

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## PowerClean

La fiche de données de sécurité est conforme au règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020 modifiant le règlement (CE) n ° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil sur l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

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

Date de délivrance 19.10.2020

Date de révision 16.08.2022

### 1.1. Identificateur de produit

Nom de produit PowerClean

N° article 62591201, 52591201

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

l'effet précis Description: Nettoyant grossier

Utilisation de la substance/  
préparation Détergent.

Utilisation principale prévue PC-CLN-2 All-purpose (or multi-purpose) non-abrasive cleaners

Usages identifiés comme pertinents  
 SU21 Utilisations par les consommateurs Foyers privés (= grand public = consommateurs)  
 SU22 Utilisations professionnelles Domaine public (administration, éducation, divertissement, services, artisanat)  
 PC35 Produits de lavage et de nettoyage (y compris les produits à base de solvants)  
 PROC10 Application au rouleau ou brossage  
 ERC8A Large utilisation dispersive en intérieur d'adjuvants de fabrication dans des systèmes ouverts

Utilisation professionnelle Oui

Utilisation consommateur Oui

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

#### Producteur

Nom de société **Groupe Ocedis**  
 Adresse postale **69, allée des peupliers**  
 Code postal **Z.I. de Fétan**  
 Ville **01600 TREVoux**

Pays France

Numéro de téléphone +33 4 74 08 88 81

E-mail [achats@ocedis.com](mailto:achats@ocedis.com)Site Internet [www.ocedis.com](http://www.ocedis.com)

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Téléphone en cas d'urgence | Numéro de téléphone: +33 (0)1 45 42 59 59<br>Description: Réseau français des centres antipoison et toxicovigilance |
|----------------------------|---|

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

|  |  |
|--|--|
| Classification selon la Règlementation (CE) n° 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Irrit. 2; H319; Méthode de calcul.   |
| Classification CLP, Commentaires                                     | Le texte intégral pour toutes les mentions de danger est présenté dans la rubrique 16.   |
| Informations supplémentaires relatives à la classification           | La classification du produit est basée sur des limites de concentration spécifiques pour la substance suivante:<br>Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium (CAS-no 68891-38-3, voir section 3.2). |

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Pictogrammes de danger (CLP)



|   |   |
|---|---|
| Mentions d'avertissement                  | Attention   |
| Mentions de danger                        | H319 Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| Conseils de prudence                      | P102 Tenir hors de portée des enfants. P280 Porter un équipement de protection des yeux/de protection 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. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. |
| Avertissements tactiles                   | Non   |
| Fermetures de sécurité pour les enfants   | Non   |
| Autres exigences européennes d'étiquetage | Contenu (Règlement (CE) n° 648/2004):<br>5-15% agents de surface anioniques , agents de surface non ioniques , <5% parfums  |

### 2.3. Autres dangers

|            |  |
|------------|--|
| PBT / vPvB | Le produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB. |
|------------|--|

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Description générale des risques | Produit ininflammable ou explosif.  |
| Impact sur la santé              | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| Effets environnementaux          | N'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Ce produit ne contient aucune substance PBT ni vPvB. |
| Autres dangers                   | Aucune preuve de propriétés perturbatrices endocriniennes.  |

