de substances avec des propriétés perturbant le système endocrinien.

En conditions d'utilisation normales et dans sa forme originale, le produit n'a aucun effet négatif pour la santé et pour l'environnement.

## RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

### 3.1 Substances.

Pas Applicable.

### 3.2 Mélanges.

Substances qui présentent des risques pour la santé ou pour l'environnement conformément à le Règlement (CE) No. 1272/2008, une limite d'exposition professionnelle leur est assignée, elles sont classifiées comme PBT/vPvB ou figurent sur la liste des substances candidates:

| Identifiants | Nom | Concentration | (*)Classification Règlement (CE) No 1272/2008 |   |
|--------------|-----|---------------|---|---|
|              |     |               | Classification                                | Limites de concentration spécifiques et Estimation de la toxicité aiguë |

-À la suite de la page suivante.-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au RÈGLEMENT (UE) 2020/878)



## Stop GREEN WATER

Version 1 Date d'établissement: 21/02/2019  
Version 4 (substitue la version 3) Date de révision: 07/02/2020

Page 3 de 13  
Date d'impression: 22/03/2022

|   |  |              |   |  |
|---|--|--------------|---|--|
| Index No: 008-003-00-9<br>CAS No: 7722-84-1<br>CE No: 231-765-0<br>Registration No: 01-2119485845-22-XXXX | [2] peroxyde d'hydrogène en solution                           | 8 - 35 %     | Acute Tox. 4 *,<br>H332 - Acute Tox. 4 *, H302 - Ox. Liq. 1, H271 - Skin Corr. 1A, H314 | Ox. Liq. 1, H271: C ≥ 70 %<br>Ox. Liq. 2, H272: 50 % ≤ C < 70 %<br>Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 70 %<br>Skin Corr. 1B, H314: 50 % ≤ C < 70 %<br>Skin Irrit. 2, H315: 35 % ≤ C < 50 %<br>Eye Dam. 1, H318: 8 % ≤ C < 50 %<br>Eye Irrit. 2, H319: 5 % ≤ C < 8 %<br>STOT SE 3, H335: C ≥ 35 % |
| CAS No: 25988-97-0  | polymère de chlorure de N,N-diméthyle-2-hydroxypropil ammonium | 0.25 - 2.5 % | Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)             | -  |

(\*) Le texte complet des phrases H est détaillé dans le rubrique 16 de cette fiche de sécurité.

\* Voir le règlement (CE) n ° 1272/2008, annexe VI, section 1.2.

[2] Substance avec une valeur limite d'exposition professionnelle nationale (voir section 8.1).

### RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS.

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

En cas de doute ou si les symptômes persistent, demander l'assistance d'un médecin. Ne rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.

#### En cas d'inhalation.

Mettre la victime de l'accident à l'air libre, la maintenir au chaud et en position de repos, si sa respiration est irrégulière ou s'interrompt, pratiquer sur cette dernière la technique de la respiration artificielle.

#### En cas de contact avec les yeux.

Rincer abondamment les yeux à l'eau claire et fraîche, pendant au moins 10 minutes, tout en étirant régulièrement les paupières vers le haut et demander l'aide d'un médecin. Ne pas permettre à la personne de se frotter l'œil affecté.

#### En cas de contact avec la peau.

Retirer les vêtements souillés. Nettoyer vigoureusement la peau avec de l'eau et du savon ou tout produit nettoyant adapté. NE JAMAIS utiliser de solvants ou diluants.

#### En cas d'ingestion.

En cas d'ingestion accidentelle, consulter immédiatement un médecin. Maintenir la victime en position de repos. NE JAMAIS provoquer le vomissement.

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

Produit corrosif, tout contact avec les yeux ou avec la peau peut provoquer des brûlures, l'ingestion ou l'inhalation peuvent provoquer des blessures internes. Si cela se produit, consulter immédiatement un médecin.

Le contact avec les yeux peut causer des dommages irréversibles.

