

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT Gel détachant avant lavage Peaux Sensibles famille aussi !

Version:1

Date de la première édition: 28/03/2019

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:	L'ARBRE VERT Gel détachant avant lavage Peaux Sensibles famille aussi !
1. 1. 1. N° CE:	Non applicable.
1. 2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:	Détachant avant lavage
1. 3. 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 Télécopie: +33 (0)5 49 61 51 11 Courriel: fds@arbrevert.fr
1. 4. Numéro d'appel d'urgence:	FR - INRS Tél: +33 (0)1 45 42 59 59
1. 5. Formule:	19JP010E

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 nettoyants 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

3. 1. Description du mélange:	Solution aqueuse de surfactants
3. 2. Composant(s) contribuant aux dangers:	<ul style="list-style-type: none">• SODIUM LAURETH SULFATE<ul style="list-style-type: none">- N° CE: 500-234-8 - N° CAS: 68891-38-3- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119488639-16- Conc. (% pds) : 0,999 < C <= 5- SGH (Système Général Harmonisé) <p>* SGH07 - Point d'exclamation - Attention - Irr. cut. 2 - H315 * SGH05 - Corrosion - Danger - Lés. oc. 1 - H318</p> <p>- Tox. aq. chron. 3 - H412</p> <p>- Divers :</p>

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT Gel détachant avant lavage Peaux Sensibles famille aussi !

Version:1

Date de la première édition: 28/03/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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

- LAURYL GLUCOSIDE

- N° CAS: 110615-47-9
- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119489418-23
- Conc. (% pds) : 0,999 < C <= 5
- SGH (Système Général Harmonisé)

* SGH07 - Point d'exclamation - Attention - Irr. cut. 2 - H315 * SGH05 - Corrosion - Danger - Lés. oc. 1 - H318

- Divers :

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/l
PNEC / 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

- éthanol; alcool éthylique

- N° Id: 603-002-00-5 - N° CE: 200-578-6 - N° CAS: 64-17-5
- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457610-43
- Conc. (% pds) : 0,999 < C <= 5
- SGH (Système Général Harmonisé)

* SGH02 - Flamme - Danger - 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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT Gel détachant avant lavage Peaux Sensibles famille aussi !

Version:1

Date de la première édition: 28/03/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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
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.

VME ppm = 1000 - VME mg/m³ = 1900 - VLE ppm = 5000 - VLE mg/m³ = 9500

• SODIUM LAURYL SULFATE
- N° CE: 277-362-3 - N° CAS: 73296-89-6
- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119489464-26
- Conc. (% pds) : 0,999 < C <= 5
- SGH (Système Général Harmonisé)
* SGH07 - Point d'exclamation - Attention - Irr. cut. 2 - H315 * SGH05 - Corrosion - Danger - 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 corporel/jour
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/l
PNEC / 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

• SODIUM COCOAMPHODIACETATE
- N° CAS: 68650-39-5
- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119487973-19
- Conc. (% pds) : 0 < C <= 0,999
- SGH (Système Général Harmonisé)
* SGH05 - Corrosion - Danger - Lés. oc. 1 - H318
- Divers :
DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 4.5 mg/m³
DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 6.42 mg/kg
DNEL / Consommateurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 4.06 mg/m³
DNEL / Consommateurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 3.85 mg/kg
DNEL / Consommateurs / Orale / Effets systémiques, à long terme = 0.39 mg/kg
PNEC / Eaux douces = 0.0053 mg/l
PNEC / Sédiment = 0.0208 mg/kg
PNEC / Eau marine = 0.00053 mg/l
PNEC / Air = 0.053 mg/l
PNEC / Terre = 0.00104 mg/kg
PNEC / Sédiment marin = 0.00208 mg/kg
PNEC / Traitement des eaux usées = 6.6 mg/l
DL50 / Cutanée / Rat = >2000 mg/kg
DL50 / Orale / Rat = >5000 mg/kg
CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Poissons = 10-100 mg/l
CE50 / Toxicité aiguë - aquatique / Daphnia magna = 10-100 mg/l

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT Gel détachant avant lavage Peaux Sensibles famille aussi !

