

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## L'ARBRE VERT PROFESSIONNEL Nettoyant neutralisateur d'odeurs

Version:7

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 PROFESSIONNEL Nettoyant neutralisateur d'odeurs

1. 1. 2. Formule: 21ENT104-PRO

1. 1. 3. N° code du produit: 44440-PRO

1. 2. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité: NOVAMEX  
Le Moulin Saint Pierre - Les Taillades CS 20154  
F-84304 Cavailon 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: Nettoyant multi-usages

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou du mélange: Non considéré comme dangereux suivant le règlement (CE) n° 1907/2006 - 1272/2008 et modifications

2. 2. Éléments d'étiquetage:

2. 2. 1. Symbole(s) et mention d'avertissement: Aucun selon les règlements et directives (CE) n° 1907/2006 - 1272/2008 avec leurs modifications et adaptations.

2. 2. 2. Mention de danger: Aucune selon les règlements (CE) n° 1907/2006 - 1272/2008 avec leurs modifications et adaptations.

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

Général

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Prévention  
/

Intervention

P305+P351+P313 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin.

P301+P315 EN CAS D'INGESTION: Consulter immédiatement un médecin

Autre

Ne pas mélanger avec des nettoyeurs différents.

2. 4. Dangers principaux: Non considéré comme dangereux

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

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## L'ARBRE VERT PROFESSIONNEL Nettoyant neutralisateur d'odeurs

Version:7

Date de révision:06/04/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

|   |   |
|---|---|
| 3. 1. Description du mélange:                             | Solution aqueuse de surfactants   |
| 3. 2. Composant(s) contribuant aux dangers pour la santé: | <ul style="list-style-type: none"><li>• éthanol; alcool éthylique</li><li>- N° Id: 603-002-00-5 - N° CE: 200-578-6 - N° CAS: 64-17-5</li><li>- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457610-43</li><li>- Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0,999 &lt; C &lt;= 5</li><li>- SGH (Système Général Harmonisé)</li><li>* SGH02 * Liq. infl. 2 - H225</li><li>- Divers :</li><li>DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3</li><li>DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 950 mg/m3</li><li>DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 343 mg/kg de poids corporel/jour</li><li>DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3</li><li>DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3</li><li>DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour</li><li>DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour</li><li>PNEC / Sédiment = 3.6 mg/kg de poids corporel</li><li>PNEC / Eau marine = 0.79 mg/l</li><li>PNEC / Terre = 0.63 mg/kg de poids corporel</li><li>PNEC / Sédiment marin = 2.9 mg/kg de poids corporel</li><li>PNEC / Traitement des eaux usées = 580 mg/l</li><li>PNEC / Chaîne alimentaire du sol = 720 mg/kg de nourriture</li><li>PNEC / Eaux douces = 0.96 mg/l</li><li>DL50 / Ingestion / Rat = 6200-15000 mg/kg</li><li>CL50 / Inhalation (vapeurs) / Rat = &gt;50 mg/m3</li><li>Phrase(s) complémentaire(s)</li><li>H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.</li><li>Valeurs limites d'exposition</li><li>V.L.E. (ou V.L.C.T) ppm = 1000 - V.L.E. (ou V.L.C.T) mg/m³ = 1900 - V.M.E ppm = 5000 - V.M.E mg/m³ = 9500</li><br/><li>• SODIUM LAURETH SULFATE</li><li>- N° CE: 500-234-8 - N° CAS: 68891-38-3</li><li>- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119488639-16</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 = 175 mg/m3</li><li>DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 2750 mg/kg</li><li>DNEL / Consommateurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 52 mg/m3</li><li>DNEL / Consommateurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 1650 mg/kg</li><li>DNEL / Consommateurs / Orale / Effets systémiques, à long terme = 15 mg/kg</li><li>PNEC / Sédiment = 0.9168 mg/kg</li><li>PNEC / Sol (agricole) = 7.5 mg/kg</li><li>PNEC / Eau marine = 0.024 mg/l</li><li>PNEC / Sédiment marin = 0.09168 mg/kg</li><li>PNEC / Eaux douces = 0.24 mg/l</li><li>PNEC / Air = 0.071 mg/l</li><li>PNEC / Traitement des eaux usées = 10000 mg/l</li><li>DL50 / Cutanée / Rat = &gt;2000 mg/kg</li><li>DL50 / Orale / Rat = 2870 mg/kg</li><li>CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / 96h / Poissons = 7.1 mg/l</li><li>CE50 / Toxicité aiguë - aquatique / 72h / Algues = 27.7 mg/l</li><li>CE50 / Toxicité aiguë - aquatique / 48h / Daphnia magna = 7.4 mg/l</li></ul> |
|   | Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.  |

