



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 1 af 23

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bearbejdningsdato: 20.07.2021/Revision nr.:2,02

PDF Trykt dato: 20.07.2021

ShamPol Premium Car Shampoo

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

ShamPol Premium Car Shampoo

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet eller blandingen

Vaske- og rengøringsprodukter

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

1.4. Nødtelefon: +49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Dam. 1

Risikosætninger:

Forårsager alvorlig øjenskade.

2.2. Mærkningselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Det behandlede produkt indeholder biocidholdige produkter som beskyttelsesmiddel

Alkoholer ,C9-C11, ethoxylated

Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated

sodium salt of alkylaminocarboxylate

Signalord: Fare

Trykt dato: 20.07.2021

ShamPol Premium Car Shampoo

Piktogrammer:



Faresætninger

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn.
P264 Vask hænder grundigt efter brug.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P315 Søg omgående lægehjælp.
P501 Destrueres efter gældende bestemmelser.

Særlig mærkning af visse blandinger

EUH208 Indeholder blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 247 -500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1), 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger



ShamPol Premium Car Shampoo

Farlige komponenter

CAS nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF nr.	Indeksnr.	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, 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 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	blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 247 -500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-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			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

ShamPol Premium Car Shampoo

Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	
34590-94-8	252-104-2	dipropylene glycol monomethyl ether	1 - < 5 %
		inhalativ: LC50 = 55-60 mg/l (dampe); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	
68439-46-3		Alkoholer ,C9-C11, ethoxylated	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	blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 247 -500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1)	< 0,1 %
		inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (støv eller tåge); 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-methyl-2H-isothiazol-3-one	< 0,1 %
		inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (støv eller tåge); 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	

Indholdsmærkning i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004

< 5 % nonioniske overfladeaktive stoffer, < 5 % amfotere overfladeaktive stoffer, < 5 % fosfater, parfume (Limonene), konserveringsmidler (Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

VED eksponering: Ring til en læge. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.
Tag straks snavset, vædet tøj af.

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.



ShamPol Premium Car Shampoo

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

I tilfælde af øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge.

Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Skum. Pulversluknings-middel. Kuldioxid (CO₂). Vandsprøjtestråle. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Gasser/dampe, ætsende

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Andre informationer

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Gas/dampe/tåge slås ned med vandstråle. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle oplysninger

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Benyt personbeskyttelsesudstyr.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning



ShamPol Premium Car Shampoo

Andre oplysninger

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Må kun bruges på steder med god ventilation. Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der må ikke ryges under brugen. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernt fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder.

Andre informationer

Tilsmudset tøj tages straks af. Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted. Emballagen skal holdes tæt lukket. Lagres på et sted, hvor kun autoriseret personale har adgang. Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder.

Information om fælleslagring

Må ikke lagres sammen med: Oxidationsmiddel. Stærk syre. Stærk base.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Anbefalet lagertemperatur: 15-25°C

7.3. Særlige anvendelser

Bilplejeprodukter

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 7 af 23

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bearbejdningsdato: 20.07.2021/Revision nr.:2,02

PDF Trykt dato: 20.07.2021

ShamPol Premium Car Shampoo

Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
34590-94-8	Dipropylenglycolmethylether	50	309		Gennemsnit 8 h	



ShamPol Premium Car Shampoo

DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
34590-94-8	dipropylene glycol monomethyl ether			
Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	36 mg/kg legemsvægt pr. dag	
Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	308 mg/m ³	
Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	37,2 mg/m ³	
Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	283 mg/kg legemsvægt pr. dag	
Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	121 mg/kg legemsvægt pr. dag	
14960-06-6	sodium salt of alkylaminecarboxylate			
Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	4,7 mg/kg legemsvægt pr. dag	
Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	15,5 mg/m ³	
Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	13,3 mg/kg legemsvægt pr. dag	
Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	1,3 mg/kg legemsvægt pr. dag	
Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	22,2 mg/kg legemsvægt pr. dag	
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate			
Forbruger DNEL, akut	inhalativ	lokal	20 mg/m ³	
Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	lokal	40 mg/m ³	
Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	20 mg/m ³	
Medarbejder DNEL, akut	dermal	systemisk	2000 mg/kg legemsvægt pr. dag	
Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	170 mg/kg legemsvægt pr. dag	



ShamPol Premium Car Shampoo

Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	4 mg/m ³
Medarbejder DNEL, akut	dermal	lokal	2000 mg/cm ²
Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	systemisk	40 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	25 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, akut	dermal	systemisk	400 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	17 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	2 mg/m ³
Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	40 mg/m ³
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one		
Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	0,021 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	0,012 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	0,027 mg/kg legemsvægt pr. dag
Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	lokal	0,043 mg/m ³

