



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### AgroBac Lotion Wash

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe II, modifié.

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

##### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit** AgroBac Lotion Wash  
**Numéro du produit** ABL1LSC, ABL2LTSC, ABL1LMD, ABL2LTMD, ABL1LCZSK, LOB405

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

**Utilisations identifiées** Produit Biocide TP1 pour l'Hygiène Humaine

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

**Fournisseur** DEB FRANCE SAS  
 3/5 RUE DU PONT DES HALLES  
 94656  
 RUNGIS  
 CEDEX  
 Tel 01.41.80.11.30  
 FAX 01.45.12.97.26  
 fds@debgroup.com

##### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Numéro d'appel d'urgence** n° d'appel d'urgence ORFILA : 01.45.42.59.59

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

###### Classification (CE N° 1272/2008)

**Dangers physiques** Non Classé  
**Dangers pour la santé humaine** Non Classé  
**Dangers pour l'environnement** Aquatic Chronic 3 - H412

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Mentions de danger** H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
**Mentions de mise en garde** P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
 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.  
 P401 Stocker conformément aux réglementations locales.  
 P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations nationales.

**Informations supplémentaires figurant sur l'étiquette** BPR001 Utiliser les produits biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.  
 Il n'est pas obligatoire de porter des lunettes de protection dans des conditions normales d'utilisation, sauf en cas de risque de projection de ce produit dans les yeux.

## AgroBac Lotion Wash

**Etiquetage des détergents**      5 - < 15% agents de surface non ioniques, < 5% désinfectants, < 5% savon

### 2.3. Autres dangers

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

<b>3-C12-14-(even numbered)-alkylamido-N,N-dimethylpropan-1-amino oxide</b>	<b>1-5%</b>
Numéro CAS: 68155-09-9                      Numéro CE: 268-938-5	
<b>Classification</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT RE 2 - H373 Aquatic Chronic 2 - H411	
<b>ALKYL POLGLYCOSIDE C8-10</b>	<b>1-5%</b>
Numéro CAS: 68515-73-1                      Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119488530-36-0000	
<b>Classification</b> Eye Dam. 1 - H318	
<b>CHLORURE DE DIDÉCYLDIMÉTHYLAMMONIUM</b>	<b>1-5%</b>
Numéro CAS: 7173-51-5                      Numéro CE: 230-525-2                      Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119945987-15-XXXX	
Facteur M (aigu) = 10	
<b>Classification</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411	
<b>ALKYLPOLYGLYCOSIDE C10-16</b>	<b>1-5%</b>
Numéro CAS: 110615-47-9	
<b>Classification</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	

## AgroBac Lotion Wash

<b>D-GLUCONIC ACID, COMPOUND WITH N,N"-BIS(4-CHLOROPHENYL)-3,12-DIIMINO-2,4,11,13-TETRAAZATETRADECANEDIAMIDINE(2:1)</b>	<b>0.6%</b>
Numéro CAS: 18472-51-0	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119946568-22-XXXX
Facteur M (aigu) = 10	Facteur M (chronique) = 1
<b>Classification</b>	
Eye Dam. 1 - H318	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	

<b>ALCOHOLS, C12-14 ETHOXYLATED</b>	<b>&lt;1%</b>	
Numéro CAS: 68439-50-9	Numéro CE: 500-213-3	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119487984-16-0000
Facteur M (aigu) = 1		
<b>Classification</b>		
Acute Tox. 4 - H302		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Dam. 1 - H318		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 3 - H412		

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est présenté dans la section 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	Non pertinent.
<b>Ingestion</b>	Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Consulter un médecin si une gêne persiste.
<b>Contact cutané</b>	Non applicable.
<b>Contact oculaire</b>	Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Important ! Rincer immédiatement avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si une gêne persiste.

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

<b>Inhalation</b>	Aucun symptôme particulier connu.
<b>Ingestion</b>	Aucun symptôme particulier connu.
<b>Contact oculaire</b>	Irritation des yeux et des muqueuses.

