L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Déodorant homme Bois de cèdre

Version:1 Date de la première édition: 22/03/2021 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Déodorant homme Bois de cèdre 1. 1. Nom de la préparation:

1. 1. 1. Formule: 20COS244 NOVAMEX 1. 2. Renseignements concernant le

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 Télécopie: +33 (0)5 49 61 51 11 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:

- N° Id: 603-002-00-5 - N° CE: 200-578-6 - N° CAS: 64-17-5

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

- SGH (Système Général Harmonisé)

* SGH02 * Lig. infl. 2 - H225

· éthanol: alcool éthylique

- Divers :

Valeurs limites d'exposition

V.L.E. (ou V.L.C.T) ppm = 1000 - V.L.E. (ou V.L.C.T) mg/m² = 1900 - V.M.E ppm = 5000 - V.M.E

 $mg/m^3 = 9500$

• 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

G.E. Conseils ® 1 / Page 6

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Déodorant homme Bois de cèdre

Version:1 Date de la première édition: 22/03/2021 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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/IPNEC / 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): % 0,999 < C <= 5

- 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 premiers secours:

4. 1. 1. Inhalation: Air frais, repos. Rincer à l'eau. 4. 1. 2. Contact avec la peau:

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 répètes avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de

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

G.E. Conseils ® Page 2 / 6

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Déodorant homme Bois de cèdre

Version:1 Date de la première édition: 22/03/2021 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

Pas de dangers requérant des mesures spéciales de premiers secours.

procédures d'urgence:

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

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. 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

incompatibilités:

Conserver hors de la portée des enfants.

7. 2. 2. Condition(s) de stockage:

7. 2. 3. Type de matériaux à utiliser

pour l'emballage / conteneur:

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

Conserver à l'abri du gel.

Les emballages plastiques sont recommandés.

Aucune.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8. 1. Paramètres de contrôle:

8. 1. 1. Limite(s) d'exposition: • éthanol; alcool éthylique :

V.L.E. (ou V.L.C.T) ppm = 1000 - V.L.E. (ou V.L.C.T) mg/m³ = 1900 - V.M.E ppm = 5000 - V.M.E

 $mg/m^3 = 9500$

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

Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.

corps:

G.E. Conseils ® Page 3 / 6

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Déodorant homme Bois de cèdre

Date de la première édition: 22/03/2021 Version:1 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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:

9. 1. 5. Point d'ébullition ou point Non déterminé. initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:

9. 1. 6. Inflammabilité: Données non disponibles.

0°C

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 Données non disponibles.

décomposition:

9. 1. 11. PH:

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

faible 9. 1. 15. Solubilité aux solvants:

9. 1. 16. Coefficient de partage noctanol/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:

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

G.E. Conseils ® Page 4 / 6

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Déodorant homme Bois de cèdre

Version:1 Date de la première édition: 22/03/2021 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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

endocrinien:

12. 6. Propriétés perturbant le système 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:

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 réalementé

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.

Non concerné

14. 8. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil

IBC:

G.E. Conseils ® Page 5 / 6

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Déodorant homme Bois de cèdre

Version: 1 Date de la première édition: 22/03/2021 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

14. 9. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:

Non applicable.

15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

 15. 1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de Aucunes dispositions particulières pour l'homme ou l'environnement

santé et d'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:

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

16. 3. 1. Date de la première édition: 22/03/2021

16. 3. 2. Version:

16. 4. Réalisé par: Novamex

G.E. Conseils ® Page 6 / 6