

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

#### 1.1. Identificateur de produit

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Forme du produit          | : Mélange                  |
| Nom commercial du produit | : Ace Spray Mousse Flowers |
| Code du produit           | : PA00194952 / 97339894    |
| Groupe de produits        | : Produit commercial       |

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Destiné au grand public       |   |
| Catégorie d'usage principal   | : Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= grand public = consommateurs) |
| Fonction ou Catégorie d'usage | : Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)          |

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Fater S.p.a.  
Via Alessandro Volta, 10 Pescara cap 65129 (siège social)  
Tel. **+32 (0)33032297**  
Email: consumerservice.be@ace.info

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : Centre Antipoison: +32 0 70245245

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon la réglementation (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

|                   |      |
|-------------------|------|
| Skin Irrit. 2     | H315 |
| Eye Irrit. 2      | H319 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

Texte complet des classes de danger et des phrases H : 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) :



Mention d'avertissement (CLP) :

: Attention

Mentions de danger (CLP)

: H315 - Provoque une irritation cutanée  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux  
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence (CLP)

: P102 - Tenir hors de portée des enfants  
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment Eau  
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  
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin  
P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin  
P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette  
P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale  
P260 - Ne pas respirer les aérosols  
Ne pas pulvériser en direction du visage et des yeux  
Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé.

Phrases EUH

: EUH206 - Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore)

# Ace Spray Mousse Flowers

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

### 2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : Aucune présence de substances PBT et vPvB.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substance

Non applicable

### 3.2. Mélange

| Nom                   | Identificateur de produit   | %     | Classification selon la réglementation (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP]   |
|-----------------------|---|-------|---|
| Sodium nonyl sulphate | (n° CAS) 1072-15-7<br>(Numéro CE) 214-002-6   | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318  |
| Sodium Hydroxide      | (n° CAS) 1310-73-2<br>(Numéro CE) 215-185-5<br>(Numéro index) 011-002-00-6<br>(N° REACH) 01-2119457892-27 | 1 - 5 | Met. Corr. 1, H290<br>Skin Corr. 1A, H314   |
| Sodium Hypochlorite   | (n° CAS) 7681-52-9<br>(Numéro CE) 231-668-3<br>(N° REACH) 01-2119488154-34                                | < 1   | Met. Corr. 1, H290<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| Lauramine Oxide       | (n° CAS) 308062-28-4<br>(N° REACH) 01-2119490061-47   | < 1   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411                    |

Texte complet des phrases H, voir sous section 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Premiers soins après contact avec la peau : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment Eau. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Cessez d'utiliser le produit.

Premiers soins après contact oculaire : 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.

Premiers soins après ingestion : EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

Symptômes/lésions après inhalation : Toux. Eternuement.

Symptômes/lésions après contact avec la peau : Rougeur. Gonflement. Sécheresse. Démangeaison.

Symptômes/lésions après contact oculaire : Douleur intense. Rougeur. Gonflement. Vision brouillée.

Symptômes/lésions après ingestion : Irritation des muqueuses buccales ou gastro-intestinales. Nausées. Vomissements. sécrétion excessive. Diarrhée.

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

Voir la section 4.1.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : poudre chimique sèche, mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2).

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

Danger d'incendie : Aucun danger d'incendie. Non combustible.

Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

Réactivité : Réagit avec (certains) acides/bases: libération de gaz/vapeurs (très) toxiques. Lorsque le produit brûle, il peut dégager des gaz chlorés toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Aucune mesure d'extinction spécifique n'est requise.

Protection en cas d'incendie : Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

# Ace Spray Mousse Flowers

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

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

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

Mesures générales : Ne pas mettre en contact avec des acides. Ne pas utiliser de récipients métalliques.

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

Équipement de protection : Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

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

Produits de consommation éliminés par les égouts après utilisation. Empêcher toute propagation dans les égouts. Empêcher la pollution du sol et de l'eau.

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

Pour la rétention : Mettre le produit absorbé dans un récipient qui se referme. Ne pas utiliser de récipients métalliques.

Procédés de nettoyage : Mettre la substance absorbée dans des conteneurs qui ferment. Quantités importantes: pomper/recueillir produit libéré dans récipients appropriés. Ce matériau et son conteneur doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale.

Autres informations : Ne pas mettre en contact avec des acides.

