L'ARBRE VERT Gel lave-vaisselle tout en 1

Version: 3 Date de révision: 15/09/2021 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 Gel lave-vaisselle tout en 1

1. 1. 2. Formule: 21STENT060

1. 1. 3. Autres moyens UFI: JEGV-S9WS-RM7Q-K79C

d'identification:

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:

Detergent liquide pour lave-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.

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

Autre

Ne pas mélanger avec des nettoyants différents.

G.E. Conseils ® Page 1 / 6

L'ARBRE VERT Gel lave-vaisselle tout en 1

Version: 3 Date de révision: 15/09/2021 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:

• Mélange de: mono-D-glucopyranoside de 2-éthylhexyle di-D-glucopyranoside de 2-éthylhexyle

- N° ld: 614-028-00-1 - N° CE: 414-420-0

- Conc. (% pds): Conc. (% pds): % 0,999 < C <= 5

- SGH (Système Général Harmonisé)

* SGH05 * Lés. oc. 1 - H318

- Divers :

DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 10.6 mg/m3
DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 1.5 mg/kg
DNEL / Consommateurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 2.6 mg/m3
DNEL / Consommateurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 0.75 mg/kg
DNEL / Consommateurs / Orale / Effets systémiques, à long terme = 0.75 mg/kg de poids corporel/jour

PNEC / Sédiment = 980 mg/kg de poids corporel PNEC / Sédiment marin = 98 mg/kg de poids corporel

PNEC / Eaux douces = 0.0098 mg/l

CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / 96h / Oncorhynchus mykiss = >310 mg/l CE50 / Toxicité aiguë - aquatique / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 98 mg/l

CE50 / Toxicité aiguë - aquatique / 48h / Daphnia magna = >100 mg/l

Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.

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

a 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.

G.E. Conseils ® Page 2 / 6

L'ARBRE VERT Gel lave-vaisselle tout en 1

Version:3 Date de révision: 15/09/2021 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

5. 2. Dangers particuliers résultant de

la substance ou du mélange:

aucun

5. 3. Conseils aux pompiers: 5. 4. Moyen(s) d'extinction à ne PAS aucun

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 procédures d'urgence:

Éviter le contact avec les yeux

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: 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

Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

une manipulation sans danger:

La manipulation du produit ne requière pas de mesures de précaution spéciales.

7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique: 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.

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: lunettes de protection

8. 2. 2. Protection des voies Pas nécessaire.

respiratoires:

8. 2. 3. Protection des mains: Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants en caoutchouc ou en plastique

G.E. Conseils ® Page 3 / 6

L'ARBRE VERT Gel lave-vaisselle tout en 1

Version: 3 Date de révision: 15/09/2021 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

8. 2. 4. Protection de la peau et du

orps:

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: gel

9. 1. 2. Couleur: jaune / orange9. 1. 3. Odeur: caractéristique

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

congélation:

Données non disponibles.

9. 1. 5. Point d'ébullition ou point Données non disponibles.

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: >93°C

9. 1. 9. Température d'auto- Données non disponibles.

inflammation:

9. 1. 10. Température de Données non disponibles.

décomposition:

9. 1. 11. PH: 8

9. 1. 12. Solubilité: Soluble dans l'eau9. 1. 13. Hydrosolubilité: Soluble dans l'eau

9. 1. 14. Liposolubilité: miscible9. 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:

1.18

9. 1. 20. Caractéristiques des

articules:

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.

G.E. Conseils ® Page 4 / 6

L'ARBRE VERT Gel lave-vaisselle tout en 1

Version: 3 Date de révision: 15/09/2021 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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: 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

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

Eviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface.

déchets:

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 Non réglementé pour le transport

d'identification:

14. 6. Dangers pour l'environnement: aucun

G.E. Conseils ® Page **5** / **6**

L'ARBRE VERT Gel lave-vaisselle tout en 1

Version: 3 Date de révision: 15/09/2021 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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 Non concerné

convent

14. 9. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de

Non concerné

l'OMI:

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 H318 Provoque de graves lésions des yeux.

le n° figure en rubrique 3:

16. 3. 1. Date de la première édition: 27/01/201716. 3. 2. Date de la révision 14/08/2019

précédente:

16. 3. 3. Date de révision: 15/09/2021

16. 3. 4. Version: 3

16. 3. 5. Révision chapitre(s) n°: 1;3;8;9;12;1416. 4. Réalisé par: Novamex

G.E. Conseils ® Page 6 / 6