Version:1

Date de la première édition: 28/03/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

CE50 / Toxicité aiguë - aquatique / Pseudokirchneriella subcapita = 10-100 mg/l

- CITRIC ACID
 - N° CE: 201-069-1 - N° CAS: 77-92-9
 - Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457026-42
 - Conc. (% pds) : 0 < C <= 0,999
 - SGH (Système Général Harmonisé)
- * SGH07 - Point d'exclamation - Attention - Irr. oc. 2 - H319
- Divers :
 - PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg
 - PNEC / Terre = 33.1 mg/kg
 - PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg
 - PNEC / Eaux douces = 440 mg/l
 - DL50 / Cutanée / Rat = >2000 mg/kg
 - DL50 / Orale / Rat = 11700 mg/kg
 - DL50 / Orale / Souris = 5400 mg/kg
 - CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l
 - CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / 48h / Poissons = 440 mg/l
 - CE50 / Toxicité aiguë - aquatique / Bactéries = (16h) >10000 mg/l

Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.

4. PREMIERS SECOURS

4. 1. Description des 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.
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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT Gel détachant avant lavage Peaux Sensibles famille aussi !

Version:1

Date de la première édition:28/03/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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: | Eviter 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 sections: | 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 requiert pas de mesures de précaution spéciales. |
| 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. |
| 7. 2. Stockage: | |
| 7. 2. 1. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'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: | • éthanol; alcool éthylique : VME ppm = 1000 - VME mg/m ³ = 1900 - VLE ppm = 5000 - VLE 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 voies respiratoires: | Pas nécessaire. |
| 8. 2. 2. Protection des mains: | Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants en caoutchouc ou en plastique |
| 8. 2. 3. Protection de la peau et du corps: | Pas de vêtement de travail spécialement recommandé. |
| 8. 2. 4. Protection des yeux: | S'il y a des risques d'exposition des yeux, des lunettes de protection devraient être utilisées. |

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT Gel détachant avant lavage Peaux Sensibles famille aussi !

Version:1

Date de la première édition:28/03/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES	
9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:	
9. 1. 1. Aspect: liquide visqueux	
9. 1. 2. Couleur: incolore	
9. 1. 3. Odeur: caractéristique	
9. 1. 4. PH: 8	
9. 1. 5. Point / intervalle d'ébullition: 100°C	
9. 1. 6. Point / intervalle de fusion: 0°C	
9. 1. 7. Point d'éclair: >93°C	
9. 1. 8. Limites d'explosivité: Non concerné	
9. 1. 9. Densité relative (eau = 1): 1.04	
9. 1. 10. Viscosité: Non déterminé.	
9. 2. Autres informations:	
9. 2. 1. Hydrosolubilité: Soluble dans l'eau	
9. 2. 2. Liposolubilité: soluble	
9. 2. 3. Solubilité aux solvants: faible	
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 effets toxicologiques: Le produit ne contient pas de substance classée毒ique pour la personne	
11. 2. Toxicité aiguë:	
11. 2. 1. Inhalation: Le produit ne contient pas de substance classée毒ique par inhalation	
11. 2. 2. Contact avec la peau: Le produit ne contient pas de substance classée毒ique pour la peau	
11. 2. 3. Contact avec les yeux: Le produit ne contient pas de substance classée毒ique pour les yeux	
11. 2. 4. Ingestion: Le produit ne contient pas de substance classée毒ique par ingestion	
11. 3. Information(s) supplémentaire(s): 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毒ique 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 Gel détachant avant lavage Peaux Sensibles famille aussi !

Version:1

Date de la première édition:28/03/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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. Autres effets néfastes:	Aucun en cas d'utilisation et manipulation adéquate
12. 7. Information(s) générale(s):	Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.
12. 8. 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:	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
15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	
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. H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
16. 3. 1. Date de la première édition:	28/03/2019
16. 3. 2. Version:	1
16. 4. Réalisé par:	Novamex