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

| Type de composition   | Mélange  |  |         |           |
|---|--|--|---------|-----------|
| Nom du composant  | Identification   | Classification   | Contenu | Remarques |
| Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium (Lauryl ether sulfate de sodium) | N° CAS: 68891-38-3<br>N° CE: 500-234-8<br>N° d'enregistrement REACH: 01-2119488639-16-0007                                     | Eye Dam. 1; H318; SCL<br>Eye Dam.1; H318: C ≥ 10 %; Eye Irrit. 2; H319; 5 % ≤ C < 10 %<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Aquatic Chronic 3; H412   | 5 -9 %  |           |
| Parfum  | N° CAS: -(mélange complexe)<br>N° CE: -  | Skin Sens. 1; H317   | < 0,3 % |           |
| Hydroxyde de potassium  | N° CAS: 1310-58-3<br>N° CE: 215-181-3<br>N° index: 019-002-00-8<br>N° d'enregistrement REACH: 01-2119487136-33-xxxx            | Met. Corr. 1; H290<br>Acute Tox. 4; H302<br>Skin Corr. 1A; H314;<br>Fonctionnalisation/ traitement de surface<br>Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5%. Skin Corr. 1B; H314: 2% ≤ C < 5%. Eye Irrit. 2; H319: 0,5% ≤ C < 2%.<br>Skin Irrit. 2; H315 0,5% ≤ C < 2%.<br>Eye Dam. 1; H318 | < 0,1 % |           |
| Description du mélange  | Le produit est une solution aqueuse.   |  |         |           |
| Remarque, composant   | Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium (CAS-no 68891-38-3)<br>Eye Dam.1:C ≥ 10 %<br>Eye Irrit. 2: 5 % ≤ C < 10 % |  |         |           |
| Observations relatives aux composants   | Le texte intégral pour toutes les mentions de danger est présenté dans la rubrique 16.   |  |         |           |

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Inhalation            | Repos et air frais. Consulter un médecin si les troubles persistent.   |
| Contact avec la peau  | Enlever les vêtements souillés et laver la peau abondamment avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent.          |
| Contact avec les yeux | Rincer immédiatement avec d'eau ou une solution oculaire pendant 10 mn. La température de l'eau doit être comprise entre 20 et 30°C. |

|   |   |
|---|---|
|   | Prendre soin d'enlever les lentilles de contact des yeux avant de rincer. Consulter un médecin.                           |
| Ingestion   | Boire quelques verres d'eau ou de lait. NE PAS FAIRE VOMIR ! Consulter le médecin si une grande quantité a été consommée. |
| Équipement de protection personnel recommandé pour le personnel de premiers secours | Aucunes recommandations.  |

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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Symptômes et effets généraux | Traiter de manière symptomatique.   |
| Symptômes et effets aigus    | Les principaux symptômes et effets connus sont listés sur l'étiquette (voir rubrique 2) et / ou en rubrique 11. |
| Symptômes et effets différés | Identique aux symptômes aigus.  |

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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Équipement de premiers secours séparé | Bouteille de rinçage oculaire avec de l'eau propre. |
| Autres informations                   | Non entré.  |

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

### 5.1. Moyens d'extinction

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Moyen d'extinction approprié   | En cas d'incendie, utiliser la mousse, le dioxyde de carbone, la poudre ou l'eau pulvérisée. |
| Moyen d'extinction inapproprié | En cas d'incendie ne pas appliquer un jet d'eau étant donné qu'il élargira le feu.           |

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

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Risques d'incendie et d'explosion | Ce produit est ininflammable. |
|-----------------------------------|-------------------------------|

### 5.3. Conseils aux pompiers

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Procédures de lutte contre l'incendie | Aucun procédé spécifique d'attaque des feux. |
| Autres informations                   | Aucunes recommandations.                     |

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

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Précautions individuelles | Éviter le contact avec les yeux. Porter un équipement de protection approprié. |
| Pour les secouristes      | Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.        |

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

|   |   |
|---|---|
| Précautions pour la protection de l'environnement | Empêcher l'entrée du déversement dans les cours d'eau ou les égouts et la |
|---|---|

contamination de la terre ou la végétation. Si cette opération est impossible, immédiatement prévenir la police et les autorités compétentes.

