

Selon règlement (UE) No 2020/878

SECTION 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTERPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom de produit : SHELL WAX SHAMPOO

Code de produit : CRX499, 09201615; 09201616; 09201617; 09720020; AC30J; 09201000; 50407; 9726776

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

Utilisation : SU21 Produit de consommation. PC35 Nettoyant. PC35 Autres produits de nettoyage et d'entretien

des véhicules (tous types).

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

Fournisseur : Kemetyl Nederland BV

Industrieweg 30

3762 EK Soest, les Pays-Bas

Téléphone : +31-35 7604900
E-mail : msds@kemetyl.com
Website : www.kemetyl.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'APPEL D'URGENCE, seulement pour LES MÉDECINS/LES POMPIERS/LA POLICE:

NL - Téléphone : +31-35-6099310 (Heures de bureau seulement)

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'APPEL D'URGENCE:

Antigifcentrum/Centre Antipoisons +32-70-245 245 (24 heures sur 24)

SECTION 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CLP ((CE) no : Irritation cutanée, catégorie 2. Lésions oculaires graves, catégorie 1. Sensibilisation cutanée,

1272/2008) catégorie 1.

Risques pour la santé : Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Peut provoquer une allergie

cutanée.

Risques physiques/

chimiques

: N'est pas classifié selon les directives de CE.

Risques pour : N'est pas classifié selon

l'environnement

: N'est pas classifié selon les directives de CE.

2.2. Éléments d'étiquetage

,

Éléments d'étiquetage ((CE) no 1272/2008):

Pictogrammes de danger





Mention d'avertissement : Danger

H- et P- phrases : H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux. H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Nom de produit : Shell Wax Shampoo Page 1/13
Révision : 2021-02-23 Remplace l'émission du : 2019-12-04 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou

l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P280 hands Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

eyes

P305+P351 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau

+P338 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 un centre officiel de collecte des déchets

dangereux.

Étiquetage des emballages dont le contenu n'excède pas 125 ml et il est techniquement impossible de lister toutes les phrases:

Pictogrammes de danger :

Mention d'avertissement : Danger

H- et P- phrases : H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou

l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P280 hands Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

eyes

P305 + P351 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau

+ P338 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 un centre officiel de collecte des déchets

dangereux.

Etiquetage supplémentaire (pour toutes les tailles d'emballage)

: Contient: Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium ; 2-Octyl-2H-isothiazol-3-one ; Benzenesulfonic acide 4-C10-13-sec-Alkylderivate-, composés avec la triéthanolamine .

Déclaration des ingrédients selon le règlement CE 648/2004:

Contient:	Concentration (%)			
Agents de surface anioniques	5 - 15			
Agents de surface non ioniques	< 5			
Parfums, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Octylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.				

2.3. Autres dangers

Autres informations : Ne contient pas des substances PBT ou vPvB, dans des concentrations plus hautes que 0,1%.

SECTION 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2. Mélanges

Description de produit : Mélange.

Information sur les substances dangereuses:

Nome CE	Concentration	Numéro CAS	Numéro CE	Remarque	Numéro REACH
	(w/w) (%)				

Nom de produit : Shell Wax Shampoo Page 2/13
Révision : 2021-02-23 Remplace l'émission du : 2019-12-04 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

Kemety

Benzenesulfonic acide 4-C10-13-sec	3 - < 5	121617-08-1	939-464-2		
-Alkylderivate-, composés avec la					
triéthanolamine					
Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates,	1 - < 5	68891-38-3	500-234-8		01-2119488639-16
sels de sodium					
Chlorure de sodium	1 - < 5	7647-14-5	231-598-3	MAC	
1,1'-Oxydipropane-2-ol	0,1 - < 1	25265-71-8	246-770-3	MAC	01-2119456811-38
2-Octyl-2H-isothiazol-3-one	0,0015 - < 0,1	26530-20-1	247-761-7		

