



SHAMPOOING LUSTRANT BARD AHL

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

FDS Réf.: 38915

Date d'émission: 08-04-16 Date de révision: 07-11-19 Remplace la fiche: 02-05-18 Version: 4.0

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : SHAMPOOING LUSTRANT BARD AHL
Code du produit : 38915 # 7353891VR3
Type de produit : Détergent

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public
Catégorie d'usage principal : Utilisation par les consommateurs
Fonction ou catégorie d'utilisation : Agents détergents/lavants et additifs

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Distributeur

SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants
ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3
7522 TOURNAI - BELGIQUE
T +32 (0).69.59.03.60 - F +32 (0).69.59.03.61
msds@bardahlfrance.com - www.bardahl.fr

Fournisseur

SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants
ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3
7522 TOURNAI - BELGIQUE
T +32 (0).69.59.03.60 - F +32 (0).69.59.03.61
msds@bardahlfrance.com - www.bardahl.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : + 32 (0)70.245.245 / +33 (0)1.45.42.59.59

| Pays | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence | Commentaire |
|------------|---|---|-------------------|--|
| Belgique | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel | +32 70 245 245 | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/24), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal) |
| France | ORFILA | | +33 1 45 42 59 59 | |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de BORDEAUX CHU Pellegrin Tripode | Place Amelie Raba-Leon 33076 Bordeaux Cedex | +33 5 56 96 40 80 | |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de LYON | 162, avenue Lacassagne Bâtiment A, 4ème étage 69424 Lyon Cedex 03 | +33 4 72 11 69 11 | |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris Hôpital Fernand Widal | 200 rue du Faubourg Saint-Denis 75475 Paris Cedex 10 | +33 1 40 05 48 48 | |
| France | Centre Antipoisons et de Toxicovigilance de Toulouse Hôpital Purpan, Pavillon Louis Lareng | Place du Docteur Baylac 31059 Toulouse Cedex | +33 5 61 77 74 47 | |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de LILLE C.H.R.U | 5 avenue Oscar Lambret 59037 Lille Cedex | 0 800 59 59 59 | |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy Hôpital Central | 29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny 54035 Nancy Cedex | +33 3 83 22 50 50 | |
| Luxembourg | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel | +352 8002 5500 | |
| Suisse | Tox Info Suisse | Freiestrasse 16 8032 Zürich | 145 | (de l'étranger :+41 44 251 51 51) Cas non-urgents: +41 44 251 66 66 |

SHAMPOOING LUSTRANT BARDAHL

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| | | | |
|---------|-------------------------------|--|------------------------|
| Tunisie | CENTRE ANTI-POISON DE TUNISIE | Rue Abou Kacem Chebbi MONTFLEURY 1089 TUNIS CHEBBI TUNIS | +71335500 +71335190 |
|---------|-------------------------------|--|------------------------|

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 H318

Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3 H412

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS05

Mention d'avertissement (CLP) :

: Danger

Composants dangereux

: Alcohols,C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts; 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts

Mentions de danger (CLP)

: H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence (CLP)

: P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 - Tenir hors de portée des enfants.
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.
P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin.
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin.
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une installation de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Phrases EUH

: EUH208 - Contient Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.

Phrases supplémentaires

: Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.
Conserver à l'abri du gel.

Fermeture de sécurité pour enfants

: Non applicable

Avertissement tactile

: Non applicable

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|--|---|------|--|
| Alcohols,C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts | (N° CAS) 68891-38-3 (N° CE) 500-234-8 (N° REACH) 01-2119488639-16 | 5-15 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts | (N° CAS) 61789-40-0 (N° CE) 263-058-8 | 1-10 | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |

SHAMPOOING LUSTRANT BARDAHL

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| | | | |
|---|---|---------|--|
| Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) | (N° CE) 931-329-6 (N° REACH) 01-2119490100-53 | <3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Bronopol (INN) | (N° CAS) 52-51-7 (N° CE) 200-143-0 (N° Index) 603-085-00-8 (N° REACH) 01-2119980938-15 | <0.5 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411 |
| hydroxyde de sodium; soude caustique substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR) | (N° CAS) 1310-73-2 (N° CE) 215-185-5 (N° Index) 011-002-00-6 (N° REACH) 01-2119457892-27 | <0.1 | Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 |
| Benzyl acetate substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE) | (N° CAS) 140-11-4 (N° CE) 205-399-7 (N° REACH) 01-2119638272-42 | <0.01 | Aquatic Chronic 3, H412 |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) | (N° CAS) 55965-84-9 (N° CE) 611-341-5 (N° Index) 613-167-00-5 | <0.0015 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 2 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

Limites de concentration spécifiques:

| Nom | Identificateur de produit | Limites de concentration spécifiques |
|---|---|---|
| hydroxyde de sodium; soude caustique | (N° CAS) 1310-73-2 (N° CE) 215-185-5 (N° Index) 011-002-00-6 (N° REACH) 01-2119457892-27 | (0,5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0,5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (2 =<C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 =<C < 100) Skin Corr. 1A, H314 |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) | (N° CAS) 55965-84-9 (N° CE) 611-341-5 (N° Index) 613-167-00-5 | (0,0015 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317 (0,06 =<C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,06 =<C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,6 =<C < 100) Skin Corr. 1B, H314 |

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

| | |
|---|--|
| Premiers soins général | : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. |
| Premiers soins après inhalation | : S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Retirer les vêtements contaminés. Laver la peau avec beaucoup d'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. |
| Premiers soins après contact oculaire | : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. |
| Premiers soins après ingestion | : NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après contact oculaire : Provoque des lésions oculaires graves.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

| | |
|------------------------------------|---|
| Moyens d'extinction appropriés | : Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un fort courant d'eau. |

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

SHAMPOOING LUSTRANT BARDAHL

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| | |
|------------------------------|---|
| Protection en cas d'incendie | : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. |
| Autres informations | : Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements. |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

| | |
|-------------------|---|
| Mesures générales | : Évacuer la zone. Ecarter toute source éventuelle d'ignition. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. |
|-------------------|---|

6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

| | |
|-----------------------|---|
| Pour la rétention | : Recueillir le produit à l'aide d'une matière absorbante. |
| Procédés de nettoyage | : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. |

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". Pour l'élimination des matières ou résidus solides, se reporter à la rubrique 13 : "Considérations relatives à l'élimination".

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

| | |
|---|--|
| Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. |
| Mesures d'hygiène | : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains après toute manipulation. |

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

| | |
|--|--|
| Mesures techniques | : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local. |
| Conditions de stockage | : Stocker dans un récipient fermé. Conserver à l'abri du gel. |
| Chaleur et sources d'ignition | : Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur. Tenir à l'écart de sources d'ignition. |
| Lieu de stockage | : Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un endroit bien ventilé. |
| Prescriptions particulières concernant l'emballage | : Conserver dans l'emballage d'origine. |

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

| hydroxyde de sodium; soude caustique (1310-73-2) | |
|---|--|
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| VME (mg/m³) | 2 mg/m³ |
| Benzyl acetate (140-11-4) | |
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Acétate de benzyle # Benzylacetaat |
| Valeur limite (mg/m³) | 62 mg/m³ |
| Valeur seuil (ppm) | 10 ppm |
| Référence réglementaire | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002 |

8.2. Contrôles de l'exposition

| |
|----------------------------------|
| Protection des mains: |
| Gants. EN 374 |
| Protection oculaire: |
| Lunettes bien ajustables. EN 166 |

SHAMPOOING LUSTRANT BARDAHL

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|----------------------------|
| État physique | : Liquide |
| Apparence | : limpide. |
| Couleur | : rouge. |
| Odeur | : Fruitée. |
| Seuil olfactif | : Aucune donnée disponible |
| pH | : 7,5 |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion | : Aucune donnée disponible |
| Point de congélation | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair | : > 60 °C |
| Température d'auto-inflammation | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : Aucune donnée disponible |
| Pression de vapeur | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative | : Aucune donnée disponible |
| Masse volumique | : 1,02 (20°C) |
| Solubilité | : Aucune donnée disponible |
| Log Pow | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés explosives | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés comburantes | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité | : Aucune donnée disponible |