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

**Décontamination** Les petites quantités peuvent être dissoutes/diluées dans de l'eau et déversées à l'égout.  
Des quantités plus importantes sont collectées dans un matériau absorbant, des copeaux, de la vermiculite, du sable ou autre et laissées pour destruction conformément aux réglementations locales. Informer les autorités s'il s'agit de grandes quantités.  
Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Autres instructions** Mesures de protection individuelle, par ex. équipement de protection individuelle: voir section 8.  
Méthodes de traitement des déchets: voir section 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

**Manipulation** Éviter le contact avec les yeux. Lire et suivre les recommandations du fabricant.

### Mesures de sécurité et de protection

**Conseils sur l'hygiène général sur le lieu de travail** Aucune.

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

**Stockage** Entreposer dans le récipient original.

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

**Utilisation(s) particulière(s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont indiquées en détail dans la section 1.2

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

| Nom du composant       | Identification    | Valeurs limites   | Année       |
|------------------------|-------------------|---|-------------|
| Hydroxyde de potassium | N° CAS: 1310-58-3 | <b>Valeur limite (court terme)</b><br>Valeur: 2 mg/m <sup>3</sup> | Année: 2005 |

**Commentaires sur les paramètres de contrôle**

### DNEL / PNEC

**Composant** Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium (Lauryl ether sulfate de sodium)

**DNEL** **Groupe:** Consommateur

|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>Voie d'exposition:</b> Long terme par voie orale (systémique)<br/><b>Valeur:</b> 15 mg/kg</p> <p><b>Groupe:</b> Consommateur<br/><b>Voie d'exposition:</b> Long terme par voie cutanée (systémique)<br/><b>Valeur:</b> 1650 mg/kg</p> <p><b>Groupe:</b> Industriel<br/><b>Voie d'exposition:</b> Long terme par voie cutanée (systémique)<br/><b>Valeur:</b> 2750 mg/kg</p> |
| PNEC   | <p><b>Voie d'exposition:</b> Eau<br/><b>Valeur:</b> 0,24</p> <p><b>Voie d'exposition:</b> Eau<br/><b>Valeur:</b> 0,024<br/><b>Remarque:</b> Marine water</p> <p><b>Voie d'exposition:</b> Sédiment<br/><b>Valeur:</b> 5,45</p>  |
| Composant  | Hydroxyde de potassium  |
| DNEL   | <p><b>Groupe:</b> Industriel<br/><b>Voie d'exposition:</b> Long terme par inhalation (local)<br/><b>Valeur:</b> 1 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Groupe:</b> Consommateur<br/><b>Voie d'exposition:</b> Long terme par inhalation (local)<br/><b>Valeur:</b> 1 mg/m<sup>3</sup></p>   |
| Inventaire des mesures de gestion des risques humains          | Aucunes recommandations.  |
| Inventaire des mesures de gestion des risques environnementaux | Aucunes recommandations.  |

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Signalisation de sécurité



### Protection des yeux / du visage

Remarque concernant la protection des yeux

Porter des lunettes de sécurité approuvées si une exposition oculaire est raisonnablement probable.

### Protection des mains

Remarques relatives à la protection des mains

Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.  
Utiliser des gants de protection en : Néoprène, nitrile, polyéthylène ou PVC.

### Protection de la peau

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Remarques relatives à la protection de la peau | Aucune prescription particulière. |
|--|-----------------------------------|

### Protection respiratoire

|  |   |
|--|---|
| Remarques relatives à la protection respiratoire | Le système de protection des voies respiratoires n'est pas nécessaire sous des conditions normales d'utilisation. |
|--|---|

### Risques thermiques

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Risques thermiques | Pas pertinent. |
|--------------------|----------------|

### Maîtrise adéquate de l'exposition environnementale

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement | Aucunes recommandations. |
|--|--------------------------|

### Maîtrise adéquate de l'exposition environnementale

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Contrôles d'exposition et protection personnelle, infos supplémentaires. | Aucunes recommandations. |
|--|--------------------------|

