

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## L'ARBRE VERT Détachant en poudre

Version:2

Date de révision:06/04/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

1. 1. Identificateur de produit:
- 1. 1. 1. Nom de la préparation: L'ARBRE VERT Détachant en poudre
  - 1. 1. 2. Formule: 19EJ008E
1. 2. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:
- NOVAMEX  
Le Moulin Saint Pierre - Les Taillades CS 20154  
F-84304 Cavillon cedex  
France  
Tél: +33 (0)5 49 61 50 41  
Courriel: fds@arbrevert.fr
1. 3. Numéro d'appel d'urgence: FR - INRS Tél: +33 (0)1 45 42 59 59
1. 4. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Lessive poudre linge

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou du mélange: \* Irr. oc. 2 / H319 \*

2. 2. Éléments d'étiquetage:



Attention

2. 2. 1. Symbole(s) et mention d'avertissement:

2. 2. 2. Mention de danger: H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

2. 3. Information(s) complémentaire(s):

Général

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Prévention

P260 Ne pas respirer les poussières.

Intervention

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+P315 EN CAS D'INGESTION: Consulter immédiatement un médecin

Autre

Ne pas mélanger avec des nettoyeurs différents.

2. 4. Autres dangers: Aucun autre danger détecté à ce jour

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## L'ARBRE VERT Détachant en poudre

Version:2

Date de révision:06/04/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3. 1. Description du mélange:	Mélange sec de poudre et savon
3. 2. Composant(s) contribuant aux dangers:	<ul style="list-style-type: none"><li>• carbonate de sodium<ul style="list-style-type: none"><li>- N° Id: 011-005-00-2 - N° CE: 207-838-8 - N° CAS: 497-19-8</li><li>- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119485498-19</li><li>- Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 10 &lt; C &lt;= 30</li><li>- SGH (Système Général Harmonisé)</li><li>* SGH07 * Irr. oc. 2 - H319</li><li>- Divers :</li><li>DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets locaux aigus et à long terme = 10 mg/m3</li><li>DL50 / Cutanée / Lapin = &gt;2000 mg/kg de poids corporel</li><li>DL50 / Orale / Rat = 2800 mg/kg de poids corporel</li><li>CL50 / Inhalation (poussières / brouillards) / Rat = 2300 mg/m3</li><li>CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / 96h / Poissons = 300 mg/l</li></ul></li><li>• SODIUM CARBONATE PEROXIDE<ul style="list-style-type: none"><li>- N° CE: 239-707-6 - N° CAS: 15630-89-4</li><li>- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457268-30</li><li>- Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 10 &lt; C &lt;= 30</li><li>- SGH (Système Général Harmonisé)</li><li>* SGH03 * Mat. sol. comb. 2 - H272</li><li>* SGH07 * Tox. aiguë 4 - H302</li><li>* SGH05 * Lés. oc. 1 - H318</li><li>- Divers :</li><li>DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets locaux aigus et à long terme = 12.8 mg/cm2</li><li>DNEL / Consommateurs / Cutanée / Effets locaux aigus et à long terme = 6.4 mg/cm2</li><li>PNEC / Eau marine = 0.035 mg/l</li><li>PNEC / Traitement des eaux usées = 16.24 mg/l</li><li>PNEC / Eaux douces = 0.035 mg/l</li><li>DL50 / Orale / Rat = 1034 mg/kg</li><li>CL50 / Inhalation (poussières / brouillards) / Souris = 1.2 mg/l</li><li>CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / 96h / Poissons = 70.7 mg/l</li><li>CE50 / Toxicité aiguë - aquatique / 48h / Crustacés = 4.9 mg/l</li></ul></li><li>• SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE<ul style="list-style-type: none"><li>- N° CE: 273-257-1 - N° CAS: 68955-19-1</li><li>- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119490225-39</li><li>- Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0,999 &lt; C &lt;= 5</li><li>- SGH (Système Général Harmonisé)</li><li>* SGH07 * Irr. cut. 2 - H315</li><li>* SGH05 * Lés. oc. 1 - H318</li><li>* Tox. aq. chron. 3 - H412</li><li>- Divers :</li><li>DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 285 mg/m3</li><li>DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 4060 mg/kg de poids corporel/jour</li><li>DNEL / Consommateurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 85 mg/m3</li><li>DNEL / Consommateurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 2440 mg/kg de poids corporel/jour</li><li>DNEL / Consommateurs / Orale / Effets systémiques, à long terme = 24 mg/kg de poids corporel/jour</li><li>PNEC / Eaux douces = 0.098 mg/l</li><li>PNEC / Sédiment = 3.45 mg/kg</li><li>PNEC / Eau marine = 0.0098 mg/l</li><li>PNEC / Air = 0.15 mg/l</li><li>PNEC / Terre = 0.631 mg/kg</li><li>PNEC / Sédiment marin = 0.345 mg/kg</li><li>PNEC / Traitement des eaux usées = 6.8 mg/l</li><li>DL50 / Cutanée / Lapin = &gt;2000 mg/kg</li><li>DL50 / Orale / Rat = 2000 - 5000 mg/kg</li><li>CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Poissons = 10 - 100 mg/l</li></ul></li></ul>

