



THE SCIENCE OF GLOSS

ShamPol Premium Car Shampoo

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

ShamPol Premium Car Shampoo

UFI: KWSM-7G4E-TR90-83WU

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel

Spoel- en reinigingsmiddelen

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: SCHOLL Concepts GmbH

Polish & Pad Manufaktur

Weg: Maybachstrasse 7

Plaats: D-71686 Remseck

Telefoon: +49 (0) 7141 29299 - 0

Telefax: +49 (0) 7141 29299 - 10

E-mail: sds@schollconcepts.com

Internet: www.schollconcepts.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

+49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Eye Dam. 1; H318

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

2.2. Etiketteringselementen

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

Het behandelde product bevat biociden als een beschermend middel.

Alkohols ,C9-C11, ethoxylated

Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated

sodium salt of alkylaminocarboxylate

Signaalwoord: Gevaar



THE SCIENCE OF GLOSS

Pagina 2 van 22

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Datum van herziening: 28.07.2022/Revisie-Nr.:2,04

PDF Drukdatum: 28.07.2022

ShamPol Premium Car Shampoo

Pictogrammen:



Gevarenaanduidingen

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Voorzorgsmaatregelen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.

P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P315 Onmiddellijk een arts raadplegen.

P501 Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

EUH208 Bevat mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EG nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1), 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mingsels



ShamPol Premium Car Shampoo

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)	
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 alkylaminocarboxylate	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 Dam. 1; H302 H318	
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate	< 1 %
	423-270-5 01-0000016977-53	
	Met. Corr. 1; H290	
55965-84-9	mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EG nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1)	< 0,1 %
	611-341-5 613-167-00-5	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071	
2682-20-4	2-methyl-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, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071	

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

ShamPol Premium Car Shampoo

Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	
34590-94-8	252-104-2	dipropylene glycol monomethyl ether	1 - < 5 %
		inhalatief: LC50 = 55-60 mg/l (dampen); dermaal: LD50 = >2000 mg/kg; oraal: LD50 = >5000 mg/kg	
68439-46-3		Alkohols ,C9-C11, ethoxylated	1 - < 5 %
		oraal: LD50 = >300 mg/kg	
68425-44-5		Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated	1 - < 5 %
		oraal: LD50 = >2000 mg/kg	
14960-06-6	239-032-7	sodium salt of alkylaminecarboxylate	1 - < 5 %
		dermaal: LD50 = 5000 mg/kg; oraal: LD50 = >2000 mg/kg	
61827-42-7		isodecyl alcohol polyethoxylate	1 - < 5 %
		oraal: LD50 = 1940 mg/kg	
164462-16-2	423-270-5	Trisodium 2-[[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate	< 1 %
		dermaal: LD50 = >2000 mg/kg; oraal: LD50 = >2000 mg/kg	
55965-84-9	611-341-5	mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EG nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1)	< 0,1 %
		inhalatief: ATE = 0,5 mg/l (dampen); inhalatief: ATE = 0,05 mg/l (stofdeeltjes of nevels); dermaal: LD50 = >141 mg/kg; oraal: LD50 = 66 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M acute; H400: M=100 M chron.; H410: M=100	
2682-20-4	220-239-6	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	< 0,1 %
		inhalatief: ATE = 0,5 mg/l (dampen); inhalatief: ATE = 0,05 mg/l (stofdeeltjes of nevels); dermaal: LD50 = 242 mg/kg; oraal: LD50 = 120 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M acute; H400: M=10 M chron.; H410: M=1	

Etikettering van gehalten overeenkomstig Verordening (EG) nr. 648/2004

< 5 % niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, < 5 % amfotere oppervlakreactieve stoffen, < 5 % fosfaten, parfums (Limonene), conserveringsmiddelen (Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.



ShamPol Premium Car Shampoo

Bij inademing

Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

Bij aanraking met de ogen

Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.

Bij inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Schuim. Droogblusmiddel. Kooldioxide (CO₂). Watersproeistraal. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

In geval van brand kan ontstaan: Gassen/dampen, corrosief

5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Bijkomend advies

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten. Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene informatie

Voor voldoende ventilatie zorgen. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.



ShamPol Premium Car Shampoo

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Personen in veiligheid brengen. Lucht in het betroffen gebied binnenlaten. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

Voor de hulpdiensten

Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting

Gelekte/gemorste stof opruimen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

Voor reiniging

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

Overige informatie

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilig hanteren

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Niet roken tijdens gebruik. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk. Het materiaal alleen op plaatsen gebruiken, waar open licht, vuur en andere ontvlammingsbronnen uit de buurt blijven.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en gezicht grondig wassen, event. douchen. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken tijdens gebruik. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

Bijkomend advies

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.



