



## ShamPol Premium Car Shampoo

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

#### 1.1. Identificateur de produit

ShamPol Premium Car Shampoo

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

##### Utilisation de la substance/du mélange

Produit de lavage et de nettoyage

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

Société:	SCHOLL Concepts GmbH	
	Polish & Pad Manufaktur	
Rue:	Maybachstrasse 7	
Lieu:	D-71686 Remseck	
Téléphone:	+49 (0) 7141 29299 - 0	Téléfax: +49 (0) 7141 29299 - 10
e-mail:	sds@schollconcepts.com	
Interlocuteur:	Abteilung Produktsicherheit	
Internet:	www.schollconcepts.com	

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence: +49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

Catégories de danger:

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Dam. 1

Mentions de danger:

Provoque de graves lésions des yeux.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

##### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Le produit traité contient des produits biocides en tant qu'agent protecteur.

Alkohols ,C9-C11, ethoxylated

Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated

sodium salt of alkylaminocarboxylate

**Mention** Danger

**d'avertissement:**



## ShamPol Premium Car Shampoo

### Pictogrammes:



### Mentions de danger

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

### Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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.

P315 Consulter immédiatement un médecin.

P501 L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

### Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH208 Contient mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1), 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one. Peut produire une réaction allergique.

### 2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges



## ShamPol Premium Car Shampoo

### Composants dangereux

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification SGH			
34590-94-8	dipropylene glycol monomethyl ether			1 - < 5 %
	252-104-2		01-2119450011-60	
68439-46-3	Alkohols ,C9-C11, ethoxylated			1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
68425-44-5	Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated			1 - < 5 %
	Eye Dam. 1; H318			
14960-06-6	sodium salt of alkylaminecarboxylate			1 - < 5 %
	239-032-7		01-2119976233-35	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318			
61827-42-7	isodecyl alcohol polyethoxylate			1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319			
164462-16-2	reaction mass of (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-,trisodium salt and 2R-alanine, N,N bis carboxymethyl-, trisodium salt			< 1 %
	423-270-5		01-0000016977-53	
	Met. Corr. 1; H290			
55965-84-9	mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1)			< 0,1 %
	-	613-167-00-5		
	Acute Tox. 1, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 100), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 100); H310 H330 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071			
2682-20-4	2-méthyl-2H-isothiazol-3-one			< 0,1 %
	220-239-6		01-2120764690-50	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

Étiquetage du contenu conformément au règlement (CE) n° 648/2004



## ShamPol Premium Car Shampoo

< 5 % agents de surface non ioniques, < 5 % agents de surface amphotères, < 5 % phosphates, parfums (Limonene), agents conservateurs (Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone).

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Indications générales

En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un médecin. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.

##### Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

##### Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

##### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

##### Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

#### 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

Mousse. Extincteur à sec. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Jet d'eau pulvérisée. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

##### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Gaz/vapeurs, corrosif

#### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### Information supplémentaire

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des



## ShamPol Premium Car Shampoo

réipients. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Assurer une aération suffisante. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnel.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

##### Consignes pour une manipulation sans danger

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

##### Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie. Utiliser la matière uniquement dans les endroits à l'écart d'une lumière nue, d'un foyer ou d'autres sources d'ignition.

##### Information supplémentaire

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

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

##### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé. Stocker dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.

##### Conseils pour le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Comburant. Acide fort. Base forte.

##### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Température de stockage recommandée: 15-25°C



THE SCIENCE OF GLOSS

Page 6 de 21

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n

F - FR

Date de révision: 01.04.2020/Numéro de révision:2,01

PDF Date d'impression: 01.04.2020

## ShamPol Premium Car Shampoo

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

Produits de nettoyage pour voitures

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

N° CAS	Désignation	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Catégorie	Origine
34590-94-8	(2-méthoxyméthylethoxy)-propanol	50	308		VME (8 h)	