-À la suite de la page suivante.-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au RÈGLEMENT (UE) 2020/878)



## Stop GREEN WATER

Version 1 Date d'établissement: 21/02/2019  
Version 4 (substitue la version 3) Date de révision: 07/02/2020

Page 4 de 13  
Date d'impression: 22/03/2022

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

Consultez immédiatement un médecin. Ne rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. Ne pas se faire vomir. Si la personne vomit, libérez les voies aériennes. Couvrir avec un pansement stérile sec. Protéger la zone affectée de la friction ou pression.

## RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

Le produit N'EST PAS classé comme inflammable, en cas d'incendie il est recommandé d'appliquer les mesures suivantes:

### 5.1 Moyens d'extinction.

#### Moyens d'extinction appropriés:

Extincteur de type poudre ou CO2. En cas d'incendies plus importants il est possible d'utiliser aussi la mousse résistant à l'Alcool et la pulvérisation d'eau.

#### Moyens d'extinction inappropriés:

Pour l'extinction ne jamais utiliser un jet direct d'eau. En présence de tension électrique ne pas utiliser de l'eau ou de la mousse comme moyen d'extinction.

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

#### Risques particuliers.

L'exposition aux substances produites suite à la combustion ou à la décomposition peut être dangereuse pour la santé.

### 5.3 Conseils aux pompiers.

Rafraîchir par pulvérisation d'eau tout réservoir, citerne ou récipient proche du feu ou de toute autre source de chaleur. Tenir compte de la direction du vent. Veiller à ce que les produits utilisés lors de l'extinction d'un incendie ne se déversent pas dans les systèmes d'évacuation d'eau, les égouts ou dans un cours d'eau. Le produit résiduel et les moyens d'extinction peuvent contaminer l'environnement aquatique.

#### Équipement de protection anti-incendies.

En fonction de la magnitude ou de l'importance de l'incendie, l'utilisation de combinaisons de protection thermique, d'appareils de respiration individuels, de gants, de lunettes de protection ou de masques anatomiques faciaux et de bottes peut s'avérer nécessaire.

## RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

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

Pour tout contrôle d'exposition et mesures de protection individuelle, voir rubrique 8.

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

Produit dangereux pour l'environnement, en cas de renversement important ou dans le cas où des lacs, rivières ou égouts seraient pollués, en informer immédiatement les autorités compétentes, suivant la législation locale. Éviter la pollution des systèmes d'évacuation d'eau, des sources superficielles ou souterraines, ainsi que du sol et sous-sol.

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

Retenir et récupérer le produit déversé avec un matériau absorbant inerte (terre, sable, vermiculite, terre de diatomée...) et nettoyer immédiatement la zone avec un décontaminant approprié.

Déposer les déchets dans des récipients fermés et adaptés en vue de leur élimination, conformément aux normes locales et nationales (voir rubrique 13).

### 6.4 Référence à d'autres rubriques.

Pour tout contrôle d'exposition et mesures de protection individuelle, voir rubrique 8.

Pour l'ultérieure élimination des résidus, se reporter aux recommandations décrites dans la rubrique 13.

## RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE.

-À la suite de la page suivante.-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au RÈGLEMENT (UE) 2020/878)



## Stop GREEN WATER

Version 1 Date d'établissement: 21/02/2019  
Version 4 (substitue la version 3) Date de révision: 07/02/2020

Page 5 de 13  
Date d'impression: 22/03/2022

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

Pour la protection personnelle se reporter à la section 8.

Il est formellement interdit de fumer, manger ou boire dans la zone d'application du produit.

Respecter la législation relative à la Sécurité et à l'Hygiène dans le cadre du travail.

Ne jamais utiliser la pression pour vider les containers, ces derniers n'ayant pas été conçus pour résister à la pression. Conserver le produit dans un récipient de même matériau que le récipient ou container original.

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

Magasiner le produit en accord avec la législation locale correspondante. Tenir compte des indications portées sur l'étiquette. Conserver les containers entre 5 et 25 °C, dans un endroit sec et bien aéré, à l'écart de toute source de chaleur et protégé de la lumière du soleil. Garder à l'écart de toute flamme. Éloigner de tout agent oxydant ou matériau hautement acide ou alcalin. Ne pas fumer. Refuser l'accès au personnel non autorisé. Une fois ouvert, tout container doit être précautionnement refermé et positionné verticalement afin d'éviter toute chute ou renversement.

