

**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     | : Globo 3600           |
| Code du produit    | : A47                  |
| Type de produit    | : Détergent            |
| Groupe de produits | : Produit de nettoyage |

**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 | : Voir fiche technique pour des informations détaillées<br>Produit de nettoyage des véhicules/d'entretien des véhicules |

**1.2.2. Utilisations déconseillées**

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

CID LINES NV N.V.  
Waterpoortstraat, 2  
BE- B-8900 Ieper  
Belgique  
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79  
[sds@cidlines.com](mailto:sds@cidlines.com) - <http://www.cidlines.com>

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

| Pays       | Organisme/Société  | Adresse                                | Numéro d'urgence  | Commentaire   |
|------------|--|--|-------------------|---|
| Belgium    | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine<br>Astrid | Rue Bruyn<br>B -1120 Brussels          | +32 70 245 245    |   |
| Canada     | CANUTEC<br>Country Organization/Company Address<br>Emergency number Comment            |  | (613) 996-6666    |   |
| 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. |
| Luxembourg | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine<br>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   |

# Globo 3600

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830, 2020/878 (Annexe II de REACH)

| Pays        | Organisme/Société   | Adresse                                    | Numéro d'urgence                                      | Commentaire |
|-------------|---|--|---|-------------|
| Switzerland | Centre Suisse d'Information Toxicologique<br>Swiss Toxicological Information Centre,<br>Schweizerisches Toxicologisches<br>Informationszentrum STIZ | Freiestrasse 16<br>Postfach CH-8032 Zurich | +41 44 251 51 51<br>(International) 145<br>(National) |             |

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1A H314

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 H318

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS05

Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Contient :

hydroxyde de sodium; soude caustique, Sel tétrasodium d'acide Ethylènediamine tétraacétique

Mentions de danger (CLP) :

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

Conseils de prudence (CLP) :

P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.  
P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

### 2.3. Autres dangers

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

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

# Globo 3600

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830, 2020/878 (Annexe II de REACH)

### 3.2. Mélanges

| Nom   | Identificateur de produit   | %     | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]          |
|---|---|-------|--|
| Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts | N° CAS: 68891-38-3<br>N° CE: 500-234-8<br>N° REACH: 01-2119488639-16                          | 1 – 5 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Sel tétrasodium d'acide Ethylènediamine tétraacétique | N° CAS: 64-02-8<br>N° CE: 200-573-9<br>N° Index: 607-428-00-2<br>N° REACH: 01-2119486762-27   | 1 – 5 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>Eye Dam. 1, H318            |
| hydroxyde de sodium; soude caustique                  | N° CAS: 1310-73-2<br>N° CE: 215-185-5<br>N° Index: 011-002-00-6<br>N° REACH: 01-2119457892-27 | < 2   | Met. Corr. 1, H290<br>Skin Corr. 1A, H314<br>Eye Dam. 1, H318      |

#### Limites de concentration spécifiques:

| Nom   | Identificateur de produit   | Limites de concentration spécifiques  |
|---|---|---|
| Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts | N° CAS: 68891-38-3<br>N° CE: 500-234-8<br>N° REACH: 01-2119488639-16                          | ( 5 ≤ C < 10) Eye Irrit. 2, H319<br>( 10 ≤ C < 100) Eye Dam. 1, H318  |
| hydroxyde de sodium; soude caustique                  | N° CAS: 1310-73-2<br>N° CE: 215-185-5<br>N° Index: 011-002-00-6<br>N° REACH: 01-2119457892-27 | ( 0,5 ≤ C < 2) Skin Irrit. 2, H315<br>( 0,5 ≤ C < 2) Eye Irrit. 2, H319<br>( 2 ≤ C < 5) Skin Corr. 1B, H314<br>( 5 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A, H314 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|   |  |
|---|--|
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter immédiatement un médecin.   |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un médecin.   |
| Premiers soins après ingestion            | : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir, à cause des effets corrosifs. Emmener à l'hôpital.   |