Date d'impression: 01.04.2020



## ShamPol Premium Car Shampoo

### Valeurs de référence DNEL/DMEL

N° CAS	Désignation	Voie d'exposition	Effet	Valeur
34590-94-8	dipropylene glycol monomethyl ether			
	Consommateur DNEL, à long terme	par voie orale	systémique	1,67 mg/kg p.c./jour
	Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	310 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	37,2 mg/m <sup>3</sup>
	Salarié DNEL, à long terme	dermique	systémique	65 mg/kg p.c./jour
	Consommateur DNEL, à long terme	dermique	systémique	15 mg/kg p.c./jour
14960-06-6	sodium salt of alkylaminocarboxylate			
	Consommateur DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	4,7 mg/kg p.c./jour
	Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	15,5 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur DNEL, à long terme	dermique	systémique	12,3 mg/kg p.c./jour
	Consommateur DNEL, à long terme	par voie orale	systémique	1,3 mg/kg p.c./jour
	Salarié DNEL, à long terme	dermique	systémique	22,2 mg/kg p.c./jour
164462-16-2	reaction mass of (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and 2R-alanine, N,N bis carboxymethyl-, trisodium salt			
	Consommateur DNEL, aigu	par inhalation	local	20 mg/m <sup>3</sup>
	Salarié DNEL, aigu	par inhalation	local	40 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	20 mg/m <sup>3</sup>
	Salarié DNEL, aigu	dermique	systémique	2000 mg/kg p.c./jour
	Salarié DNEL, à long terme	dermique	systémique	170 mg/kg p.c./jour
	Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	local	4 mg/m <sup>3</sup>
	Salarié DNEL, aigu	dermique	local	2000 mg/cm <sup>2</sup>
	Salarié DNEL, aigu	par inhalation	systémique	40 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur DNEL, à long terme	dermique	systémique	25 mg/kg p.c./jour
	Consommateur DNEL, aigu	dermique	systémique	400 mg/kg p.c./jour
	Consommateur DNEL, à long terme	par voie orale	systémique	17 mg/kg p.c./jour
	Consommateur DNEL, à long terme	par inhalation	local	2 mg/m <sup>3</sup>
	Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	40 mg/m <sup>3</sup>
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one			



## ShamPol Premium Car Shampoo

Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	local	0,021 mg/m <sup>3</sup>
Consommateur DNEL, à long terme	par inhalation	local	0,012 mg/m <sup>3</sup>
Consommateur DNEL, à long terme	par voie orale	systémique	0,027 mg/kg p.c./jour
Salarié DNEL, aigu	par inhalation	local	0,043 mg/m <sup>3</sup>

### Valeurs de référence PNEC

N° CAS	Désignation	Valeur
Milieu environnemental		
34590-94-8	dipropylene glycol monomethyl ether	
Eau douce		19 mg/l
Eau de mer		1,9 mg/l
Sédiment d'eau douce		70,2 mg/kg
Sédiment marin		7,02 mg/kg
Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées		4168 mg/l
Sol		2,74 mg/kg
14960-06-6	sodium salt of alkylaminocarboxylate	
Eau douce		0,03 mg/l
Eau de mer		0,003 mg/l
Sédiment d'eau douce		0,023 mg/kg
Sédiment marin		0,0023 mg/kg
Sol		0,00357 mg/kg
164462-16-2	reaction mass of (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-,trisodium salt and 2R-alanine, N,N bis carboxymethyl-, trisodium salt	
Eau douce		2 mg/l
Eau douce (rejets discontinus)		1 mg/l
Eau de mer		0,2 mg/l
Sédiment d'eau douce		24 mg/l
Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées		100 mg/l
Sol		2,5 mg/kg
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	
Eau douce		0,00339 mg/l
Eau de mer		0,00339 mg/l
Sol		0,047 mg/kg

### 8.2. Contrôles de l'exposition



## ShamPol Premium Car Shampoo



### Contrôles techniques appropriés

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

### Mesures d'hygiène

Porter des gants de protection/des vêtements de protection. Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

### Protection des yeux/du visage

Porter un équipement de protection des yeux/du visage. Protection oculaire appropriée: Lunettes avec protections sur les côtés (DIN EN 166)

### Protection des mains

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques. Porter les gants de protection homologués. Modèles de gants recommandés : Rotiprotect Nitril Eco, Epaisseur du matériau des gants 0,1 mm, level 1 > 10 min. (DIN EN 374)

### Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié.

### Protection respiratoire

Attention! Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.

### Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protection de l'environnement. Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique:	Liquide
Couleur:	jaune
Odeur:	fruité

pH-Valeur (à 20 °C):

Testé selon la méthode  
9,62



## ShamPol Premium Car Shampoo

### Modification d'état

Point de fusion:	non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	100 °C
Point d'éclair:	>95 °C DIN EN ISO 2719

### Inflammabilité

solide:	non applicable
gaz:	non applicable
Limite inférieure d'explosivité:	non applicable
Limite supérieure d'explosivité:	non applicable

### Température d'auto-inflammabilité

solide:	non applicable
gaz:	non applicable
Température de décomposition:	non déterminé

### Propriétés comburantes

Non comburant.