Nome CE	Classe de danger	Phrases H	Pictogrammes	
Benzenesulfonic acide 4-C10-13-sec	Skin Corr. 1C; Eye	H314; H318; H412	GHS05	H315 : C >= 1 %
-Alkylderivate-, composés avec la	Dam. 1; Aquatic			H314 C : C >= 50 %
triéthanolamine	Chronic 3			
Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates,	Skin Irrit. 2; Eye Dam.	H315; H318; H412	GHS05	H319 : C >= 5 %
sels de sodium	1; Aquatic Chronic 3			H318 : C >= 10 %
Chlorure de sodium				
1,1'-Oxydipropane-2-ol				
2-Octyl-2H-isothiazol-3-one	Acute Tox. 3; Acute	H301; H311; H314;	GHS05; GHS06;	M (acute) = 100
	Tox. 3; Skin Corr. 1B;	H317; H318; H330;	GHS07; GHS09	M (chronic) = 100
	Skin Sens. 1A; Eye	H400; H410; EUH071		inhalation: ETA = 0,27
	Dam. 1; Acute Tox.			mg/l (poussières ou
	2; Aquatic Acute 1;			brouillards)
	Aquatic Chronic 1			dermal: ETA = 311 mg/
				kg pc
				oral: ETA = 125 mg/kg
				рс
				H317 : C >= 0,0015 %

Les concentrations limites d'exposition connues, si applicable, sont listées dans la rubrique 8.

Se référer à la rubrique 16 pour le texte complet de chaque phrase H mentionnée.

SECTION 4 PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Premiers secours

Inhalation : Déplacez la victime à l'air frais. En cas d'indisposition, de malaise, consulter un médecin.

Contact cutané : Enlever tout vêtement souillé. Avant que le produit ne sèche, rincer la peau avec beaucoup d'eau.

En cas d'irritation s'élève, consulter un médecin.

Contact oculaire : Rincer avec de l'eau (tiède) au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact. Consulter

immédiatement un médecin.

Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Faire boire un verre d'eau. Faire ingérer du lait condensé ou

une noisette de beurre. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'indisposition,

de malaise, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets et symptômes

Inhalation : Pas d'effets ni de symptômes spécifiques connus.

Contact cutané : Irritant. Peut provoquer rougeurs et irritation, sensibilisation. Peut produire une réaction allergique.

Peut provoquer une peau sèche.

Contact oculaire : Irritation forte. Effets irréversibles sur les yeux/lésions oculaires graves. Peut provoquer rougeurs

et des maux sévères.

Ingestion : Peut provoquer nausées, vomissements et diarrhées.

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

Nom de produit : Shell Wax Shampoo Page 3/13
Révision : 2021-02-23 Remplace l'émission du : 2019-12-04 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

Kemetyl

Instructions pour le

Médecin

: Inconnu.

SECTION 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

Appropriés : Dioxyde de carbone (CO2). Mousse. Produit chimique sec. Eau pulvérisée.

Non appropriés

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques d'exposition

particuliers

Inconnu

Produits de combustions

et de décompositions thermiques dangereux : En cas de destruction incomplète, formation de monoxyde de carbone possible.

5.3. Conseils aux pompiers

Précaution à prendre pour : Utilisation d'un appareil respiratoire approprié en cas de ventilation insuffisante.

pompiers

SECTION 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Précautions individuelles : Danger de glissement. Nettoyer immédiatement le produit répandu. Porter des chaussures avec

semelles antidérapantes. Eviter un contact avec du matériau déversé accidentellement ou libéré.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour

: Eviter que le produit ne parvienne dans les égouts, les eaux de surface et souterraines.

la protection de

l'environnement

Déversements importants: endiguer.

Autres informations

: Signaler aux autorités si une exposition quelconque de la population ou de l'environnement se

produit ou pourrait se produire.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Assembler les matériaux répandu dans un conteneur. Faites absorber les résidus par du sable

ou par d'autre matériaux inertes. Transporter vers une décharge officielle. Nettoyer la surface

contaminée avec beaucoup d'eau.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres

sections

: Voir également la rubrique 8.

SECTION 7 MANUPILATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation : Utiliser conformément aux pratiques d'hygiène et de sûreté, dans des zones bien ventilées. Éviter

le contact avec la peau et les yeux. Eviter éclabousser. Porter un vêtement de protection.

Nom de produit : Shell Wax Shampoo Page 4/13

Révision : 2021-02-23 Remplace l'émission du : 2019-12-04 **INFO CARE FDS**



Selon règlement (UE) No 2020/878

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

Stockage : Conserver à l'abri du gel, dans un endroit frais, sec et bien ventilé (< 35°).

