

Shampoing sec multi-surfaces

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission : 10/09/2015

Version : 1

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 : Shampoing sec multi-surfaces

Code du produit : 000666

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

Utilisation de la substance/mélange : Automobile produits de soins.

1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

CONSORTIUM MODERNE DE DIFFUSION

715 rue Albert Einstein

13593 AIX EN PROVENCE Cedex 3 - FRANCE

Tél. : +33 (0)4 42 39 78 39

Fax : +33 (0)4 42 39 77 87

Contact@cmd/fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : N°ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59 (INRS)

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence
France	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris Hôpital Fernand Widal	200 rue du Faubourg Saint-Denis 75475 Paris Cedex 1	+33 1 40 05 48 48

RUBRIQUE 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le mélange est un produit détergent (voir section 15).

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

Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Conseils de prudence (CLP) P102 - Tenir hors de portée des enfants

Shampoing sec multi-surfaces

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

2.3. Autres dangers

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement : À notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : Aucun(es) dans des conditions normales.

RUBRIQUE 3 : Composition/informations sur les composants

3.1. Substance

Non applicable

3.2. Mélange

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
TETRASODIUM ETHYLEDIAMINE TETRAACETATE	(n° CAS) 64-02-8 (Numéro CE) 200-573-9 (Numéro index) 607-428-00-2 (N° REACH) 01-2119486762-27	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
(carboxylatomethyl)dimethyltetradecylammonium	(n° CAS) 2601-33-4 (Numéro CE) 220-006-9	0.1 - 1	Eye Irrit. 2, H319
METHOXY-2-PROPANOL	(n° CAS) 107-98-2 (Numéro CE) 203-539-1 (Numéro index) 603-064-00-3 (N° REACH) 01-2119457435-35	0.1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
(carboxylatomethyl)dodecyldimethylammonium	(n° CAS) 683-10-3 (Numéro CE) 211-669-5	< 0.1	Non classé
TRISODIUM NITILOTRIACETATE	(n° CAS) 5064-31-3 (Numéro CE) 225-768-6 (Numéro index) 607-620-00-6 (N° REACH) 01-2119519239-36	< 0.1	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Octahydro-2;3;8;8-tetramethyl-2-acetonaphthone	(n° CAS) 54464-57-2 (Numéro CE) 259-174-3	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
2;6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	(n° CAS) 18479-58-8 (Numéro CE) 242-362-4 (N° REACH) 01-2119457274-37	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
LINALYL ACETATE	(n° CAS) 115-95-7 (Numéro CE) 204-116-4 (N° REACH) 01-2119454789-19	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
Pyrithione Zinc	(n° CAS) 13463-41-7	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
2-methylisothiazol-3(2H)-one	(n° CAS) 2682-20-4	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN)	(n° CAS) 21145-77-7 (Numéro CE) 244-240-6	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
ISOAMYL ALLYGLYCOLATE	(n° CAS) 67634-00-8 (Numéro CE) 266-803-5	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315
PHENETHYL ALCOHOL	(n° CAS) 60-12-8 (Numéro CE) 200-456-2	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
TERPINEOL ACETATE	(n° CAS) 8007-35-0 (Numéro CE) 232-357-5	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
1,2-Benzisothiazolin-3-one	(n° CAS) 2634-33-5 (Numéro CE) 220-120-9 (Numéro index) 613-088-00-6	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
Linalool	(n° CAS) 78-70-6 (Numéro CE) 201-134-4 (N° REACH) 01-2119474016-42	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315