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

Se reporter aux sections 8 et 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sûre

Précautions à prendre pour une manipulation sûre : Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact avec la peau. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine. Voir la section 10.

Produits incompatibles : Voir la section 10.

Matières incompatibles : métaux, acides. Réagit avec (certains) acides: libération de gaz/vapeurs (très) toxiques (chlore). Peut être corrosif pour les métaux.

Interdictions de stockage en commun : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des acides (forts).

Lieu de stockage : Conserver dans un endroit frais. Conserver dans un endroit sec.

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

Voir la section 1.2.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### 8.1.1. Valeurs limites nationales

| Sodium Hydroxide (1310-73-2) |                                   |                     |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Belgique                     | Valeur seuil (mg/m <sup>3</sup> ) | 2 mg/m <sup>3</sup> |

##### 8.1.2. Procédures de surveillance: DNELS, PNECS, OEL

| Sodium nonyl sulphate (1072-15-7)             |                                   |
|---|-----------------------------------|
| DNEL/DMEL (Travailleurs)                      |                                   |
| A long terme - effets systémiques, cutanée    | 4060 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 285 mg/m <sup>3</sup>             |
| DNEL/DMEL (Population générale)               |                                   |
| A long terme - effets systémiques, orale      | 24 mg/kg de poids corporel/jour   |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 85 mg/m <sup>3</sup>              |
| A long terme - effets systémiques, cutanée    | 2440 mg/kg de poids corporel/jour |
| PNEC (Eau)                                    |                                   |
| PNEC aqua (eau douce)                         | 0.1357 mg/l                       |
| PNEC aqua (eau de mer)                        | 0.01357 mg/l                      |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce)          | 0.17 mg/l                         |
| PNEC (Sédiments)                              |                                   |
| PNEC sédiments (eau douce)                    | 2.09 mg/kg poids sec              |
| PNEC sédiments (eau de mer)                   | 0.209 mg/kg poids sec             |

# Ace Spray Mousse Flowers

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

| <b>Sodium nonyl sulphate (1072-15-7)</b>      |                                   |
|---|-----------------------------------|
| PNEC (Sol)                                    |                                   |
| PNEC sol                                      | 0.34 mg/kg poids sec              |
| PNEC (STP)                                    |                                   |
| PNEC station d'épuration                      | 1.35 mg/l                         |
| <b>Sodium Hydroxide (1310-73-2)</b>           |                                   |
| DNEL/DMEL (Travailleurs)                      |                                   |
| A long terme - effets locaux, inhalation      | 1 mg/m <sup>3</sup>               |
| DNEL/DMEL (Population générale)               |                                   |
| A long terme - effets locaux, inhalation      | 1 mg/m <sup>3</sup>               |
| <b>Lauramine Oxide (308062-28-4)</b>          |                                   |
| DNEL/DMEL (Travailleurs)                      |                                   |
| A long terme - effets systémiques, cutanée    | 11 mg/kg de poids corporel/jour   |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 6.2 mg/m <sup>3</sup>             |
| DNEL/DMEL (Population générale)               |                                   |
| A long terme - effets systémiques, orale      | 0.44 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 1.53 mg/m <sup>3</sup>            |
| A long terme - effets systémiques, cutanée    | 5.5 mg/kg de poids corporel/jour  |
| PNEC (Eau)                                    |                                   |
| PNEC aqua (eau douce)                         | 0.0335 mg/l                       |
| PNEC aqua (eau de mer)                        | 0.00335 mg/l                      |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce)          | 0.0335 mg/l                       |
| PNEC (Sédiments)                              |                                   |
| PNEC sédiments (eau douce)                    | 5.24 mg/kg poids sec              |
| PNEC sédiments (eau de mer)                   | 0.524 mg/kg poids sec             |
| PNEC (Sol)                                    |                                   |
| PNEC sol                                      | 1.02 mg/kg poids sec              |
| PNEC (STP)                                    |                                   |
| PNEC station d'épuration                      | 24 mg/l                           |
| <b>Sodium Hypochlorite (7681-52-9)</b>        |                                   |
| DNEL/DMEL (Travailleurs)                      |                                   |
| Aiguë - effets systémiques, inhalation        | 3.1 mg/m <sup>3</sup>             |
| Aiguë - effets locaux, inhalation             | 3.1 mg/m <sup>3</sup>             |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 1.55 mg/m <sup>3</sup>            |
| A long terme - effets locaux, inhalation      | 1.55 mg/m <sup>3</sup>            |
| DNEL/DMEL (Population générale)               |                                   |
| Aiguë - effets systémiques, inhalation        | 3.1 mg/m <sup>3</sup>             |
| Aiguë - effets locaux, inhalation             | 3.1 mg/m <sup>3</sup>             |
| A long terme - effets systémiques, orale      | 0.26 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 1.55 mg/m <sup>3</sup>            |
| A long terme - effets locaux, inhalation      | 1.55 mg/m <sup>3</sup>            |
| PNEC (Eau)                                    |                                   |
| PNEC aqua (eau douce)                         | 0.00021 mg/l                      |
| PNEC aqua (eau de mer)                        | 0.00042 mg/l                      |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce)          | 0.00026 mg/l                      |
| PNEC (STP)                                    |                                   |
| PNEC station d'épuration                      | 4.69 mg/l                         |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

