#### L'ARBRE VERT Lessive au savon végétal

Version: 5 Date de révision: 10/09/2021 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 Lessive au savon végétal

1. 1. 2. Formule: 21ENT06
 1. 1. 3. N° code du produit: 47160

1. 1. 4. Autres moyens UFI: Q200-P02F-500R-T98V

d'identification:

1. 2. Renseignements concernant le NOVAMEX

fournisseur de la fiche de données de

sécurité:

Le Moulin Saint Pierre - Les Taillades CS 20154

F-84304 Cavaillon 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 liquide 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

2. 2. 2. Mention de danger:

d'avertissement:

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

Général

P102 Tenir hors de portée des enfants.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Prévention /

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 nettoyants différents.

G.E. Conseils ® Page 1 / 8

#### L'ARBRE VERT Lessive au savon végétal

Version: 5 Date de révision: 10/09/2021 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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

#### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3. 1. Description du mélange:

Solution aqueuse de surfactants

3. 2. Composant(s) contribuant aux dangers:

SODIUM LAURETH SULFATE

- N° CE: 500-234-8 N° CAS: 68891-38-3
- Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119488639-16
- Conc. (% pds): Conc. (% pds): % 5 < C <= 10
- SGH (Système Général Harmonisé)
- \* SGH07 \* Irr. cut. 2 H315
- \* SGH05 \* Lés. oc. 1 H318
- \* Tox. aq. chron. 3 H412
- Divers :
- DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 175 mg/m3
- DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 2750 mg/kg
- DNEL / Consommateurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 52 mg/m3
- DNEL / Consommateurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 1650 mg/kg
- DNEL / Consommateurs / Orale / Effets systémiques, à long terme = 15 mg/kg
- PNEC / Sédiment = 0.9168 mg/kg
- PNEC / Sol (agricole) = 7.5 mg/kg
- PNEC / Eau marine = 0.024 mg/l
- PNEC / Sédiment marin = 0.09168 mg/kg
- PNEC / Eaux douces = 0.24 mg/l
- PNEC / Air = 0.071 mg/l
- PNEC / Traitement des eaux usées = 10000 mg/l
- DL50 / Cutanée / Rat = >2000 mg/kg
- DL50 / Orale / Rat = 2870 mg/kg
- CL50 / Toxicité aiguë aquatique / 96h / Poissons = 7.1 mg/l
- CE50 / Toxicité aiguë aquatique / 72h / Algues = 27.7 mg/l
- CE50 / Toxicité aiguë aquatique / 48h / Daphnia magna = 7.4 mg/l
- C12-14 PARETH-7
- N° CAS: .68439-50-9
- Conc. (% pds): Conc. (% pds): % 5 < C <= 10
- SGH (Système Général Harmonisé)
- \* SGH05 \* Lés. oc. 1 H318
- \* Tox. aq. chron. 3 H412
- éthanol; alcool éthylique
- N° ld: 603-002-00-5 N° CE: 200-578-6 N° CAS: 64-17-5
- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457610-43
- Conc. (% pds) :Conc. (% pds) : % 0,999 < C <= 5
- SGH (Système Général Harmonisé)
- \* SGH02 \* Liq. infl. 2 H225
- Divers :
- DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3
- DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 950 mg/m3
- DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 343 mg/kg de poids corporel/jour
- DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3
- DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3
- DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour
- DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour
- PNEC / Sédiment = 3.6 mg/kg de poids corporel
- PNEC / Eau marine = 0.79 mg/l
- PNEC / Terre = 0.63 mg/kg de poids corporel
- PNEC / Sédiment marin = 2.9 mg/kg de poids corporel
- PNEC / Traitement des eaux usées = 580 mg/l
- PNEC / Chaîne alimentaire du sol = 720 mg/kg de nourriture

G.E. Conseils ® Page 2 / 8

#### L'ARBRE VERT Lessive au savon végétal

Version:5 Date de révision: 10/09/2021 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008 PNEC / Eaux douces = 0.96 mg/l DL50 / Ingestion / Rat = 6200-15000 mg/kg CL50 / Inhalation (vapeurs) / Rat = >50 mg/m3 Phrase(s) complémentaire(s) H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. Valeurs limites d'exposition 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  $ma/m^3 = 9500$  SODIUM LAURYL SULFATE - N° CE: 277-362-3 - N° CAS: 73296-89-6 - Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119489464-26 - Conc. (% pds): Conc. (% pds): % 0,999 < C <= 5 - SGH (Système Général Harmonisé) \* SGH07 \* Irr. cut. 2 - H315 \* SGH05 \* Lés. oc. 1 - H318 - Divers DNEL / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 2440 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 285 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 4060 mg/kg de poids DNEL / Consommateurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 85 mg/m3 DNEL / Consommateurs / Orale / Effets systémiques, à long terme = 24 mg/kg de poids corporel/jour PNEC / Sédiment = 3.37 mg/kg PNEC / Eau marine = 0.0096 mg/l PNEC / Air = 0.036 mg/lPNEC / Sédiment marin = 0.337 mg/kg PNEC / Traitement des eaux usées = 3.37 mg/kg PNEC / Eaux douces = 0.096 mg/l PNEC / Terre = 0.616 mg/kg DL50 / Cutanée / Lapin = >5000 mg/kg DL50 / Orale / Souris = >5000 mg/kg CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Poissons = 10-100 mg/l LAURYL GLUCOSIDE - N° CAS: 110615-47-9 - Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119489418-23 - Conc. (% pds): Conc. (% pds): % 0,999 < C <= 5 - SGH (Système Général Harmonisé) \* SGH07 \* Irr. cut. 2 - H315 \* SGH05 \* Lés. oc. 1 - H318 DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 420 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 595000 mg/kg DNEL / Consommateurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 124 mg/m3 DNEL / Consommateurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 357000 mg/kg DNEL / Consommateurs / Orale / Effets systémiques, à long terme = 35.7 mg/kg PNEC / Sédiment = 1.516 mg/kg PNEC / Eau marine = 0.018 mg/l PNEC / Eau marine = 0.065 mg/kg PNEC / Air = 0.0295 mg/lPNEC / Terre = 0.654 mg/kg PNEC / Traitement des eaux usées = 5000 mg/l PNEC / Eaux douces = 0.176 mg/l DL50 / Cutanée / Lapin = >5000 mg/kg DL50 / Orale / Rat = >5000 mg/kg CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Poissons = 10-100 mg/l CE50 / / Algues = 10-100 mg/l

