L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Déodorant parfum fleurs de cerisier

Version:1 Date de la première édition: 17/11/2022 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. Nom de la préparation: L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Déodorant parfum fleurs de cerisier

1. 1. 2. Formule: 30487 1. 1. 3. N° code du produit: 1. 2. Renseignements concernant le NOV/AMEX

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

FR - INRS Tél: +33 (0)1 45 42 59 59 1. 3. Numéro d'appel d'urgence:

1. 4. Utilisations identifiées pertinentes

utilisations déconseillées:

Déodorant

de la substance ou du mélange et

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou

du mélange:

Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément au règlement et directive (CE) n° 1907/2006 - 1999/45 avec leurs modifications et adaptations traitant de la classification,

l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses

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. Mention de danger: Aucune selon les règlements (CE) n° 1907/2006 - 1272/2008 avec leurs modifications et

adaptations.

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

Eviter le contact avec les yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

Rincer abondamment à l'eau.

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:

• ETHANOL

- 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 * SGH07 * Irr. oc. 2 - H319

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

DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids

G.E. Conseils ® Page 1 / 6

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Déodorant parfum fleurs de cerisier

Version:1 Date de la première édition: 17/11/2022 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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

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.

• CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE

- N° CF: 500-220-1 N° CAS: 68515-73-1
- Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119488530-36
- 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 = 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 / Eaux douces = 0.176 mg/l

PNEC / Sédiment = 1.516 mg/kg

PNEC / Eau marine = 0.0176 mg/l

PNEC / Air = 0.27 mg/I

PNEC / Terre = 0.654 mg/kg

PNEC / Sédiment marin = 0.152 mg/kg

PNEC / Traitement des eaux usées = 560 mg/l

DL50 / Cutanée / Lapin = >2000 mg/kg

DL50 / Orale / Rat = >5000 mg/kg

CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Poissons = >100 mg/l

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

CE50 / Toxicité aiguë - aquatique / Algues = 10 - 100 mg/l

• 3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol

- N° ld: 603-168-00-9 - N° CE: 408-080-2 - N° CAS: 70445-33-9

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

- SGH (Système Général Harmonisé)

* SGH05 * Lés. oc. 1 - H318

* Tox. aq. chron. 3 - H412

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: 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.

G.E. Conseils ® Page 2 / 6

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Déodorant parfum fleurs de cerisier

Version:1 Date de la première édition: 17/11/2022 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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

aucun

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 :

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: 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

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

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

une manipulation sans danger:

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.

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:

Aucune.

7. 3. Utilisation(s) finale(s)

particulière(s):

G F Conseils ® 3 / Page 6

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Déodorant parfum fleurs de cerisier

Version: 1 Date de la première édition: 17/11/2022 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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: gel 9. 1. 2. Couleur: beige

9. 1. 3. Odeur: caractéristique

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

congélation:

0°C

9. 1. 5. Point d'ébullition ou point No initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:

Non déterminé.

9. 1. 6. Inflammabilité: Données non d

9. 1. 7. Limites inférieure et

supérieure d'explosion:

Données non disponibles. 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

Données non disponibles.

décomposition:

9. 1. 11. PH:

5

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

9. 1. 15. Solubilité aux solvants:

9. 1. 16. Coefficient de partage n-

faible

9. 1. 16. Coefficient de partage n-

Données non disponibles.

octanol/eau (valeur log):

9. 1. 17. Pression de vapeur:

Données non disponibles.

Données non disponibles.

9. 1. 18. Densité de vapeur relative:9. 1. 19. Densité et / ou densité

1

relative:

•

9. 1. 20. Caractéristiques des

Non concerné

particules:

G.E. Conseils ® Page 4 / 6

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Déodorant parfum fleurs de cerisier

Version:1 Date de la première édition: 17/11/2022 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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 aucun

dangereux:

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

Le produit ne contient aucune substance classée toxique pour l'environnement 12. 1. Toxicité:

Les agents de surface utilisés dans cette préparation sont biodégradables conformément au 12. 2. Persistance et dégradabilité:

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

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

G.E. Conseils ® Page 5 / 6

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Déodorant parfum fleurs de cerisier

Version:1 Date de la première édition: 17/11/2022 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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: Pas de recommandation spéciale.

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:

14. 7. Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur:

Aucune

Non concerné

14. 8. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la

convention Marpol 73/78 et au recueil

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:

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne 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: 17/11/2022

16. 3. 2. Version:

16. 4. Réalisé par: Novamex

G.E. Conseils ® Page 6 / 6