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| État physique                | Liquide.  |
| Couleur                      | Bleu.   |
| Odeur                        | Odeur au parfum.  |
| Seuil olfactif               | Commentaires: Non déterminé.  |
| pH                           | Statut: À l'état de livraison<br>Valeur: ~ 11 -11,4<br><br>Statut: En solution aqueuse<br>Valeur: ~ 8,0 |
| Point / intervalle de fusion | Commentaires: Non déterminé.  |
| Point d'ébullition           | Valeur: ~ 100 °C  |
| Point d'éclair               | Commentaires: Non déterminé.  |
| Taux d'évaporation           | Commentaires: Non déterminé.  |
| Inflammabilité               | Pas pertinent.  |
| Limite d'explosivité         | Commentaires: Pas explosif.   |
| Pression de vapeur           | Commentaires: Non déterminé.  |
| Densité de vapeur            | Commentaires: Non déterminé.  |
| Densité                      | Valeur: 1,021 kg/dm <sup>3</sup>  |
| Solubilité                   | Moyen: Eau<br>Commentaires: Soluble dans l'eau.   |

|  |   |
|--|---|
| Coefficient de partage : n-octanol/eau | Commentaires: Pas pertinent.                        |
| Température d'auto-inflammation        | Commentaires: Non déterminé.                        |
| Température de décomposition           | Commentaires: Non déterminé.                        |
| Viscosité                              | Commentaires: Non déterminé.                        |
| Propriétés oxydantes                   | Ne répond pas aux critères relatifs aux comburants. |

## 9.2. Autres informations

### Autres propriétés physiques et chimiques

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Propriétés physiques et chimiques | Aucune information. |
|-----------------------------------|---------------------|

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

|              |  |
|--------------|--|
| Commentaires | Les informations fournies concernent la solution concentrée. |
|--------------|--|

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

|            |  |
|------------|--|
| Réactivité | Aucun risque connu de réactivité n'est associé à ce produit. |
|------------|--|

### 10.2. Stabilité chimique

|           |  |
|-----------|--|
| Stabilité | Stable à température normale et l'emploi recommandé. |
|-----------|--|

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Possibilité de réactions dangereuses | Aucunes recommandations. |
|--------------------------------------|--------------------------|

### 10.4. Conditions à éviter

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Conditions à éviter | Aucunes recommandations. |
|---------------------|--------------------------|

### 10.5. Matières incompatibles

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Matières à éviter | Aucunes recommandations. |
|-------------------|--------------------------|

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Produits de décomposition dangereux | Aucuns produits de décomposition dangereuse. |
|-------------------------------------|--|

### Informations complémentaires

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Autres informations | Aucunes recommandations. |
|---------------------|--------------------------|

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|                |   |
|----------------|---|
| Toxicité aiguë | Commentaires: Les données d'examen toxicologique ne sont disponibles que pour les substances constitutives, pas pour la préparation.  |
| Composant      | Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium (Lauryl ether sulfate de sodium)   |
| Toxicité aiguë | <b>Effet testé:</b> LD50<br><b>Voie d'exposition:</b> Oral<br><b>Valeur:</b> ~ 4000 mg/kg<br><b>Espèces d'animaux de laboratoire:</b> Rat<br><b>Référence d'essai:</b> OECD Guideline 401                     |
| Composant      | Hydroxyde de potassium  |
| Toxicité aiguë | <b>Type de toxicité:</b> Aigu<br><b>Effet testé:</b> LD50<br><b>Voie d'exposition:</b> Oral<br><b>Valeur:</b> 333 mg/kg<br><b>Espèces d'animaux de laboratoire:</b> Rat<br><b>Référence d'essai:</b> OECD 425 |