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

|   |   |
|---|---|
| Symptômes/effets après inhalation           | : L'inhalation de vapeurs peut causer des difficultés respiratoires. Toux. Mal de gorge.  |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Rougeurs, douleur. Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Rougeurs, douleur. Vision brouillée. Larmes. Lésions oculaires graves.  |
| Symptômes/effets après ingestion            | : Sensation de brûlure. Toux. Crampes. Peut provoquer une brûlure ou une irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal. L'ingestion d'une petite quantité de ce produit présente un sérieux danger pour la santé. |

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

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

# Globo 3600

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830, 2020/878 (Annexe II de REACH)

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Produit chimique sec. Mousse. Dioxyde de carbone.  
Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

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

- Danger d'incendie : Non combustible.  
Danger d'explosion : Non considéré comme comportant un risque d'incendie/explosion dans des conditions normales d'utilisation.  
Reactivité en cas d'incendie : A température élevée, peut libérer des gaz dangereux.  
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

- Mesures de précaution contre l'incendie : Porter des vêtements résistant au feu/aux flammes/ignifuges. Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.  
Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.  
Protection en cas d'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. Porter des vêtements résistant au feu/aux flammes/ignifuges. Gants calorifugés.  
Autres informations : Peut se décomposer à haute température en libérant des gaz toxiques.

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

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

- Mesures générales : Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection respiratoire et oculaire adéquate. 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.

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

- Équipement de protection : Éviter toute exposition inutile. Porter un vêtement de protection approprié. Assurer une ventilation appropriée. Ne pas respirer les vapeurs.  
Procédures d'urgence : Ne pas toucher le produit déversé ou marcher dessus. Évacuer la zone. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".  
Procédures d'urgence : Ne pas toucher le produit. Éloigner le personnel superflu. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Aérer la zone.

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

Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

- Pour la rétention : Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque. Recueillir le produit répandu. Utiliser des récipients de rejet adéquats.  
Procédés de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Globo 3600

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830, 2020/878 (Annexe II de REACH)

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Eviter lors de manipulation le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel. Ne pas inhaler la vapeur/les aérosols. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.
- Mesures d'hygiène : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

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

- Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Ne pas conserver dans un métal sensible à la corrosion. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Protéger du gel.

#### 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 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>hydroxyde de sodium; soude caustique (1310-73-2)</b>                |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Travailleurs)</b>  |                                 |
| A long terme - effets locaux, inhalation                               | 1 mg/m <sup>3</sup>             |
| <b>DNEL/DMEL (Population générale)</b>                                 |                                 |
| A long terme - effets locaux, inhalation                               | 1 mg/m <sup>3</sup>             |
| <b>Sel tétrasodium d'acide Ethylènediamine tétraacétique (64-02-8)</b> |                                 |
| <b>DNEL/DMEL (Travailleurs)</b>  |                                 |
| Aiguë - effets locaux, inhalation                                      | 3 mg/m <sup>3</sup>             |
| A long terme - effets locaux, inhalation                               | 1,5 mg/m <sup>3</sup>           |
| <b>DNEL/DMEL (Population générale)</b>                                 |                                 |
| Aiguë - effets locaux, inhalation                                      | 1,2 mg/m <sup>3</sup>           |
| A long terme - effets systémiques, orale                               | 25 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets locaux, inhalation                               | 0,6 mg/m <sup>3</sup>           |
| <b>PNEC (Eau)</b>  |                                 |
| PNEC aqua (eau douce)  | 2,2 mg/l                        |
| PNEC aqua (eau de mer)   | 0,22 mg/l                       |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce)                                   | 1,2 mg/l                        |