ShamPol Premium Car Shampoo

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
34590-94-8	dipropylene glycol monomethyl ether	
	Ferskvand	19 mg/l
	Havvand	1,9 mg/l
	Ferskvandssediment	70,2 mg/kg
	Havvandssediment	7,02 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	4168 mg/l
	Jord	2,74 mg/kg
14960-06-6	sodium salt of alkylaminecarboxylate	
	Ferskvand	0,03 mg/l
	Havvand	0,003 mg/l
	Ferskvandssediment	0,108 mg/kg
	Havvandssediment	0,011 mg/kg
	Jord	0,00357 mg/kg
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate	
	Ferskvand	2 mg/l
	Ferskvand (periodevis frigivelse)	1 mg/l
	Havvand	0,2 mg/l
	Ferskvandssediment	24 mg/l
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	100 mg/l
	Jord	2,5 mg/kg
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	
	Ferskvand	0,00339 mg/l
	Havvand	0,00339 mg/l
	Jord	0,047 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol





ShamPol Premium Car Shampoo

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Må kun bruges på steder med god ventilation. Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

Hygiejniske foranstaltninger

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj. Tag straks snavset, vædet tøj af. Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. Egnede øjenværn: Briller med sidebeskyttelse (DIN EN 166)

Håndværn

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten. Der skal bære godkendte handsker. Anbefalede handskefabrikater : Rotiprotect Nitril Eco, Handskematerialets tykkelse 0,1 mm, level 1 > 10 min. (DIN EN 374)

Hudværn

Brug særligt arbejdstøj.

Åndedrætsværn

Advarsel! I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Flydende
Farve:	gul
Lugt:	frugtig

	Metode
pH-værdien (ved 20 °C):	9,62
Tilstand-ændringer	
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	100 °C
Flammepunkt:	>95 °C DIN EN ISO 2719
Antændelighed	



ShamPol Premium Car Shampoo

fast/flydende:	ikke relevant
gas:	ikke relevant
Laveste Eksplosionsgrænser:	ikke relevant
Højeste Eksplosionsgrænser:	ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	
fast stof:	ikke relevant
gas:	ikke relevant
Dekomponeringstemperatur:	ikke bestemt
Oxiderende egenskaber	
Ikke brandfremmende.	
Damptryk:	ikke relevant
Massefylde (ved 20 °C):	1 g/cm ³
Vandopløselighed: (ved 20 °C)	let opløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	
ikke bestemt	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	ikke bestemt
Viskositet/dynamisk: (ved 20 °C)	500-600 mPa·s
Relativ dampmassefylde:	ikke bestemt
Fordampningshastighed:	ikke bestemt
Opløsningsmiddeldampe:	3,35 %
9.2. Andre oplysninger	
Indhold af fast stof:	ikke bestemt

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernt fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder.



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 13 af 23

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bearbejdningsdato: 20.07.2021/Revision nr.:2,02

PDF Trykt dato: 20.07.2021

ShamPol Premium Car Shampoo

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærk syre. Stærk base. Oxidationsmiddel.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikokinetik, stofskifte og fordeling

Der foreligger ingen oplysninger.

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.



ShamPol Premium Car Shampoo

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
34590-94-8	dipropylene glycol monomethyl ether				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Rotte	ECHA	OECD 401
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Kanin	ECHA	OECD 402
	indånding (4 h) damp	LC50 55-60 mg/l	Rotte		
68439-46-3	Alkoholer ,C9-C11, ethoxylated				
	oral	LD50 >300 mg/kg			
68425-44-5	Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Rotte		
14960-06-6	sodium salt of alkylaminocarboxylate				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Rotte	ECHA	OECD 423
	dermal	LD50 5000 mg/kg	Rotte	ECHA	OECD 402
61827-42-7	isodecyl alcohol polyethoxylate				
	oral	LD50 1940 mg/kg	Rotte		
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Rotte	ECHA	
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Rotte	ECHA	
55965-84-9	blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 247 -500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1)				
	oral	LD50 66 mg/kg	Rotte	Thor	
	dermal	LD50 >141 mg/kg		Thor	
	indånding damp	ATE 0,5 mg/l			
	indånding aerosol	ATE 0,05 mg/l			
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one				
	oral	LD50 120 mg/kg	Ratte		

**ShamPol Premium Car Shampoo**

	dermal	LD50 mg/kg	242	Ratte		
	indånding damp	ATE	0,5 mg/l			
	indånding aerosol	ATE	0,05 mg/l			

Irriterende og ætsende virkninger

Forårsager alvorlig øjenskade.

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibiliserende virkninger

Indeholder blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 247 -500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1), 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Kan udløse allergisk reaktion.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Andre informationer til godkendelser

Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.



