



**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
Règlement REACH (CE) n°1907/2006 - Annexe II

**RUBRIQUE 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE**

**1.1. Identificateur de produit**

Nom du produit : GENIE PROFESSIONNEL LESSIVE FLEURS BLANCHES 4L

Code du produit : M99357

Code UFI : 7EQC-YV1A-V20Q-9TYV

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

Usage Général : Lessive linge

Usage: Professionnel

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

Raison sociale : Solipro - Division professionnelle de Bolton Solitaire S.A.S.

Adresse : Immeuble Smart Parc / BAT Est - 11 Avenue Dubonnet - 92400 Courbevoie

Téléphone : 01 46 67 58 50

Adresse mail : consommateurs@boltonsolitaire.fr

Site internet : www.solipro.fr

**1.4. Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59**

Société/Organisme : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>

**RUBRIQUE 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS**

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

Conformément au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (Eye Dam. 1, H318)

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (Aquatic Chronic 3, H412)

Ce mélange n'est pas classé pour le danger physique

**2.2. Eléments d'étiquetage**

Le mélange est un produit détergent (voir la rubrique 15)

Conformément au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations

Pictogrammes de danger :



**Mention d'avertissement :**

DANGER

**Identificateur du produit :**

SODIUM C10-C13 ALKYL BENZENESULFONATE

ALCOHOL ETHOXYLATED

SODIUM LAURETH SULFATE

**Etiquetage additionnel :**

EUH 208 Contient Trans- 4-tert-butylcyclohexyl acetate et METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE. Peut produire une réaction allergique.

**Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :**

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

|                |  |
|----------------|--|
| P101           | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.   |
| P102           | Tenir hors de portée des enfants.  |
| P264           | Se laver les mains soigneusement après manipulation.   |
| P280           | Porter un équipement de protection des yeux, du visage.  |
| 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           | Eliminer le récipient et son contenu dans des conteneurs adaptés conformément à la réglementation locale   |

**2.3. Autres dangers**

Contient un conservateur: mélange de METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE.

Le mélange ne contient pas de "Substances extrêmement préoccupantes" (SVHC) $\geq$ 0,1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH : <https://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006

**RUBRIQUE 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****3.1. Substances****3.2. Mélanges****Composition :**

| Identification   | (CE) 1272/2008  | Note (vle/cmr) | %        |
|--|---|----------------|----------|
| CAS: 68411-30-3<br>CE: 270-115-0<br>SODIUM C10-C13 ALKYL<br>BENZENESULFONATE   | Acute tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412  |                | 5-7      |
| CAS: 68002-97-1<br>CE: 500-182-6<br>ALCOHOL ETHOXYLATED  | Acute tox. 4, H302<br>Eye Dam. 1, H318 $\geq$ 10%<br>Eye Irrit. 2, H319 1 % $\leq$ C < 10%<br>Aquatic Chronic 3, H412   |                | 3-5      |
| CAS: 9004-82-4<br>CE: 688-491-3<br>SODIUM LAURETH SULFATE  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318 $\geq$ 10%<br>Eye irrit. 2, H319 5 % $\leq$ C < 10%<br>Aquatic Chronic 3, H412  |                | 3-5      |
| CAS: 32210-23-4<br>CE: 250-954-9<br>trans- 4-tert-butylcyclohexyl acetate  | Skin sens.1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |                | 0.25-0.5 |
| CAS: 55965-84-9<br>CE: 611-341-5<br>INDEX: 613-167-00-5<br>REACH: 01-2120764691-48<br>METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE<br>AND METHYLISOTHIAZOLINONE | Skin corr. 1B, H314<br>Skin corr. 1C, H314 $\geq$ 0,6%<br>Skin Irrit. 2, H315 0,06% $\leq$ C < 0,6%<br>Skin sens.1A, H317 - $\geq$ 0.0015%<br>Eye Dam. 1, H318 $\geq$ 0,6%<br>Eye irrit. 2, H319 0,06 % $\leq$ C < 0,6%<br>Acute Tox. 3, H301<br>Acute tox. 1-2, H310<br>Acute Tox. 2, H330<br>Aquatic Acute 1, H400 M=100<br>Aquatic Chronic 1, H410 M=100 |                | < 0,0015 |

(Texte complet des phrase H: voir la section 16)

### Informations sur les composants :

[1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail

[2] Substance CMR

## RUBRIQUE 4 : PREMIERS SECOURS

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

#### - En cas d'inhalation:

Faire respirer de l'air frais et garder au chaud et au repos.

