

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

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. 1. Nom de la préparation: L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Déodorant parfum fleurs de cerisier
1. 1. 2. Formule: 22COS186
1. 1. 3. N° code du produit: 30487
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: Déodorant

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. 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
 - 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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

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° CE: 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/l
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° Id: 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. |

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

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 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: | 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 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 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. 3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s): | Aucune. |

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

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. État 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 initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:

Non déterminé.

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

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:

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

9. 1. 20. Caractéristiques des particules:

Non concerné

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

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 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
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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

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: Éviter 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 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: 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: 17/11/2022

16. 3. 2. Version: 1

16. 4. Réalisé par: Novamex