# Globo 3600

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830, 2020/878 (Annexe II de REACH)

| <b>Sel tétrasodium d'acide Ethylènediamine tétraacétique (64-02-8)</b>   |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>PNEC (Sol)</b>  |                                   |
| PNEC sol   | 0,72 mg/kg poids sec              |
| <b>PNEC (STP)</b>  |                                   |
| PNEC station d'épuration   | 43 mg/l                           |
| <b>Alcools, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)</b> |                                   |
| <b>DNEL/DMEL (Travailleurs)</b>  |                                   |
| A long terme - effets systémiques, cutanée                               | 2750 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation                            | 175 mg/m <sup>3</sup>             |
| <b>DNEL/DMEL (Population générale)</b>                                   |                                   |
| A long terme - effets systémiques, orale                                 | 15 mg/kg de poids corporel/jour   |
| A long terme - effets systémiques, inhalation                            | 52 mg/m <sup>3</sup>              |
| A long terme - effets systémiques, cutanée                               | 1650 mg/kg de poids corporel/jour |
| <b>PNEC (Eau)</b>  |                                   |
| PNEC aqua (eau douce)  | 0,24 mg/l                         |
| PNEC aqua (eau de mer)   | 0,024 mg/l                        |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce)                                     | 0,071 mg/l                        |
| <b>PNEC (Sédiments)</b>  |                                   |
| PNEC sédiments (eau douce)   | 0,9168 mg/kg poids sec            |
| PNEC sédiments (eau de mer)  | 0,09168 mg/kg poids sec           |
| <b>PNEC (Sol)</b>  |                                   |
| PNEC sol   | 7,5 mg/kg poids sec               |
| <b>PNEC (STP)</b>  |                                   |
| PNEC station d'épuration   | 10 g/l                            |

### 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

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



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

**Protection oculaire:**

Utiliser des lunettes de sécurité qui protègent des éclaboussures. Lunettes de sécurité avec protections latérales

| <b>Protection oculaire</b>          |                     |                      |        |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------|--------|
| Type                                | Champ d'application | Caractéristiques     | Norme  |
| Lunettes de sécurité, Masque facial | gouttelette         | Clair(e), Plastique. | EN 166 |

# Globo 3600

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830, 2020/878 (Annexe II de REACH)

### 8.2.2.2. Protection de la peau

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

Porter un vêtement de protection approprié

| Protection de la peau et du corps |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Type                              | Norme                |
| des vêtements de protection       | EN14605:2005+A1:2009 |

#### Protection des mains:

Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques

| Protection des mains    |                          |                   |                |             |            |
|-------------------------|--------------------------|-------------------|----------------|-------------|------------|
| Type                    | Matériel                 | Pénétration       | Epaisseur (mm) | Pénétration | Norme      |
| Les gants réutilisables | Caoutchouc nitrile (NBR) | 6 (> 480 minutes) | 0.4            | 2 (< 1.5)   | EN ISO 374 |

### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

#### Protection des voies respiratoires:

Porter un appareil respiratoire approprié pour poussières ou brouillard si la manipulation du produit génère des particules aériennes

| Protection des voies respiratoires |                |   |                |
|------------------------------------|----------------|---|----------------|
| Appareil                           | Type de filtre | Condition   | Norme          |
| Demi-masque                        | Type P2        | Protection contre les particules liquides, Protection contre les vapeurs, Exposition à long terme | EN 143, EN 140 |

### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### Autres informations:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| État physique                         | : Liquide                              |
| Couleur                               | : limpide. bleu foncé.                 |
| Apparence                             | : limpide.                             |
| Odeur                                 | : Pas disponible                       |
| Seuil olfactif                        | : Le produit n'a pas été testé         |
| Point de fusion                       | : Le produit n'a pas été testé         |
| Point de congélation                  | : Le produit n'a pas été testé         |
| Point d'ébullition                    | : Le produit n'a pas été testé         |
| Inflammabilité                        | : Non applicable<br>Non inflammable    |
| Propriétés explosives                 | : Le produit n'est pas explosif.       |
| Propriétés comburantes                | : Non comburant selon les critères CE. |
| Limites d'explosivité                 | : Le produit n'est pas inflammable     |
| Limite inférieure d'explosivité (LIE) | : Pas disponible                       |
| Limite supérieure d'explosivité (LSE) | : Pas disponible                       |
| Point d'éclair                        | : > 60 °C                              |
| Température d'auto-inflammation       | : Le produit n'a pas été testé         |
| Température de décomposition          | : Le produit n'a pas été testé         |
| pH                                    | : ≈ 12 (1%)                            |