En cas de manifestation allergique, consulter un médecin.

#### - En cas de contact avec les yeux:

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes et en maintenant les paupières écartées.

Quelque soit l'état initial, adresser systématiquement le sujet chez un ophtalmologiste, en lui montrant l'étiquette.

S'il apparait une douleur, une rougeur, ou une gêne visuelle, consulter un ophtalmologiste.

#### - En cas de contact avec la peau:

Enlever les vêtements contaminés.

Laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon. Rincer abondamment.

En cas de rougeur, consulter un médecin.

#### - En cas d'ingestion :

Ne rien faire, absorber par la bouche.

Garder au repos. Ne pas faire vomir.

Faire immédiatement appel à un médecin et lui montrer l'étiquette.

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

Aucune donnée n'est disponible.

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

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).

## RUBRIQUE 5 : MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit non étiqueté inflammable.

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

En cas d'incendie, utiliser :

- eau pulvérisée ou brouillard d'eau
- mousse
- poudres
- dioxyde de carbone (CO2)

#### Moyens d'extinction inappropriés

En cas d'incendie, ne pas utiliser :

- jet d'eau

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

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits en décomposition peut comporter des risques pour la santé.

Ne pas respirer les fumées.

En cas d'incendie, peut se former:

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO2)

### 5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome et une combinaison complète de protection.

**RUBRIQUE 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

**Pour les non-secouristes :**

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

**Pour les secouristes :**

Les intervenants seront équipés d'équipements de protection individuelles appropriés (se référer à la rubrique 8).

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

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : sable, terre, vermiculite, terre de diatomée dans les fûts en vue de l'élimination des déchets.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

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

En cas de souillure du sol, et après récupération du produit en l'épongeant avec un matériau absorbant inerte et non combustible, laver à grande eau la surface qui a été souillée.

Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de solvants.

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

Voir la rubrique 7 - Manipulation et stockage.

Voir la rubrique 8 - Contrôle de l'exposition / protection individuelle.

Voir la rubrique 13 - Considérations relatives à l'élimination.

**RUBRIQUE 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Se laver les mains après chaque utilisation.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant utilisation.

Bien refermer le bouchon après utilisation.

**Prévention des incendies :**

Interdire l'accès aux personnes non autorisées.

**Equipements et procédure recommandés :**

Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail.

Eviter impérativement le contact du mélange avec les yeux.

**Equipements et procédures interdits :**

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où le mélange est utilisé.

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

Conserver hors de la portée des enfants.

Conserver le récipient bien fermé.

**Stockage**

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Stocker à l'abri du gel et des températures extrêmes (< 50°C)

**Emballage**

Toujours conserver dans l'emballage d'origine.

Conserver le flacon en position verticale.

Ne pas retirer l'étiquette du produit.

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

Produit destiné aux professionnels.

Se référer à la rubrique 1 pour l'indication du produit.

**RUBRIQUE 8 : CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****8.1. Paramètres de contrôle****Valeur limite d'exposition professionnelle :**

- France (INRS - ED984 - oct 2016)

Le produit ne contient pas de substances avec des limites d'exposition.

**Dose dérivée sans effet (DNEL) ou dose dérivée avec effet minimum (DMEL)**SODIUM C10-C13 ALKYL BENZENESULFONATE (CAS: 68411-30-3)

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Utilisation finale:             | <b>Travailleurs</b>   |
| Voie d'exposition:              | Inhalation long terme |
| Effets potentiels sur la santé: | systémique            |
| DNEL:                           | 12 mg/m3              |
| Voie d'exposition:              | dermale long terme    |
| Effets potentiels sur la santé: | systémique            |
| DNEL:                           | 170 mg/kg             |
| Utilisation finale:             | <b>Consommateurs</b>  |
| Voie d'exposition:              | Inhalation long terme |
| Effets potentiels sur la santé: | systémique            |
| DNEL:                           | 3 mg/m3               |
| Voie d'exposition:              | dermale long terme    |
| Effets potentiels sur la santé: | systémique            |
| DNEL:                           | 85 mg/kg              |
| Voie d'exposition:              | ingestion long terme  |
| Effets potentiels sur la santé: | systémique            |
| DNEL:                           | 0.85 mg/kg            |