ShamPol Premium Car Shampoo

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en vaten

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. In goed gesloten verpakking bewaren. Opslaan op een plaats die alleen toegankelijk is voor bevoegde personen. Voor voldoende ventilatie en plaatselijke afzuiging op kritieke plaatsen zorgen.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of apparaten

Niet samen opslaan met: Oxiderend middel. Sterke zuren. Sterke loog.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Aanbevolen opslagtemperatuur: 15-25°C

7.3. Specifiek eindgebruik

Onderhoudsproducten voor de automobielenindustrie

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Wettelijke grenswaarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m ³	mg/m ³	v/cm ³	Kategorie	Oorsprong
34590-94-8	Dipropyleenglycolmethylether		300		TGG 8 uur	Publiek
55965-84-9	Kathon (r) mengsel (inhaleerbare fractie)	-	0,2		TGG 8 uur	Privaat



ShamPol Premium Car Shampoo

DNEL-/DMEL-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof		
DNEL type	Blootstellingsweg	Effect	Waarde
34590-94-8	dipropylene glycol monomethyl ether		
Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	36 mg/kg lg/dag
Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	308 mg/m ³
Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	37,2 mg/m ³
Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	283 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	121 mg/kg lg/dag
14960-06-6	sodium salt of alkylaminecarboxylate		
Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	4,7 mg/kg lg/dag
Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	15,5 mg/m ³
Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	13,3 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	1,3 mg/kg lg/dag
Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	22,2 mg/kg lg/dag
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate		
Consument DNEL, acuut	inhalatief	lokaal	20 mg/m ³
Werknemer DNEL, acuut	inhalatief	lokaal	40 mg/m ³
Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	20 mg/m ³
Werknemer DNEL, acuut	dermaal	systemisch	2000 mg/kg lg/dag
Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	170 mg/kg lg/dag
Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	lokaal	4 mg/m ³
Werknemer DNEL, acuut	dermaal	lokaal	2000 mg/cm ²
Werknemer DNEL, acuut	inhalatief	systemisch	40 mg/m ³
Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	25 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, acuut	dermaal	systemisch	400 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	17 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	lokaal	2 mg/m ³
Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	40 mg/m ³
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one		
Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	lokaal	0,021 mg/m ³
Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	lokaal	0,012 mg/m ³



ShamPol Premium Car Shampoo

Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	0,027 mg/kg lg/dag
Werknemer DNEL, acuut	inhalatief	lokaal	0,043 mg/m ³

PNEC-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	Waarde
34590-94-8	dipropylene glycol monomethyl ether	
	Zoetwater	19 mg/l
	Zeewater	1,9 mg/l
	Zoetwatersediment	70,2 mg/kg
	Zeewatersediment	7,02 mg/kg
	Micro-organismen in rioolwaterzuivering	4168 mg/l
	Bodem	2,74 mg/kg
14960-06-6	sodium salt of alkylaminecarboxylate	
	Zoetwater	0,03 mg/l
	Zeewater	0,003 mg/l
	Zoetwatersediment	0,108 mg/kg
	Zeewatersediment	0,011 mg/kg
	Bodem	0,00357 mg/kg
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate	
	Zoetwater	2 mg/l
	Zoet water (afgifte met tussenpozen)	1 mg/l
	Zeewater	0,2 mg/l
	Zoetwatersediment	24 mg/l
	Micro-organismen in rioolwaterzuivering	100 mg/l
	Bodem	2,5 mg/kg
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	
	Zoetwater	0,00339 mg/l
	Zeewater	0,00339 mg/l
	Bodem	0,047 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

ShamPol Premium Car Shampoo



Passende technische maatregelen

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. Geschikte oogbescherming: Montuurbril met zijbescherming dragen (EN 166)

Bescherming van de handen

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren. Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden. Aanbevolen handschoenenfabrikaten : Rotiprotect Nitril Eco, dikte van het handschoenenmateriaal 0,1 mm, level 1 > 10 min. (DIN EN 374)

Bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Waarschuwing! Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.

Beheersing van milieublootstelling

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk. Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Vloeibaar
Kleur:	geel
Geur:	fruitig

Methode

Toestandsveranderingen

Smeltpunt/vriespunt:	niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	100 °C



ShamPol Premium Car Shampoo

Vlampunt:	>95 °C DIN EN ISO 2719
Ontvlambaarheid	
vast/vloeibaar:	niet van toepassing
gas:	niet van toepassing
Onderste ontploffingsgrens:	niet van toepassing
Bovenste ontploffingsgrens:	niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	
vast:	niet van toepassing
gas:	niet van toepassing
Ontledingstemperatuur:	niet bepaald
pH (bij 20 °C):	9,62
Viscositeit / dynamisch: (bij 20 °C)	500-600 mPa·s
Wateroplosbaarheid: (bij 20 °C)	gemakkelijk oplosbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	
niet bepaald	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	niet bepaald
Dampspanning:	niet van toepassing
Dichtheid (bij 20 °C):	1 g/cm ³
Relatieve dampdichtheid:	niet bepaald

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Oxiderende eigenschappen
Niet brandbevorderend.