- 8.2.1. Contrôles techniques appropriés : Pas d'informations complémentaires disponibles
- 8.2.2. Equipement de protection individuelle
- Protection des mains : Porter des gants appropriés.
  - Protection des yeux : Porter un appareil de protection des yeux/du visage.
  - Protection de la peau et du corps : Porter des gants appropriés.
  - Protection des voies respiratoires : Non applicable.
- 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement
- Empêcher que du produit non dilué atteigne les eaux de surface.

# Ace Spray Mousse Flowers

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

| Propriété  | Valeur  | Unité            | Méthode de test/Notes   |
|--|---|------------------|---|
| Apparence  | Liquide.  |                  |   |
| État physique  | Liquide   |                  |   |
| Couleur  | Coloré.   |                  |   |
| Odeur  | plaisante (parfum).   |                  |   |
| Seuil olfactif   |   | ppm              | Odeur perçue en utilisation normale   |
| pH   | 12  |                  |   |
| Point de fusion  |   | °C               | Non disponible. Cette propriété n'est pas d'application pour la sécurité et la classification de ce produit |
| Point de congélation                                   |   |                  | Non disponible. Cette propriété n'est pas d'application pour la sécurité et la classification de ce produit |
| Point d'ébullition                                     | Aucune donnée disponible  |                  |   |
| Point éclair   | Aucune donnée disponible  |                  |   |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | Aucune donnée disponible  |                  |   |
| Flammabilité (solide, gaz)                             |   |                  | Sans objet. Cette propriété n'est pas d'application pour les produits liquides                              |
| Limites d'explosivité                                  |   | g/m <sup>3</sup> | Non disponible. Cette propriété n'est pas d'application pour la sécurité et la classification de ce produit |
| Pression de la vapeur                                  |   |                  | Non disponible. Cette propriété n'est pas d'application pour la sécurité et la classification de ce produit |
| Densité relative                                       | ≈ 1.03  |                  |   |
| Solubilité   | Soluble dans l'eau.   |                  |   |
| Log Pow  | Aucune donnée disponible  |                  |   |
| Température d'auto-inflammation                        |   |                  | Non disponible. Cette propriété n'est pas d'application pour la sécurité et la classification de ce produit |
| Température de décomposition                           |   | °C               | Non disponible. Cette propriété n'est pas d'application pour la sécurité et la classification de ce produit |
| Viscosité  | ≈ 1   | cP               |   |
| Propriétés explosives                                  | Sans objet. Ce produit n'est pas considéré comme explosif car il ne comporte aucune substance possédant des propriétés explosives CLP (Art 14 (2)). |                  |   |
| Propriétés comburantes                                 | Sans objet. Ce produit n'est pas considéré comme oxydant car il ne comporte aucune substance possédant des propriétés oxydantes CLP (Art 14 (2)).   |                  |   |

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Réagit avec (certains) acides/bases: libération de gaz/vapeurs (très) toxiques. Lorsque le produit brûle, il peut dégager des gaz chlorés toxiques.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir la section 10.1 Réactivité.

#### 10.4. Conditions à éviter

Voir la section 10 consacrée aux matériaux incompatibles.

#### 10.5. Matières incompatibles

métaux. acides. Réagit avec (certains) acides: libération de gaz/vapeurs (très) toxiques (chlore). Peut être corrosif pour les métaux.