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## L'ARBRE VERT Détachant en poudre

Version:2

Date de révision:06/04/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

CE50 / Toxicité aiguë - aquatique / Daphnia magna = 10 - 100 mg/l

Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.

### 4. PREMIERS SECOURS

4. 1. Description des mesures de premiers secours:

4. 1. 1. Inhalation: Ecarter le sujet de l'ambiance empoussiérée, le faire moucher. Consulter un médecin en cas de symptômes respiratoires.
4. 1. 2. Contact avec la peau: Rincer abondamment à l'eau.
4. 1. 3. Contact avec les yeux: Bien rincer abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.
4. 1. 4. Ingestion: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

4. 2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

4. 2. 1. Inhalation: Le produit à 20°C a une faible tension de vapeur. Le risque d'inhaler une concentration nuisible à la santé est donc très réduit.
4. 2. 2. Contact avec la peau: Les poussières peuvent occasionner une irritation dans les plis de la peau ou par contact avec un vêtement serré.
4. 2. 3. Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.
4. 2. 4. Ingestion: Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

aucun

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5. 1. Moyens d'extinction: Le produit lui-même ne brûle pas.  
En cas d'incendie à proximité: tous les agents d'extinction sont autorisés.
5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: Aucun.
5. 3. Conseils aux pompiers: Aucun.
5. 4. Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Aucun.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

6. 1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: En cas de formation de poussières, utiliser un appareil respiratoire avec un filtre: de type P2
6. 2. Précautions pour la protection de l'environnement: Eviter que le produit ne pénètre dans les égouts.
6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Balayer ou enlever à la pelle sans créer de poussière pour éliminer comme déchet chimique.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## L'ARBRE VERT Détachant en poudre

Version:2

Date de révision:06/04/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

6. 4. Référence à d'autres rubriques: Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### 7. 1. Manipulation:

7. 1. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Éviter de laisser la poussière se répandre.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique: Ne jamais mélanger avec d'autres produits.

7. 1. 3. Conseil(s) d'utilisation(s): Pas de recommandations spéciales.

#### 7. 2. Stockage:

7. 2. 1. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités: Conserver hors de la portée des enfants.  
Conserver le récipient bien fermé.

7. 2. 2. Condition(s) de stockage: Conserver dans l'emballage d'origine.

7. 2. 3. Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: Les emballages plastiques sont recommandés.

7. 2. 4. Matériaux d'emballage non adaptés: Éviter les emballages métalliques non protégés.

7. 3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Aucune.

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8. 1. Paramètres de contrôle:

##### 8. 1. 1. Limite(s) d'exposition:

Les substances contenues dans le produit ne sont pas soumises à des limites d'exposition

#### 8. 2. Contrôles de l'exposition:

8. 2. 1. Protection des yeux: lunettes de protection

8. 2. 2. Protection des voies respiratoires: Pas nécessaire.  
En cas de risque d'inhalation de poussières, porter un appareil respiratoire autonome.

8. 2. 3. Protection des mains: Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants en caoutchouc ou en plastique

8. 2. 4. Protection de la peau et du corps: Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.

8. 3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement: Données non disponibles.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### 9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

9. 1. 1. Etat physique: solide

9. 1. 2. Couleur: blanc

9. 1. 3. Odeur: caractéristique

9. 1. 4. Point de fusion / point de congélation: Données non disponibles.

