

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT Liquide de rinçage

Version:6

Date de révision:22/09/2021

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 Liquide de rinçage
 - 1. 1. 2. Formule: 19CG049E
 - 1. 1. 3. N° code du produit: 44836
1. 2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Liquide de rinçage
1. 3. 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. 4. Numéro d'appel d'urgence: FR - INRS Tél: +33 (0)1 45 42 59 59

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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT Liquide de rinçage

Version:6

Date de révision:22/09/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

3. 1. Description du mélange:	Solution aqueuse de surfactants + acides faibles
3. 2. Composant(s) contribuant aux dangers:	<ul style="list-style-type: none">• CITRIC ACID<ul style="list-style-type: none">- N° CE: 201-069-1 - N° CAS: 77-92-9- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457026-42- Conc. (% pds) :Conc. (% pds) : % 0,999 < C <= 5- SGH (Système Général Harmonisé)* SGH07 * Irr. oc. 2 - H319- Divers :PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kgPNEC / Terre = 33.1 mg/kgPNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kgPNEC / Eaux douces = 440 mg/lDL50 / Cutanée / Rat = >2000 mg/kgDL50 / Orale / Rat = 11700 mg/kgDL50 / Orale / Souris = 5400 mg/kgCL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/lCL50 / Toxicité aiguë - aquatique / 48h / Poissons = 440 mg/lCE50 / Toxicité aiguë - aquatique / Bactéries = (16h) >10000 mg/l • MALIC ACID<ul style="list-style-type: none">- N° CE: 230-022-8 - N° CAS: 6915-15-7- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119906954-31- Conc. (% pds) :Conc. (% pds) : % 0,999 < C <= 5- SGH (Système Général Harmonisé)* SGH07 * Irr. oc. 2 - H319- Divers :DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 10.6 mg/m3DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets aigus systémiques = 8.8 mg/m3DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 12 mg/kg de poids corporel/jourDNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets aigus systémiques = 40 mg/kg de poids corporel/jourDNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 2.6 mg/m3DNEL / Population générale / Inhalation / Effets aigus systémiques = 2.2 mg/m3DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 6 mg/kg de poids corporel/jourDNEL / Population générale / Cutanée / Effets aigus systémiques = 20 mg/kg de poids corporel/jourDNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 6 mg/kg de poids corporel/jourDNEL / Population générale / Orale / Effets aigus systémiques = 20 mg/kg de poids corporel/jourPNEC / Sédiment = 0.275 mg/kgPNEC / Terre = 0.275 mg/kgPNEC / Sédiment marin = 0.027 mg/kgPNEC / Traitement des eaux usées = 3 mg/lPNEC / Eaux douces = 0.1 mg/lPNEC / Eau marine = 0.01 mg/lDL50 / Cutanée / Lapin = 20000 mg/kg de poids corporelDL50 / Orale / Rat = 3500 mg/kg de poids corporelCL50 / Inhalation (poussières / brouillards) / 4h / Rat = 1306 mg/m3CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / 96h / Poissons = >100 mg/lCL50 / Toxicité aiguë - aquatique / 48h / Daphnia magna = 240 mg/lCE50 / Toxicité aiguë - aquatique / Daphnia magna = 240 mg/lCE50 / Toxicité aiguë - aquatique / 72h / Algues = >100 mg/l <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 Liquide de rinçage

Version:6

Date de révision:22/09/2021

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:	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
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 rubriques:	Aucune.

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.
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	Conserver hors de la portée des enfants.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT Liquide de rinçage

Version:6

Date de révision:22/09/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

incompatibilités:

- | | |
|---|---|
| 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: | 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. |
| 9. 1. 10. Température de décomposition: | Données non disponibles. |
| 9. 1. 11. PH: | 3 |
| 9. 1. 12. Solubilité: | Soluble dans l'eau |
| 9. 1. 13. Hydrosolubilité: | complètement soluble |
| 9. 1. 14. Liposolubilité: | faible |

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT Liquide de rinçage

Version:6

Date de révision:22/09/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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

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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT Liquide de rinçage

Version:6

Date de révision:22/09/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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.

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.
16. 3. 1. Date de la première édition: 20/07/2015
16. 3. 2. Date de la révision précédente: 06/11/2019
16. 3. 3. Date de révision: 22/09/2021
16. 3. 4. Version: 6
16. 3. 5. Révision chapitre(s) n°: 1;8;12;14;16

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT Liquide de rinçage

Version:6

Date de révision:22/09/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

16. 4. Réalisé par:	Novamex