Matériaux d'emballages

: Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

recommandés

Matériaux d'emballage : Aciers (sauf aciers inoxydables).

déconseillés

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

Utilisation : Utiliser uniquement selon les indications contenues dans le mode d'emploi. Ne pas mélanger avec

d'autres produits.

SECTION 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'expositions professionnelles

: Aucune limite d'exposition professionnelle n'est connue sur ce produit. Aucune niveau dérivé sans effet (DNEL) n'est connue sur ce produit. Aucune concentration prédite sans effet (PNEC) n'est

connue sur ce produit.

Valeurs limites d'exposition professionnelle (mg/m³):

Nom chimique	Pays	VME 8 heures	VLE 15 min.	Observations	Source
		(mg/m3)	(mg/m3)		
Chlorure de sodium		10	-	-	Supplier, Industrial
					Hygiene Guidelines
1,1'-Oxydipropane-2-ol		67	-		MAC: DE
	СН	200	400	4x15 min.,	SDS Parfum Foxy
				Einatembar,	102099A, IFF, 2017
				Schwangerschaft	
				gruppe C	

Niveau dérivé sans effet (DNEL) pour travailleurs:

Nom chimique	Voie d'exposition	DNEL, court	terme	DNEL, long terme	
		Effet local	Effet systémique	Effet local	Effet systémique
Benzenesulfonic acide 4-C10-13-sec	Inhalation				4,1 mg/m3
-Alkylderivate-, composés avec la					
triéthanolamine					
	Dermale	1			5,29 mg/kg bw/day
Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Dermale				2750 mg/kg bw/day
	Inhalation				175 mg/m3
Chlorure de sodium	Dermale		295,52 mg/kg		295,52 mg/kg bw/day
			bw		
	Inhalation		2068,62 mg/m3	3	2068,62 mg/m3
1,1'-Oxydipropane-2-ol	Dermale				84 mg/kg bw/day
	Inhalation	İ	İ	İ	238 mg/m3

Niveau dérivé sans effet (DNEL) pour consommateurs:

Nom chimique	Voie	DNEL, court terme		DNEL, long terme	
	d'exposition				
		Effet local	Effet	Effet local	Effet systémique
			systémique		

Nom de produit : Shell Wax Shampoo Page 5/13
Révision : 2021-02-23 Remplace l'émission du : 2019-12-04 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

Kemety

Benzenesulfonic acide 4-C10-13-sec	Inhalation		1,01 mg/m3
-Alkylderivate-, composés avec la			_
triéthanolamine			
İ	Dermale		1,2 mg/kg bw/day
	Orale		0,58 mg/kg bw/day
Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates,	Dermale		1650 mg/kg bw/day
sels de sodium			
	Inhalation		52 mg/m3
	Orale		15 mg/kg bw/day
Chlorure de sodium	Dermale	126,65 mg/kg	126,65 mg/kg bw/day
		bw	
	Inhalation	443,28 mg/m3	443,28 mg/m3
	Orale	126,65 mg/kg	126,65 mg/kg bw/day
		bw	
1,1'-Oxydipropane-2-ol	Dermale		51 mg/kg bw/day
	Inhalation		70 mg/m3
	Orale		24 mg/kg bw/day

Concentration prédite sans effet (PNEC):

Nom chimique	Voie d'exposition	Eau douce	Eau de mer	
Benzenesulfonic acide 4-C10-13-sec	Eau	0,268 mg/l	0,027 mg/l	
-Alkylderivate-, composés avec la				
triéthanolamine				
	Sediment	8,1 mg/kg		
	STP			7 mg/l
	Soil			35 mg/kg
Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates,	Eau	0,24 mg/l	0,024 mg/l	
sels de sodium				
	Sediment	5,45 mg/kg	0,545 mg/kg	
	Intermittent water			0,071 mg/l
	STP			10000 mg/l
	Soil			0,946 mg/kg
Chlorure de sodium	Eau	5 mg/l		
	Intermittent water			19 mg/l
	STP			500 mg/l
	Soil			4,86 mg/kg
1,1'-Oxydipropane-2-ol	Eau	0,1 mg/l	0,01 mg/l	
	Sediment	0,238 mg/kg	0,0238 mg/kg	
	Intermittent water			1 mg/l
	STP			1000 mg/l
	Soil			0,0253 mg/kg
	Orale			313 mg/kg food
2-Octyl-2H-isothiazol-3-one	Eau	0.002 mg/l	0.0002 mg/l	
	Sediment	0.047 mg/kg	0.004 mg/kg	
	Soil			0.008 mg/kg

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures techniques : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Respecter les consignes de sécurité en vigueur

pour les produits chimiques.

