



NIELSEN

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SHAMPOO & WAX

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe II, modifié.

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit SHAMPOO & WAX
 Identification interne L055

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

Utilisations identifiées Produit d'entretien.
 Utilisations déconseillées Utiliser seulement pour les applications prévues.

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

Fournisseur NIELSEN CHEMICALS
 RAWDON ROAD
 MOIRA
 SWADLINCOTE
 DERBYSHIRE
 DE12 6DA
 TEL: +44 (0) 1283 222277
 FAX: +44 (0) 1283 225731
 info@nielsenchemicals.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence +44 (0) 777 8505 330 (24 hrs).

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CE N° 1272/2008)

Dangers physiques Non Classé
 Dangers pour la santé humaine Eye Dam. 1 - H318
 Dangers pour l'environnement Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement Danger

SHAMPOO & WAX

Mentions de danger	<p>EUH208 Contient du Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6) (mélange de CMIT/MIT). Peut produire une réaction allergique.</p> <p>H318 Provoque de graves lésions des yeux.</p> <p>H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
Mentions de mise en garde	<p>P280 Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.</p> <p>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.</p> <p>P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.</p> <p>P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations nationales.</p>
UFI	UFI: 89H1-S00H-F00X-VA0Q
Contient	SODIUM DODECYL BENZENE SULPHONATE
Etiquetage des détergents	5 - < 15% agents de surface anioniques, < 5% agents de surface amphotères, < 5% agents de surface non ioniques, < 5% parfums, Contient Mixture of 5-Chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one and 2-Methylisothiazol-3(2H)-one with magnesium chloride and magnesium nitrate, 1,2-BENZOISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

SODIUM DODECYL BENZENE SULPHONATE	5-10%
Numéro CAS: 85117-50-6	Numéro CE: 285-600-2
Classification	
Acute Tox. 4 - H302	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
COCO AMIDO PROPYL BETAINE	1-5%
Numéro CAS: 97862-59-4	Numéro CE: 931-296-8
	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119488533-30-XXXX
Classification	
Eye Dam. 1 - H318	
Aquatic Chronic 3 - H412	
Alcohols, C12-C14 (even numbered), ethoxylated<2.5EO, sulphates, sodium salts	1-5%
Numéro CAS: 68891-38-3	Numéro CE: 500-234-8
	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119488639-16-XXXX
Classification	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
Aquatic Chronic 3 - H412	

SHAMPOO & WAX

Amides, C8-18 (even numbers) and C18-unsatd, N,N-bis(hydroxyethyl)	1-5%
Numéro CAS: — Numéro CE: 931-329-6 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119490100-53-XXXX	
Classification Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 2 - H411	
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6) (mélange de CMIT/MIT)	<1%
Numéro CAS: 55965-84-9 Facteur M (aigu) = 100 Facteur M (chronique) = 100	
Classification Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 Skin Corr. 1C - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1A - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Information générale	Montrer cette Fiche de Données Sécurité au personnel médical. Consulter un médecin immédiatement. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
Inhalation	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
Ingestion	Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.
Contact cutané	Rincer à l'eau. Consulter un médecin si une gêne persiste.
Contact oculaire	Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin immédiatement.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	Toux, oppression thoracique, sensation d'oppression thoracique.
Ingestion	Symptômes gastro-intestinaux, notamment maux d'estomac.
Contact cutané	Le produit contient une petite quantité de substance sensibilisante. Peut entraîner une sensibilisation cutanée ou des réactions allergiques chez les personnes sensibles. Un contact prolongé peut provoquer un dessèchement de la peau. Le produit a un effet de délipidation de la peau.

SHAMPOO & WAX

Contact oculaire Provoque des lésions oculaires graves.

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

Indications pour le médecin Traiter en fonction des symptômes.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Ammoniac ou amines. Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO₂). Oxydes d'azote (NO_x). Oxydes de soufre (SO_x).