Classification et quantité limite de stockage en accord avec l'annexe I de la Directive 2012/18/UE (SEVESO III):

| Code | Description  | Quantité limite (tonnes) pour l'application de |   |
|------|--|--|---|
|      |  | Conditions requises de niveau inférieur        | Conditions requises de niveau supérieur |
| E2   | DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT - Danger pour l'environnement aquatique dans la catégorie chronique 2 | 200  | 500                                     |

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

Aucune utilisation particulière

## RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.

### 8.1 Paramètres de contrôle.

Limite d'exposition pendant le travail pour:

| Nom                              | N. CAS    | Pays       | Valeur limite | ppm | mg/m <sup>3</sup> |
|----------------------------------|-----------|------------|---------------|-----|-------------------|
| peroxyde d'hydrogène en solution | 7722-84-1 | France [1] | Huit heures   | 1   | 1,5               |
|                                  |           |            | Court terme   |     |                   |

[1] Selon la liste de Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France adoptés par Institut national de la recherche scientifique.

Le produit ne contient pas de substances avec des Valeurs Limites Biologiques.

Niveaux de concentration DNEL/DMEL:

| Nom   | DNEL/DMEL              | Type                                 | Valeur                      |
|---|------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| peroxyde d'hydrogène en solution<br>CAS No: 7722-84-1<br>EC No: 231-765-0 | DNEL<br>(Travailleurs) | Inhalation, Chronique, Effets locaux | 1,4<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |

DNEL : Derived No Effect Level, (niveau sans effets secondaires) niveau d'exposition à la substance en dessous duquel ne sont pas prévus d'effets défavorables.

DMEL: Derived Minimal Effect Level (niveau avec effets secondaires minimums) Niveau d'exposition correspondant à un risque faible, ce risque doit être considéré comme le minimum tolérable.

CAS: 7722-84-1

TLV TWA - 1 ppm, A3 - 1,39 mg/m<sup>3</sup>, A3

### 8.2 Contrôles de l'exposition.

#### Mesures d'ordre technique:

-À la suite de la page suivante.-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au RÈGLEMENT (UE) 2020/878)



## Stop GREEN WATER

Version 1 Date d'établissement: 21/02/2019  
Version 4 (sustituye la version 3) Date de révision: 07/02/2020

Page 6 de 13  
Date d'impression: 22/03/2022

Prévoir un système d'aération adapté, au moyen de l'installation d'une unité d'extraction- ventilation locale ainsi que d'un système général d'extraction.