Mesures hygiéniques : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Précautions a prendre:

L'efficacité des matériaux de protection dépend de la température et du degré de ventilation. Référez vous aux conseils des personnes compétentes sur la situation en vigueur sur le site.

Nom de produit : Shell Wax Shampoo Page 6/13
Révision : 2021-02-23 Remplace l'émission du : 2019-12-04 INFO CARE FDS



Contient agents de surface. Le système O/W forme une émulsion. Non

Selon règlement (UE) No 2020/878







Protection individuelle : Portez des vêtements de protection appropriés, de combinaison ou de costume, et des bottines de

sécurité identiques conforme à la norme NE 365/367 respectivement NE 345 en cas d'utilisation fréquente ou prolongée et en cas d'exposition excessive. Matériau approprié: caoutchouc au

mesurés. Impertinents pour les mélanges.

Ne contient pas des agents oxydants.

butyle. Indication du temps de perméabilité:6 heures.

Protection respiratoire : Garantir une ventilation suffisante.

Protection des mains : Porter des gants appropriés, selon NE 374 Matériau approprié: caoutchouc au butyle. 0,7 mm.

Indication du temps de perméabilité:6 heures.

Protection des yeux : Porter les lunettes de sécurité avec protection latérale, conformément à EN 166.

SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide.
Couleur : Jaune.
Odeur : Parfumée.
Seuil olfactif : Inconnu.
pH : 7

Hydrosolubilité : Soluble.

Coefficient de partage (n- : Non applicable.

octanol/eau)

Point d'éclair : > 100 °C

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable.

Température d'auto-inflam- : > 180 °C

mabilité

Point/intervalle d'ébullition : 100 °C Point/intervalle de fusion : 0 °C

Propriétés explosives : Pas d'explosif. Limites d'explosion (% : Inconnu.

dans l'air)

Propriété d'oxydation : Non applicable.

Décomposition thermique : Non applicable.

Viscosité (20°C) : 300 mm2/sec (1 mm2/sec = 1cSt)

Viscosité (40°C) : Impertinent. Le produit contient <10% des substances avec un risque d'aspiration.

Coupelle fermée.

Liquide. Voir point d'éclair.

Pression de vapeur (20°C) : 2300 Pa

Densité de vapeur relative : > 1 La teneur en solvant de ce produit est inférieure à 1 %.

Masse volumique (20°C) : 1 g/ml

Caractéristiques des partic- : Non applicable. Liquide.

ules

9.2. Autres informations

Autres informations : Impertinent.

SECTION 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Réactivité : Voir sous-rubriques ci-dessous.

Nom de produit : Shell Wax Shampoo Page 7/13
Révision : 2021-02-23 Remplace l'émission du : 2019-12-04 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

Kemetyl

10.2. Stabilité chimique

Stabilité : Stable sous des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactivité : Pas d'autres réactions dangereuses connues.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Voir la rubrique 7.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Aucune recommandation spécifique.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition : Inconnu.

dangereux

SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Le produit dans son état actuel n'a pas été soumis à des tests toxicologiques.

Inhalation

Toxicité aiguë : CL50 calculé: > 10 mg/l. Ingrédients de toxicité inconnue: 5 %. ATE: > 5 mg/l. Faible toxicité. Non

classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Pas d'effets ni de symptômes spécifiques connus.

Corrosion/irritation : Pas d'effets ni de symptômes spécifiques connus. Non classifié - Compte tenu des données

disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation : Ne contient pas des substances classées comme allergène respiratoire. Non classifié - Compte

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

Cancérogénicité : Estimé non cancérogène. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis. Ne contient pas de substances cancérigènes.

