



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 1 av 22

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 20.07.2021/Reviderad nr:2,02

PDF Tryckdatum: 20.07.2021

ShamPol Premium Car Shampoo

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

ShamPol Premium Car Shampoo

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen

Tvätt- och rengöringsprodukter

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:	SCHOLL Concepts GmbH	
	Polish & Pad Manufaktur	
Gatuadress:	Maybachstrasse 7	
Stad:	D-71686 Remseck	
Telefon:	+49 (0) 7141 29299 - 0	Telefax: +49 (0) 7141 29299 - 10
E-post:	sds@schollconcepts.com	
Internet:	www.schollconcepts.com	

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: +49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Farlighetskategorier:

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Dam. 1

Faroangivelser:

Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2 Märkningsuppgifter

Förordning (EG) nr 1272/2008

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten

Den behandlade produkten innehåller biocidprodukter som skyddande medel.

Alkoholer, C9-C11, etoxylerade

Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated
sodium salt of alkylaminocarboxylate

Signalord: Fara

ShamPol Premium Car Shampoo

Piktogram:



Faroangivelser

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.

P264 Tvätta händer grundligt efter användning.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P315 Sök omedelbart läkarhjälp.

P501 Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Särskild märkning av vissa blandningar

EUH208 Innehåller blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1), 2-metyl-2H-isothiazol-3-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

**ShamPol Premium Car Shampoo****Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	GHS-klassificering			
34590-94-8	dipropylene glycol monomethyl ether			1 - < 5 %
	252-104-2		01-2119450011-60	
68439-46-3	Alkoholer, C9-C11, etoxylerade			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 Irrit. 2; H302 H319			
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate			< 1 %
	423-270-5		01-0000016977-53	
	Met. Corr. 1; H290			
55965-84-9	blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-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-metyl-2H-isotiazol-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			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

**ShamPol Premium Car Shampoo****Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)**

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
34590-94-8	252-104-2	dipropylene glycol monomethyl ether	1 - < 5 %
		inhalativ: LC50 = 55-60 mg/l (ångor); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	
68439-46-3		Alkoholer, C9-C11, etoxylerade	1 - < 5 %
		oral: LD50 = >300 mg/kg	
68425-44-5		Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated	1 - < 5 %
		oral: LD50 = >2000 mg/kg	
14960-06-6	239-032-7	sodium salt of alkylaminocarboxylate	1 - < 5 %
		dermal: LD50 = 5000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg	
61827-42-7		isodecyl alcohol polyethoxylate	1 - < 5 %
		oral: LD50 = 1940 mg/kg	
164462-16-2	423-270-5	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate	< 1 %
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg	
55965-84-9	611-341-5	blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1)	< 0,1 %
		inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = >141 mg/kg; oral: 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-metyl-2H-isotiazol-3-one	< 0,1 %
		inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = 242 mg/kg; oral: LD50 = 120 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M acute; H400: M=10 M chron.; H410: M=1	

Märkning avseende innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

< 5 % nonjontensider, < 5 % amfotära tensider, < 5 % fosfater, parfym (Limonene), konserveringsmedel (Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Om du exponerats: Kontakta läkare. I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart.

Vid inandning

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 5 av 22

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 20.07.2021/Reviderad nr:2,02

PDF Tryckdatum: 20.07.2021

ShamPol Premium Car Shampoo

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skall ögonen med öppna ögonlock spolras med vatten tillräckligt länge och en ögonläkare skall konsulteras omedelbart.

Vid nedsvämning

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten. Framkalla INTE kräkning. Ring en läkare omedelbart.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Skum. Torrsläckningspulver. Koldioxid (CO₂). Vattenspraystråle. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan frigöras: Gaser/ångor, frätande

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

Övrig information

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmän information

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tryckdatum: 20.07.2021



ShamPol Premium Car Shampoo

Annan information

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7
Personligt skydd: se avsnitt 8
Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendation för säker hantering

Sörj för god ventilation. Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Rök inte under hanteringen. Ät inte eller drick inte under hanteringen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Information om brand- och explosionsskydd

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga. Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta.

Övrig information

Tag genast av alla nedstänkta kläder. Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Lagras på ett ställe där bara auktoriserade personer har tillträde. Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktutsugning vid kritiska ställen.