Shampoing sec multi-surfaces

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

(L) HEXYL CINNAMAL	(n° CAS) 101-86-0 (Numéro CE) 202-983-3 (N° REACH) 01-2119533092-50	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
METHOXYPROPANOL	(n° CAS) 1589-47-5 (Numéro CE) 216-455-5 (Numéro index) 603-106-00-0	< 0.1	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
2;4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBOXALDEHYDE	(n° CAS) 68039-49-6 (Numéro CE) 268-264-1	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
ACETYL CEDRENE	(n° CAS) 32388-55-9 (Numéro CE) 251-020-3 (N° REACH) 01-2119969651-28	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
METHYL-BETA NAPHTHYL ETHER	(n° CAS) 93-04-9 (Numéro CE) 202-213-6 (N° REACH) 01-2119937828-21	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302
1-(2,2,6-TRIMETHYLCYCLOHEXYL)-3-HEXANOL	(n° CAS) 70788-30-6 (Numéro CE) 274-892-7	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	(n° CAS) 80-54-6 (Numéro CE) 201-289-8 (N° REACH) 01-2119485965-18	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411
CITRONELLYL NITRILE	(n° CAS) 51566-62-2 (Numéro CE) 257-288-8 (N° REACH) 01-2119956151-43	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
(L) COUMARIN	(n° CAS) 91-64-5 (Numéro CE) 202-086-7 (N° REACH) 01-2119949300-45	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317
METHYL ANTHRANILATE	(n° CAS) 134-20-3 (Numéro CE) 205-132-4	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319
SCENTENAL	(n° CAS) 86803-90-9 (Numéro CE) 429-860-9 (Numéro index) 605-034-00-5	< 0.1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	(n° CAS) 127-51-5 (Numéro CE) 204-846-3	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
METHYL IONONE	(n° CAS) 1335-46-2 (Numéro CE) 215-635-0	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Limites de concentration spécifiques :

Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques
TRISODIUM NITILOTRIACETATE	(n° CAS) 5064-31-3 (Numéro CE) 225-768-6 (Numéro index) 607-620-00-6 (N° REACH) 01-2119519239-36	(C >= 5) Carc. 2, H351
1,2-Benzisothiazolin-3-one	(n° CAS) 2634-33-5 (Numéro CE) 220-120-9 (Numéro index) 613-088-00-6	(C >= 0.05) Skin Sens. 1, H317

Texte complet des phrases H : voir section 16

RUBRIQUE 4 : Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins général : En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
Premiers soins après inhalation : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.
Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau.
Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
Premiers soins après ingestion : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation. Rincer la bouche.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes/lésions : A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.
Symptômes/lésions après inhalation : Aucune en utilisation normale.

Shampoing sec multi-surfaces

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

Symptômes/lésions après contact avec la peau	: Peut provoquer une irritation légère.
Symptômes/lésions après contact oculaire	: Peut provoquer une irritation légère.
Symptômes/lésions après ingestion	: Peut provoquer une irritation légère.

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 : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Le produit n'est pas inflammable.

Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

Réactivité en cas d'incendie : Non connu(e).

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de précaution contre l'incendie : Non applicable.

Instructions de lutte contre l'incendie : Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants.

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures générales : Éviter le rejet dans l'environnement.

6.1.1. Pour les non-sauveteurs

Équipement de protection : Non requise dans les conditions d'emploi normales.

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement.

6.1.2. Pour les sauveteurs

Équipement de protection : Non requise dans les conditions d'emploi normales. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

Procédures d'urgence : Aérer la zone. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Recueillir le produit répandu.

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination. Ce produit et son récipient doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale.

Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". Pour l'élimination des matières ou résidus solides, se reporter à la section 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 : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel.

Shampoing sec multi-surfaces

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

Mesures d'hygiène : Se laver les mains après toute manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Conserver dans l'emballage d'origine.

Matériaux d'emballage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

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

Automobile produits de soins.

RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Équipement de protection individuelle : Non requise dans les conditions d'emploi normales.

Protection des mains : Gants de protection

Protection oculaire : Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires : Non requise dans les conditions d'emploi normales

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Couleur : limpide.

