

Nom commercial : Shower MAID hairBODY fresh

Numéro de la matière: SUB302022550000

Version : 1 / EU

Date de révision: 09.03.2017

the date of issue: 09.01.17

remplace la version : - / EU

Date d'impression 18.04.18

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

1.1. Identificateur de produit

Shower MAID hairBODY fresh

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

Utilisation de la substance/préparation

produits cosmétiques, produits de nettoyage (lotions, poudres, shampoings)

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

Adresse/fabricant

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
No. de téléphone +43 (0)5 0456
No. Fax +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at
Service émetteur /
téléphone Regulatory Affairs
Adresse email de la
personne regulatoryaffairs@hagleitner.at
responsable pour
cette FDS

Adresse/Fournisseur

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
No. de téléphone +43 (0)5 0456
No. Fax +43 (0)5 0456 7777
Adresse email de la
personne regulatoryaffairs@hagleitner.at
responsable pour
cette FDS

Distributeur Suisse :
HYPROS SA
Pont-du-Centenaire 144
1228 PLAN-LES-OUATES
Tél. 022 338 35 00
hypros@hypros.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

TOX INFO SUISSE : 145

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Conformément au Règlement (CE) 1272/2008, le produit ne doit pas être impérativement étiqueté.

2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Nom commercial : Shower MAID hairBODY fresh

Numéro de la matière: SUB302022550000

Version : 1 / EU

Date de révision: 09.03.2017

the date of issue: 09.01.17

remplace la version : - / EU

Date d'impression 18.04.18

3.2. Mélanges

Composants dangereux (règlement (CE) no 1272/2008)

Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na

No. CAS 68891-38-3

No. EINECS 500-234-8

Numéro d'enregistrement 01-2119488639-16

Concentration >= 5 < 9 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 10 %

Eye Irrit. 2 H319 >= 5 < 10 %

Alkyl polyglucoside C8-10

No. CAS 68515-73-1

No. EINECS 500-220-1

Numéro d'enregistrement 01-2119488530-36

Concentration >= 1 < 3 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides

No. CAS 110615-47-9

Numéro d'enregistrement 01-2119489418-23

Concentration >= 1 < 2,9 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 12 %

Skin Irrit. 2 H315 >= 30 %

Mélange de 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

No. CAS 55965-84-9

Concentration < 0,0015 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 3 H331

Aquatic Chronic 1 H410

Aquatic Acute 1 H400

Skin Sens. 1 H317

Skin Corr. 1B H314

Acute Tox. 3 H311

Acute Tox. 3 H301

Nom commercial : Shower MAID hairBODY fresh

Numéro de la matière: SUB302022550000

Version : 1 / EU

Date de révision: 09.03.2017

the date of issue: 09.01.17

remplace la version : - / EU

Date d'impression 18.04.18

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315 >= 0,06 < 0,6

Eye Irrit. 2 H319 >= 0,06 < 0,6

Skin Corr. 1B H314 >= 0,6

Skin Sens. 1 H317 >= 0,0015

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

En cas d'inhalation

Aucune mesure particulière nécessaire.

En cas de contact avec la peau

Aucune mesure particulière nécessaire.

En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

En cas d'ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Faire boire beaucoup d'eau par petites gorgées. Conduire chez le médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun symptôme connu à ce jour.

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

Avis aux médecins / Traitement

Traitement symptomatique

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Compatible avec tous les produits extincteurs habituels.

Moyens d'extinction non-appropriés

Compatible avec tous les produits extincteurs habituels.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucuns connus.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

Autres données

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Nom commercial : Shower MAID hairBODY fresh

Numéro de la matière: SUB302022550000

Version : 1 / EU

Date de révision: 09.03.2017

the date of issue: 09.01.17

remplace la version : - / EU

Date d'impression 18.04.18

Sol très glissant suite au déversement du produit. Utiliser un vêtement de protection individuelle.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. Ne pas rejeter dans les eaux superficielles/les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Eliminer les restes avec beaucoup d'eau.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8. Informations concernant l'élimination: voir Section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière si le stockage et la manipulation sont appropriés.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure particulière nécessaire.

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

Température de stockage recommandée

Valeur \geq 5 \leq 25 °C

Stabilité au stockage

Durée de stockage: 3 ans

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés, ouvrir et manipuler avec précaution.

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

produits cosmétiques; Réserve uniquement à un usage professionnel.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Autres données

Nous n'avons pas de connaissance de limites d'exposition nationales.

Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL)

Alkyl polyglucoside C8-10

Substance de référence	Alkyl polyglucoside C8-10	
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	595000	mg/kg

Valeur type	Alkyl polyglucoside C8-10
Groupe de réf.	Dose dérivée sans effet (DNEL) Ouvrier

Nom commercial : Shower MAID hairBODY fresh

Numéro de la matière: SUB302022550000

Version : 1 / EU

Date de révision: 09.03.2017

the date of issue: 09.01.17

remplace la version : - / EU

Date d'impression 18.04.18

Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	420	mg/m ³

Valeur type	Alkyl polyglucoside C8-10	
Groupe de réf.	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Durée d'exposition	Consommateur	
Voie d'exposition	Long terme	
mode d'effet	dermale	
Concentration	Effet systémique	357000 mg/kg

Valeur type	Alkyl polyglucoside C8-10	
Groupe de réf.	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Durée d'exposition	Consommateur	
Voie d'exposition	Long terme	
mode d'effet	orale	
Concentration	Effet systémique	35,7 mg/kg

Valeur type	Alkyl polyglucoside C8-10	
Groupe de réf.	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Durée d'exposition	Consommateur	
Voie d'exposition	Long terme	
mode d'effet	par inhalation	
Concentration	Effet systémique	124 mg/m ³

Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na

Substance de référence	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na	
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	2750	mg/kg/d

Valeur type	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na	
Groupe de réf.	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Durée d'exposition	Ouvrier	
Voie d'exposition	Long terme	
mode d'effet	par inhalation	
Concentration	Effet systémique	175 mg/m ³

Valeur type	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na	
Groupe de réf.	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Durée d'exposition	Consommateur	
Voie d'exposition	Long terme	
mode d'effet	dermale	
Concentration	Effet systémique	1650 mg/kg/d

Nom commercial : Shower MAID hairBODY fresh

Numéro de la matière: SUB302022550000

Version : 1 / EU

Date de révision: 09.03.2017

the date of issue: 09.01.17

remplace la version : - / EU

Date d'impression 18.04.18

Valeur type	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare	
Groupe de réf.	Formel : C16H34O6S.Na	
Durée d'exposition	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Voie d'exposition	Consommateur	
mode d'effet	Long terme	
Concentration	par inhalation	
	Effet systémique	
	52	mg/m ³

Valeur type	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare	
Groupe de réf.	Formel : C16H34O6S.Na	
Durée d'exposition	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Voie d'exposition	Consommateur	
mode d'effet	Long terme	
Concentration	orale	
	Effet systémique	
	15	mg/kg/d

Concentration sans effet prévisible (PNEC)**Alkyl polyglucoside C8-10**

Substance de référence	Alkyl polyglucoside C8-10	
Valeur type	PNEC	
Type	Eau douce	
Concentration	0,176	mg/l
Valeur type	Alkyl polyglucoside C8-10	
Type	PNEC	
Concentration	Eau salée	
	0,0176	mg/l
Valeur type	Alkyl polyglucoside C8-10	
Type	PNEC	
Concentration	eau (rejet intermittent)	
	0,27	mg/l
Valeur type	Alkyl polyglucoside C8-10	
Type	PNEC	
Concentration	STP	
	560	mg/l
Valeur type	Alkyl polyglucoside C8-10	
Type	PNEC	
Concentration	Sédiment d'eau douce	
	1516	mg/kg
Valeur type	Alkyl polyglucoside C8-10	
Type	PNEC	
Concentration	Sédiment marin	
	0,152	mg/kg
Valeur type	Alkyl polyglucoside C8-10	
Type	PNEC	
Concentration	Sol	
	0,654	mg/kg

Nom commercial : Shower MAID hairBODY fresh

Numéro de la matière: SUB302022550000

Version : 1 / EU

Date de révision: 09.03.2017

the date of issue: 09.01.17

remplace la version : - / EU

Date d'impression 18.04.18

Valeur type	Alkyl polyglucoside C8-10	
Type	PNEC	
Voie d'exposition	Empoisonnement secondaire	
Concentration	orale	
	111,11	mg/kg

Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na

Substance de référence	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na
------------------------	---

Valeur type	PNEC	
Type	Eau douce	
Concentration	0,24	mg/l
méthode	Coefficients de détermination	

	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na
--	---

Valeur type	PNEC	
Type	Eau salée	
Concentration	0,024	mg/l
méthode	Coefficients de détermination	

	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na
--	---

Valeur type	PNEC	
Type	STP	
Concentration	10000	mg/l
méthode	Coefficients de détermination	

	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na
--	---

Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment d'eau douce	
Concentration	5,45	mg/kg
méthode	Répartition équilibrée	

	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na
--	---

Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment marin	
Concentration	0,545	mg/kg
méthode	Répartition équilibrée	

	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na
--	---

Valeur type	PNEC	
Type	Sol	
Concentration	0,946	mg/kg
méthode	Répartition équilibrée	

8.2. Contrôles de l'exposition**Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Éviter le contact avec les yeux.

Protection respiratoire - Note

N'est pas nécessaire

Nom commercial : Shower MAID hairBODY fresh

Numéro de la matière: SUB302022550000

Version : 1 / EU

Date de révision: 09.03.2017

the date of issue: 09.01.17

remplace la version : - / EU

Date d'impression 18.04.18

Protection des mains

N'est pas nécessaire

Protection des yeux

Lunettes de protection; Lorsqu'il est utilisé correctement aucune protection oculaire est nécessaire.

Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques. Lorsqu'il est utilisé correctement, pas de protection du corps est nécessaire.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat	liquide, visqueux		
Couleur	bleuté		
Odeur	odeur spécifique au produit		
valeur pH			
Valeur	env. 5,5	à	6,5
Concentration/H ₂ O	100	%	
température	20	°C	
Remarque	neutre à faiblement acide		
Point de congélation			
Valeur	env. -4	à	4 °C
Point de sublimation			
Remarque	non déterminé		
point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition			
Valeur	env. 100		°C
Point d'éclair			
Valeur	> 100		°C
Taux d'évaporation			
Remarque	non déterminé		
Le coefficient de l'évaporation			
Remarque	non déterminé		
inflammabilité (solide, gaz)	non déterminé		
Pression de vapeur			
Remarque	non déterminé		
Densité de vapeur			
Remarque	non déterminé		
Densité			
Valeur	1,030		g/cm ³
température	20	°C	
Hydrosolubilité			
Remarque	entièrement miscible		
coefficient de partage: n-octanol/eau			
Remarque	non déterminé		
température d'auto-inflammabilité			
Remarque	non déterminé		
Indice de combustion			

Nom commercial : Shower MAID hairBODY fresh

Numéro de la matière: SUB302022550000

Version : 1 / EU

Date de révision: 09.03.2017

the date of issue: 09.01.17

remplace la version : - / EU

Date d'impression 18.04.18

Remarque non déterminé

température de décomposition

Remarque Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

Viscosité**dynamique**Valeur 1000 à 3000 mPa.s
température 20 °C**Propriétés comburantes**

évaluation Aucun(e) n'est connu(e).

9.2. Autres informations**Masse volumique apparente**

Remarque non déterminé

La densité après le tassement

Remarque non déterminé

Teneur en solide

Remarque non déterminé

La concentration de la saturation

Remarque non déterminé

Critique point

Remarque non déterminé

La constante de dissociation

Remarque non déterminé

Tension superficielle

Remarque non déterminé

Autres données

Aucun(e) n'est connu(e).

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Aucuns connus.

10.2. Stabilité chimique

Protéger de la chaleur et du froid extrêmes.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter

Conserver à une température ne dépassant pas 30 °C.

température de décomposition

Remarque Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

10.5. Matières incompatibles

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

Nom commercial : Shower MAID hairBODY fresh

Numéro de la matière: SUB302022550000

Version : 1 / EU

Date de révision: 09.03.2017

the date of issue: 09.01.17

remplace la version : - / EU

Date d'impression 18.04.18

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Corrosion/irritation cutanée

évaluation

Non irritant

Remarque

On the basis of the test results and under the test conditions the product is to be classified as "harmless" as regards the possibility of skin irritations.

Source

SGS Institute Fresenius GmbH

lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation

légèrement irritant

sensibilisation

évaluation

non sensibilisant

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée

Remarque

non déterminé

Mutagénicité

Remarque

non déterminé

Toxicité pour la reproduction

Remarque

non déterminé

Cancérogénicité

Remarque

non déterminé

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

Remarque

non déterminé

Autres données

Données toxicologiques spécifiques à ce produit ne sont pas connues.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité pour les poissons

Substance de référence

Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na

No. CAS

68891-38-3

CL 50

> 1 mg/l

Durée d'exposition

96 h

Substance de référence

Propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl) N,N-diméthyl-, dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes

No. CAS

61789-40-0

Espèces

cyprins dorés (Leuciscus idus)

CL 50

6,7 mg/l

Toxicité pour les daphnies

Substance de référence

Propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl) N,N-diméthyl-, dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes

No. CAS

61789-40-0

Espèces

Daphnia magna

CE50

21,7 mg/l

Durée d'exposition

48 h

Nom commercial : Shower MAID hairBODY fresh

Numéro de la matière: SUB302022550000

Version : 1 / EU

Date de révision: 09.03.2017

the date of issue: 09.01.17

remplace la version : - / EU

Date d'impression 18.04.18

Source IUCLID

Substance de référence Amides de coco, N,N-bis(hydroxyéthyl)
 No. CAS 68603-42-9
 Espèces Daphnia magna
 CE50 4.2 mg/l
 Durée d'exposition 24 h