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

<b>Indications pour le médecin</b>	Aucune recommandation particulière.
------------------------------------	-------------------------------------

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant.
---------------------------------------	---

## AgroBac Lotion Wash

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

**Produits de combustion dangereux** Pas de produits de décomposition dangereux connus.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie** Aucune précaution particulière de lutte contre l'incendie connue.

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

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

**Précautions individuelles** Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité. Éviter le contact avec les yeux.

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

**Précautions pour la protection de l'environnement** Pas considéré être un danger significatif du fait des petites quantités utilisées.

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

**Méthodes de nettoyage** Éviter la contamination des bassins et cours d'eau en lessivant l'eau. Absorber le déversement avec un absorbant non-combustible. Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau ou sur le sol.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections** Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

**Précautions d'utilisations** Éviter le contact avec les yeux.

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

**Précautions de stockage** Entreposer à une température modérée dans un endroit sec et bien aéré.

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

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

#### **GLYCERIN**

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 10 mg/m<sup>3</sup> aérosols  
VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

**Commentaires sur les composants** Valeurs indicatives selon la Directive 91/322/CEE de la Commission.

3-C12-14-(even numbered)-alkylamido-N,N-dimethylpropan-1-amino oxide (CAS: 68155-09-9)

## AgroBac Lotion Wash

**DNEL**

Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 15.5 mg/m<sup>3</sup>  
 Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 11 mg/kg p.c. /jour  
 Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets locaux: 0.27 %  
 Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: mg/m<sup>3</sup>  
 Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: mg/kg p.c. /jour  
 Population en général - Cutanée; Long terme Effets locaux: 0.27 %  
 Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 0.44 mg/kg p.c. /jour

**PNEC**

- Eau douce; 3.4 µg/L
- Eau de mer; 0.34 µg/L
- rejet intermittent; 3.4 µg/L
- Station d'épuration des eaux usées; 6.674 mg/l
- Sédiments (eau douce); 4.85 µg/kg
- Sédiments (eau de mer); 0.485 µg/kg
- Sol; 2.18 µg/kg

### ALKYL POLGLYCOSIDE C8-10 (CAS: 68515-73-1)

**DNEL**

Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 420 mg/m<sup>3</sup>  
 Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 595000 mg/kg p.c. /jour  
 Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 124 mg/m<sup>3</sup>  
 Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 357000 mg/kg p.c. /jour  
 Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 35.7 mg/kg p.c. /jour

**PNEC**

- Eau douce; 0.176 mg/l
- Eau de mer; 0.0176 mg/l
- rejet intermittent; 0.27 mg/l
- Station d'épuration des eaux usées; 560 mg/l
- Sédiments (eau douce); 1.516 mg/kg
- Sédiments (eau de mer); 0.152
- Sol; 0.654 mg/kg

### CHLORURE DE DIDÉCYLDIMÉTHYLAMMONIUM (CAS: 7173-51-5)

**DNEL**

Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 18.2 mg/m<sup>3</sup>  
 Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 8.6 mg/kg p.c. /jour

**PNEC**

- Eau douce; 2 µg/L
- Eau de mer; 0.2 µg/L
- rejet intermittent; 0.29 µg/L
- Station d'épuration des eaux usées; 0.595 mg/l
- Sédiments (eau douce); 2.82 mg/kg
- Sédiments (eau de mer); 0.28 mg/kg
- Sol; 1.4 mg/kg

### D-GLUCONIC ACID, COMPOUND WITH N,N"-BIS(4-CHLOROPHENYL)-3,12-DIIMINO-2,4,11,13-TETRAAZATETRADECANEDIAMIDINE(2:1) (CAS: 18472-51-0)