Odeur : caractéristique.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

pH : 10.8 - 11.4

Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) : Aucune donnée disponible

Point de fusion : Non applicable

Point de congélation : Aucune donnée disponible

Point d'ébullition : Aucune donnée disponible

Point d'éclair : Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible

Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible

Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible

Shampoing sec multi-surfaces

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

Solubilité	: Aucune donnée disponible
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Le produit n'est pas explosif.
Propriétés comburantes	: Liquides comburants Non applicable.
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 1.01 - 1.018

9.2. Autres informations

Indice de réfraction : 1.3375 - 1.3395

RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit est non-réactif dans des conditions normales d'utilisation, le stockage et le transport.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Aucun dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

10.5. Matières incompatibles

Acides. Agent oxydant.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)

DL50 orale	1020 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	> 2000 mg/kg de poids corporel
CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h)	100 mg/m ³

TETRASODIUM ETHYLENDIAMINE TETRAACETATE (64-02-8)

DL50 orale	1780 mg/kg de poids corporel
------------	------------------------------

TRISODIUM NITILOTRIACETATE (5064-31-3)

DL50 orale	1740 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	> 2000 mg/kg de poids corporel
CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h)	> 5000 mg/m ³

METHOXY-2-PROPANOL (107-98-2)

DL50 orale	3739 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	> 2000 mg/kg de poids corporel
CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h)	> 26315 mg/m ³

Shampoing sec multi-surfaces

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

2;4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)	
DL50 orale	2500 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	2500 mg/kg de poids corporel
2;6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)	
DL50 orale	3600 mg/kg de poids corporel
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN) (21145-77-7)	
DL50 orale	1000 mg/kg de poids corporel
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)	
DL50 orale	1390 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	> 5000 mg/kg de poids corporel
CITRONELLYL NITRILE (51566-62-2)	
DL50 orale	4490 mg/kg de poids corporel
(L) COUMARIN (91-64-5)	
DL50 orale	500 mg/kg de poids corporel
(L) HEXYL CINNAMAL (101-86-0)	
DL50 orale	3100 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	> 3000 mg/kg de poids corporel
CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h)	> 5000 mg/m³
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)	
DL50 orale	730 mg/kg de poids corporel
Linalool (78-70-6)	
DL50 orale	2780 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	5610 mg/kg de poids corporel
METHYL ANTHRANILATE (134-20-3)	
DL50 orale	2780 mg/kg de poids corporel
METHYL-BETA NAPHTHYL ETHER (93-04-9)	
DL50 orale	1736 mg/kg de poids corporel
PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8)	
DL50 orale	1610 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	2500 mg/kg de poids corporel
SCENTENAL (86803-90-9)	
DL50 orale	2800 mg/kg de poids corporel
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé pH : 10.8 - 11.4
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé pH : 10.8 - 11.4
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

Shampoing sec multi-surfaces

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

Danger par aspiration : Non classé

RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Écologie - eau : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)

CL50 poisson 1	> 1.6 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 1	> 1.35 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 autres organismes aquatiques 2	> 0.07 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

TETRASODIUM ETHYLENDIAMINE TETRAACETATE (64-02-8)

CL50 poisson 1	> 121 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 1	625 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 autres organismes aquatiques 2	2.77 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

TRISODIUM NITILOTRIACETATE (5064-31-3)

CL50 poisson 1	125 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 1	98 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 autres organismes aquatiques 2	> 91.5 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

METHOXY-2-PROPANOL (107-98-2)

CL50 poisson 1	> 4600 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 1	23300 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 autres organismes aquatiques 2	> 500 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)

CL50 poisson 1	2.2 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 1	10.7 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 2	IC50 algea (72 h) mg/l

(L) COUMARIN (91-64-5)

CL50 poisson 1	56 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 1	13.5 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 2	IC50 algea (72 h) mg/l

(L) HEXYL CINNAMAL (101-86-0)

CL50 poisson 1	1.7 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 1	EC50 waterflea (48 h)
CE50 autres organismes aquatiques 2	> 0.32 mg/l

Linalool (78-70-6)

