

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT Vaisselle Mains peaux sensibles biberons aussi !

Version:5

Date de révision:01/10/2021

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 Vaisselle Mains peaux sensibles biberons aussi !
  - 1. 1. 2. Formule: 15MJ065E
  - 1. 1. 3. N° code du produit: 46524
1. 2. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:
- NOVAMEX  
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: Liquide Vaisselle

## 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

/

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.

Autre

Ne pas mélanger avec des nettoyants différents.

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

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT Vaisselle Mains peaux sensibles biberons aussi !

Version:5

Date de révision:01/10/2021

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>• 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) : % 5 &lt; C &lt;= 10</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> <ul style="list-style-type: none"><li>• LAURYL GLUCOSIDE</li><li>- N° CAS: 110615-47-9</li><li>- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119489418-23</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>- Divers :</li><li>DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 420 mg/m3</li><li>DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 595000 mg/kg</li><li>DNEL / Consommateurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 124 mg/m3</li><li>DNEL / Consommateurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 357000 mg/kg</li><li>DNEL / Consommateurs / Orale / Effets systémiques, à long terme = 35.7 mg/kg</li><li>PNEC / Sédiment = 1.516 mg/kg</li><li>PNEC / Eau marine = 0.018 mg/l</li><li>PNEC / Eau marine = 0.065 mg/kg</li><li>PNEC / Air = 0.0295 mg/l</li><li>PNEC / Terre = 0.654 mg/kg</li><li>PNEC / Traitement des eaux usées = 5000 mg/l</li><li>PNEC / Eaux douces = 0.176 mg/l</li><li>DL50 / Cutanée / Lapin = &gt;5000 mg/kg</li><li>DL50 / Orale / Rat = &gt;5000 mg/kg</li><li>CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Poissons = 10-100 mg/l</li><li>CE50 / / Algues = 10-100 mg/l</li></ul> <p>Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.</p>

## 4. PREMIERS SECOURS

4. 1. Description des mesures de premiers secours:

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## L'ARBRE VERT Vaisselle Mains peaux sensibles biberons aussi !

Version:5

Date de révision: 01/10/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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 répétés 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:	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:	Éviter le contact avec les yeux Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.
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:	Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.
7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique:	La manipulation du produit ne requiert pas de mesures de précaution spéciales.
7. 1. 3. Conseil(s) d'utilisation(s):	Pas de recommandations spéciales.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT Vaisselle Mains peaux sensibles biberons aussi !

Version:5

Date de révision: 01/10/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

## 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:

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.   |
| 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. |
| 9. 1. 10. Température de décomposition:   | Données non disponibles. |
| 9. 1. 11. PH:   | 5                        |

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT Vaisselle Mains peaux sensibles biberons aussi !

Version:5

Date de révision:01/10/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

9. 1. 12. Solubilité:	Soluble dans l'eau
9. 1. 13. Hydrosolubilité:	Soluble dans 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:	1.04
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

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.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## L'ARBRE VERT Vaisselle Mains peaux sensibles biberons aussi !

Version:5

Date de révision: 01/10/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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 réglementé pour le transport

### 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.
16. 2. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3:	H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
16. 3. 1. Date de la première édition:	01/06/2016
16. 3. 2. Date de la révision	16/03/2017

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT Vaisselle Mains peaux sensibles biberons aussi !

Version:5

Date de révision:01/10/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

précédente:

16. 3. 3. Date de révision:	01/10/2021
16. 3. 4. Version:	5
16. 3. 5. Révision chapitre(s) n°:	8;9;12;14;16
16. 4. Réalisé par:	Novamex