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable dans les conditions normales d'emploi.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur. Flamme nue. Étincelles. Eau, humidité. Gel.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale) : Non classé

SHAMPOOING LUSTRANT BARDAHL

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé

Toxicité aiguë (inhalation) : Non classé

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)

| | |
|------------------|--------------|
| DL50 orale rat | > 2000 mg/kg |
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg |

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts (61789-40-0)

| | |
|--------------------|--------------|
| DL50 orale rat | > 2000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg |

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl)

| | |
|------------------|-------------|
| DL50 orale rat | 2430 mg/kg |
| DL50 cutanée rat | > 620 mg/kg |

Dipentène (138-86-3)

| | |
|----------------|------------|
| DL50 orale rat | 5300 mg/kg |
|----------------|------------|

Undecan-4-olide (104-67-6)

| | |
|--------------------|--------------|
| DL50 orale rat | 18500 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg |

GERANIOL (106-24-1)

| | |
|--------------------|--------------|
| DL50 orale rat | 3600 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 5000 mg/kg |

PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8)

| | |
|--------------------|------------|
| DL50 orale rat | 1610 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | 2500 mg/kg |

(E)-4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (79-77-6)

| | |
|------------------|--------------|
| DL50 orale rat | > 4000 ml/kg |
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg |

linalool (78-70-6)

| | |
|--------------------|------------|
| DL50 orale rat | 2790 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | 5610 mg/kg |

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde (80-54-6)

| | |
|--------------------|--------------|
| DL50 orale rat | 1390 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 5000 mg/kg |

Terpinéol (8000-41-7)

| | |
|--------------------|--------------|
| DL50 orale rat | 4300 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 3000 mg/kg |

1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (57378-68-4)

| | |
|--------------------|--------------|
| DL50 cutanée lapin | > 5000 mg/kg |
|--------------------|--------------|

SHAMPOOING LUSTRANT BARDAHL

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| Pin-2(10)-ene (127-91-3, 18172-67-3) | |
|---|------------|
| DL50 orale rat | 4700 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 5000 |

| Tridec-2-enenitrile (22629-49-8) | |
|---|--------------|
| DL50 orale rat | 5000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg |

| Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran (16409-43-1) | |
|--|--------------|
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg |

| 1-methyl-4-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (52475-86-2) | |
|---|--------------|
| DL50 orale rat | > 2000 mg/kg |

| Methyl 2-naphthyl ether (93-04-9) | |
|--|----------|
| DL50 cutanée lapin | > 5 g/kg |

| | |
|---|---|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé pH: 7,5 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Provoque de graves lésions des yeux. pH: 7,5 |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : Non classé |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé |
| Cancérogénicité | : Non classé |
| Toxicité pour la reproduction | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé |

| linalool (78-70-6) | |
|--|-----------------------------|
| NOAEL (subaigu, oral, animal/mâle, 28 jours) | 117 mg/kg de poids corporel |
| NOAEL (subaigu, oral, animal/femelle, 28 jours) | 117 mg/kg de poids corporel |
| NOAEL (subchronique, oral, animal/mâle, 90 jours) | 250 mg/kg de poids corporel |
| NOAEL (subchronique, oral, animal/femelle, 90 jours) | 250 mg/kg de poids corporel |

Danger par aspiration : Non classé

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| Alcohols,C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3) | |
|--|------------|
| CL50 poisson 1 | > 7,1 mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | 7,4 mg/l |
| EC50 72h algae 1 | 27,7 mg/l |

| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts (61789-40-0) | |
|--|-----------|
| CL50 poisson 1 | 1,11 mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | 1,9 mg/l |
| EC50 72h algae 1 | 2,4 mg/l |