Source IUCLID

Substance de référence Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na
 No. CAS 68891-38-3
 Espèces Daphnia magna
 CE50 3 à 21 mg/l
 Durée d'exposition 48 h
 méthode OECD TG 202
 Source Nilfisk

Substance de référence Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(3-carboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)-.omega.-(dodécyloxy)-, disodium salt
 No. CAS 68815-56-5
 Espèces Daphnia magna
 CE50 20 mg/l
 Durée d'exposition 48 h
 méthode OECD TG 202
 Source Données de la littérature

Toxicité pour les algues

Substance de référence Propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl) N,N-diméthyl-, dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes
 No. CAS 61789-40-0
 Espèces Scenedesmus subspicatus
 CE50 30 mg/l
 Durée d'exposition 72 h

Source IUCLID

Substance de référence Amides de coco, N,N-bis(hydroxyéthyl)
 No. CAS 68603-42-9
 Espèces Scenedesmus subspicatus
 LOEC 1 mg/l
 Durée d'exposition 72 h

Source IUCLID

Toxicité pour les bactéries

Substance de référence Propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl) N,N-diméthyl-, dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes
 No. CAS 61789-40-0
 Espèces Pseudomonas putida
 CE 0 > 1000 mg/l
 Durée d'exposition 30 min

Source IUCLID

Substance de référence Amides de coco, N,N-bis(hydroxyéthyl)
 No. CAS 68603-42-9
 Espèces Pseudomonas putida
 CE 0 1000 mg/l

Nom commercial : Shower MAID hairBODY fresh

Numéro de la matière: SUB302022550000

Version : 1 / EU

Date de révision: 09.03.2017

the date of issue: 09.01.17

remplace la version : - / EU

Date d'impression 18.04.18

Durée d'exposition 30 min
Source IUCLID

12.2. Persistance et dégradabilité**Indications générales**

non déterminé

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Indications générales**

non déterminé

coefficient de partage: n-octanol/eau

Remarque non déterminé

12.4. Mobilité dans le sol**Indications générales**

non déterminé

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**Indications générales**

non déterminé

12.6. Autres effets néfastes**Indications générales**

non déterminé

Information supplémentaire sur l'écologie

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Code de déchets CEE 07 06 déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques

Les numéros de code de déchets mentionnés selon le catalogue européen des déchets tiennent lieu de recommandation. Une détermination définitive doit être effectuée en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Emballages contaminés

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre ADR/RID**

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

14.1. Numéro ONU

UN -

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

-

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe -

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage -

14.5. Dangers pour l'environnement

-

Nom commercial : Shower MAID hairBODY fresh

Numéro de la matière: SUB302022550000

Version : 1 / EU

Date de révision: 09.03.2017

the date of issue: 09.01.17

remplace la version : - / EU

Date d'impression 18.04.18

Transport maritime IMDG/GGVSee

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

14.1. Numéro ONU

UN -

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

-

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe -

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage -

14.5. Dangers pour l'environnement

-

Transport aérien

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

14.1. Numéro ONU

UN -

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

-

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe -

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage -

14.5. Dangers pour l'environnement

-

Information pour tous les modes de transport

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

Autres informations

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

non déterminé

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

5 % ou plus, mais moins de 15 %:

agents de surface anioniques

moins de 5 %:

agents de surface non ioniques, agents de surface amphotères

Autres ingrédients

Mélange de 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

COV

COV (CH)	=	0	%
COV (CE)	=	0	%

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée pour cette préparation.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Nom commercial : Shower MAID hairBODY fresh

Numéro de la matière: SUB302022550000

Version : 1 / EU

Date de révision: 09.03.2017

the date of issue: 09.01.17

remplace la version : - / EU

Date d'impression 18.04.18

Modifications / suppléments: Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées par un étoile (*) à gauche de la page.

mentions de danger H-de la rubrique 3

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
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.
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.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Acute Tox. 3	Toxicité aiguë, Catégorie 3
Aquatic Acute 1	Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 1
Aquatic Chronic 3	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée, Catégorie 1B
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1

abréviations

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Civil Aviation Organization
 CAS: Chemical Abstracts Service
 VOC: Volatile Organic Compound
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
 VCI: Verband der Chemischen Industrie e.V.
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
 LD: Lethal dose
 LC: Lethal concentration
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
 CEFIC: European Chemical Industry Council
 PNEC: Predicted no effect concentration
 DMEL: Derived minimal effect level
 DNEL: Derived no effect level
 UN: United Nations

Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : ***

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