Råd om samförvaring

Lagras ej tillsammans med: Oxidationsmedel. Stark syra. Stark alkali.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Rekommenderad förvaringstemperatur: 15-25°C

7.3 Specifik slutanvändning

Bilvårdsprodukter

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 7 av 22

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 20.07.2021/Reviderad nr:2,02

PDF Tryckdatum: 20.07.2021

ShamPol Premium Car Shampoo

Hygieniska gränsvärden (AFS 2020:6)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
34590-94-8	Dipropylenglykolmonometyleter	50	300		NGV (8 h)	
		75	450		Vägledande KGV	

Tryckdatum: 20.07.2021



ShamPol Premium Car Shampoo

DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
34590-94-8	dipropylene glycol monomethyl ether			
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	36 mg/kg kroppsvikt/dygn	
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	308 mg/m ³	
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	37,2 mg/m ³	
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	283 mg/kg kroppsvikt/dygn	
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	121 mg/kg kroppsvikt/dygn	
14960-06-6	sodium salt of alkylaminocarboxylate			
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	4,7 mg/kg kroppsvikt/dygn	
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	15,5 mg/m ³	
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	13,3 mg/kg kroppsvikt/dygn	
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	1,3 mg/kg kroppsvikt/dygn	
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	22,2 mg/kg kroppsvikt/dygn	
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate			
Konsument DNEL, akut	inhalativ	lokal	20 mg/m ³	
Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	lokal	40 mg/m ³	
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	20 mg/m ³	
Arbetstagare DNEL, akut	dermal	systemisk	2000 mg/kg kroppsvikt/dygn	
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	170 mg/kg kroppsvikt/dygn	
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	4 mg/m ³	
Arbetstagare DNEL, akut	dermal	lokal	2000 mg/cm ²	
Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	systemisk	40 mg/m ³	
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	25 mg/kg kroppsvikt/dygn	
Konsument DNEL, akut	dermal	systemisk	400 mg/kg kroppsvikt/dygn	



ShamPol Premium Car Shampoo

Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	17 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	2 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	40 mg/m ³
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one		
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	0,021 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	0,012 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	0,027 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	lokal	0,043 mg/m ³

ShamPol Premium Car Shampoo

PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Värde
34590-94-8	dipropylene glycol monomethyl ether	
	Sötvatten	19 mg/l
	Havsvatten	1,9 mg/l
	Sötvattensediment	70,2 mg/kg
	Havssediment	7,02 mg/kg
	Mikroorganismer vid avloppsrening	4168 mg/l
	Jord	2,74 mg/kg
14960-06-6	sodium salt of alkylaminecarboxylate	
	Sötvatten	0,03 mg/l
	Havsvatten	0,003 mg/l
	Sötvattensediment	0,108 mg/kg
	Havssediment	0,011 mg/kg
	Jord	0,00357 mg/kg
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate	
	Sötvatten	2 mg/l
	Sötvatten (periodiskt utsläpp)	1 mg/l
	Havsvatten	0,2 mg/l
	Sötvattensediment	24 mg/l
	Mikroorganismer vid avloppsrening	100 mg/l
	Jord	2,5 mg/kg
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	
	Sötvatten	0,00339 mg/l
	Havsvatten	0,00339 mg/l
	Jord	0,047 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen





ShamPol Premium Car Shampoo

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Använd skyddshandskar/skyddskläder. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov. Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd ögonskydd/ansiktsskydd. Lämpligt ögonskydd: Skyddsglasögon med sidoskydd (DIN EN 166)

Handskar

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med firsiffrigt kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatsspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören. Kontrollerade skyddshandskar skall användas. Rekommenderade handskar : Rotiprotect Nitril Eco, Handskmaterialets tjocklek 0,1 mm, level 1 > 10 min. (DIN EN 374)

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd

Varning! Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

Begränsning av miljöexponeringen

Inga särskilda miljöåtgärder krävs. Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Vätska
Färg:	gul
Lukt:	fruktig