Pression de vapeur:	non déterminé
Densité (à 20 °C):	1 g/cm <sup>3</sup>
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	facilement soluble

### Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé

Coefficient de partage:	non déterminé
Viscosité dynamique: (à 20 °C)	500-600 mPa·s
Densité de vapeur:	non déterminé
Taux d'évaporation:	non déterminé
Teneur en solvant:	3,35 %

### 9.2. Autres informations

Teneur en corps solides:	non déterminé
--------------------------	---------------

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.2. Stabilité chimique



THE SCIENCE OF GLOSS

Page 11 de 21

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n

F - FR

Date de révision: 01.04.2020/Numéro de révision:2,01

PDF Date d'impression: 01.04.2020

## ShamPol Premium Car Shampoo

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

### 10.4. Conditions à éviter

Utiliser la matière uniquement dans les endroits à l'écart d'une lumière nue, d'un foyer ou d'autres sources d'ignition.

### 10.5. Matières incompatibles

Acide fort. Base forte. Comburant.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Aucune information disponible.

#### Toxicité aiguë

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



**ShamPol Premium Car Shampoo**

N° CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
34590-94-8	dipropylene glycol monomethyl ether				
	orale	DL50 mg/kg	5135	Rat	
	cutanée	DL50 mg/kg	9500	Rat	
	inhalation (4 h) vapeur	CL50 mg/l	55-60	Rat	
68439-46-3	Alkohols ,C9-C11, ethoxylated				
	orale	DL50 mg/kg	>300		
14960-06-6	sodium salt of alkylaminocarboxylate				
	orale	DL50 mg/kg	31300	Rat	ECHA
	cutanée	DL50 mg/kg	5000	Rat	ECHA
61827-42-7	isodecyl alcohol polyethoxylate				
	orale	DL50 mg/kg	1940	Rat	
164462-16-2	reaction mass of (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-,trisodium salt and 2R-alanine, N,N bis carboxymethyl-, trisodium salt				
	orale	DL50 mg/kg	>2000	Rat	ECHA
	cutanée	DL50 mg/kg	>2000	Rat	ECHA
55965-84-9	mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1)				
	orale	DL50	66 mg/kg	Rat	Thor
	cutanée	DL50 mg/kg	>141		Thor
	inhalation vapeur	ATE	0,5 mg/l		
	inhalation aérosol	ATE	0,05 mg/l		
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one				
	orale	DL50 mg/kg	120	Ratte	
	cutanée	DL50 mg/kg	242	Ratte	
	inhalation vapeur	ATE	0,5 mg/l		



## ShamPol Premium Car Shampoo

	inhalation aérosol	ATE	0,05 mg/l		
--	--------------------	-----	-----------	--	--

### Irritation et corrosivité

Provoque de graves lésions des yeux.

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

### Effets sensibilisants

Contient mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1), 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one. Peut produire une réaction allergique.

### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

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

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

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

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

### Danger par aspiration

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

### Information supplémentaire référentes à des preuves

Le mélange est classé dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

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



**ShamPol Premium Car Shampoo**

N° CAS	Substance					
	Toxicité aquatique	Dose	[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode
34590-94-8	dipropylene glycol monomethyl ether					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l >10000	96 h	Tête de boule	Référence bibliographique	
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l >969	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Référence bibliographique	
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l 1919	48 h	Daphnia magna (puce d'eau géante)	ECHA	
	Toxicité pour les algues	NOEC 969 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	
	Toxicité pour les crustacés	NOEC 12 mg/l	21 d	Daphnia magna (puce d'eau géante)	ECHA	
14960-06-6	sodium salt of alkylaminocarboxylate					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 4,2 mg/l	96 h	Brachydanio rerio	ECHA	
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r 31 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	ECHA	
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 5,7 mg/l	48 h	Daphnia magna (puce d'eau géante)	ECHA	
61827-42-7	isodecyl alcohol polyethoxylate					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 56 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	semi-static test	
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l 57,4	48 h	Daphnia magna (puce d'eau géante)	static test	
164462-16-2	reaction mass of (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-,trisodium salt and 2R-alanine, N,N bis carboxymethyl-, trisodium salt					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l >110	96 h	Brachydanio rerio	ECHA	
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l >100	72 h	Scenedesmus subspicatus	ECHA	
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l >100	48 h	Daphnia magna (puce d'eau géante)	ECHA	
	Toxicité pour les poissons	NOEC 100 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	ECHA	
	Toxicité pour les crustacés	NOEC mg/l >=100	21 d	Daphnia magna (puce d'eau géante)	ECHA	
55965-84-9	mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1)					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l 0,22	96 h	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	Thor	OECD 203



### ShamPol Premium Car Shampoo

	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	0,048	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Thor	OECD 201
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50	0,1 mg/l	48 h	Daphnia magna (puce d'eau géante)	Thor	OECD 202
	Toxicité pour les poissons	NOEC mg/l	0,098	28 d	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	Thor	OECD 210
	Toxicité pour les algues	NOEC mg/l	0,0012	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	Thor	OECD 201
	Toxicité pour les crustacés	NOEC mg/l	0,004	21 d	Daphnia magna (puce d'eau géante)	Thor	OECD 211
	Toxicité bactérielle aiguë	(7,92 mg/l)		3 h	Boue activée		OECD 209
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one						
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l	4,77	96 h	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	ECHA	OECD 203
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	0,103	72 h	Selenastrum capricornutum	ECHA	OECD 201
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	0,934	48 h	Daphnia magna (puce d'eau géante)	ECHA	OECD 202
	Toxicité bactérielle aiguë	(34,6 mg/l)		0 h		Thor	DIN 38412-3 (TTC-Test)

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.