### Autres informations concernant les risques de santé

|   |  |
|---|--|
| Estimation de toxicité aiguë pour le mélange                    | Dose: ATEmix calculé<br>Voie d'exposition: Oral<br>Valeur: > 2000 mg/kg bw   |
| Évaluation de la toxicité aiguë, classification                 | Pas pertinent.   |
| Évaluation de classification de la corrosion/irritation         | Non irritant.  |
| Composant   | Parfum   |
| Dommages/irritations oculaires, résultats d'essai               | <b>Commentaires:</b> Données insuffisantes.  |
| Évaluation des lésions ou irritations oculaires, classification | Les éclaboussures peuvent avoir un effet irritant entraînant des rougeurs et des douleurs.   |
| Composant   | Parfum   |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                         | <b>Commentaires:</b> Données insuffisantes.  |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée générale                | Aucunes recommandations.   |
| Évaluation de la sensibilisation respiratoire, classification   | Aucun risque aigu ou chronique pour la santé connu.  |
| Évaluation de la sensibilisation cutanée, classification        | Aucunes recommandations.   |
| Inhalation  | Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.   |
| Contact avec la peau  | Le contact répété ou prolongé entraîne un dessèchement de la peau.   |
| Contact avec les yeux   | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| Ingestion   | Peut brûlure des brûlures dans la bouche et la gorge ainsi qu'en cas d'ingestion d'une grande quantité de nausées et éventuellement de vomissements. |
| Sensibilisation   | Aucunes recommandations.   |

|  |  |
|--|--|
| Mutagénicité sur les cellules germinales                                       | Commentaires: Aucun risque aigu ou chronique pour la santé connu.                        |
| Mutagénicité   | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Cancérogénicité, autres informations   | Aucun risque aigu ou chronique pour la santé connu.                                      |
| Cancérogénicité, expérience humaine  | Aucunes recommandations.   |
| Toxicité pour la reproduction  | Commentaires: Aucun risque aigu ou chronique pour la santé connu.                        |
| Toxicité pour la reproduction  | Aucun risque aigu ou chronique pour la santé connu.                                      |
| Informations complémentaires pour certains organes cibles - exposition unique  | Aucun risque aigu ou chronique pour la santé connu.                                      |
| Informations complémentaires pour certains organes cibles - exposition répétée | Aucun risque aigu ou chronique pour la santé connu.                                      |
| Risque d'aspiration, commentaires  | Inconnu.   |
| Phototoxicité, autres informations   | Aucune.  |

## Symptômes d'exposition

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| En cas d'ingestion              | Toutefois, l'ingestion pourra entraîner des nausées, des maux de ventre et du vomissement.                               |
| En cas de contact avec la peau  | Le contact répété ou prolongé entraîne un dessèchement de la peau.   |
| En cas d'inhalation             | Les vapeurs ont un effet assoupissant et peuvent entraîner des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées. |
| En cas de contact avec les yeux | Les éclaboussures peuvent avoir un effet irritant entraînant des rougeurs et des douleurs.                               |

## 11.2 Autres informations

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Perturbation endocrinienne | Le produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbateur endocrinien. |
| Autres informations        | Aucune information.   |