|                                 |   |                              |       |                             |     |
|---------------------------------|---|------------------------------|-------|-----------------------------|-----|
| <b>Concentration:</b>           | <b>100 %</b>  |                              |       |                             |     |
| <b>Utilisation(s):</b>          | <b>désinfectant-algicide</b>  |                              |       |                             |     |
| <b>Protection respiratoire:</b> |   |                              |       |                             |     |
| PPE:                            | Masque filtrant pour se protéger contre les gaz et les particules.  |                              |       |                             |     |
| Caractéristiques:               | Marquage «CE» Catégorie III. Le masque doit offrir un champ de vision large posséder une forme anatomique et être étanche et hermétique.  |                              |       |                             |     |
| Normes CEN:                     | EN 136, EN 140, EN 405  |                              |       |                             |     |
| Maintenance:                    | Il ne doit pas être stocké dans des endroits exposés à des températures élevées ou humides avant son utilisation. Il faut contrôler particulièrement l'état des valves d'inhalation et d'exhalation de l'adaptateur facial.   |                              |       |                             |     |
| Observations:                   | Lire attentivement les instructions du fabricant concernant l'utilisation et l'entretien de l'équipement. Coupler à l'équipement les filtres nécessaires, en fonction des caractéristiques spécifiques du risque (particules et aérosols: P1-P2-P3, Gaz et vapeurs : A-B-E-K-AX) en les changeant selon les recommandations du fabricant. |                              |       |                             |     |
| Type de filtre nécessaire:      | A2  |                              |       |                             |     |
| <b>Protection des mains:</b>    |   |                              |       |                             |     |
| PPE:                            | Gants de protection   |                              |       |                             |     |
| Caractéristiques:               | Marquage «CE» Catégorie II.   |                              |       |                             |     |
| Normes CEN:                     | EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420  |                              |       |                             |     |
| Maintenance:                    | Conservé dans un endroit sec, à l'abri d'une quelconque source de chaleur, et des rayons du soleil. Ne pas modifier les gants pour éviter d'altérer leur résistance. Ne pas appliquer de peinture, de dissolvant ou d'adhésif.  |                              |       |                             |     |
| Observations:                   | Les gants doivent être de la bonne taille et s'ajuster à la main sans être trop serrés ni trop lâches. Les gants doivent toujours être portés avec les mains propres et sèches.   |                              |       |                             |     |
| Matériaux:                      | Butyle  | Temps de pénétration (min.): | > 480 | Epaisseur du matériau (mm): | 0,5 |
| Matériaux:                      | Caucho  | Temps de pénétration (min.): | > 480 | Epaisseur du matériau (mm): | 0,5 |
| Matériaux:                      | Néoprène  | Temps de pénétration (min.): | > 480 | Epaisseur du matériau (mm): | 0,5 |
| <b>Protection des yeux:</b>     |   |                              |       |                             |     |
| PPE:                            | Lunettes de protection contre les impacts de particules   |                              |       |                             |     |
| Caractéristiques:               | Marquage «CE» Catégorie II. Protecteur des yeux contre la poussière et les fumées.  |                              |       |                             |     |
| Normes CEN:                     | EN 165, EN 166, EN 167, EN 168  |                              |       |                             |     |
| Maintenance:                    | La visibilité au travers des lunettes doit être optimale, c'est pourquoi il faut les nettoyer tous les jours et les désinfecter régulièrement, conformément aux instructions du fabricant.  |                              |       |                             |     |
| Observations:                   | Indicateurs de détérioration tels que: Lunettes présentant une couleur jaunâtre, des rayures superficielles ou plus profondes, etc.   |                              |       |                             |     |
| <b>Protection de la peau:</b>   |   |                              |       |                             |     |
| PPE:                            | Vêtements de protection   |                              |       |                             |     |
| Caractéristiques:               | Marquage «CE» Catégorie II. Les vêtements de protection ne doivent pas être portés trop serrés ou trop lâches, pour ne pas gêner les mouvements de l'utilisateur.   |                              |       |                             |     |
| Normes CEN:                     | EN 340  |                              |       |                             |     |
| Maintenance:                    | Appliquer les instructions de lavage et de conservation fournies par le fabricant pour garantir une protection invariable.  |                              |       |                             |     |
| Observations:                   | Les vêtements de protection devraient être confortables et protéger contre le risque pour lesquels ils ont été prévus, avec les conditions environnementales, le niveau d'activité de l'utilisateur et le temps d'utilisation prévus.   |                              |       |                             |     |
| PPE:                            | Chaussures de travail   |                              |       |                             |     |
| Caractéristiques:               | Marquage «CE» Catégorie II.   |                              |       |                             |     |
| Normes CEN:                     | EN ISO 13287, EN 20347  |                              |       |                             |     |
| Maintenance:                    | Ces articles s'adaptent à la forme du pied du premier utilisateur. C'est pour cette raison, mais aussi pour des questions d'hygiène qu'il faut éviter qu'une autre personne les réutilise.  |                              |       |                             |     |

-À la suite de la page suivante.-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au RÈGLEMENT (UE) 2020/878)



## Stop GREEN WATER

Version 1 Date d'établissement: 21/02/2019  
Version 4 (substitue la version 3) Date de révision: 07/02/2020

Page 7 de 13  
Date d'impression: 22/03/2022

Observations: Les chaussures de travail à usage professionnel incorporent des éléments de protection destinés à protéger l'utilisateur contre des blessures qui peuvent provoquer des accidents. Il faut contrôler quelles tâches et quelles activités sont adaptées à ces chaussures.

### RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

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

État physique: Liquid

Couleur: Incolore

Odeur: Caractéristique (picant)

Seuil olfactif: Non applicable/Non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit.

Point de fusion: Non applicable/Non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit.

Point de congélation: Non applicable/Non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit.

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: >100 °C

Inflammabilité: Non applicable/Non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit.

Limites inférieure d'explosion: Non applicable/Non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit.

Limites supérieure d'explosion: Non applicable/Non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit.

Point d'éclair: 157 °C (Estimation sur la base des indications du Règlement (CE) N°1272/2008)

Température d'auto-inflammation: Non applicable/Non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit.

Température de décomposition: Non applicable/Non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit.

pH: 5 - 6

Viscosité cinématique: Non applicable/Non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit.

Solubilité: Non applicable/Non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit.

Hydro solubilité: 100 %

Liposolubilité: Non applicable/Non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit.

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log): Non applicable/Non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit.

Pression de vapeur: 22,051 (Estimation sur la base des indications du Règlement (CE) N°1272/2008)

Densité absolue: Non applicable/Non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit.

Densité relative: > 1,04 (20 °C)

Densité de vapeur relative: Non applicable/Non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit.

Caractéristiques des particules: Non applicable/Non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit.

#### 9.2 Autres informations.

Viscosité: Non applicable/Non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit.

Propriétés explosives: Non applicable/Non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit.

Propriétés comburantes: Non applicable/Non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit.

Point de goutte: Non applicable/Non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit.

Scintillation: Non applicable/Non disponible en raison de la nature/des propriétés du produit.

### RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ.

#### 10.1 Réactivité.

Le produit ne présente pas de danger par leur réactivité.

#### 10.2 Stabilité chimique.

Instable en contact avec:

- Bases

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses.

Peut produire une neutralisation en étant en contact avec des bases.

#### 10.4 Conditions à éviter.

- Éviter le contact avec les bases

#### 10.5 Matières incompatibles.

Éviter les matières suivantes :

- Bases

-À la suite de la page suivante.-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au RÈGLEMENT (UE) 2020/878)



## Stop GREEN WATER

Version 1 Date d'établissement: 21/02/2019  
Version 4 (substitue la version 3) Date de révision: 07/02/2020

Page 8 de 13  
Date d'impression: 22/03/2022

### 10.6 Produits de décomposition dangereux.

Selon les conditions d'utilisation, peuvent se générer les produits suivants :  
- Vapeurs ou gaz corrosifs

## RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

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

Les projections du produit dans les yeux peuvent provoquer des irritations et causer des dommages réversibles.

#### Information Toxicologique des substances présentes dans la composition.

| Nom   | Toxicité aiguë |        |                  |                  |
|---|----------------|--------|------------------|------------------|
|   | Type           | Essai  | Espèce           | Valeur           |
| peroxyde d'hydrogène en solution<br><br>CAS No: 7722-84-1    EC No: 231-765-0   | Oral           | LD50   | Rat              | 376 mg/kg bw [1] |
|   |                | LD50   | Rat              | 801 mg/kg        |
|   |                | LD50   | Rat              | 836 mg/kg        |
| [1] Spravochnik po Toksikologii i Gigienicheskim Normativam Vol.-, Pg. 39, 1999                                       |                |        |                  |                  |
| Cutané  | LC50           | Rabbit | 4060 mg/kg       |                  |
|   | LC50           | Rat    | 5 mg/l (4 h) [1] |                  |
| [1] Gigiena Truda i Professional'nye Zabolevaniya. Labor Hygiene and Occupational Diseases. Vol. 21(10), Pg. 22, 1977 |                |        |                  |                  |
| polymère de chlorure de N,N-diméthyle-2-hydroxipropil ammonium<br><br>CAS No: 25988-97-0    EC No:                    | Oral           | LD50   | rata             | 1672 mg/kg       |
|   | Cutané         | LD50   | Conejo           | >2000 mg/kg      |
|   | Inhalation     |        |                  |                  |

a) toxicité aiguë;

Données non concluantes pour la classification.

b) corrosion cutanée/irritation cutanée;

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire;

Produit classé:

Lésions oculaires graves, Catégorie 1: Provoque de graves lésions des yeux.