SHAMPOOING LUSTRANT BARDAHL

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| hydroxyde de sodium; soude caustique (1310-73-2) | |
|---|---------------------|
| CL50 poisson 1 | 125000 µg/l |
| CE50 Daphnie 1 | 40,38 mg/l |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 33000 - 100000 µg/l |

| Undecan-4-olide (104-67-6) | |
|-----------------------------------|-----------|
| CL50 poisson 1 | 5,5 mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | 5,85 mg/l |

| GERANIOL (106-24-1) | |
|----------------------------|-------------------------|
| CL50 poisson 1 | 14 mg/l (TEPA and OECD) |
| CE50 Daphnie 1 | 10,8 mg/l (OECD 202) |
| EC50 72h algae 1 | 13,1 mg/l (OECD 201) |

| (E)-4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (79-77-6) | |
|--|-----------|
| CL50 poisson 1 | 5090 µg/l |
| CE50 Daphnie 1 | 4,03 mg/l |

| linalool (78-70-6) | |
|---------------------------|------------|
| CL50 poisson 1 | 27,8 mg/l |
| EC50 72h algae 1 | 156,7 mg/l |

| 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde (80-54-6) | |
|--|--------------------------------------|
| CL50 poisson 1 | 2,04 mg/l (brachydanio rerio) |
| CE50 Daphnie 1 | 10,7 mg/l (daphnia magna) |
| EC50 72h algae 1 | 29,16 mg/l (scenedesmus subspicatus) |

| Terpinéol (8000-41-7) | |
|------------------------------|---------|
| CL50 poisson 1 | 80 mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | 73 mg/l |

| 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (57378-68-4) | |
|---|------------|
| CL50 poisson 1 | 0,977 mg/l |

| Pin-2(10)-ene (127-91-3, 18172-67-3) | |
|---|-----------|
| CL50 poisson 1 | 0,68 mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | 0,86 mg/l |
| EC50 72h algae 1 | 0,7 mg/l |

| Tridec-2-enitrile (22629-49-8) | |
|---------------------------------------|-----------|
| CE50 Daphnie 1 | 0,02 mg/l |

| Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran (16409-43-1) | |
|--|-----------|
| CL50 poisson 1 | 77,6 mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | 33,2 mg/l |
| EC50 72h algae 1 | 79,7 mg/l |

SHAMPOOING LUSTRANT BARDAHL

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| 1-méthyl-4-(4-méthyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ène-1-carbaldehyde (52475-86-2) | |
|---|-----------|
| CE50 Daphnie 1 | 0,15 mg/l |

| Méthyl 2-naphthyl ether (93-04-9) | |
|--|-----------|
| CE50 Daphnie 1 | 4040 µg/l |

| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) (55965-84-9) | |
|---|---|
| CL50 poisson 1 | 0,22 mg/l (Onchorhynchus mykiss - OECD 203) |
| CE50 Daphnie 1 | 0,1 mg/l (Daphnia Magna - OECD 202) |
| EC50 72h algae 1 | 0,048 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201) |

12.2. Persistance et dégradabilité

| Alcools,C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3) | |
|---|----------------|
| Biodégradation | 100 % 28 jours |

| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts (61789-40-0) | |
|--|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. |

| GERANIOL (106-24-1) | |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. |

| PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8) | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. |

| linalool (78-70-6) | |
|------------------------------|----------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. |
| Biodégradation | 64,2 % 28 jours- OECD 301D |

| Tridec-2-enenitrile (22629-49-8) | |
|---|----------------------|
| Persistance et dégradabilité | (méthode OCDE 301F). |
| Biodégradation | 87 % (28 days) |

| Tetrahydro-4-méthyl-2-(2-méthylprop-1-enyl)pyran (16409-43-1) | |
|--|--|
| Persistance et dégradabilité | (méthode OCDE 301F). Facilement biodégradable. |
| Biodégradation | 79 % (28 days) |

| 1-méthyl-4-(4-méthyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ène-1-carbaldehyde (52475-86-2) | |
|---|---|
| Persistance et dégradabilité | (méthode OCDE 301F). Difficilement biodégradable. |
| Biodégradation | 41 % (28 days) |

| Méthyl 2-naphthyl ether (93-04-9) | |
|--|----------------------------------|
| Biodégradation | 58 % - Non facilement - 28 jours |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Alcools,C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3) | |
|---|-----|
| Facteur de bioconcentration (BCF REACH) | < 3 |
| Log Pow | 0,3 |