**DNEL**

Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 0.42 mg/m<sup>3</sup>  
 Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 5 mg/kg  
 Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 0.1 mg/m<sup>3</sup>  
 Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 3 mg/kg p.c. /jour  
 Population en général - Cutanée; Court terme Effets locaux: 5 mg/kg p.c. /jour  
 Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 0.03 mg/kg p.c. /jour  
 Population en général - Orale; Court terme Effets systémiques: 2 mg/kg p.c. /jour

## AgroBac Lotion Wash

- PNEC**
- Eau douce; 0.002 mg/l
  - Eau de mer; 0.0002 mg/l
  - Station d'épuration des eaux usées; 0.25 mg/l
  - Sédiments (eau de mer); 0.0433 mg/kg
  - Sol; 5.26 mg/kg

### COCOGLUCOSIDE (CAS: 68515-73-1)

- DNEL**
- Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 420 mg/m<sup>3</sup>
  - Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 595000 mg/kg p.c. /jour
  - Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 124 mg/m<sup>3</sup>
  - Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 357000 mg/kg p.c. /jour
  - Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 35.7 mg/kg p.c. /jour

- PNEC**
- Eau douce; 0.176 mg/l
  - Eau de mer; 0.0176 mg/l
  - rejet intermittent; 0.27 mg/l
  - Station d'épuration des eaux usées; 560 mg/l
  - Sédiments (eau douce); 1.516 mg/kg
  - Sédiments (eau de mer); 0.152 mg/kg
  - Sol; 0.654 mg/kg

### TETRASODIUM ETHYLENE DIAMINE TETRAACETATE (CAS: 64-02-8)

- DNEL**
- Activités professionnelles - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 2.5 mg/m<sup>3</sup>
  - Consommateur - Inhalatoire; Court terme Effets systémiques: 1.5 mg/m<sup>3</sup>
  - Activités professionnelles - Inhalatoire; Court terme Effets locaux: 2.5 mg/m<sup>3</sup>
  - Activités professionnelles - Inhalatoire; Court terme Effets systémiques: 2.5 mg/m<sup>3</sup>
  - Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 1.5 mg/m<sup>3</sup>
  - Consommateur - Ingestion; Long terme Effets systémiques: 28 mg/kg/jour
  - Activités professionnelles - Inhalatoire; Court terme Effets systémiques: 2.8 mg/m<sup>3</sup>
  - Activités professionnelles - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 2.5 mg/m<sup>3</sup>
- PNEC**
- STP; 43 mg/l
  - ; rejet intermittent 1.2 mg/l
  - Eau de mer; 0.22 mg/l
  - 18.3 C/ 65.0 F - Eau douce; 18.3 C/ 65.0 F 2.2 mg/l
  - Sol; 0.72 mg/kg

### ALCOHOLS, C12-14 ETHOXYLATED (CAS: 68439-50-9)

- DNEL**
- ; Long terme Effets systémiques: 294 mg/m<sup>3</sup>
  - Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 2080 mg/kg p.c. /jour
  - Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 87 mg/m<sup>3</sup>
  - Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 1250 mg/kg p.c. /jour
  - Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 25 mg/kg p.c. /jour
- PNEC**
- Eau douce; 0.0437 mg/l
  - Eau de mer; 0.0437 mg/l
  - rejet intermittent; 0.004 mg/l
  - Station d'épuration des eaux usées; 10 g/L
  - Sédiments (eau douce); 31 mg/kg
  - Sédiments (eau de mer); 31 mg/kg
  - Sol; 1 mg/kg

## AgroBac Lotion Wash

### CITRIC ACID (CAS: 5949-29-1)

<b>PNEC</b>	- Eau douce; 0.44 mg/l
	- Eau de mer; 0.044 mg/l
	- Station d'épuration des eaux usées; 1000 mg/l
	- Sédiments (eau douce); 34.66 mg/kg
	- Sédiments (eau de mer); 3.46 mg/kg
	- Sol; 33.1 mg/kg

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Equipements de protection



<b>Contrôles techniques appropriés</b>	Non pertinent.
<b>Protection des yeux/du visage</b>	Non requis normalement. En cas de risque d'éclaboussures dans les yeux, porter des lunettes de protection.
<b>Protection des mains</b>	Non pertinent.
<b>Mesures d'hygiène</b>	18.3 C/ 65.0 F
<b>Protection respiratoire</b>	Non pertinent.