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée;

Données non concluantes pour la classification.

e) mutagénicité sur les cellules germinales;

Données non concluantes pour la classification.

f) cancérogénicité;

Données non concluantes pour la classification.

g) toxicité pour la reproduction;

Données non concluantes pour la classification.

h) toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique;

Données non concluantes pour la classification.

i) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée;

Données non concluantes pour la classification.

-À la suite de la page suivante.-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au RÈGLEMENT (UE) 2020/878)



## Stop GREEN WATER

Version 1 Date d'établissement: 21/02/2019  
Version 4 (substitue la version 3) Date de révision: 07/02/2020

Page 9 de 13  
Date d'impression: 22/03/2022

j) danger par aspiration.  
Données non concluantes pour la classification.

### 11.2 Informations sur les autres dangers.

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient pas de composants ayant des propriétés perturbant le système endocrinien avec des effets sur la santé humaine.

#### Autres informations

Il n'existe pas d'information disponible sur d'autres effets indésirables sur la santé.

## RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES.

### 12.1 Toxicité.

| Nom  | Écotoxicité            |             |                      |                       |
|--|------------------------|-------------|----------------------|-----------------------|
|  | Type                   | Essai       | Espèce               | Valeur                |
| peroxyde d'hydrogène en solution<br><br>CAS No: 7722-84-1 EC No: 231-765-0   | Poissons               | LC50        | Fish                 | 16.4 mg/l (96 h)      |
|  |                        | LC50        | Fish                 | 16.4 mg/l (96 h)      |
|  | Invertébrés aquatiques | EC50        | Daphnia              | 7.7 mg/l (24 h)       |
|  |                        | EC50        | Daphnia              | 7.7 mg/l (24 h)       |
| Plantes aquatiques<br><br>[1] Gregor, J., D. Jancula, and B. Marsalek 2008. Growth Assays with Mixed Cultures of Cyanobacteria and Algae Assessed by In Vivo Fluorescence: One Step Closer to Real Ecosystems?. Chemosphere 70(10):1873-1878 | EC50                   | Algae       | 35 mg/l (240h)       |                       |
|  | EC50                   | Algae       | 5,74 mg/l (96 h) [1] |                       |
| polymère de chlorure de N,N-diméthyle-2-hydroxipropil ammonium<br><br>CAS No: 25988-97-0 EC No:  | Poissons               | LC50        | Fish                 | 0.077 mg/l (96 h) [1] |
|  |                        | [1] OECD TG |                      |                       |
|  | Invertébrés aquatiques | EC50        | Daphnia              | 0.084 mg/l (48 h) [1] |
|  |                        | [1] OECD TG |                      |                       |
| Plantes aquatiques   | EC50                   | Algae       | 0.09 mg/l (72 h) [1] |                       |
|  | [1] OECD TG 201        |             |                      |                       |

### 12.2 Persistance et dégradabilité.

Il n'y a pas d'information sur la biodégradabilité des substances présentes.

Il n'y a pas d'information sur la dégradabilité des substances présentes.

Aucune information n'est disponible sur la persistance et la dégradabilité du produit.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation.

On ne dispose pas d'information relative à la Bioaccumulation des substances présentes.

### 12.4 Mobilité dans le sol.

Aucune information n'est disponible sur la mobilité dans le sol.

Il est donc essentiel d'éviter à tout prix qu'il ne se déverse dans les égouts ou cours d'eau.

Éviter qu'il ne pénètre dans le sol.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB.

Aucune information n'est disponible sur les résultats de l'évaluation PBT et vPvB du produit.

-À la suite de la page suivante.-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au RÈGLEMENT (UE) 2020/878)



## Stop GREEN WATER

Version 1 Date d'établissement: 21/02/2019  
Version 4 (sustituye la version 3) Date de révision: 07/02/2020

Page 10 de 13  
Date d'impression: 22/03/2022

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien.