9. 1. 5. Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non applicable.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## L'ARBRE VERT Détachant en poudre

Version:2

Date de révision:06/04/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

9. 1. 6. Inflammabilité:	Données non disponibles.
9. 1. 7. Limites inférieure et supérieure d'explosion:	Non concerné
9. 1. 8. Point d'éclair:	Non applicable.
9. 1. 9. Température d'auto-inflammation:	Données non disponibles.
9. 1. 10. Température de décomposition:	Données non disponibles.
9. 1. 11. PH:	Non applicable.
9. 1. 12. Solubilité:	Soluble dans l'eau
9. 1. 13. Hydrosolubilité:	Soluble dans l'eau
9. 1. 14. Liposolubilité:	miscible
9. 1. 15. Solubilité aux solvants:	faible
9. 1. 16. Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):	Données non disponibles.
9. 1. 17. Pression de vapeur:	Données non disponibles.
9. 1. 18. Densité de vapeur relative:	Données non disponibles.
9. 1. 19. Densité et / ou densité relative:	1.00
9. 1. 20. Caractéristiques des particules:	Données non disponibles.
9. 1. 21. Viscosité cinématique:	Non applicable.
9. 2. Autres informations:	

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10. 1. Réactivité:	Stable en conditions normales.
10. 2. Stabilité chimique:	Stable en conditions normales.
10. 3. Possibilité de réactions dangereuses:	Aucune identifiée à ce jour
10. 4. Conditions à éviter:	Aucune raisonnablement prévisible.
10. 5. Matières incompatibles:	Aucune.
10. 6. Produits de décomposition dangereux:	oxygène

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11. 1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008:

11. 1. 1. Information(s) générale(s):	Le produit ne contient pas de substance classée toxique pour la personne
11. 1. 2. Inhalation:	Le produit ne contient pas de substance classée toxique par inhalation
11. 1. 3. Contact avec la peau:	Le produit ne contient pas de substance classée toxique pour la peau
11. 1. 4. Contact avec les yeux:	Le produit ne contient pas de substance classée toxique pour les yeux
11. 1. 5. Ingestion:	Le produit ne contient pas de substance classée toxique par ingestion

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## L'ARBRE VERT Détachant en poudre

Version:2

Date de révision:06/04/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

11. 2. Informations sur les autres dangers: Voir la rubrique 3.3 pour les autres effets liés aux substances

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12. 1. Toxicité: Le produit ne contient aucune substance classée toxique pour l'environnement

12. 2. Persistance et dégradabilité: Les agents de surface utilisés dans cette préparation sont biodégradables conformément au Règlement Détergents 648/2004/CE.

12. 3. Potentiel de bioaccumulation: Pas de bio-accumulation.

12. 4. Mobilité dans le sol: Données non disponibles.

12. 5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: Aucune substance considérée comme PBT et vPvB à ce jour

12. 6. Propriétés perturbant le système endocrinien: Données non disponibles.

12. 7. Autres effets néfastes: Aucun en cas d'utilisation et manipulation adéquate

12. 8. Information(s) générale(s): Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

12. 9. Information(s) supplémentaire(s): Voir la rubrique 3.3 pour les autres effets liés aux substances

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13. 1. Méthodes de traitement des déchets: Éviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface.

13. 2. Emballages contaminés: Mettre les emballages à la disposition des services de recyclage locaux.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14. 1. Information(s) générale(s): non réglementé

14. 2. Numéro ONU ou numéro d'identification: Non réglementé pour le transport

14. 6. Dangers pour l'environnement: aucun

14. 7. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucune.

14. 8. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC: Non concerné

14. 9. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI: Non concerné

### 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: Aucunes dispositions particulières pour l'homme ou l'environnement

15. 2. Évaluation de la sécurité chimique: Disponible sur demande.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## L'ARBRE VERT Détachant en poudre

Version:2

Date de révision:06/04/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

### 16. AUTRES INFORMATIONS

- |   |  |
|---|--|
| 16. 1. Législation(s) suivie(s):                                  | Les informations de cette fiche de données sécurité répond aux lois nationales et aux directives de la CE.   |
| 16. 2. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3: | H319 Provoque une sévère irritation des yeux.<br>H272 Peut aggraver un incendie; comburant.<br>H302 Nocif en cas d'ingestion.<br>H318 Provoque de graves lésions des yeux.<br>H315 Provoque une irritation cutanée.<br>H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| 16. 3. Information(s) supplémentaire(s):                          | Contient de la silice, enregistrée sous le n°JO579-2016-0539602 conformément au décret 2012-232  |
| 16. 4. 1. Date de la première édition:                            | 29/11/2019   |
| 16. 4. 2. Date de la révision précédente:                         | 29/11/2019   |
| 16. 4. 3. Date de révision:                                       | 06/04/2022   |
| 16. 4. 4. Version:  | 2  |
| 16. 4. 5. Révision chapitre(s) n°:                                | 1.8.9.12.14  |
| 16. 5. Réalisé par:   | Novamex  |