# Ace Spray Mousse Flowers

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

chlore.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### 11.1.1. Mélange

| Ace Spray Mousse Flowers  |  |
|---|--|
| Toxicité aiguë  | Non classé (*)                           |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | Provoque une irritation cutanée.         |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| 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 (*)                           |
| Danger par aspiration   | Non classé (*)                           |

(\*) Basé sur les données disponibles sur la substance et/ou le produit, les critères de classification du produit ne sont pas remplis. Voir Section 2 et Section 16, respectivement pour la classification de danger applicable et pour la procédure de classification.

#### 11.1.2. Substances dans le mélange.

Toxicité aiguë:

| Sodium nonyl sulphate (1072-15-7) |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| DL50 orale rat                    | >300-2000 kmg/kg bw           |
| Lauramine Oxide (308062-28-4)     |                               |
| DL50 orale rat                    | 1064 mg/kg bw (OECD 401)      |
| DI 50 cutanée rat                 | > 2000 mg/kg bw (OECD 402)    |
| Sodium Hypochlorite (7681-52-9)   |                               |
| DL50 cutanée lapin                | > 20000 mg/kg bw (//OECD 402) |

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

| Sodium nonyl sulphate (1072-15-7)   |   |
|-------------------------------------|---|
| CL50 poisson 1                      | 13 mg/l   |
| CE50 Daphnie 1                      | 100 mg/l  |
| ErC50 (algues)                      | 8.64 mg/l   |
| LOEC (chronique)                    | 6.86 mg/l   |
| NOEC chronique poisson              | 1.357 mg/l  |
| NOEC chronique crustacé             | 1.4 mg/l  |
| Sodium Hydroxide (1310-73-2)        |   |
| CE50 Daphnie 1                      | 40.4 mg/l Ceriodaphnia  |
| Lauramine Oxide (308062-28-4)       |   |
| CL50 poisson 1                      | 2.67 mg/l Pimephales promelas; 96 h                           |
| CE50 Daphnie 1                      | 3.1 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h                        |
| ErC50 (algues)                      | 0.266 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h  |
| NOEC (chronique)                    | 24 mg/l Pseudomonas putida; 18 h                              |
| NOEC chronique poisson              | 0.42 mg/l //US EPA OPPTS 850.1500; Pimephales promelas; 302 d |
| NOEC chronique crustacé             | 0.7 mg/l //OECD 211; Daphnia magna; 21 d                      |
| NOEC chronique algues               | 0.078 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d   |
| Sodium Hypochlorite (7681-52-9)     |   |
| CL50 poisson 1                      | 0.032 mg/l Coho salmon; 96 h                                  |
| CL50 autres organismes aquatiques 1 | 77.1 mg/l OECD 209; 3 h                                       |
| CE50 Daphnie 1                      | 0.035 mg/l OECD 202; Ceriodaphnia dubia; 48 h                 |
| ErC50 (algues)                      | 0.0365 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h   |
| NOEC (chronique)                    | 41.1 mg/l OECD 209; 3 h                                       |
| NOEC chronique poisson              | 0.04 mg/l Menidia peninsulae; 28 d                            |

# Ace Spray Mousse Flowers

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

| <b>Sodium Hypochlorite (7681-52-9)</b> |  |
|--|--|
| NOEC chronique crustacé                | 0.007 mg/l   |
| NOEC chronique algues                  | 0.0054 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| <b>Sodium nonyl sulfate (1072-15-7)</b> |   |
|---|---|
| Persistance et dégradabilité            | La substance est biodégradable. Peu susceptible de persister. |
| Biodégradation                          | 90 %  |

| <b>Lauramine Oxide (308062-28-4)</b> |   |
|--------------------------------------|---|
| Persistance et dégradabilité         | Biodégradable.                                  |
| Biodégradation                       | 90 % CO <sub>2</sub> ; OECD 301 B; > 60% (10 d) |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| <b>Sodium Hydroxide (1310-73-2)</b> |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Potentiel de bioaccumulation        | Non mesuré. |

| <b>Lauramine Oxide (308062-28-4)</b> |  |
|--------------------------------------|--|
| Potentiel de bioaccumulation         | Bio-accumulation non escomptée en raison du log Kow peu élevé (log Kow < 4). |

| <b>Sodium Hypochlorite (7681-52-9)</b> |  |
|--|--|
| Log Pow                                | -342   |
| Potentiel de bioaccumulation           | Bio-accumulation non escomptée en raison du log Kow peu élevé (log Kow < 4). |