G.E. Conseils ® Page 3 / 8

Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.

#### L'ARBRE VERT Lessive au savon végétal

Version: 5 Date de révision: 10/09/2021 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: 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 contacts prolongés ou répètes avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de

la peau

4. 2. 3. Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages

réversibles.

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.

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,

Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

équipement de protection et Éviter le contact avec les yeux

procédures d'urgence:

6. 2. Précautions pour la protection de

Eviter la pénétration dans le sous-sol.

l'environnement:

Éponger avec une matière absorbante (par exemple du tissu)

6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

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:

Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

G.E. Conseils ® Page 4 / 8

#### L'ARBRE VERT Lessive au savon végétal

Version: 5 Date de révision: 10/09/2021 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique: La manipulation du produit ne requière pas de mesures de précaution spéciales.

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

7. 2. Stockage:

7. 2. 1. Conditions d'un stockage Conserver hors de la portée des enfants. sûr, y compris les éventuelles

incompatibilités:

7. 2. 2. Condition(s) de stockage: Conserver à l'abri du gel.

7. 2. 3. Type de matériaux à utiliser Les emballages plastiques sont recommandés.

pour l'emballage / conteneur:

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: • éthanol; alcool éthylique :

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

 $mg/m^3 = 9500$ 

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: lunettes de protection

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: blanc cassé
9. 1. 3. Odeur: caractéristique

9. 1. 4. Point de fusion / point de

congélation:

0°C

9. 1. 5. Point d'ébullition ou point 100°C

initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:

9. 1. 6. Inflammabilité: Données non disponibles.

9. 1. 7. Limites inférieure et supérieure d'explosion:

Non concerné

9. 1. 8. Point d'éclair:

49°C Négatif au test de combustion entretenue

G.E. Conseils ® Page 5 / 8

#### L'ARBRE VERT Lessive au savon végétal

Version: 5 Date de révision: 10/09/2021 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

9. 1. 9. Température d'auto-

inflammation:

Données non disponibles.

9. 1. 10. Température de

Données non disponibles.

décomposition:

9. 1. 11. PH:

9. 1. 12. Solubilité: Soluble dans l'eau
9. 1. 13. Hydrosolubilité: miscible à l'eau.
9. 1. 14. Liposolubilité: miscible

9. 1. 15. Solubilité aux solvants: faible

9. 1. 16. Coefficient de partage n-

Données non disponibles.

octanol/eau (valeur log):
9. 1. 17. Pression de vapeur:

·

9. 1. 18. Densité de vapeur relative:

Données non disponibles. Données non disponibles.

9. 1. 19. Densité et / ou densité

1.04

relative:

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

10. 6. Produits de décomposition

dangereuses:

Aucune identifiée à ce jour

10. 4. Conditions à éviter: Aucune raisonnablement prévisible.

10. 5. Matières incompatibles: Aucune.

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

G.E. Conseils ® Page 6 / 8

#### L'ARBRE VERT Lessive au savon végétal

Version:5 Date de révision: 10/09/2021 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: tension superficielle

12. 5. Résultats des évaluations PBT

et vPvB:

Aucune substance considérée comme PBT et vPvB à ce jour

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

endocrinien:

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:

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

I'OMI:

Non applicable.

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.

G.E. Conseils ® Page 7 / 8

### L'ARBRE VERT Lessive au savon végétal

Version: 5 Date de révision: 10/09/2021 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

16. 2. Texte complet des phrases dont H315 Provoque une irritation cutanée.

le n° figure en rubrique 3: H318 Provoque de graves lésions des yeux.

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

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

16. 3. 1. Date de la première édition: 27/07/201816. 3. 2. Date de la révision 31/03/2021

précédente:

16. 3. 3. Date de révision: 10/09/2021

16. 3. 4. Version: 5
16. 3. 5. Révision chapitre(s) n°: 1;9
16. 4. Réalisé par: Novamex

G.E. Conseils ® Page 8 / 8