Mutagénicité : Estimé non mutagène. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Contact cutané

Toxicité aiguë : DL50 calculé: > 5000 mg/kg.bw. Ingrédients de toxicité inconnue: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw.

Faible toxicité. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas remplis.

Corrosion/irritation : Irritant. Peut provoquer rougeurs. Un contact prolongé peut dégraisser et dessécher la peau.

Sensibilisation : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Peut produire une réaction allergique. Mutagénicité

: Estimé non mutagène. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Contact oculaire

Corrosion/irritation : Risque de lésions oculaires graves.

Ingestion

Toxicité aiguë : DL50 calculé: > 5000 mg/kg.bw. Ingrédients de toxicité inconnue: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw.

Faible toxicité. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas remplis.

Aspiration : Non susceptible de présenter un danger par aspiration. Contient une substance/des substances

avec un risque d'aspiration. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Corrosion/irritation : Peut provoquer nausées, vomissements et diarrhées.

Nom de produit : Shell Wax Shampoo Page 8/13 Révision : 2021-02-23 Remplace l'émission du : 2019-12-04 **INFO CARE FDS**



Selon règlement (UE) No 2020/878

Cancérogénicité

: Estimé non cancérogène. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité

Estimé non mutagène. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

: Développement: Non susceptible d'être toxique pour la reproduction. Développement: Non classifié

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Fertilité: Non susceptible d'être toxique pour la reproduction. Fertilité: Non classifié - Compte tenu des

données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Informations toxicologiques:

Nom chimique	Attribut		Méthode	Animaux d'expérience
Benzenesulfonic acide 4-C10-13-sec	DL50 (orale) -	> 2000 mg/kg bw	Read across	Rat
-Alkylderivate-, composés avec la	estimation			
triéthanolamine				
	DL50 (dermale) -	> 2000 mg/kg bw	Read across	Rat
	estimation			
	Irritation de la peau -	Irritant	Read across	Lapin
	estimation			1 .
	Irritation des yeux -	Fortement irritant	Read across	Lapin
	estimation			
	Génotoxicité -	Non-génotoxique	Read across	
	estimation	l ton gonotoxaquo		
	Sensibilisation cutanée	Non sensihilisant	Read across	Cobaye
	- estimation	T TOTT GOTTGIBINGUITE	11000 000	Cobayo
	NOAEL (orale) -	85 mg/kg bw/d	Read across	Rat
	estimation	oo mg/kg bw/a	rtcaa across	T C C
l Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates,	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	
sels de sodium	Ividiageriloite	I vegatii	OLOD 471	
Sels de Sodium	Irritation des yeux	 Irritant	OECD 405	Lapin
	NOAEL	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 403	Rat
	(développement, orale)	> 1000 mg/kg bw/d	0200414	Rai
		200 mg/kg byy/d	OFCD 446	Dot
	•	> 300 mg/kg bw/d	OECD 416	Rat
	NOEL	> 75 mg/kg.d	Read across	Rat
	(cancérogènicité) -			
	estimation		0505 404	.
	DL50 (orale)	4100 mg/kg bw	OECD 401	Rat
	Irritation de la peau	Irritant	OECD 404	Lapin
	1	Non sensibilisant	OECD 406	Cobaye
	Génotoxicité - in vivo	Négatif	OECD 475	Souris
	DL50 (dermale)	> 2000 mg/kg bw	OECD 402	Rat
	NOAEL (orale)	> 225 mg/kg bw/d	OECD 408	Rat
	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique	OECD 476	
	CL50 (inhalation) -	> 5000 mg/m3	Read across	
	estimation			
2-Octyl-2H-isothiazol-3-one	DL50 (orale)	550 mg/kg bw		Rat
	DL50 (dermale)	690 mg/kg bw		Lapin
	Sensibilisation cutanée	Sensibilisant.	OECD 406	Cobaye
	Irritation des yeux	Fortement irritant		Lapin
	CL50 (inhalation) -	270 mg/m3	ATE	
	estimation			
	DL50 (dermale) -	311 mg/kg bw	ATE	
	estimation			
	DL50 (orale) -	125 mg/kg bw	ATE	
	estimation			
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	Salmonella typhimurium

Nom de produit : Shell Wax Shampoo Page 9/13
Révision : 2021-02-23 Remplace l'émission du : 2019-12-04 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le

: Non applicable.

système endocrinien

Autres informations : Non applicable.