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## L'ARBRE VERT PROFESSIONNEL Nettoyant neutralisateur d'odeurs

Version:7

Date de révision:06/04/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

### 4. PREMIERS SECOURS

4. 1. Description des mesures de premiers secours:

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 4. 1. 1. Inhalation:            | Air frais, repos.   |
| 4. 1. 2. Contact avec la peau:  | Rincer à l'eau.   |
| 4. 1. 3. Contact avec les yeux: | Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 20 minutes. |
| 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 contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau                             |
| 4. 2. 3. Contact avec les yeux: | Peut causer une légère incommodité aux yeux, sans toutefois les blesser.  |
| 4. 2. 4. Ingestion:             | crampes abdominales - envies de vomir   |

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.<br>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: | Pas de dangers requérant des mesures spéciales de premiers secours.                      |
| 6. 2. Précautions pour la protection de l'environnement:                           | Éviter la pénétration dans le sous-sol.  |
| 6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:                         | Éponger avec une matière absorbante (par exemple du tissu)                               |
| 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: | La manipulation du produit ne requière pas de mesures de précaution spéciales. |
| 7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique:                             | La manipulation du produit ne requière pas de mesures de précaution spéciales. |

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## L'ARBRE VERT PROFESSIONNEL Nettoyant neutralisateur d'odeurs

Version:7

Date de révision:06/04/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- |  |   |
|--|---|
| 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.        |
| 7. 2. 2. Condition(s) de stockage:   | Conserver à l'abri du gel.                      |
| 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:  | Eviter 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:                                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• éthanol; alcool éthylique :<br/>V.L.E. (ou V.L.C.T) ppm = 1000 - V.L.E. (ou V.L.C.T) mg/m<sup>3</sup> = 1900 - V.M.E ppm = 5000 - V.M.E mg/m<sup>3</sup> = 9500</li></ul> |
|   | Les substances contenues dans le produit ne sont pas soumises à des limites d'exposition à l'exception des substances listées ci-dessus   |
| 8. 2. Contrôles de l'exposition:                                      |   |
| 8. 2. 1. Protection des yeux:   | S'il y a des risques d'exposition des yeux, des lunettes de protection devraient être utilisées.  |
| 8. 2. 2. Protection des voies respiratoires:                          | Pas nécessaire.   |
| 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:   | liquide                  |
| 9. 1. 2. Couleur:   | incolore                 |
| 9. 1. 3. Odeur:   | caractéristique          |
| 9. 1. 4. Point de fusion / point de congélation:                                      | 0°C                      |
| 9. 1. 5. Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 100°C                    |
| 9. 1. 6. Inflammabilité:  | Données non disponibles. |
| 9. 1. 7. Limites inférieure et supérieure d'explosion:                                | Non concerné             |
| 9. 1. 8. Point d'éclair:  | >93°C                    |
| 9. 1. 9. Température d'auto-inflammation:   | Données non disponibles. |

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## L'ARBRE VERT PROFESSIONNEL Nettoyant neutralisateur d'odeurs

Version:7

Date de révision:06/04/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

|  |                          |
|--|--------------------------|
| 9. 1. 10. Température de décomposition:                      | Données non disponibles. |
| 9. 1. 11. PH:  | 10 - 11                  |
| 9. 1. 12. Solubilité:  | miscible à l'eau.        |
| 9. 1. 13. Hydrosolubilité:                                   | miscible à l'eau.        |
| 9. 1. 14. Liposolubilité:                                    | faible                   |
| 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:                  | 1.02                     |
| 9. 1. 20. Caractéristiques des particules:                   | Non concerné             |
| 9. 1. 21. Viscosité cinématique:                             | Non déterminé.           |
| 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:  | aucun                              |

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

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## L'ARBRE VERT PROFESSIONNEL Nettoyant neutralisateur d'odeurs

Version:7

Date de révision:06/04/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

|  |   |
|--|---|
| 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: | Eviter 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.  |

### 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. |
|----------------------------------|--|

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## L'ARBRE VERT PROFESSIONNEL Nettoyant neutralisateur d'odeurs

Version:7

Date de révision:06/04/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

|   |   |
|---|---|
| 16. 2. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3: | H225 Liquide et vapeurs très inflammables.<br>H315 Provoque une irritation cutanée.<br>H318 Provoque de graves lésions des yeux.<br>H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| 16. 3. 1. Date de la première édition:                            | 20/07/2015  |
| 16. 3. 2. Date de la révision précédente:                         | 24/10/2019  |
| 16. 3. 3. Date de révision:                                       | 06/04/2022  |
| 16. 3. 4. Version:  | 7   |
| 16. 3. 5. Révision chapitre(s) n°:                                | 3.8.9.12.14   |
| 16. 4. Réalisé par:   | Novamex   |