CL50 poisson 1	27.8 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 1	20 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 autres organismes aquatiques 2	88.3 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

(carboxylatomethyl)dimethyltetradecylammonium (2601-33-4)

CE50 autres organismes aquatiques 1	EC50 waterflea (48 h)
CE50 autres organismes aquatiques 2	2.5 mg/l

(carboxylatomethyl)dodecyldimethylammonium (683-10-3)

CL50 poisson 1	21.9 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 1	EC50 waterflea (48 h)
CE50 autres organismes aquatiques 2	2.5 mg/l

Shampoing sec multi-surfaces

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

12.2. Persistance et dégradabilité

Shampoing sec multi-surfaces

Persistance et dégradabilité	Non établi.
------------------------------	-------------

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Shampoing sec multi-surfaces

Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
------------------------------	-------------

1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)

Log Pow	0.64
---------	------

TETRASODIUM ETHYLENDIAMINE TETRAACETATE (64-02-8)

Log Pow	-13.17
---------	--------

TRISODIUM NITILOTRIACETATE (5064-31-3)

Log Pow	-10.08
---------	--------

METHOXY-2-PROPANOL (107-98-2)

Log Pow	-0.49
---------	-------

(L) COUMARIN (91-64-5)

Log Pow	1.39
---------	------

(L) HEXYL CINNAMAL (101-86-0)

Log Pow	4.82
---------	------

Linalool (78-70-6)

Log Pow	2.97
---------	------

(carboxylatomethyl)dodecyldimethylammonium (683-10-3)

Log Pow	0.47
---------	------

12.4. Mobilité dans le sol

Shampoing sec multi-surfaces

Écologie - sol	Non établi.
----------------	-------------

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Aucun connu.

Indications complémentaires : Éviter le rejet dans l'environnement

RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets) : Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu / récipient conformément aux instructions de tri de collecteur agréé.

Recommandations pour l'élimination des déchets : Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport

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

14.1. Numéro ONU

Non réglementé pour le transport

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR) : Non applicable

Désignation officielle de transport (IMDG) : Non applicable

Désignation officielle de transport (IATA) : Non applicable

Désignation officielle de transport (ADN) : Non applicable

Shampoing sec multi-surfaces

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

Désignation officielle de transport (RID) : Non applicable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : Non applicable

RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non applicable

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable

Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable

Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable

Groupe d'emballage (ADN) : Non applicable

Groupe d'emballage (RID) : Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non

Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Aucune donnée disponible

- Transport maritime

Aucune donnée disponible

- Transport aérien

Aucune donnée disponible

- Transport par voie fluviale

Transport interdit (ADN) : Non

Non soumis à l'ADN : Non

- Transport ferroviaire

Transport interdit (RID) : Non

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

RUBRIQUE 15 : Informations réglementaires

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

Shampoing sec multi-surfaces

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

Règlement sur les détergents : Étiquetage du contenu :

- moins de 5% d'agents de surface anioniques, d'agents de surface non ioniques, de phosphates.
- Agents conservateurs : benzisothiazolinone, zinc pyrithione, méthylisothiazolinone.
- Parfum.

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16 : Autres informations

Texte intégral des phrases H et EUH :

Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Toxicité aiguë (inhalation:poussière,brouillard) Catégorie 3
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toxicité aiguë (inhalation:poussière,brouillard) Catégorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), 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
Carc. 2	Cancérogénicité, Catégorie 2
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, Catégorie 3
Repr. 1B	Toxicité pour la reproduction, Catégorie 1B
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2
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
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3
H226	Liquide et vapeurs inflammables
H302	Nocif en cas d'ingestion
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H331	Toxique par inhalation
H332	Nocif par inhalation
H335	Peut irriter les voies respiratoires
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges
H351	Susceptible de provoquer le cancer
H360D	Peut nuire au fœtus
H361f	Susceptible de nuire à la fertilité
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques

Shampoing sec multi-surfaces

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

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

SDS EU TURTLEWAX

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