## ShamPol Premium Car Shampoo

N° CAS	Substance	Méthode	Valeur	d	Source
		Évaluation			
34590-94-8	dipropylene glycol monomethyl ether	OCDE 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	96%	28	
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).				
14960-06-6	sodium salt of alkylaminocarboxylate	OECD 301E	98%	28	
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).				
61827-42-7	isodecyl alcohol polyethoxylate	OECD Test Guideline 301F	>60%	28	
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).				
164462-16-2	reaction mass of (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and 2R-alanine, N,N bis carboxymethyl-, trisodium salt	OECD 301 F	80-90%	28	ECHA
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).				
55965-84-9	mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1)	OECD 301 A	>70 %	28	Thor
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).				
		OECD 301 D	>60%		Thor
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).				
		OECD 302 B	100%		Thor
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).				
2682-20-4	2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	OCDE 309	>70%	28	ECHA
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).				

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

### Coefficient de partage n-octanol/eau

N° CAS	Substance	Log Pow
34590-94-8	dipropylene glycol monomethyl ether	<3
2682-20-4	2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	<0,32





## ShamPol Premium Car Shampoo

### FBC

N° CAS	Substance	FBC	Espèce	Source
55965-84-9	mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1)	3,6		EPIWIN, S 1177
2682-20-4	2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	3,16	calculé.	

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit n'a pas été testé.

#### 12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

#### Information supplémentaire

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandations d'élimination

Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

#### L'élimination des emballages contaminés

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### Transport terrestre (ADR/RID)

#### 14.1. Numéro ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### 14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.



## ShamPol Premium Car Shampoo

### Transport fluvial (ADN)

- 14.1. Numéro ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
- 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
- 14.4. Groupe d'emballage:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### Transport maritime (IMDG)

- 14.1. Numéro ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
- 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
- 14.4. Groupe d'emballage:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. Numéro ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
- 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
- 14.4. Groupe d'emballage:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: non

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.



THE SCIENCE OF GLOSS

Page 19 de 21

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n

F - FR

Date de révision: 01.04.2020/Numéro de révision:2,01

PDF Date d'impression: 01.04.2020

## ShamPol Premium Car Shampoo

### 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

##### Informations réglementaires UE

2010/75/UE (COV): 0,091 % (0,914 g/l)

2004/42/CE (COV): 3,417 % (34,17 g/l)

##### Information supplémentaire

À observer: 850/2004/EC, 1107/2009/EC, 649/2012/EC.

##### Législation nationale

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).

Classe risque aquatique (D): 2 - présente un danger pour l'eau

##### Information supplémentaire

Maladies Professionnelles (Article R. 461-3 du code de la Sécurité Sociale, France):

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

#### La substance/préparation figure dans les inventaires nationaux suivants

EU / Schweiz	oui
Taiwan	inconnu
New Zealand	inconnu
Canada	oui
Australia	inconnu
Japan	inconnu
China	oui
Korea	inconnu
Philippines	inconnu

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Modifications

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2,3,9,15.

#### Abréviations et acronymes

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

Date d'impression: 01.04.2020



## ShamPol Premium Car Shampoo

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road )

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

### Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Classification	Procédure de classification
Eye Dam. 1; H318	Méthode de calcul

#### Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
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.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.
EUH208	Contient mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1), 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one. Peut produire une réaction allergique.

#### Information supplémentaire

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.



## ShamPol Premium Car Shampoo

### Utilisations identifiées

N°	Court titre	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spécification
1	Usage dans le domaine industriel des nettoyeurs pour véhicules	IS	-	-	7, 10, 17	4	-	-	
2	Formulation ou emballage	F	-	-	8a, 9	2	-	-	
3	Usage professionnel de nettoyeurs pour véhicules	PW	-	-	10, 11, 17	8a	-	-	
4	Nettoyants et détergents destinés à l'usage par le consommateur	C	-	35	-	8a	-	-	

LCS: Étapes du cycle de vie

PC: Catégories de produits

ERC: Catégories de rejet dans l'environnement

TF: Fonctions techniques

SU: Secteurs d'utilisation

PROC: Catégories de processus

AC: Catégories d'articles

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)

© by SCHOLL Concepts GmbH