L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Shampooing Détox aux extraits de Raisin et de Thé vert

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008 Version:3 Date de révision: 23/04/2021

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

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Shampooing Détox aux extraits de Raisin et de Thé vert 1. 1. Nom de la préparation:

1. 1. 1. Formule: 20COS234A C1833B 1. 1. 2. N° code du produit: 1. 2. Renseignements concernant le **NOVAMEX**

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

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

1. 4. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

shampooing pour cheveux

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou du mélange:

Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 -1272/2008 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:

SODIUM LAURETH SULFATE

- N° CE: 500-234-8 - N° CAS: 68891-38-3

- Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119488639-16

- Conc. (% pds): Conc. (% pds): % 5 < C <= 10

- SGH (Système Général Harmonisé)

* SGH07 * Irr. cut. 2 - H315

* SGH05 * Lés. oc. 1 - H318

* Tox. aq. chron. 3 - H412

- Divers :

DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 175 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 2750 mg/kg DNEL / Consommateurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 52 mg/m3 DNEL / Consommateurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 1650 mg/kg DNEL / Consommateurs / Orale / Effets systémiques, à long terme = 15 mg/kg

PNEC / Sédiment = 0.9168 mg/kg PNEC / Sol (agricole) = 7.5 mg/kg PNEC / Eau marine = 0.024 mg/l

PNEC / Sédiment marin = 0.09168 mg/kg

G.E. Conseils ® Page / 1 6

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Shampooing Détox aux extraits de Raisin et de Thé vert

Version: 3 Date de révision: 23/04/2021 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

PNEC / Eaux douces = 0.24 mg/l

PNEC / Air = 0.071 mg/l

PNEC / Traitement des eaux usées = 10000 mg/l

DL50 / Cutanée / Rat = >2000 mg/kg

DL50 / Orale / Rat = 2870 mg/kg

CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / 96h / Poissons = 7.1 mg/l CE50 / Toxicité aiguë - aquatique / 72h / Algues = 27.7 mg/l

CE50 / Toxicité aiguë - aquatique / 48h / Daphnia magna = 7.4 mg/l

• SODIUM COCOAMPHODIA CETATE

- N° CAS: 68650-39-5

- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119487973-19

- 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 = 4.5 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 6.42 mg/kg

DNEL / Consommateurs / Inhalation / Effets systemiques, a long terme = 4.06 mg/m3

DNEL / Consommateurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 3.85 mg/kg

DNEL / Consommateurs / Orale / Effets systémiques, à long terme = 0.39 mg/kg

PNEC / Eaux douces = 0.0053 mg/l

PNEC / Sédiment = 0.0208 mg/kg

PNEC / Eau marine = 0.00053 mg/l

PNEC / Air = 0.053 mg/l

PNEC / Terre = 0.00104 mg/kg

PNEC / Sédiment marin = 0.00208 mg/kg

PNEC / Traitement des eaux usées = 6.6 mg/l

DL50 / Cutanée / Rat = >2000 mg/kg

DL50 / Orale / Rat = >5000 mg/kg

CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Poissons = 10-100 mg/l

CE50 / Toxicité aiguë - aquatique / Daphnia magna = 10-100 mg/l

CE50 / Toxicité aiguë - aquatique / Pseudokirchneriella subcapita = 10-100 mg/l

• COCO-GLUCOSIDE

- N° CAS: 141464-42-8

- Conc. (% pds) :Conc. (% pds) : % $0.999 < C \le 5$

- SGH (Système Général Harmonisé)

* SGH07 * Irr. cut. 2 - H315

* SGH05 * Lés. oc. 1 - H318

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.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 répètes avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de

la peau

G.E. Conseils ® Page 2 / 6

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Shampooing Détox aux extraits de Raisin et de Thé vert

Version: 3 Date de révision: 23/04/2021 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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:

5. 4. Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:

aucun

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.

équipement de protection et 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 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.

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:

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

G.E. Conseils ® Page 3 / 6

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Shampooing Détox aux extraits de Raisin et de Thé vert

Version:3 Date de révision: 23/04/2021 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

8. 2. Contrôles de l'exposition:

S'il y a des risques d'exposition des yeux, des lunettes de protection devraient être utilisées. 8. 2. 1. Protection des yeux:

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 visqueux

9. 1. 2. Couleur: blanc

9. 1. 3. Odeur: caractéristique

9. 1. 4. Point de fusion / point de Données non disponibles.

congélation:

9. 1. 5. Point d'ébullition ou point 100°C

initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:

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

9. 1. 7. Limites inférieure et Non concerné

supérieure d'explosion:

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: 5

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

faible 9. 1. 14. Liposolubilité: 9. 1. 15. Solubilité aux solvants: faible

9. 1. 16. Coefficient de partage noctanol/eau (valeur log):

Données non disponibles.

Données non disponibles. 9. 1. 17. Pression de vapeur: 9. 1. 18. Densité de vapeur relative: Données non disponibles.

9. 1. 19. Densité et / ou densité 1.06

relative:

9. 1. 20. Caractéristiques des

particules:

Non concerné

9. 1. 21. Viscosité cinématique:

Non déterminé.

9. 2. Autres informations:

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

G.E. Conseils ® Page / 6

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Shampooing Détox aux extraits de Raisin et de Thé vert

Version:3 Date de révision: 23/04/2021 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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 Données non disponibles.

endocrinien:

12. 7. Autres effets néfastes: Aucun en cas d'utilisation et manipulation adéquate

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité. 12. 8. Information(s) générale(s):

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: Pas de recommandation spéciale.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

G.E. Conseils ® 5 / Page 6

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Shampooing Détox aux extraits de Raisin et de Thé vert

Version: 3 Date de révision: 23/04/2021 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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:

14. 7. Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur:

aucun
Aucune.

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

convention Marpol 73/78 et au recueil

IBC:

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

I'OMI:

Non concerné

Non applicable.

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:

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

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

16. 3. 1. Date de la première édition: 17/05/2018

16. 3. 2. Date de la révision

précédente:

15/04/2020

16. 3. 3. Date de révision: 23/04/2021

16. 3. 4. Version:

16. 3. 5. Révision chapitre(s) n°: 1.1; 8.3; 9; 12.6; 14.9

16. 4. Réalisé par: Novamex

G.E. Conseils ® Page 6 / 6