# Globo 3600

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830, 2020/878 (Annexe II de REACH)

|   |  |
|---|--|
| Viscosité, cinématique                            | : Pas disponible   |
| Solubilité  | : Eau: 100 %<br>Ethanol: Le produit n'a pas été testé<br>Ether: Le produit n'a pas été testé<br>Acétone: Le produit n'a pas été testé<br>Solvant organique: Le produit n'a pas été testé |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)    | : Le produit n'a pas été testé   |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)    | : Le produit n'a pas été testé   |
| Pression de vapeur                                | : Le produit n'a pas été testé   |
| Pression de vapeur à 50 °C                        | : Le produit n'a pas été testé   |
| Pression critique                                 | : Le produit n'a pas été testé   |
| Masse volumique                                   | : ≈ 1,1 kg/l   |
| Densité relative                                  | : Le produit n'a pas été testé   |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                | : Le produit n'a pas été testé   |
| Densité relative de saturation mélange vapeur/air | : Le produit n'a pas été testé   |
| Taille d'une particule                            | : Non applicable   |
| Distribution granulométrique                      | : Non applicable   |
| Forme de particule                                | : Non applicable   |
| Ratio d'aspect d'une particule                    | : Non applicable   |
| État d'agrégation des particules                  | : Non applicable   |
| État d'agglomération des particules               | : Non applicable   |
| Surface spécifique d'une particule                | : Non applicable   |
| Empoussiérage des particules                      | : Non applicable   |

## 9.2. Autres informations

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

Température critique : Le produit n'a pas été testé

### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) : Le produit n'a pas été testé

Vitesse d'évaporation relative (éther=1) : Le produit n'a pas été testé

Vitesse relative d'évaporation (eau=1) : Le produit n'a pas été testé

Vitesse relative d'évaporation (éthanol=1) : Le produit n'a pas été testé

Teneur en COV : 10 g/l

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucun(es) dans des conditions normales.

### 10.2. Stabilité chimique

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

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

### 10.4. Conditions à éviter

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.5. Matières incompatibles

Alcalis forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles



# Globo 3600

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830, 2020/878 (Annexe II de REACH)

### 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

#### Sel tétrasodium d'acide Ethylènediamine tétraacétique (64-02-8)

|   |  |
|---|--|
| DL50 orale  | 1210 mg/kg   |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | : Provoque de graves brûlures de la peau.<br>pH: ≈ 12 (1%) |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | : Provoque de graves lésions des yeux.<br>pH: ≈ 12 (1%)    |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                               | : Non classé   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                              | : Non classé   |
| Cancérogénicité   | : Non classé   |
| Toxicité pour la reproduction   | : Non classé   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | : Non classé   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé   |

#### Sel tétrasodium d'acide Ethylènediamine tétraacétique (64-02-8)

|   |  |
|---|--|
| LOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée, 90 jours) | 0,015 mg/l air Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study) |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)                                   | ≥ 500 mg/kg de poids corporel Animal: rat  |

#### Alcools, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| NOAEL (oral, rat, 90 jours) | > 225 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| Danger par aspiration       | : Non classé   |

#### 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

#### hydroxyde de sodium; soude caustique (1310-73-2)

|                        |   |
|------------------------|---|
| CE50 - Crustacés [1]   | 40,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.  |
| CE50 - Crustacés [1]   | 140 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1]  | > 60 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| LOEC (chronique)       | 50 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |
| NOEC (chronique)       | 25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |
| NOEC chronique poisson | ≥ 25,7 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '35 d'                                     |