Provnormer

pH-värde (vid 20 °C): 9,62

Tillståndsväxlingar

Smältpunkt/frys punkt: ej fastställd

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: 100 °C

Flampunkt: >95 °C DIN EN ISO 2719

Brandfarlighet



ShamPol Premium Car Shampoo

Fast/vätska:	inte tillämplig
Gas:	inte tillämplig
Nedre Explosionsgränser:	inte tillämplig
Övre Explosionsgränser:	inte tillämplig
Självantändningstemperatur	
Fast form:	inte tillämplig
Gas:	inte tillämplig
Sönderfallstemperatur:	ej fastställd
Oxiderande egenskaper	
Inte brandfrämjande.	
Ångtryck:	inte tillämplig
Densitet (vid 20 °C):	1 g/cm ³
Vattenlöslighet: (vid 20 °C)	lättlöslig
Löslighet i andra lösningsmedel	
ej fastställd	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	ej fastställd
Viskositet, dynamisk: (vid 20 °C)	500-600 mPa·s
Relativ ångdensitet:	ej fastställd
Avdunstningshastighet:	ej fastställd
Lösningsmedelhalt:	3,35 %
9.2 Annan information	
Halt av fast substans:	ej fastställd

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 13 av 22

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 20.07.2021/Reviderad nr:2,02

PDF Tryckdatum: 20.07.2021

ShamPol Premium Car Shampoo

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta.

10.5 Oförenliga material

Stark syra. Stark alkali. Oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

Ingen information tillgänglig.

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.



ShamPol Premium Car Shampoo

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
34590-94-8	dipropylene glycol monomethyl ether				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Råtta	ECHA	OECD 401
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Kanin	ECHA	OECD 402
	inhalation (4 h) ånga	LC50 55-60 mg/l	Råtta		
68439-46-3	Alkoholer, C9-C11, etoxylerade				
	oral	LD50 >300 mg/kg			
68425-44-5	Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Råtta		
14960-06-6	sodium salt of alkylaminocarboxylate				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Råtta	ECHA	OECD 423
	dermal	LD50 5000 mg/kg	Råtta	ECHA	OECD 402
61827-42-7	isodecyl alcohol polyethoxylate				
	oral	LD50 1940 mg/kg	Råtta		
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Råtta	ECHA	
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Råtta	ECHA	
55965-84-9	blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1)				
	oral	LD50 66 mg/kg	Råtta	Thor	
	dermal	LD50 >141 mg/kg		Thor	
	inhalation ånga	ATE 0,5 mg/l			
	inhalation aerosol	ATE 0,05 mg/l			
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one				
	oral	LD50 120 mg/kg	Ratte		



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 15 av 22

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 20.07.2021/Reviderad nr:2,02

PDF Tryckdatum: 20.07.2021

ShamPol Premium Car Shampoo

	dermal	LD50 mg/kg	242	Ratte		
	inhalation ånga	ATE	0,5 mg/l			
	inhalation aerosol	ATE	0,05 mg/l			

Irritation och frätning

Orsakar allvarliga ögonskador.

Frätande/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibiliserande effekter

Innehåller blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1), 2-metyl-2H-isotiazol-3-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ytterligare information

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Tryckdatum: 20.07.2021



ShamPol Premium Car Shampoo

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
34590-94-8	dipropylene glycol monomethyl ether					
	Akut fisktoxicitet	LC50 >10000 mg/l	96 h	Pimephales promelas (knölskallelöja)	ECHA	OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 >969 mg/l	96 h	Scenedesmus subspicatus	ECHA	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	ECHA	OECD 202
	Algtoxicitet	NOEC 969 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	
	Crustaceatoxicitet	NOEC 12 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	ECHA	
68425-44-5	Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated					
	Akut fisktoxicitet	LC50 >1 mg/l	96 h			
	Akuta algtoxicitet	ErC50 >10 mg/l	72 h			
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 >10 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)		
14960-06-6	sodium salt of alkylaminocarboxylate					
	Akut fisktoxicitet	LC50 4,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	ECHA	OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 8,5 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	ECHA	OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 1,71 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	ECHA	EU Method C.2
61827-42-7	isodecyl alcohol polyethoxylate					
	Akut fisktoxicitet	LC50 56 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss		semi-static test
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 57,4 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	static test	static test
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate					
	Akut fisktoxicitet	LC50 >110 mg/l	96 h	Danio rerio	ECHA	
	Akuta algtoxicitet	ErC50 >100 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	ECHA	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	ECHA	
	Fisktoxicitet	NOEC 100 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	ECHA	
	Crustaceatoxicitet	NOEC >=100 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	ECHA	