Andere veiligheidskenmerken

Oplosmiddel-gehalte:	3,35 %
Vaststofgehalte:	niet bepaald
Verdampingssnelheid:	niet bepaald

Bijkomend advies

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.



THE SCIENCE OF GLOSS

ShamPol Premium Car Shampoo

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Het materiaal alleen op plaatsen gebruiken, waar open licht, vuur en andere ontvlammingsbronnen uit de buurt blijven.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke loog. Oxiderend middel.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

Er is geen informatie beschikbaar.

Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.



ShamPol Premium Car Shampoo

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
34590-94-8	dipropylene glycol monomethyl ether				
	oraal	LD50 >5000 mg/kg	Rat	ECHA	OECD 401
	dermaal	LD50 >2000 mg/kg	Konijn	ECHA	OECD 402
	inademing (4 h) damp	LC50 55-60 mg/l	Rat		
68439-46-3	Alkohols ,C9-C11, ethoxylated				
	oraal	LD50 >300 mg/kg			
68425-44-5	Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated				
	oraal	LD50 >2000 mg/kg	Rat		
14960-06-6	sodium salt of alkylaminocarboxylate				
	oraal	LD50 >2000 mg/kg	Rat	ECHA	OECD 423
	dermaal	LD50 5000 mg/kg	Rat	ECHA	OECD 402
61827-42-7	isodecyl alcohol polyethoxylate				
	oraal	LD50 1940 mg/kg	Rat		OESO 401
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate				
	oraal	LD50 >2000 mg/kg	Rat	ECHA	
	dermaal	LD50 >2000 mg/kg	Rat	ECHA	
55965-84-9	mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EG nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1)				
	oraal	LD50 66 mg/kg	Rat	Thor	
	dermaal	LD50 >141 mg/kg		Thor	
	inademing damp	ATE 0,5 mg/l			
	inademing stof/nevel	ATE 0,05 mg/l			
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one				
	oraal	LD50 120 mg/kg	Ratte		

**ShamPol Premium Car Shampoo**

	dermaal	LD50 mg/kg	242	Ratte		
	inademing damp	ATE	0,5 mg/l			
	inademing stof/nevel	ATE	0,05 mg/l			

Irritatie en corrosiviteit

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Huidcorrosie/-irritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Overgevoeligheidseffecten

Bevat mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EG nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1), 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bijkomend advies m.b.t. tests

De mengsel is geklasseerd als gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.



ShamPol Premium Car Shampoo

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron	Methode
34590-94-8	dipropylene glycol monomethyl ether					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 >10000 mg/l	96 h	Dikkopelrits	ECHA	OECD 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50 >969 mg/l	96 h	Scenedesmus subspicatus	ECHA	
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	ECHA	OECD 202
	Algentoxiciteit	NOEC 969 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	
	Crustaceatoxiciteit	NOEC 12 mg/l	21 d	Daphnia magna (grote watervlo)	ECHA	
68425-44-5	Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 >1 mg/l	96 h			
	Acute algentoxiciteit	ErC50 >10 mg/l	72 h			
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 >10 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)		
14960-06-6	sodium salt of alkylaminocarboxylate					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 4,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)	ECHA	OECD 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50 8,5 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	ECHA	OECD 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 1,71 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	ECHA	EU Method C.2
61827-42-7	isodecyl alcohol polyethoxylate					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 56 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss		semi-static test
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 57,4 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	static test	static test
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 >110 mg/l	96 h	Zebrabarbeel (Danio rerio)	ECHA	
	Acute algentoxiciteit	ErC50 >100 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	ECHA	
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	ECHA	
	Toxiciteit voor vissen	NOEC 100 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)	ECHA	

ShamPol Premium Car Shampoo

	Crustaceatoxiciteit	NOEC mg/l	>=100	21 d	Daphnia magna (grote watervlo)	ECHA	
55965-84-9	mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EG nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1)						
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 mg/l	0,22	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)	Thor	OECD 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	0,048	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Thor	OECD 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50	0,1 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	Thor	OECD 202
	Toxiciteit voor vissen	NOEC mg/l	0,098	28 d	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)	Thor	OECD 210
	Algentoxiciteit	NOEC mg/l	0,0012	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	Thor	OECD 201
	Crustaceatoxiciteit	NOEC mg/l	0,004	21 d	Daphnia magna (grote watervlo)	Thor	OECD 211
	Acute bacteriëntoxiciteit	(EC50 mg/l)	7,92	3 h	Actief slib		OECD 209
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one						
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 mg/l	4,77	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)	ECHA	OECD 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	0,103	72 h	Selenastrum capricornutum	ECHA	OECD 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l	0,934	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	ECHA	OECD 202
	Acute bacteriëntoxiciteit	(EC50 mg/l)	34,6	0 h		Thor	DIN 38412-3 (TTC-Test)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