SODIUM LAURETH SULFATE (CAS: 9004-82-4)

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Utilisation finale:             | <b>Travailleurs</b>   |
| Voie d'exposition:              | Inhalation long terme |
| Effets potentiels sur la santé: | systémique            |
| DNEL:                           | 175 mg/m3             |
| Voie d'exposition:              | dermale long terme    |
| Effets potentiels sur la santé: | systémique            |
| DNEL:                           | 2750 mg/kg p.c./jour  |
| Utilisation finale:             | <b>Consommateurs</b>  |
| Voie d'exposition:              | Inhalation long terme |
| Effets potentiels sur la santé: | systémique            |
| DNEL:                           | 52 mg/m3              |
| Voie d'exposition:              | dermale long terme    |
| Effets potentiels sur la santé: | systémique            |
| DNEL:                           | 1650 mg/kg p.c./jour  |
| Voie d'exposition:              | ingestion long terme  |
| Effets potentiels sur la santé: | systémique            |
| DNEL:                           | 15 mg/kg              |

**Concentration prédite sans effet (PNEC) :**SODIUM C10-C13 ALKYL BENZENESULFONATE (CAS: 68411-30-3)

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Compartiment de l'environnement : | Eau douce   |
| PNEC :                            | 0.268 mg/l  |
| Compartiment de l'environnement : | Eau de mer  |
| PNEC :                            | 0.0268 mg/l |
| Compartiment de l'environnement : | STP         |
| PNEC :                            | 3.43 mg/l   |

SODIUM LAURETH SULFATE (CAS: 9004-82-4)

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Compartiment de l'environnement : | Eau douce  |
| PNEC :                            | 0.24 mg/l  |
| Compartiment de l'environnement : | Eau de mer |
| PNEC :                            | 0.024 mg/l |

**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesure de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus.

Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**Protection des yeux / du visage**

Eviter le contact avec les yeux.

Avant toute manipulation, il est nécessaire de porter des lunettes à protection latérale conformes à la norme NF EN166.

Le port de lunettes correctrices ne constitue pas une protection.

Il est recommandé aux porteurs de lentilles de contact d'utiliser des verres correcteurs lors des travaux où ils peuvent être exposés à des vapeurs irritantes.

**Protection des mains**

Utiliser des gants de protection appropriés en cas de contact répété

La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail.

Les gants de protection doivent être choisis en fonction du poste de travail : autres produits chimiques pouvant être manipulés, protections physiques nécessaires (coupure, piqûre, protection thermique), dextérité demandée.

Types de gants conseillés :

- néoprène
- PVC (Polychlorure de vinyle)
- Caoutchouc

**Protection du corps****MESURES D'HYGIENE :**

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Eviter le contact avec la peau.

Porter des vêtements de protection appropriés.

Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

**Protection respiratoire**

Non concerné dans les conditions normales d'utilisation.

**RUBRIQUE 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Informations générales**

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Etat physique : | Liquide        |
| Couleur :       | Bleu clair     |
| Odeur :         | Floral typique |

**Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement**

|  |                    |
|--|--------------------|
| Point de fusion/point de congélation : | Pas de donnée      |
| Point d'ébullition :                   | Pas de donnée      |
| Inflammabilité :                       | inflammable        |
| Limites d'explosion :                  | Non applicable     |
| Point d'éclair :                       | Non applicable     |
| Température d'auto-inflammation :      | Pas de donnée      |
| Température de décomposition :         | Pas de donnée      |
| pH :                                   | 9,15               |
| Viscosité cinématique: (20°C)          | Pas de donnée      |
| Solubilité :                           | Soluble dans l'eau |
| Coefficient de partage n-octanol/eau : | Pas de donnée      |
| Pression de vapeur :                   | Pas de donnée      |
| Densité et/ou densité relative :       | 1.029 kg/l         |
| Densité de vapeur relative :           | Pas de donnée      |
| Caractéristiques des particules :      | Pas de donnée      |

**9.2. Autres informations**

Viscosité dynamique (20°C) : 450 mPa.s

**RUBRIQUE 10 : STABILITE ET REACTIVITE****10.1. Réactivité**

Le mélange est stable sous des conditions normales de manipulation et stockage.