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie Aucune précaution particulière de lutte contre l'incendie connue.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles S'assurer que les procédures et la formation pour la décontamination et l'élimination d'urgence sont en place. Aucune action ne doit être prise sans une formation appropriée ou impliquant des risques pour le personnel. Porter des équipements de protection appropriés, y compris des gants, lunettes ou écran facial, appareil de protection respiratoire, bottes, vêtement ou tablier, selon les besoins. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas toucher ou marcher dans du produit déversé. Faire attention aux sols et autres surfaces qui peuvent devenir glissants. Eviter le contact avec des outils et objets contaminés. Ne pas manipuler les emballages endommagés sans équipement de protection. Laver soigneusement après avoir traité un déversement.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau ou sur le sol.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Porter des équipements de protection appropriés, y compris des gants, lunettes ou écran facial, appareil de protection respiratoire, bottes, vêtement ou tablier, selon les besoins. Contenir et absorber le déversement avec du sable, de la terre ou tout autre matière non-combustible. Collecter et mettre dans des conteneurs à déchets appropriés et sceller fermement. Les conteneurs contenant la collecte de déversement doivent être étiquetés avec le contenu et le symbole de danger appropriés. Rincer la zone contaminée à grandes eaux. Laver soigneusement après avoir traité un déversement.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

SHAMPOO & WAX

Précautions d'utilisations Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas réutiliser les conteneurs vides. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éviter le rejet dans l'environnement. Eviter le contact avec des outils et objets contaminés. Ne pas manipuler les emballages endommagés sans équipement de protection. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

Précautions de stockage Stocker à des températures comprises entre 4°C et 40°C.

Classe de stockage Stockage de produits dangereux divers.

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

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

COCO AMIDO PROPYL BETAINE (CAS: 97862-59-4)

DNEL	Industrie - Contact avec la peau; Long terme Effets systémiques: 12.5 Consommateur - Contact avec la peau; Long terme Effets systémiques: 7.5 mg/kg/jour Industrie - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 44 mg/m ³
PNEC	- eau douce; 0.0135 mg/l - STP; 300 mg/l - Sol; 0.8 mg/kg - Sédiments (eau de mer); 0.1 mg/kg - Sédiments (eau douce); 1 mg/kg - eau de mer; 0.00135 mg/l

Alcohols, C12-C14 (even numbered), ethoxylated<2.5EO, sulphates, sodium salts (CAS: 68891-38-3)

DNEL	Industrie - Contact avec la peau; Long terme Effets systémiques: 2750 mg/kg/jour Industrie - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 175 mg/m ³ Consommateur - Ingestion; Long terme Effets systémiques: 15 mg/kg/jour Consommateur - Contact avec la peau; Long terme Effets systémiques: 1650 mg/kg/jour Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 52 mg/m ³
PNEC	- eau douce; 0.24 mg/l - eau de mer; 0.024 mg/l - rejet intermittent; 0.071 mg/l - Sédiments (eau douce); 5.45 mg/kg - Sédiments (eau de mer); 0.545 mg/kg - Sol; 0.946 mg/kg - STP; 10000 mg/l

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

SHAMPOO & WAX

DNEL	Industrie - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 4.16 mg/kg p.c. /jour Industrie - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 73.4 mg/m ³ Consommateur - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 2.5 mg/kg p.c. /jour Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 21.73 mg/m ³ Consommateur - Orale; Long terme Effets systémiques: 6.25 mg/kg p.c. /jour
PNEC	- eau douce; 0.007 mg/l - eau de mer; 0.0007 mg/l - rejet intermittent; 0.0024 mg/l - Station d'épuration des eaux usées; 830 mg/l - Sol; 0.0348 mg/l - Sédiments (eau douce); 0.195 mg/kg - Sédiments (eau de mer); 0.0195 mg/kg

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (CAS: 68515-73-1)