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Composant                    | Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium (Lauryl ether sulfate de sodium)  |
| Toxicité aquatique, poissons | <p><b>Type de toxicité:</b> Aigu</p> <p><b>Valeur:</b> 7,1 mg/l</p> <p><b>Durée d'essai:</b> 96 h.</p> <p><b>Espèces:</b> Leuciscus idus</p> <p><b>Méthode:</b> LC50</p> <p><b>Référence d'essai:</b> Screening (OECD 203)</p> |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
|                               | <b>Valeur:</b> 10 mg/l<br><b>Concentration de dose d'effet:</b> NOEC<br><b>Durée d'essai:</b> 45 jour(s)<br><b>Référence d'essai:</b> OECD 203                                    |
| Composant                     | Parfum  |
| Toxicité aquatique, poissons  | <b>Commentaires:</b> Données insuffisantes.   |
| Composant                     | Hydroxyde de potassium  |
| Toxicité aquatique, poissons  | <b>Valeur:</b> 80 mg/l<br><b>Durée d'essai:</b> 96 h<br><b>Espèces:</b> Gambusia affinis<br><b>Méthode:</b> LC50  |
| Composant                     | Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium (Lauryl ether sulfate de sodium)   |
| Toxicité aquatique, algues    | <b>Valeur:</b> 27,7 mg/l<br><b>Durée d'essai:</b> 72 h.<br><b>Espèces:</b> Scenedesmus subspicatus<br><b>Méthode:</b> EC50<br><b>Référence d'essai:</b> OECD Guideline 201        |
|                               | <b>Valeur:</b> 0,95 mg/l<br><b>Concentration de dose d'effet:</b> NOEC<br><b>Durée d'essai:</b> 3 jour(s)<br><b>Référence d'essai:</b> OECD 201                                   |
| Composant                     | Parfum  |
| Toxicité aquatique, algues    | <b>Commentaires:</b> Données insuffisantes.   |
| Composant                     | Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium (Lauryl ether sulfate de sodium)   |
| Toxicité aquatique, crustacés | <b>Valeur:</b> 7,4 mg/l<br><b>Durée d'essai:</b> 48 h.<br><b>Espèces:</b> Daphnia magna<br><b>Méthode:</b> EC50<br><b>Référence d'essai:</b> OECD Guideline 202                   |
|                               | <b>Valeur:</b> 0,27 mg/l<br><b>Concentration de dose d'effet:</b> NOEC<br><b>Durée d'essai:</b> 21 jour(s)<br><b>Espèces:</b> Daphnia magna<br><b>Référence d'essai:</b> OECD 211 |
| Composant                     | Parfum  |
| Toxicité aquatique, crustacés | <b>Commentaires:</b> Données insuffisantes.   |
| Composant                     | Hydroxyde de potassium  |
| Toxicité pour les bactéries   | <b>Valeur:</b> 22 mg/m <sup>2</sup><br><b>Concentration de dose d'effet:</b> EC50<br><b>Durée d'essai:</b> 15 minute(s)<br><b>Espèces:</b> Photobacterium phosphoreum             |
| Écotoxicité                   | N'est pas classé comme dangereux pour l'environnement.  |

## 12.2. Persistance et dégradabilité

|  |  |
|--|--|
| Description et évaluation de la persistance et de la dégradabilité | Ce produit est supposé biodégradable. Le ou les tensioactifs inclus dans cette préparation répondent aux critères de biodégradation du règlement CE 648/2004 sur les détergents. |
| Composant  | Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium (Lauryl ether sulfate de sodium)  |
| Biodégradabilité   | <b>Valeur:</b> 100 %<br><b>Méthode:</b> EU Method C4-C<br><b>Période de test:</b> 28 jour(s)   |
| Composant  | Parfum   |
| Biodégradabilité   | <b>Commentaires:</b> Données insuffisantes.  |

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Composant                         | Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium (Lauryl ether sulfate de sodium) |
| Facteur de bioconcentration (BCF) | <b>Valeur:</b> < 3<br><b>Méthode:</b> logKow  |
| Bioaccumulation, commentaires     | Bioaccumulation: N'est pas prévu pour être bioaccumulable.                            |

## 12.4. Mobilité dans le sol

|          |            |
|----------|------------|
| Mobilité | Non entré. |
|----------|------------|

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Résultats d'évaluation PBT et vPvB | Pas pertinent. Ce produit ne contient aucune substance PBT ni vPvB. |
|------------------------------------|---|

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

|  |   |
|--|---|
| Propriétés perturbant le système endocrinien | Le produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbateur endocrinien. |
|--|---|

## 12.7. Autres effets néfastes

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Informations écologiques supplémentaires | Aucunes recommandations. |
|--|--------------------------|