**10.2. Stabilité chimique**

Ce mélange est stable aux conditions normales de manipulation et de stockage recommandées dans la rubrique 7.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune connue dans l'état actuel de nos connaissances.

**10.4. Conditions à éviter**

Eviter le gel

Stable dans les conditions normales. Suivez les instructions des sections 7 et 8.

**10.5. Matières incompatibles**

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

**10.6. Produit de décomposition dangereux**

La décomposition thermique peut dégager/former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

**RUBRIQUE 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****11.1.1. Substances**SODIUM C10-C13 ALKYL BENZENESULFONATE (CAS: 68411-30-3)

|                    |          |                |
|--------------------|----------|----------------|
| Par voie orale :   | DL50 =   | 1080 mg/kg     |
|                    | Espèce : | Rat (OCDE 401) |
| Par voie cutanée : | DL50 =   | >2000 mg/kg    |
|                    | Espèce : | Rat (OCDE 402) |

ALCOHOL ETHOXYLATED (CAS: 68002-97-1)

|                    |          |              |
|--------------------|----------|--------------|
| Par voie orale :   | DL50 =   | 1700 mg/kg   |
|                    | Espèce : | rat          |
| Par voie cutanée : | DL50 =   | > 2000 mg/kg |
|                    | Espèce : | rat          |

SODIUM LAURETH SULFATE (CAS: 9004-82-4)

|                  |          |             |
|------------------|----------|-------------|
| Par voie orale : | DL50 =   | >2000 mg/kg |
|                  | Espèce : | rat         |

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS: 55965-84-9)

|                         |          |                |
|-------------------------|----------|----------------|
| Par voie orale :        | DL50 =   | 2230 mg/kg     |
|                         | Espèce : | Rat (OCDE 401) |
| Par voie cutanée :      | DL50 =   | >4700 mg/kg    |
|                         | Espèce : | Rat (OCDE 402) |
| Par voie respiratoire : | cl50 =   | 5.6 mg/1       |
|                         | Espèce : | rat            |

**11.1.2 Mélange****Toxicité aiguë**

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

**Corrosion cutanée/irritation cutanée :**

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

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire :**

Provoque de graves lésions des yeux.(H318)

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée :**

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

**Mutagénicité sur le cellule germinales :**

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

**Cancérogénicité :**

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

**Toxicité pour la reproduction :**

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

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique :**

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

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée :**

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

**Danger par aspiration :**

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

**11.2. Informations sur les autres dangers****11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucune donnée n'est disponible

**11.2.2. Autres informations**

Aucune donnée n'est disponible

**RUBRIQUE 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Ne pas rejeter le produit dans les égouts ni dans les cours d'eau.

**12.1. Toxicité**

Le mélange est classé dangereux pour l'environnement selon les règles de calcul du règlement CLP 1272/2008.

**12.1.1. Substances**SODIUM C10-C13 ALKYL BENZENESULFONATE (CAS: 68411-30-3)

- Toxicité pour les poissons :

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Espèce:             | Lepomis macrochirus |
| CL50=               | > 1 mg/l            |
| Durée d'exposition: | 96h                 |

|         |                      |
|---------|----------------------|
| Espèce: | Onchorhynchus mykiss |
| NOEC=   | 0.23 mg/l            |

- Toxicité pour les crustacés :

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Espèce:             | Daphnia magna |
| CL50=               | > 5 mg/l      |
| Durée d'exposition: | 48h           |
| Espèce:             | Daphnia magna |
| NOEC=               | 1.18 mg/l     |

- Toxicité pour les algues :

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Espèce:             | Desmodesmus subspicatus |
| CL50=               | 29 mg/                  |
| Durée d'exposition: |                         |

|         |                         |
|---------|-------------------------|
| Espèce: | Desmodesmus subspicatus |
| NOEC=   | 2.4 mg/l                |