DNEL	Travailleurs - Contact avec la peau; Long terme Effets systémiques: 595000 mg/kg/jour Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 420 mg/m ³ Consommateur - Contact avec la peau; Long terme Effets systémiques: 357000 mg/kg/jour Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 124 mg/m ³ Consommateur - Ingestion; Long terme Effets systémiques: 35.7 mg/kg/jour
PNEC	- eau douce; 0.1 mg/l - eau de mer; 0.01 mg/l - STP; 560 mg/l - Sol; 0.654 mg/kg - Sédiments (eau douce); 0.487 mg/kg - Sédiments (eau de mer); 0.048 mg/kg

ALCOHOL C9-11 ETHOXYLATE (CAS: 68439-46-3)

DNEL	Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 294 mg/m ³ Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 2080 mg/kg p.c. /jour Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 87 mg/m ³ Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 1250 mg/kg p.c. /jour Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 25 mg/kg p.c. /jour
PNEC	- eau douce; 0.10379 mg/l - eau de mer; 0.10379 mg/l - eau douce, rejet intermittent; 0.014 mg/l - Sédiments (eau douce); 13.7 mg/kg - Sédiments (eau de mer); 13.7 mg/kg - Sol; 1 mg/kg - Station d'épuration des eaux usées; 1.4 mg/l

8.2. Contrôles de l'exposition

Equipements de protection



Contrôles techniques
appropriés

Aucune ventilation particulière requise.

SHAMPOO & WAX

Protection des yeux/du visage	Porter des lunettes de sécurité conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact avec les yeux est possible. Les équipements de protection pour les yeux et le visage doivent être conformes à la norme européenne NF EN 166. Les protections suivantes devraient être portées: Lunettes de protection contre les projections de produits chimiques.
Protection des mains	Porter des gants de protection imperméables résistants aux agents chimiques conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact cutané est possible. Choisir les gants les mieux appropriés en consultation avec le fournisseur/fabricant de gants, qui peut fournir les informations sur le délai de rupture de la matière constitutive du gant. Pour protéger les mains contre les produits chimiques, les gants doivent être conformes à la norme européenne NF EN 374. Les gants sélectionnés devraient avoir un délai de rupture d'au moins 4 heures. Le délai de rupture de la matière constitutive du gant peut différer d'un producteur de gants à un autre. Les gants de protection devraient avoir une épaisseur minimum de 0.15 mm. L'épaisseur du gant n'est pas nécessairement une bonne mesure de la résistance du gant puisque le taux de perméation dépendra de la composition exacte du gant. Pour les mélanges, la durée de protection des gants ne peut pas être estimée précisément. Considérant les informations spécifiées par le producteur de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices et changer les dès qu'une détérioration est détectée. L'exposition répétée aux produits chimiques dégradera la capacité du gant à résister aux produits chimiques. Les environnements de travail et les pratiques de manipulation des produits peuvent varier, c'est pourquoi des procédures de sécurité devraient être développées pour chaque application prévue. Le choix des gants de protection dépend des produits chimiques manipulés, et des conditions de travail et d'utilisation. Des gants fabriqués dans les matériaux suivants peuvent fournir une protection chimique appropriée: Caoutchouc nitrile. Caoutchouc (naturel, latex). Néoprène.
Autre protection de la peau et du corps	Prévoir une fontaine oculaire.
Mesures d'hygiène	Se laver les mains soigneusement après manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement	Stocker dans une zone de rétention délimitée pour prévenir les déversements dans les égouts et/ou les cours d'eau. Les résidus et conteneurs vides doivent être considérés comme des déchets dangereux selon les dispositions locales et nationales.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Liquide limpide.
Couleur	Foncé. Bleu.
Odeur	Fruitée.
Seuil olfactif	Indéterminé.
pH	pH (solution concentrée): ~ 7.0
Point de fusion	Indéterminé.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Indéterminé.
Point d'éclair	Non applicable.
Taux d'évaporation	Indéterminé.
Facteur d'évaporation	Indéterminé.