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

|   |  |
|---|--|
| Méthodes d'élimination appropriées du produit chimique      | Récupérer et régénérer ou recycler si possible. De petites quantités peuvent être mélangées avec de l'eau et jetées à l'égout. Les volumes plus importants doivent être envoyés à une décharge approuvée pour élimination. |
| Méthodes d'élimination appropriées de l'emballage contaminé | Récupérer et régénérer ou recycler si possible. Les emballages vides et nettoyés peuvent être laissés pour recyclage ou incinération et triés comme plastique.   |
| Code de déchets CED   | Code de déchets CED: 200129 détergents contenant des substances dangereuses  |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Conditionnement EWL        | Classé déchet dangereux: Oui<br>Code de déchets CED: 150102 emballages en matières plastiques<br>Classé déchet dangereux: Non |
| Réglementations nationales | Code de l'environnement -Titre IV, Chapitre 1er, Sous-section 2 : Classification des déchets.                                 |
| Autres informations        | Éviter le rejet dans l'environnement.   |

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Marchandises dangereuses Non

### 14.1. Numéro ONU

Commentaires Le produit n'est pas couvert par la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

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

Commentaires Le produit n'est pas couvert par la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

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

Commentaires Pas pertinent.

### 14.4. Groupe d'emballage

Commentaires Pas pertinent.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

ADR/RID/ADN Pas pertinent.

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

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Aucunes recommandations.

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

Transport en vrac (oui/non) Non

### ADR/RID Autres informations

Quantité limitée Pas pertinent.

## 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

Directive CEE Règlement (CE) n° 648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents. Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette

|                               |  |
|-------------------------------|--|
|                               | préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.   |
| Biocides                      | Non  |
| Nanomatériaux                 | Non  |
| Législation et réglementation | <p>Règlement (CE) n° 648/2004 du Parlement européen et du Conseil et RÈGLEMENT (CE) No 907/2006 DE LA COMMISSION relatif aux détergents</p> <p>Règlement (CE) n o 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n o 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission, avec modifications.</p> <p>RÈGLEMENT (CE) N o 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006</p> <p>Code de l'environnement -Titre IV, Chapitre 1er, Sous-section 2 : Classification des déchets.</p> <p>Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, ED 984, avec modifications.</p> <p>DIRECTIVE 2008/68/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 24 septembre 2008 relative au transport intérieur des marchandises , avec des changements.</p> |
| Commentaires                  | Aucune information.  |

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

|  |     |
|--|-----|
| Évaluation de sécurité chimique réalisée | Non |
| Rapport sur la sécurité chimique exigé   | Non |
| Scénarios d'exposition pour le mélange   | Nej |

## RUBRIQUE 16: Autres informations

|  |   |
|--|---|
| Notes du fournisseur   | Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances sur le produit concerné, à la date d'établissement de la fiche. Elles présupposent une manipulation adéquate de ce produit dans les conditions normales et conformément à l'usage spécifié sur l'emballage ou dans d'autres documentations techniques appropriées. Toute autre utilisation du produit, y compris en combinaison avec un autre produit ou un autre procédé, s'effectue sous la seule responsabilité de l'utilisateur. |
| Liste des mentions H (de danger) pertinentes (visées aux sections 2 et 3). | <p>H290 Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H302 Nocif en cas d'ingestion.</p> <p>H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.</p>   |

|   |   |
|---|---|
|   | H315 Provoque une irritation cutanée.<br>H317 Peut provoquer une allergie cutanée.<br>H318 Provoque de graves lésions des yeux.<br>H319 Provoque une sévère irritation des yeux.<br>H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Restrictions d'emploi recommandées  | Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  |
| Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité | Format de la fiche de données de sécurité (règlement (UE) 2020/878)   |
| Abréviations et acronymes utilisés  | PBT: persistant, bioaccumulable et toxique<br>vPvB: très persistant et très bioaccumulable  |
| Informations ajoutées, supprimées ou modifiées  | Les modifications pertinentes par rapport à la version précédente de la fiche de données de sécurité sont signalées par des lignes verticales dans la marge de gauche.  |
| Responsable de révision   | KCP   |
| Dernière date de mise à jour  | 16.08.2022  |
| Version   | 2   |
| Préparée par  | Nordexia AB   |
| Étiquetage écologique positif   | Nom d'étiquette écologique: Svanen<br>Logo: Svanemerket<br>N° de licence: 3026 0009   |