SHAMPOOING LUSTRANT BARDAHL

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| DEQUEST 2066 | |
|--------------|-----------|
| Log Pow | -3,4 25°C |

| GERANIOL (106-24-1) | |
|---------------------|-----|
| Log Pow | 2,6 |

| linalool (78-70-6) | |
|--------------------|-----|
| Log Pow | 2,7 |

| Tridec-2-enitrile (22629-49-8) | |
|--------------------------------|------|
| Log Pow | 5,04 |

| Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran (16409-43-1) | |
|---|-----|
| Log Pow | 3,3 |

| 1-methyl-4-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (52475-86-2) | |
|--|-----|
| Log Pow | 4,8 |

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

Recommandations pour l'élimination des eaux usées : Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement.

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux en vigueur.

Indications complémentaires : Vider complètement les emballages avant élimination. Ne pas réutiliser des récipients vides.

Ecologie - déchets : Ne pas rejeter le produit dans l'environnement.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | RID |
|---|----------------|----------------|----------------|
| 14.1. Numéro ONU | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.4. Groupe d'emballage | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles | | | |

SHAMPOOING LUSTRANT BARDAHL

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Non applicable

Transport maritime

Non applicable

Transport aérien

Non applicable

Transport ferroviaire

Non applicable

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (UE) N° 649/2012 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

| Fragrances allergisantes > 0,01%: | |
|---|-------|
| α-hexylcinnamaldehyde 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde | |
| Règlement sur les détergents : Étiquetage du contenu: | |
| Composant | % |
| agents de surface anioniques | 5-15% |
| agents de surface amphotères, agents de surface non ioniques, phosphonates | <5% |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) | |
| parfums | |
| A-HEXYLCINNAMALDEHYDE | |
| 2-(4-TERT-BUTYLBENZYL)PROPIONALDEHYDE | |

15.1.2. Directives nationales

France

Maladies professionnelles : RG 49 - Affections cutanées provoquées par les amines aliphatiques, alicycliques ou les éthanolamines
RG 65 - Lésions eczématiformes de mécanisme allergique

Allemagne

AwSV, référence de l'annexe : Classe de danger pour l'eau (WGK) 3, Très dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1)

12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission - 12.BImSchV : Non assujetti au 12ème BImSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

Pays-Bas

SZW- liste des substances cancérigènes : 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts est listé

SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

SHAMPOOING LUSTRANT BARDAHL

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Danemark

Remarques concernant la classification : Les lignes directrices de gestion des situations d'urgence relatives au stockage des liquides inflammables doivent être suivies

Réglementations nationales danoises : L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs
Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 16: Autres informations

| Texte intégral des phrases H et EUH: | |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 2 (Dermal) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 2 |
| Acute Tox. 2 (Inhalation) | Toxicité aiguë (par inhalation), catégorie 2 |
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | Toxicité aiguë (par inhalation), catégorie 3 |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3 |
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3 |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 |
| Met. Corr. 1 | Corrosif pour les métaux, catégorie 1 |
| Skin Corr. 1A | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1A |
| Skin Corr. 1B | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1B |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, catégorie 1 |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3 |
| H290 | Peut être corrosif pour les métaux. |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H310 | Mortel par contact cutané. |
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H330 | Mortel par inhalation. |
| H331 | Toxique par inhalation. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| EUH208 | Contient Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique. |

SHAMPOOING LUSTRANT BARDAHL

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.