SHAMPOO & WAX

Inflammabilité (solide, gaz)	Non applicable.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Non applicable.
Autre inflammabilité	Non applicable.
Pression de vapeur	Indéterminé.
Densité de vapeur	Indéterminé.
Densité relative	~ 1.02 @ 25°C
Solubilité(s)	Soluble dans l'eau.
Coefficient de partage	Indéterminé.
Température d'auto-inflammabilité	Non applicable.
Température de décomposition	Non applicable.
Viscosité	~ 1350 cP @ 25°C
Propriétés explosives	Le produit ne contient pas de groupe chimique associé à des propriétés explosives.
Propriétés comburantes	Le produit ne contient pas de groupe chimique associé à des propriétés oxydantes.
Commentaires	Les informations déclarées comme "Non disponible" ou "Non applicable" ne sont pas considérées comme pertinentes pour la mise en oeuvre de mesures de surveillance adéquates.

9.2. Autres informations

Autres informations	Indéterminé.
----------------------------	--------------

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité	Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.
-------------------	--

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique	Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.
---------------------------	--

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses	Indéterminé.
---	--------------

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter	Il n'existe pas de conditions connues qui sont susceptibles d'entraîner une situation dangereuse.
----------------------------	---

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles	Aucun produit ou groupe de produits spécifique n'est susceptible de réagir avec le produit provoquant une situation dangereuse.
-------------------------------	---

10.6. Produits de décomposition dangereux

SHAMPOO & WAX

Produits de décomposition dangereux Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Ammoniac ou amines. Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO₂). Oxydes d'azote (NO_x). Oxydes de soufre (SO_x).

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - orale

Indications (DL₅₀ orale) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

ETA orale (mg/kg) 12 823,09

Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL₅₀ cutanée) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë - inhalation

Indications (CL₅₀ inhalation) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Corrosion cutanée/irritation cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

pH extrêmes pH modéré (> 2 et < 11,5).

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque des lésions oculaires graves.

Sensibilisation respiratoire

Sensibilisation respiratoire Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Peut provoquer une sensibilisation ou des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Essais de génotoxicité - in vitro Ne contient pas de substance mutagène avérée.

Cancérogénicité

Cancérogénicité Ne contient pas de substance avérée cancérogène.

Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la reproduction - fertilité Ne contient pas de substance toxique pour la reproduction avérée.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Exposition unique STOT un Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Exposition répétée STOT rép. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Danger par aspiration Pas présumé présenter un risque d'aspiration, sur la base de la structure chimique.

Inhalation Toux, oppression thoracique, sensation d'oppression thoracique.

Ingestion Symptômes gastro-intestinaux, notamment maux d'estomac.

SHAMPOO & WAX

Contact cutané	Peut entraîner une sensibilisation cutanée ou des réactions allergiques chez les personnes sensibles.
Contact oculaire	Provoque des lésions oculaires graves.
Dangers chroniques et aigus pour la santé	Lésion de la cornée. Peut entraîner une sensibilisation cutanée ou des réactions allergiques chez les personnes sensibles. Peut provoquer des affections cutanées en cas de contact prolongé ou répété. Délipidation, assèchement et gerçures de la peau.
Voie d'exposition	Contact cutané et/ou oculaire.
Organes cibles	Yeux Peau
Symptômes	Irritation sévère, brûlure et larmoiement. Allergies.
Considérations médicales	Les antécédents médicaux du travailleur peuvent conduire à un risque accru d'effets néfastes sur la santé à la suite d'une exposition à ce produit: Affections cutanées et allergies.

