

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE 3en1 Visage Corps Cheveux Homme

Version:5

Date de révision:31/01/2020

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:	L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE 3en1 Visage Corps Cheveux Homme
1. 1. 1. N° CE:	Non applicable.
1. 2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:	Crème douche et shampooing pour cheveux
1. 3. 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 Télécopie: +33 (0)5 49 61 51 11 Courriel: fds@arbrevert.fr
1. 4. Numéro d'appel d'urgence:	FR - INRS Tél: +33 (0)1 45 42 59 59
1. 5. Formule:	19MSDC072C
1. 6. N° code du produit:	C1456

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. 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:	<ul style="list-style-type: none">• SODIUM LAURETH SULFATE<ul style="list-style-type: none">- 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)<ul style="list-style-type: none">* SGH07 * Irr. cut. 2 - H315* SGH05 * Lés. oc. 1 - H318* Tox. aq. chron. 3 - H412- Divers :<ul style="list-style-type: none">DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 175 mg/m3DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 2750 mg/kgDNEL / Consommateurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 52 mg/m3DNEL / Consommateurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 1650 mg/kgDNEL / Consommateurs / Orale / Effets systémiques, à long terme = 15 mg/kgPNEC / Séduiment = 0.9168 mg/kgPNEC / Sol (agricole) = 7.5 mg/kgPNEC / Eau marine = 0.024 mg/lPNEC / Séduiment marin = 0.09168 mg/kgPNEC / Eaux douces = 0.24 mg/l

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE 3en1 Visage Corps Cheveux Homme

Version:5

Date de révision:31/01/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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

- COCO-GLUCOSIDE
 - N° CAS: 141464-42-8
 - Conc. (% pds) :Conc. (% pds) :% 0,999 < C <= 5
 - SGH (Système Général Harmonisé)
- * SGH07 * Irr. cut. 2 - H315
- * SGH05 * Lés. oc. 1 - H318

- SODIUM COCOAMPHODIACETATE
 - 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 systémiques, à 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

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 répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau |

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE 3en1 Visage Corps Cheveux Homme

Version:5

Date de révision:31/01/2020

REFC/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:	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 sections:	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 requiert pas de mesures de précaution spéciales.
7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique:	La manipulation du produit ne requiert 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 nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'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.
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	

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE 3en1 Visage Corps Cheveux Homme

Version:5

Date de révision:31/01/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

8.2. Contrôles de l'exposition:	
8.2.1. Protection des voies respiratoires:	Pas nécessaire.
8.2.2. Protection des mains:	Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants en caoutchouc ou en plastique
8.2.3. Protection de la peau et du corps:	Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.
8.2.4. Protection des yeux:	S'il y a des risques d'exposition des yeux, des lunettes de protection devraient être utilisées.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

9.1.1. Aspect:	liquide visqueux
9.1.2. Couleur:	blanc
9.1.3. Odeur:	caractéristique
9.1.4. PH:	5
9.1.5. Point / intervalle d'ébullition:	100°C
9.1.6. Point d'éclair:	>93°C
9.1.7. Limites d'explosivité:	Non concerné
9.1.8. Densité relative (eau = 1):	1.06
9.1.9. Viscosité:	Non déterminé.
9.2. Autres informations:	
9.2.1. Hydrosolubilité:	Soluble dans l'eau
9.2.2. Liposolubilité:	faible
9.2.3. Solubilité aux solvants:	faible

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 effets toxicologiques:	Le produit ne contient pas de substance classée毒ique pour la personne
11.2. Toxicité aiguë:	
11.2.1. Inhalation:	Le produit ne contient pas de substance classée毒ique par inhalation
11.2.2. Contact avec la peau:	Le produit ne contient pas de substance classée毒ique pour la peau
11.2.3. Contact avec les yeux:	Le produit ne contient pas de substance classée毒ique pour les yeux
11.2.4. Ingestion:	Le produit ne contient pas de substance classée毒ique par ingestion

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE 3en1 Visage Corps Cheveux Homme

Version:5

Date de révision:31/01/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

11.3. Information(s) supplémentaire(s): 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. Autres effets néfastes: Aucun en cas d'utilisation et manipulation adéquate
- 12.7. Information(s) générale(s): Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.
- 12.8. 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 réglementé
- 14.2. Numéro ONU: 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

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- 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: 23/11/2016

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE 3en1 Visage Corps Cheveux Homme

Version:5

Date de révision:31/01/2020

REFC/2016-918 - CLP 1272/2008

16. 3. 2. Date de la révision précédente:	29/11/2018
16. 3. 3. Date de révision:	31/01/2020
16. 3. 4. Version:	5
16. 3. 5. Révision chapitre(s) n°:	1.5
16. 4. Réalisé par:	Novamex