# Globo 3600

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830, 2020/878 (Annexe II de REACH)

| Alcools, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3) |   |
|---|---|
| CL50 - Poisson [1]  | 7,1 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                         |
| CE50 - Crustacés [1]  | 7,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 - Crustacés [2]  | 7,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1]   | 27 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)        |
| CE50 72h - Algues [2]   | 27,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)      |
| NOEC (chronique)  | 0,27 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |
| NOEC chronique poisson  | 0,14 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '28 d' |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| Globo 3600                   |   |
|------------------------------|---|
| Persistance et dégradabilité | Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Globo 3600                                     |                              |
|--|------------------------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | Le produit n'a pas été testé |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | Le produit n'a pas été testé |

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 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

|   |  |
|---|--|
| Législation régionale (déchets)                         | : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.  |
| Méthodes de traitement des déchets                      | : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Déchets dangereux par suite de leur toxicité. Éviter le rejet dans l'environnement. Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. |
| Recommandations pour l'élimination des eaux usées       | : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.  |
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | : Lorsqu'ils sont totalement vides, les récipients sont recyclables comme tout autre emballage. Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Éviter le rejet dans l'environnement.  |
| Code catalogue européen des déchets (CED)               | : 07 06 01* - eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses  |
| Suisse - Code de déchets (VeVA)                         | : 07 06 01 - [sc] Eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses  |

# Globo 3600

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830, 2020/878 (Annexe II de REACH)

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

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

|               |                  |
|---------------|------------------|
| N° ONU (ADR)  | : Non applicable |
| N° ONU (IMDG) | : Non applicable |
| N° ONU (IATA) | : Non applicable |
| N° ONU (ADN)  | : Non applicable |
| N° ONU (RID)  | : Non applicable |

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

|  |                  |
|--|------------------|
| Désignation officielle de transport (ADR)  | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (IMDG) | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (IATA) | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (ADN)  | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (RID)  | : Non applicable |

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

##### ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

##### IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

##### IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

##### ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : Non applicable

##### RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non applicable

#### 14.4. Groupe d'emballage

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Groupe d'emballage (ADR)  | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (IMDG) | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (IATA) | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (ADN)  | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (RID)  | : Non applicable |

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Dangereux pour l'environnement | : Non   |
| Polluant marin                 | : Non   |
| Autres informations            | : This mixture is not subject to the requirements of ADR when it contains not more than 2% sodium hydroxide |

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

|  |   |
|--|---|
| Mesures de précautions pour le transport | : S'assurer que le conducteur du véhicule connaît les dangers potentiels du chargement ainsi que les mesures à prendre en cas d'accident ou autres éventualités, Pas de flamme nue, pas d'étincelles et ne pas fumer, Tenir le public éloigné de la zone dangereuse, PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS |
|--|---|

##### Transport par voie terrestre

Non applicable

##### Transport maritime

Non applicable

# Globo 3600

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830, 2020/878 (Annexe II de REACH)

### Transport aérien

Non applicable

### Transport par voie fluviale

Non applicable

### Transport ferroviaire

Non applicable

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

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

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

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

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

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

Teneur en COV : 10 g/l

Autres informations, restrictions et dispositions légales : S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées. Règlement (UE) n° 649/2012 relatif à la procédure internationale du consentement (PIC) - Exportations et importations de produits chimiques dangereux. {} est soumis au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

#### 15.1.2. Directives nationales

##### Suisse

Classe de stockage (LK) : LK 8 - Matières corrosives

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Autres informations : DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

### Texte intégral des phrases H et EUH:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| 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 |

# Globo 3600

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement (UE) 2015/830, 2020/878 (Annexe II de REACH)

| Texte intégral des phrases H et EUH: |  |
|--------------------------------------|--|
| Eye Dam. 1                           | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1                        |
| Eye Irrit. 2                         | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2                        |
| H290                                 | Peut être corrosif pour les métaux.  |
| 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.   |
| H412                                 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Met. Corr. 1                         | Corrosif pour les métaux, catégorie 1  |
| 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 Irrit. 2                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2                                      |

SDSCLP3

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.