Informations toxicologiques sur les composants

SODIUM DODECYL BENZENE SULPHONATE

Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL₅₀ mg/kg) 6 500,0

Espèces Rat

ETA orale (mg/kg) 6 500,0

COCO AMIDO PROPYL BETAINE

Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL₅₀ mg/kg) 5 000,0

Espèces Rat

Alcohols, C12-C14 (even numbered), ethoxylated<2.5EO, sulphates, sodium salts

Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL₅₀ mg/kg) 4 100,0

Espèces Rat

Indications (DL₅₀ orale)

ETA orale (mg/kg) 4 100,0

Toxicité aiguë - cutanée

Toxicité aiguë cutanée (DL₅₀ mg/kg) 2 001,0

Espèces Rat

ETA cutanée (mg/kg) 2 001,0

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

Toxicité aiguë - orale

SHAMPOO & WAX

Toxicité aiguë orale (DL₅₀ mg/kg) 5 000,0

Espèces Rat

ETA orale (mg/kg) 5 000,0

Toxicité aiguë - cutanée

Toxicité aiguë cutanée (DL₅₀ mg/kg) 2 000,1

Espèces Rat

ETA cutanée (mg/kg) 2 000,1

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL₅₀ mg/kg) 2 001,0

Espèces Rat

Toxicité aiguë - cutanée

Toxicité aiguë cutanée (DL₅₀ mg/kg) 2 001,0

Espèces Lapin

ETA cutanée (mg/kg) 2 001,0

ALCOHOL C9-11 ETHOXYLATE

Toxicité aiguë - orale

ETA orale (mg/kg) 5 000,0

Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6) (mélange de CMIT/MIT)

Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL₅₀ mg/kg) 530,0

Espèces Rat

Indications (DL₅₀ orale) Valeur estimée.

ETA orale (mg/kg) 530,0

Toxicité aiguë - cutanée

ETA cutanée (mg/kg) 3 000,0

Toxicité aiguë - inhalation

ETA inhalation (vapeurs mg/l) 30,0

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Test de maximisation chez le cobaye (GPMT) - Cobaye: Sensibilisant.

SHAMPOO & WAX

2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

Toxicité aiguë - inhalation

ETA inhalation 5,0
(poussières/brouillards
mg/l)

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Écotoxicité Pas considéré comme dangereux pour l'environnement.

12.1. Toxicité

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson Indéterminé.

toxicité aquatique chronique

Toxicité chronique - poissons Indéterminé.
aux premiers stades de leur
vie

Informations écologiques sur les composants

COCO AMIDO PROPYL BETAINE

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson LC50, 96 heures: 1.11 mg/l, Pimephales promelas (Tête-de-boule)
LC50, 96 heures: 1.1 mg/l, Cyprinodon variegatus (Sheepshead minnow)

Toxicité aiguë -
invertébrés aquatiques CE₅₀, 48 heures: 1.9 mg/l, Invertébrés d'eau douce
CE₅₀, : 0.3 mg/l, Invertébrés d'eau douce
CE₅₀, 48 hours: 21.5 mg/l mg/l, Daphnia magna

Toxicité aiguë - plantes
aquatiques CE₅₀, 48 heures: 30.0 mg/l, Algues d'eau de mer

Alcohols, C12-C14 (even numbered), ethoxylated<2.5EO, sulphates, sodium salts

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson LC50, 96 heures: 7.1 mg/l, Brachydanio rerio (poisson zèbre)

Toxicité aiguë -
invertébrés aquatiques CE₅₀, 48 hours: 7.4 mg/l, Daphnia magna
NOEC, 48 heures: 0.27 mg/l, Daphnia magna

Toxicité aiguë - plantes
aquatiques CE₅₀, 72 heures: 27 mg/l, Scenedesmus subspicatus

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

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson CL₅₀, 96 heures: 2.4 mg/l, Poissons

Toxicité aiguë -
invertébrés aquatiques CE₅₀, 48 heures: 3.2 mg/l, Daphnia magna

Toxicité aiguë - plantes
aquatiques CE₅₀, 72 heures: 18.6 mg/l, Algues d'eau douce

toxicité aquatique chronique

SHAMPOO & WAX

Toxicité chronique - poissons aux premiers stades de leur vie	NOEC, 28 jours: 0.32 mg/l,
Toxicité chronique - invertébrés aquatiques	NOEC, 21 jours: 0.07 mg/l, Daphnia magna

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson	CL ₅₀ , 96 hours: >100 mg/l, Brachydanio rerio (poisson zèbre)
Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques	CE ₅₀ , 48 hours: >100 mg/l, Daphnia magna