SECTION 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Le produit dans son état actuel n'a pas été soumis à des tests écotoxicologiques.

Ecotoxicité

: CL50 calculée (poisson): 19 mg/l. CE50 calculée (daphnia): 103 mg/l. Contient 0 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue. Non classifié - Compte tenu des données

disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité

: Information spécifique non connue. Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) 648/2004

relatif aux détergents.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation : Information spécifique non connue.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité : Si le produit pénètre dans le sol, il sera hautement mobile et risquera de contaminer les eaux

souterraines.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien

: Non applicable.

12.7. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Non applicable.

SECTION 13 CONSIDÉRATIONS RÉLATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Résidus de produit : Ne pas éliminer le récipient vide avec les déchets produits par les ménages. Les emballages

peuvent être recyclés. Les restes de ce produit dans un récipient non vidé sont considérés comme

des déchets dangereux.

Avertissements

supplémentaires

: Aucun.

Catalogue des Déchets

Evacuation des eaux usées : Ne pas rejeter dans l'environnement, les canalisations, les égouts ou les cours d'eau.

Européen

Eliminer des déchets dangereux conforme à la directive 91/689/CEE, sous l'attribution d'une code de déchets conforme à la décision 2000/532/CE, dans un centre officiel de collecte des déchets

dangereux.

Codes OMoD

: 20 01 29 S

Législation locale

: L'élimination des déchets doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur. La réglementation locale peut être plus sévère que les exigences régionales ou nationales et doit être observée. La Suisse: Placer les boîtes complètement vides avec les déchets urbains. Si la boîte n'est pas complètement vide, la rendre au point de vente ou la déposer dans

une borne de collecte de déchets spéciaux.

Nom de produit : Shell Wax Shampoo Page 10/13

Révision : 2021-02-23 Remplace l'émission du : 2019-12-04 **INFO CARE FDS**



Selon règlement (UE) No 2020/878

SECTION 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

UN Numéro : Aucun.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

: Non régularisé. Nom d'expédition

14.3/14.4/14.5. Classe(s) de danger pour le transport/Groupe d'emballage/Dangers pour l'environnement

ADR/RID/ADN (route/chemin de fer/voies de navigation intérieures)

Classé : Le produit n'est pas classé dans l' ADR/RID/ADN.

IMDG (Mer)

: Le produit n'est pas classé dans l' IMDG. Classé

Polluant marin : Non

IATA (Air)

Classé : Le produit n'est pas classé dans l' IATA.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Autres informations : Des variantes spécifiques nationales peuvent s'appliquer.

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

: Pas prévu pour le transport en vrac de cargaisons selon les instruments de l'Organisation maritime Marpol

internationale (OMI). Liquides conditionnés ne sont pas considérés en vrac.

SECTION 15 INFORMATIONS RELATIVES A LA RÉGLEMENTATION

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

d'environnement

Régulations CE : Règlement (UE) No 20020/878 (REACH), Règlement (CE) no 1272/2008 (CLP) et autres

réglementations en vigueur.

Ordonnance sur la protection contre les substances et les préparations dangereuses (ChemV). Ordonnance sur la réduction des risques liés à l'utilisation de substances, de préparations et d'objets particulièrement dangereux (Chem RRV). Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité. Ordonnance sur la taxe d'incitation

sur les composés organiques volatils (OCOV).

Décret n° 2014-285 du 3 mars 2014 modifiant la nomenclature des installations classées, prise en compte des dispositions de la directive 2012/18/UE dite Seveso 3. ICPE No:

ICPE No. : Non applicable. Non classifié selon le Décret n° 2014-285.

> : En Suisse l'emballage doit porter l'inscription suivante: Placer les boîtes complètement vides avec les déchets urbains. Si la boîte n'est pas complètement vide, la rendre au point de vente ou la

déposer dans une borne de collecte de déchets spéciaux.