Ce produit ne contient pas de composants avec des propriétés perturbant le système endocrinien dans l'environnement.

### 12.7 Autres effets néfastes.

Aucune information n'est disponible sur d'autres effets néfastes pour l'environnement.

## RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION.

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets.

Il est interdit de le déverser dans les égouts ou cours d'eau. Les résidus et containers vides doivent être manipulés et éliminés en accord avec la législation locale / nationale correspondante en vigueur.

Suivre les dispositions de la Directive 2008/98/CE relative à la gestion des déchets.

## RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT.

Transporter selon les normes ADR/TPC pour le transport routier, les RID par chemin de fer, les IMDG pour le transport maritime et les ICAO/IATA pour le transport aérien.

**Terre:** Transport par route: ADR, Transport par chemin de fer: RID.

Documentation de transport: Lettre de port et Instructions écrites.

**Mer:** Transport par bateau: IMDG.

Documentation de transport: Connaissance d'embarquement.

**Air:** Transport en avion: IATA/ICAO.

Document de transport: Connaissance aérien.

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification.

N° ONU: 2984

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

Description:

ADR/RID: UN 2984, PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE, 5.1, GE III, (E)

IMDG: UN 2984, PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE, 5.1, GE III, POLLUANT MARIN

OACI/IATA: UN 2984, PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE, 5.1, GE III

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

Classe(s): 5.1

### 14.4 Groupe d'emballage.

Groupe d'emballage: III

### 14.5 Dangers pour l'environnement.

Contaminant marin: Oui



Dangereux pour l'environnement

Transport par bateau, FEm – Fiches d'urgence (F – Incendie, S – Dispersion): F-H,S-Q

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

Étiquettes: 5.1

-À la suite de la page suivante.-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au RÈGLEMENT (UE) 2020/878)



## Stop GREEN WATER

Version 1 Date d'établissement: 21/02/2019  
Version 4 (substitue la version 3) Date de révision: 07/02/2020

Page 11 de 13  
Date d'impression: 22/03/2022



Numéro de danger: 50  
ADR LQ: 5 L  
IMDG LQ: 5 L  
ICAO LQ: 1 L

Dispositions pour le transport en vrac ADR: Transport en vrac non autorisée par l'ADR  
Procéder conformément au point 6.

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI.**  
Le produit n'est pas transporté en vrac.

### 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.

Le produit n'est pas affecté par le Règlement (CE) no 1005/2009 du Parlement européen et du Conseil du 16 septembre 2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

Classification du produit en accord avec l'Annexe I de la Directive 2012/18/UE (SEVESO III): E2

Information en relation avec le Règlement (UE) No 528/2012 relatif à la commercialisation et l'utilisation des biocides:

| Type de produit   | Groupe        |
|---|---------------|
| Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux | Désinfectants |

| Substances actives   | Concentration % |
|--|-----------------|
| peroxyde d'hydrogène en solution<br>CAS No: 7722-84-1<br>EC No: 231-765-0            | 11,9            |
| polymère de chlorure de N,N-diméthyle-2-hydroxipropil ammonium<br>CAS No: 25988-97-0 | 1,5             |

Le produit ne se trouve pas affecté par le processus établi dans le Règlement (UE) No 649/2012, relatif à l'exportation et à l'importation de produits chimiques dangereux.

Classe de contamination de l'eau (Allemagne): WGK 2: Dangereux pour l'eau. (Auto classé selon le Règlement AwSV)

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique.

Il n'a pas procédé à une évaluation de la sécurité chimique du produit.

### RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS.

Texte complet des phrases H apparaissant dans la rubrique 3:

|      |   |
|------|---|
| 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.                                      |

-À la suite de la page suivante.-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au RÈGLEMENT (UE) 2020/878)



## Stop GREEN WATER

Version 1 Date d'établissement: 21/02/2019  
Version 4 (substitue la version 3) Date de révision: 07/02/2020

Page 12 de 13  
Date d'impression: 22/03/2022

|      |   |
|------|---|
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux.  |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H332 | Nocif par inhalation.   |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Codes de classification:

Acute Tox. 4 : Toxicité aiguë (Inhalation), Catégorie 4  
Acute Tox. 4 : Toxicité aiguë (voie orale), Catégorie 4  
Aquatic Acute 1 : Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1  
Aquatic Chronic 1 : Effets chroniques pour le milieu aquatique, Catégorie 1  
Aquatic Chronic 2 : Effets chroniques pour le milieu aquatique, Catégorie 2  
Eye Dam. 1 : Lésions oculaires graves, Catégorie 1  
Ox. Liq. 1 : Liquide comburant, Catégorie 1  
Skin Corr. 1A : Corrosif cutanée, Catégorie 1A

Modifications par rapport à la version précédente:

- Suppression de conseils de prudence/indications de danger/pictogrammes/phrased'avertissement (SECTION 2.2).
- Modification de dangers spécifiques (SECTION 2.3).
- Changements dans la composition du produit (SECTION 3.2).
- Modification des mesures de lutte contre les incendies (SECTION 5.2).
- Modifications des mesures en cas de déversement accidentel (SECTION 6.1).
- Modifications des mesures en cas de déversement accidentel (SECTION 6.2).
- Modification des valeurs des propriétés physico-chimiques (SECTION 9).
- Changement de classification de dangerosité (SECTION 11.1).
- Ajouts de valeurs d'informations écologiques (SECTION 12.1).
- Modification de valeurs d'informations écologiques (SECTION 12.1).
- Modification de la classification ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID (SECTION 14).
- Ajouts abréviations et acronymes (SECTION 16).

### Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Dangers physiques            | D'après les données d'essais |
| Dangers pour la santé        | Méthode de calcul            |
| Dangers pour l'environnement | Méthode de calcul            |

Il est recommandé de suivre une formation basique sur la sécurité et l'hygiène au travail, pour pouvoir manipuler correctement le produit.

Abréviations et acronymes utilisés:

ADR/RID: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route.  
AwSV: Règlement d'Installations pour la manipulation de substances dangereuses pour l'eau.  
CEN: Comité européen de normalisation.  
DMEL: Derived Minimal Effect Level (niveau avec effets secondaires minimums) Niveau d'exposition correspondant à un risque faible, ce risque doit être considéré comme le minimum tolérable.  
DNEL: Derived No Effect Level, (niveau sans effets secondaires) niveau d'exposition à la substance en dessous duquel ne sont pas prévus d'effets défavorables.  
EC50: Concentration efficace moyenne.  
PPE: Équipements de protection individuelle.  
IATA: Association Internationale de Transport Aérien.

-À la suite de la page suivante.-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au RÈGLEMENT (UE) 2020/878)



## Stop GREEN WATER

Version 1 Date d'établissement: 21/02/2019  
Version 4 (sustituye la version 3) Date de révision: 07/02/2020

Page 13 de 13  
Date d'impression: 22/03/2022

OACI: Organisation de l'aviation civile internationale.  
IMDG: Code Maritime International des Marchandises Dangereuses.  
LC50: Concentration létale, 50%.  
LD50: Dose létale, 50%.  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer.  
WGK: Classes de danger lié à l'eau.

Principales références de la littérature et sources de données:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Règlement (UE) 2020/878.

Règlement (CE) No 1907/2006.

Règlement (UE) No 1272/2008.

Les informations contenues dans cette fiche de Sécurité ont été rédigées conformément au RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION du 18 juin 2020 modifiant l'Annexe II du règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances et mélanges chimiques (REACH).

L'information contenue dans cette Fiche de Données de Sécurité du Produit se base sur les connaissances actuelles relatives à ce produit ainsi que sur les lois nationales et européennes en vigueur, sachant que les conditions de travail de ses utilisateurs ne nous sont pas connues et échappent ainsi à notre contrôle. Le produit doit en aucun cas être utilisé à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu et préparé, il ne peut être utilisé sans connaissance préalable et écrite des instructions relatives à son maniement. Il incombe à l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires afin de suivre et respecter les exigences prévues par la loi.

-Fin de la fiche de données de sécurité.-