ShamPol Premium Car Shampoo

CAS-Nr.	Stofnaam	Waarde	d	Bron
	Methode			
	Beoordeling			
34590-94-8	dipropylene glycol monomethyl ether			
	OECD 301F	79%	28	ECHA
	Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).			
68425-44-5	Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated			
	OECD 301F	77%	28	
	Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).			
14960-06-6	sodium salt of alkylaminocarboxylate			
	OECD 301E	98%	28	
	Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).			
61827-42-7	isodecyl alcohol polyethoxylate			
	OECD Test Guideline 301F	>60%	28	
	Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).			
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate			
	OECD 301 F	80-90%	28	ECHA
	Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).			
55965-84-9	mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EG nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1)			
	OECD 301 A	>70 %	28	Thor
	Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).			
	OECD 301 D	>60%		Thor
	Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).			
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one			
	OESO 309	>70%	28	ECHA
	Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).			

12.3. Bioaccumulatie

Het product werd niet gecontroleerd.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
34590-94-8	dipropylene glycol monomethyl ether	<3
14960-06-6	sodium salt of alkylaminocarboxylate	-2.12
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	<0,32

**ShamPol Premium Car Shampoo****BCF**

CAS-Nr.	Stofnaam	BCF	Soort	Bron
55965-84-9	mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EG nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1)	3,16		EPIWIN, S 1177
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	3,16	berekend.	

12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product werd niet gecontroleerd.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.
Het product werd niet gecontroleerd.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

12.7. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

Bijkomend advies

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren. Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Verwijdering van de besmette verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer (ADR/RID)**

- 14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.3. Transportgevaarklasse(n): Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.



ShamPol Premium Car Shampoo

14.4. Verpakkingsgroep:	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
Binnenscheepvaart (ADN)	
14.1. VN-nummer of ID-nummer:	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.3. Transportgevaarenklasse(n):	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.4. Verpakkingsgroep:	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
Zeevervoer (IMDG)	
14.1. VN-nummer of ID-nummer:	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.3. Transportgevaarenklasse(n):	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.4. Verpakkingsgroep:	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)	
14.1. VN-nummer of ID-nummer:	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.3. Transportgevaarenklasse(n):	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.4. Verpakkingsgroep:	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.5. Milieugevaren	
SCHADELIJK VOOR HET MILIEU:	Nee
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-voorschriften

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, Vermelding 75

2010/75/EU (VOC): 0,091 % (0,914 g/l)

2004/42/EG (VOC): 3,417 % (34,17 g/l)



THE SCIENCE OF GLOSS

ShamPol Premium Car Shampoo

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Valt niet onder 2012/18/EU (SEVESO III)

Bijkomend advies

Let op: 850/2004/EC, 1107/2009/EC, 649/2012/EC.

Informatie over nationale regelgeving

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.
Waterbedreigingsklasse (D): 1 - zwak waterbedreigend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

Stof/product genoemd in de volgende nationale inventares

EU / Schweiz	ja
Taiwan	onbekend
New Zealand	onbekend
USA	ja
Canada	ja
Australië	onbekend
Japan	onbekend
China	ja
Korea	onbekend
Philippines	nee

RUBRIEK 16: Overige informatie

Anderingen

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 6.

Afkortingen en acroniemen

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

**ShamPol Premium Car Shampoo****Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

Classificatie	Indelingsprocedure
Eye Dam. 1; H318	Berekeningsprocedure

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H330	Dodelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.
EUH208	Bevat mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EG nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1), 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Andere gegevens

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.



ShamPol Premium Car Shampoo

Geïdentificeerde toepassingen

No	Korte titel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specificatie
1	Industrieel gebruik van voertuigreinigingsmiddelen	IS	-	-	7, 10, 17	4	-	-	
2	Formulieren of verpakken	F	-	-	8a, 9	2	-	-	
3	Commercieel gebruik van autoschoonmaakmiddelen	PW	-	-	10, 11, 17	8a	-	-	
4	Consumentengebruik van was- en reinigingsmiddelen	C	-	35	-	8a	-	-	

LCS: Levenscyclusfasen

PC: Productcategorieën

ERC: Milieu-emissie categorieën

TF: Technische functies

SU: Gebruikssectoren

PROC: Proces categorieën

AC: Voorwerp categorieën

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de leverancier afkomstig.)

© by SCHOLLI Concepts GmbH