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPvB

| <b>Ace Spray Mousse Flowers</b> |   |
|---------------------------------|---|
| Résultats de l'évaluation PBT   | Aucune présence de substances PBT et vPvB.  |
| <b>Composant</b>                |   |
| Sodium Hydroxide (1310-73-2)    | PBT: non pertinent – pas d'enregistrement requis<br>vPvB: non pertinent – pas d'enregistrement requis   |
| Lauramine Oxide (308062-28-4)   | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII<br>Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| Sodium Hypochlorite (7681-52-9) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII<br>Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

- 13.1.1. Législation régionale (déchets) : Éliminer conformément à la réglementation locale.
- 13.1.2. Recommandations pour l'élimination : Les codes de déchets/désignations de déchets ci-dessous sont en conformité avec le CED. Les déchets doivent être livrés à une société approuvée d'élimination des déchets. Les déchets doivent être conservés séparément des autres types de déchets jusqu'à leur élimination. Ne pas jeter de déchets à l'égout. Si ceci est possible, le recyclage doit être préféré à l'élimination ou l'incinération.  
. Pour le traitement des déchets, voir les mesures décrites sous le point 7. Les emballages vides, non nettoyés, doivent être éliminés comme les emballages pleins.
- 13.1.3. Code catalogue européen des déchets (CED) : 20 01 29\* - détergents contenant des substances dangereuses  
15 01 10\* - emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

Non applicable

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

Non applicable

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

Non applicable

### 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable

# Ace Spray Mousse Flowers

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Non applicable

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

Non applicable

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

### 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

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 relative 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 : Classification selon la réglementation (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP]. Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006. Règlement (CE) N° 648/2004 du 31 mars 2004 relatif aux détergents:

#### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### 16.1. Indications de changement

Indications de changement : Non applicable

### 16.2. Abréviations et acronymes

LC50 : Concentration létale 50% pour une population de test. LD50 : Dose létale 50% pour une population de test (dose létale moyenne) . PBT: Substance persistante, bioaccumulable et toxique . PNEC(s) : Concentration(s) prédite(s) sans effet. vPvB : Très persistant et Très bioaccumulable. DNEL: Dose dérivée sans effet.

### 16.3. Classification et procédure utilisées pour tirer la classification de mélanges selon le règlement (CE) 1272/2008[CLP]

| Classification selon la réglementation (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP] | Procédure de classification              |
|---|--|
| Skin Irrit. 2   | Éléments de preuve<br>Jugement d'experts |
| Eye Irrit. 2  | Éléments de preuve<br>Jugement d'experts |
| Aquatic Chronic 3   | Méthode de calcul                        |

### 16.4. Phrases R et/ou H adéquates (numéro et texte complet) pour les mélanges et substances

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale) Catégorie 4                                       |
| Aquatic Acute 1     | Danger pour le milieu aquatique - Danger aigu, catégorie 1                        |
| Aquatic Chronic 1   | Dangereux pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 1                |
| Aquatic Chronic 2   | Dangereux pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 2                |
| Aquatic Chronic 3   | Dangereux pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 3                |
| Eye Dam. 1          | Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1                          |
| Eye Irrit. 2        | Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2                          |
| Met. Corr. 1        | Corrosif pour les métaux, Catégorie 1   |
| Skin Corr. 1A       | Corrosion et irritation de la peau Catégorie 1A                                   |
| Skin Corr. 1B       | Corrosion et irritation de la peau Catégorie 1B                                   |
| Skin Irrit. 2       | Corrosion et irritation de la peau Catégorie 2                                    |
| STOT SE 3           | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3 |
| H290                | Peut être corrosif pour les métaux  |
| H302                | Nocif en cas d'ingestion  |



# Ace Spray Mousse Flowers

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

|        |   |
|--------|---|
| H314   | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves  |
| H315   | Provoque une irritation cutanée   |
| H318   | Provoque des lésions oculaires graves.  |
| H319   | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| 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                    |
| H411   | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme                         |
| H412   | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                          |
| EUH206 | Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore) |

### 16.5. Conseils de formation

Ce produit est exclusivement destiné à l'usage décrit sur l'emballage.

### 16.6. Autres informations

Les sels énumérés à la section 3 sans numéro d'enregistrement REACH sont exemptés, sur base de l'Annexe V

*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*