### **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

<b>Aspect</b>	Liquide limpide.
<b>Couleur</b>	Jaune.
<b>Odeur</b>	Caractéristique.
<b>Seuil olfactif</b>	Indéterminé.
<b>pH</b>	pH (solution concentrée): 6.8-7.8 18.3 C/ 65.0 F
<b>Point de fusion</b>	Indéterminé.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	Indéterminé.
<b>Point d'éclair</b>	Indéterminé.
<b>Taux d'évaporation</b>	Indéterminé.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	Scientifiquement injustifié.
<b>Pression de vapeur</b>	Indéterminé.
<b>Densité de vapeur</b>	Indéterminé.
<b>Densité relative</b>	Indéterminé.
<b>Solubilité(s)</b>	Soluble dans l'eau.
<b>Coefficient de partage</b>	Absence de données.

## AgroBac Lotion Wash

<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Scientifiquement injustifié.
<b>Température de décomposition</b>	Indéterminé.
<b>Viscosité</b>	Indéterminé.
<b>Propriétés explosives</b>	Scientifiquement injustifié.
<b>Propriétés comburantes</b>	Ne répond pas aux critères de classification des comburants.

### 9.2. Autres informations

**Autres informations** None.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

**Réactivité** Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

### 10.2. Stabilité chimique

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Possibilité de réactions dangereuses** Inconnu.

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter** Il n'existe pas de conditions connues qui sont susceptibles d'entraîner une situation dangereuse.

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières incompatibles** Aucun produit ou groupe de produits spécifique n'est susceptible de réagir avec le produit provoquant une situation dangereuse.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** Pas de produits de décomposition dangereux connus.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë - orale

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**ETA orale (mg/kg)** 10 373,44

#### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** 18.3 C/ 65.0 F Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité aiguë - inhalation

**Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Données sur l'animal** Moyennement irritant.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## AgroBac Lotion Wash

### Sensibilisation cutanée

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

### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vivo** Ne contient pas de substance mutagène avérée.

### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** Ne contient pas de substance avérée cancérogène.

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - développement** Ne contient pas de substance toxique pour la reproduction avérée.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT un** Aucune information disponible.

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** Aucune information disponible.

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Inhalation** Pas de danger spécifique pour la santé connu.

**Ingestion** Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.

**Contact cutané** Pas d'irritation cutanée utilisé comme recommandé.

**Contact oculaire** Irritant pour les yeux.

### Informations toxicologiques sur les composants

#### D-GLUCONIC ACID, COMPOUND WITH N,N"-BIS(4-CHLOROPHENYL)-3,12-DIIMINO-2,4,11,13-TETRAAZATETRADECANEDIAMIDINE(2:1)

#### Toxicité aiguë - orale

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5 000,0

**Espèces** Rat Rat

**ETA orale (mg/kg)** 2 000,1

#### Toxicité aiguë - cutanée

**Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5 000,0

**Espèces** Lapin

**ETA cutanée (mg/kg)** 5 000,0

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** 18.3 C/ 65.0 F:

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

## AgroBac Lotion Wash

**Toxicité** On ne considère pas le produit dangereux pour l'environnement.

### Informations écologiques sur les composants

#### D-GLUCONIC ACID, COMPOUND WITH N,N"-BIS(4-CHLOROPHENYL)-3,12-DIIMINO-2,4,11,13-TETRAAZATETRADECANEDIAMIDINE(2:1)

##### toxicité aquatique aiguë

<b>C(E)L<sub>50</sub></b>	0.01 < C(E)L <sub>50</sub> ≤ 0.1
<b>Facteur M (aigu)</b>	10
<b>Toxicité aiguë - poisson</b>	LC <sub>50</sub> , 96 heures: 10.4 mg/l, Brachydanio rerio (poisson zèbre) CL <sub>50</sub> , 96 hours: mg/l, Poissons
<b>Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , 48 heures: 0.05-0.1 mg/l, Daphnia magna
<b>Toxicité aiguë - plantes aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , 72 heures: 0.011 mg/l, Scenedesmus subspicatus
<b>Toxicité aiguë - microorganismes</b>	CE <sub>50</sub> , 3 heures: 25 mg/l, Boues activées
<b>Toxicité aiguë - terrestre</b>	LC <sub>0</sub> 14d Eisenia fetida >100mg/Kg

##### toxicité aquatique chronique

**Facteur M (chronique)** 1

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Le(s) tensioactif(s) contenu(s) dans ce produit est(sont) conforme(s) aux critères de biodégradabilité conformément au Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données étayant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et seront mises à leur disposition à leur demande expresse, ou à la demande des fabricants de détergents.

### Informations écologiques sur les composants

#### D-GLUCONIC ACID, COMPOUND WITH N,N"-BIS(4-CHLOROPHENYL)-3,12-DIIMINO-2,4,11,13-TETRAAZATETRADECANEDIAMIDINE(2:1)

**Biodégradation** Dégradation (%)  
- 70 Dégradation (%): 10 jours

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation** Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

**Coefficient de partage** Absence de données.

### Informations écologiques sur les composants

#### D-GLUCONIC ACID, COMPOUND WITH N,N"-BIS(4-CHLOROPHENYL)-3,12-DIIMINO-2,4,11,13-TETRAAZATETRADECANEDIAMIDINE(2:1)

**Potentiel de bioaccumulation** Le produit n'est pas bioaccumulable. BCF: 42,

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité** Le produit est soluble dans l'eau.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

## AgroBac Lotion Wash

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes** Aucun connu.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Information générale** Envisager les mesures de sécurité qui s'appliquent à la manipulation du produit lors de la manipulation des déchets.

**Méthodes de traitement des déchets** Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets. Réutiliser ou recycler les produits partout où c'est possible.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**Indications de transport routier** Non classé

**Indications de transport ferroviaire** Non classé

**Indications de transport maritime** Non classé

**Indications de transport aérien** Non classé

### 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.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

**Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin**

Non.

### 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 et au recueil IBC

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC** Non applicable.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

## AgroBac Lotion Wash

**Législation UE** Règlement (CE) N° 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), amendé.  
Règlement (CE) N° 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, amendé.

**HSNO Approval No:**

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

<b>Information générale</b>	Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit
<b>Références littéraires clés et sources de données</b>	Lorsque les scénarios d'exposition des substances Listées/mentionnées/citées à l'article 3 sont disponibles, ils ont été évalués pour les utilisations identifiées dans cette fiche technique ou sur l'étiquette produit et les informations pertinentes appropriées sont intégrées/mentionnées dans la Fiche de Données de Sécurité
<b>Commentaires sur la révision</b>	(EU) 2015/830 NOTE: Les lignes dans la marge indiquent des modifications significatives par rapport à la version précédente.
<b>Date de révision</b>	05/01/2018
<b>Révision</b>	11
<b>Remplace la date</b>	03/01/2018
<b>Mentions de danger dans leur intégralité</b>	H302 Nocif en cas d'ingestion. H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (Reins) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. 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.
<b>Commentaires sur les Phrases de Risques et Indications de Dangers dans leur intégralité</b>	"Le texte intégral des Phrases de Risques et des Indications de Dangers figurant en Section 16 se rapporte aux numéros de référence mentionnés dans les sections 2 et 3, et pas nécessairement à la classification du produit fini.

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucune garantie ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.