ALCOHOL C9-11 ETHOXYLATE

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson	CL ₅₀ , 96 heures: 57 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)
Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques	CE ₅₀ , 48 heures: 2.5 mg/l, Daphnia magna

Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6) (mélange de CMIT/MIT)

toxicité aquatique aiguë

C(E)L₅₀	0.001 < C(E)L ₅₀ ≤ 0.01
Facteur M (aigu)	100
Toxicité aiguë - poisson	Valeur estimée. CL ₅₀ , 96 hours: 13 mg/l, Poissons

toxicité aquatique chronique

NOEC	0.0001 < NOEC ≤ 0.001
Dégradabilité	Non rapidement dégradable
Facteur M (chronique)	100

2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

toxicité aquatique aiguë

C(E)L₅₀	0.01 < C(E)L ₅₀ ≤ 0.1
Facteur M (aigu)	10

toxicité aquatique chronique

NOEC	0.01 < NOEC ≤ 0.1
Dégradabilité	Non rapidement dégradable
Facteur M (chronique)	1

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Le produit devrait être biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

SHAMPOO & WAX

Potentiel de bioaccumulation Le produit ne contient pas de substances potentiellement bioaccumulables.

Coefficient de partage Indéterminé.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Soluble dans l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations PBT et vPvB Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Indéterminé.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets L'élimination de ce produit, intermédiaires de production, résidus et sous-produits doit toujours être conforme aux dispositions légales en matière de protection environnementale et d'élimination des déchets et à toute exigence des autorités locales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Général Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

Special Provisions note

14.1. Numéro ONU

Non applicable.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Aucun marquage transport nécessaire.

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

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

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 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

SHAMPOO & WAX

UFI	UFI: 89H1-S00H-F00X-VA0Q
Législation UE	<p>Règlement (CE) n° 648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 mars 2004 sur les détergents, modifié.</p> <p>Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé.</p> <p>Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, amendé.</p> <p>Règlement (UE) N° 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015.</p>

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abbréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité	<p>ETA: Estimation de la toxicité aiguë</p> <p>ADR: Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>DNEL: Dose dérivée sans effet.</p> <p>CE₅₀: La concentration effective de substance qui cause 50% de réaction maximum.</p> <p>IATA: Association Internationale du Transport Aérien.</p> <p>IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.</p> <p>CL50: Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane).</p> <p>DL50: Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane) .</p> <p>NOEC: Concentration sans effet observé.</p> <p>PBT: Persistant, Bioaccumulable et Toxique.</p> <p>PNEC: Concentration prédite sans effet.</p> <p>REACH: L'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques règlement (CE) n° 1907/2006.</p> <p>ONU: Organisation des Nations unies.</p> <p>vPvB: Très persistant et très bioaccumulable.</p>
Sigles et abréviations utilisés dans la classification	<p>Acute Tox. = Toxicité aiguë</p> <p>Aquatic Acute = Toxicité aquatique aiguë</p> <p>Aquatic Chronic = Toxicité aquatique chronique</p> <p>Eye Dam. = Lésions oculaires graves</p> <p>Skin Irrit. = Irritation cutanée</p> <p>Skin Corr. = Corrosion cutanée</p> <p>Skin Sens. = Sensibilisation cutanée</p> <p>STOT SE = Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</p>
Commentaires sur la révision	NOTE: Les lignes dans la marge indiquent des modifications significatives par rapport à la version précédente.
Date de révision	22/09/2020
Révision	5.0
Remplace la date	05/02/2020
Numéro de FDS	27111

SHAMPOO & WAX

Mentions de danger dans leur intégralité	<p>H301 Toxique en cas d'ingestion. H302 Nocif en cas d'ingestion. H311 Toxique 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. H331 Toxique par inhalation. 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 du Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6) (mélange de CMIT/MIT). Peut produire une réaction allergique.</p>
---	---

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.