Teneur en COV soumis à : Not applicable (< 3%)

taxe (La Suisse)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Nom de produit : Shell Wax Shampoo Page 11/13 Révision : 2021-02-23 Remplace l'émission du : 2019-12-04 **INFO CARE FDS**



Selon règlement (UE) No 2020/878

Kemetyl

Évaluation de la sécurité

: Non applicable.

chimique

SECTION 16 AUTRES INFORMATIONS

16.1. Autres informations

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la Règlement (UE) No 2020/878 datée du 18 juin 2020 et est précis au meilleur de notre connaissance et à l'expérience à la date de remise spécifiée. L'Utilisateur a l'obligation d'utiliser ce produit en toute sécurité et conformément à toutes lois et tous règlements applicables à l'usage du produit. Cette fiche de données de sécurité complètent les informations techniques mais ne les remplacent pas et n'offrent pas de garantie pour les propriétés de ce produit.

Avertissement de danger aux utilisateurs si le produit est utilisé non conformément à l'usage pour lequel il à été développé.

Les informations modifiées ou rénovées par rapport à la publication précédente ont été marquées d'un astérisque (*).

Liste des abréviations et acronymes susceptibles d'être utilisés dans cette fiche de données de sécurité:

: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route ADR

ATE : Estimation de la toxicité aiguë

CLP Classification, étiquetage et emballage

Cancérogène, Mutagène ou toxiques pour la Reproduction **CMR**

CEE Communauté économique européenne

GHS Système général harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques

IATA Association internationale du transport aérien

Recueil IBC Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant

des produits chimiques dangereux en vrac

: Installations Classées pour la Protection de l'Environnement ICPE **IMDG** Code maritime international des marchandises dangereuses

DL50/CL50 Dose/Concentration Létale, causant la mort de 50 % d'une population

: La valeur limite d'exposition MAC

: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires MARPOL

NO(A)EL : Dose sans effet (adversible) observable

OECD : Organisation de coopération et de développement économiques

PBT : Persistant, bioaccumulable et toxique Catégorie de produits chimiques PC

PT Type de produit

REACH Enregistrement, évaluation et autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions

applicables à ces substances

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses

STP Installation de traitement des eaux usées

SU Secteur d'utilisation

VME/VLE Valeur Moyenne d'Exposition/ Valeur Limite d'Exposition

Organisation des Nations Unies ONU Identifiant unique de formulation UFI COV Composés organiques volatils

Très persistant et très bioaccumulable vPvB

Des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité citées proviennent, sans s'y limiter, d'une ou plusieurs sources d'informations par exemple, les données toxicologiques des fournisseurs de matériel, les bases de données CONCAWE, IFRA, CESIO, le règlement CE 1272/2008, etc.

Procédure employée pour appliquer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008:

: Méthode de calcul. Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Méthode de calcul. Skin Sens. 1/1A/1B : Méthode de calcul.

Explication des classes de danger de la rubrique 3: Acute Tox. 3 : Toxicité aiguë, catégorie 3.

Nom de produit : Shell Wax Shampoo Page 12/13 Révision : 2021-02-23 Remplace l'émission du : 2019-12-04 **INFO CARE FDS**



Selon règlement (UE) No 2020/878

Kemetyl

Skin Corr. 1A/B/C : Corrosion cutanée, catégorie 1A/B/C.

Skin Irrit. 2 : Irritation cutanée, catégorie 2.

Eye Dam. 1 : Lésions oculaires graves, catégorie 1. Skin Sens. 1/1A/1B : Sensibilisation cutanée, catégorie 1/1A/1B.

Aquatic Chronic 1 : Danger pour le milieu aquatique, chronic catégorie 1.
 Aquatic Chronic 3 : Danger pour le milieu aquatique, chronic catégorie 3.
 Aquatic Acute 1 : Danger pour le milieu aquatique acute, catégorie 1.

Explication des phrases H de la rubrique 3 :

H301 Toxique en cas d'ingestion. H311 Toxique par contact cutané.

H314 Provoque de graves 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.

H330 Mortel par inhalation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.

Des conseils relatifs à toute formation appropriée destinée aux travailleurs: aucun.

Fin de la fiche de données de sécurité.

Date d'impression : 2023-11-14

Nom de produit : Shell Wax Shampoo Page 13/13
Révision : 2021-02-23 Remplace l'émission du : 2019-12-04 INFO CARE FDS