SODIUM LAURETH SULFATE (CAS: 9004-82-4)

- Toxicité pour les poissons :

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Espèce:             |         |
| CL50=               | >1 mg/l |
| Durée d'exposition: | 96h     |



## - Toxicité pour les algues :

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Espèce:             |          |
| CL50=               | 7.5 mg/l |
| Durée d'exposition: | 72h      |

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS: 55965-84-9)

## - Toxicité pour les poissons :

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Espèce:             | Onchorhyncus mykiss |
| CL50=               | 0.58 mg/l           |
| Durée d'exposition: | 96 h                |
| Type de test:       | OCDE 203            |

## - Toxicité pour les crustacés :

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Espèce:             | Skeletonema costatum |
| CL50=               | 1.02 mg/l            |
| Durée d'exposition: | 48 h                 |
| Type de test:       | OCDE 201             |

## - Toxicité pour les algues :

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Espèce:             | Pseudokirchneriella subcapitata |
| CL50=               | 0.379 mg/l                      |
| Durée d'exposition: | 72 h                            |
| Type de test:       | OCDE 201                        |

**12.1.2. Mélanges**

Le mélange est classé Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (Aquatic Chronic 3, H412)

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n°648/2004 relative aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur sont fournies à leur demande ou à la demande du producteur de détergents.

**12.2.1. Substances**SODIUM C10-C13 ALKYL BENZENESULFONATE (CAS: 68411-30-3)

Biodégradation : Rapidement dégradable

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune donnée n'est disponible

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée n'est disponible

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Aucune donnée n'est disponible

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucune donnée n'est disponible

**12.7. Autres effets néfastes**

Aucune donnée n'est disponible

**RUBRIQUE 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

**Déchets :**

La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risques pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.  
Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

**Emballages souillés :**

Vider complètement le récipient. Conserver l'étiquette sur le récipient.

Remettre à un éliminateur agréé.

**Codes déchets (Décision 2014/955/CE, Directive 2008/98/CEE relative aux déchets dangereux) :**

Pas d'information.

**RUBRIQUE 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.

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

-

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

-

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

-

**14.4. Groupe d'emballage**

-

**14.5. Dangers pour l'environnement**

-

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

-

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

-

**RUBRIQUE 15 : INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****- Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la rubrique 2 :**

Les réglementations suivantes ont été prises en compte :

- Règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations

**- Informations relatives à l'emballage**

Aucune donnée n'est disponible

**- Dispositions particulières**

Aucune donnée n'est disponible

**- Etiquetage des détergents (Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006)**

5% ou plus, mais moins de 15% : agents de surface anioniques.

Moins de 5% : savon

Moins de 5% : phosphonates

Moins de 5% : agents de surface non ioniques.

Parfums

Azurants optiques

Fragrance allergisante: Coumarin

Agents conservateurs: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

L'évaluation de la sécurité chimique est réalisée pour les substances concernées. Les données sont indiquées dans les différentes rubriques concernées de la fiche de données de sécurité du produit.

**RUBRIQUE 16 : AUTRES INFORMATIONS**

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

La classification du présent mélange a été obtenu par calcul conformément au règlement (CE) 1272/2008 et ses adaptations.

### Libellé(s) des phrases mentionnées à la rubrique 3

|      |   |
|------|---|
| H301 | Toxique en cas d'ingestion.   |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H310 | Mortel par contact cutané.  |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.                   |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux.  |
| H330 | Mortel par inhalation.  |
| 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.        |

### Abréviations :

DNEL : Dose dérivée sans effet.

PNEC : Concentration prédite sans effet.

ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par la Route

IMDG : International Maritime Dangerous Goods

IATA : International Air Transport Association

OACI : Organisation de l'Aviation Civile International

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail

PBT : Persistante, bioaccumulable et toxique

STP : usine de traitement des eaux usées

TMP : tableau des maladies professionnelles

vPvB : Très persistante et très bioaccumulable

SVHC : Substance of Very High Concern

OMI : Organisation Maritime Internationale

### Modification Mise à jour

Actualisation selon le règlement (CE) N°2020/878