ShamPol Premium Car Shampoo

55965-84-9	blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1)					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	0,22	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	Thor OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	0,048	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Thor OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	0,1 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	Thor OECD 202
	Fisktoxicitet	NOEC mg/l	0,098	28 d	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	Thor OECD 210
	Algtoxicitet	NOEC mg/l	0,0012	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	Thor OECD 201
	Crustaceatoxicitet	NOEC mg/l	0,004	21 d	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	Thor OECD 211
	Akut bakteriertoxicitet	(7,92 mg/l)		3 h	Aktiverat slam	OECD 209
2682-20-4	2-metyl-2H-isothiazol-3-one					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	4,77	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	ECHA OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	0,103	72 h	Selenastrum capricornutum	ECHA OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	0,934	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	ECHA OECD 202
	Akut bakteriertoxicitet	(34,6 mg/l)		0 h		Thor DIN 38412-3 (TTC-Test)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

ShamPol Premium Car Shampoo

CAS nr	Kemiskt namn			
	Metod	Värde	d	Källa
	Utvärdering			
34590-94-8	dipropylene glycol monomethyl ether			
	OECD 301F	79%	28	ECHA
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
68425-44-5	Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated			
	OECD 301F	77%	28	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
14960-06-6	sodium salt of alkylaminocarboxylate			
	OECD 301E	98%	28	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
61827-42-7	isodecyl alcohol polyethoxylate			
	OECD Test Guideline 301F	>60%	28	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate			
	OECD 301 F	80-90%	28	ECHA
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
55965-84-9	blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1)			
	OECD 301 A	>70 %	28	Thor
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
	OECD 301 D	>60%		Thor
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one			
	OECD 309	>70%	28	ECHA
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har inte testats.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	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



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 19 av 22

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 20.07.2021/Reviderad nr:2,02

PDF Tryckdatum: 20.07.2021

ShamPol Premium Car Shampoo

BCF

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
55965-84-9	blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-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	beräknad.	

12.4 Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten har inte testats.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Förorenad förpackning

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Tryckdatum: 20.07.2021



ShamPol Premium Car Shampoo

- 14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
- Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**
- 14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
- 14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
- 14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
- 14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
- Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**
- 14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
- 14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
- 14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
- 14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
- 14.5 Miljöfaror**
- MILJÖFARLIGT: Nej
- 14.6 Särskilda skyddsåtgärder**
Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
- 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**
Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3

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

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

Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III): Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

Övrig information

Att följa: 850/2004/EC, 1107/2009/EC, 649/2012/EC.

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: Iakttagna begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 21 av 22

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 20.07.2021/Reviderad nr:2,02

PDF Tryckdatum: 20.07.2021

ShamPol Premium Car Shampoo

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

Ämne/produkt listat i följande nationella inventarer

EU / Schweiz	ja
Taiwan	ålder
New Zealand	ålder
USA	ja
Canada	ja
Australia	ålder
Japan	ålder
China	ja
Korea	ålder
Philippines	nej

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar från den föregående versionen

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 3,8,9,15.

Förkortningar och akronymer

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%

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008

[CLP]

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Eye Dam. 1; H318	Beräkningsmetod

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H310	Dödligt vid hudkontakt.

Tryckdatum: 20.07.2021

ShamPol Premium Car Shampoo

H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH071	Frätande på luftvägarna.
EUH208	Innehåller blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1), 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortscaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

Identifierade användningar

nr	Korttitel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikation
1	Industriell användning av rengöringsprodukter för fordon	IS	-	-	7, 10, 17	4	-	-	
2	Formulering eller ompackning	F	-	-	8a, 9	2	-	-	
3	Professionell användning av fordonsrengöringsprodukter	PW	-	-	10, 11, 17	8a	-	-	
4	Konsumentanvändning av tvätt- och rengöringsprodukter	C	-	35	-	8a	-	-	

LCS: Livscykelstadier

SU: Användningssektorer

PC: Produktkategorier

PROC: Processkategorier

ERC: Miljöutsläppskategorier

AC: Varukategorier

TF: Tekniska funktioner

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)
© by SCHOLL Concepts GmbH