ShamPol Premium Car Shampoo

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
34590-94-8	dipropylene glycol monomethyl ether					
	Akut fisketoksicitet	LC50 >10000 mg/l	96 h	Pimephales promelas	ECHA	OECD 203
	Akut algetoksicitet	ErC50 >969 mg/l	96 h	Scenedesmus subspicatus	ECHA	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	ECHA	OECD 202
	Algetoksicitet	NOEC 969 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	
	Crustaceatoksicitet	NOEC 12 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor vandloppe)	ECHA	
68425-44-5	Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated					
	Akut fisketoksicitet	LC50 >1 mg/l	96 h			
	Akut algetoksicitet	ErC50 >10 mg/l	72 h			
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 >10 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)		
14960-06-6	sodium salt of alkylaminocarboxylate					
	Akut fisketoksicitet	LC50 4,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	ECHA	OECD 203
	Akut algetoksicitet	ErC50 8,5 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	ECHA	OECD 201
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 1,71 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	ECHA	EU Method C.2
61827-42-7	isodecyl alcohol polyethoxylate					
	Akut fisketoksicitet	LC50 56 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss		semi-static test
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 57,4 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	static test	static test
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate					
	Akut fisketoksicitet	LC50 >110 mg/l	96 h	Danio rerio (zebrafisk)	ECHA	
	Akut algetoksicitet	ErC50 >100 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	ECHA	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	ECHA	
	Fisketoksicitet	NOEC 100 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	ECHA	
	Crustaceatoksicitet	NOEC >=100 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor vandloppe)	ECHA	

ShamPol Premium Car Shampoo

55965-84-9	blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 247 -500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1)					
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	0,22	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	Thor OECD 203
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	0,048	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Thor OECD 201
	Akut crustaceatoksicitet	EC50	0,1 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	Thor OECD 202
	Fisketoksicitet	NOEC mg/l	0,098	28 d	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	Thor OECD 210
	Algetoksicitet	NOEC mg/l	0,0012	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	Thor OECD 201
	Crustaceatoksicitet	NOEC mg/l	0,004	21 d	Daphnia magna (stor vandloppe)	Thor OECD 211
	Akut bakterietoksicitet	(7,92 mg/l)		3 h	Aktivt slam	OECD 209
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one					
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	4,77	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	ECHA OECD 203
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	0,103	72 h	Selenastrum capricornutum	ECHA OECD 201
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	0,934	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	ECHA OECD 202
	Akut bakterietoksicitet	(34,6 mg/l)		0 h		Thor DIN 38412-3 (TTC-Test)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

ShamPol Premium Car Shampoo

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			
	Metode	Værdi	d	Kilde
	Vurdering			
34590-94-8	dipropylene glycol monomethyl ether			
	OECD 301F	79%	28	ECHA
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
68425-44-5	Amides, coco, n-(hydroxyethyl), ethoxylated			
	OECD 301F	77%	28	
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
14960-06-6	sodium salt of alkylaminocarboxylate			
	OECD 301E	98%	28	
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
61827-42-7	isodecyl alcohol polyethoxylate			
	OECD Test Guideline 301F	>60%	28	
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
164462-16-2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate			
	OECD 301 F	80-90%	28	ECHA
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
55965-84-9	blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 247 -500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1)			
	OECD 301 A	>70 %	28	Thor
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
	OECD 301 D	>60%		Thor
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one			
	OECD 309	>70%	28	ECHA
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke godkendt.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	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.	Kemisk betegnelse	BCF	Arter	Kilde
55965-84-9	blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 247 -500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-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	beregnet.	

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke godkendt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet er ikke godkendt.

12.7. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Destrueres efter gældende bestemmelser.

Bortskaffelse af forurenede emballage

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

- 14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Indenrigsskibstransport (ADN)

- 14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 20 af 23

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bearbejdningsdato: 20.07.2021/Revision nr.:2,02

PDF Trykt dato: 20.07.2021

ShamPol Premium Car Shampoo

- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Skibstransport (IMDG)

- 14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3

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

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

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

Andre informationer

Bemærk: 850/2004/EC, 1107/2009/EC, 649/2012/EC.

Trykt dato: 20.07.2021



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 21 af 23

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bearbejdningsdato: 20.07.2021/Revision nr.:2,02

PDF Trykt dato: 20.07.2021

ShamPol Premium Car Shampoo

National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning:	lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).
Vandfareklasse (D):	1 - svagt skadeligt for vand
MAL:	00-3

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

Stoffet/produktet er opført i følgende nationale fortegnelser

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

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 3,8,9,15.

Forkortelser og 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 af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Eye Dam. 1; H318	Beregningsmetode

Trykt dato: 20.07.2021



ShamPol Premium Car Shampoo

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H290	Kan ætse metaller.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H310	Livsfarlig ved hudkontakt.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
EUH071	Ætsende for luftvejene.
EUH208	Indeholder blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 247 -500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1), 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Kan udløse allergisk reaktion.

Yderligere information

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

Identificerede anvendelser

nr.	Kort overskrift	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikation
1	Industrielt brug af rengøringsmidler til køretøjer	IS	-	-	7, 10, 17	4	-	-	
2	Formulering eller genemballering	F	-	-	8a, 9	2	-	-	
3	Erhvervsmæssig brug af rengøringsmidler til køretøjer	PW	-	-	10, 11, 17	8a	-	-	
4	Konsumentbrug af vaske- og rengøringsmidler	C	-	35	-	8a	-	-	

LCS: Livscyklusstadier

PC: Produktkategorier

ERC: Miljøudslipscategorier

TF: Tekniske funktioner

SU: Anvendelsessektorer

PROC: Proceskategorier

AC: Artikelkategorier



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 23 af 23

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bearbejdningsdato: 20.07.2021/Revision nr.:2,02

PDF Trykt dato: 20.07.2021

ShamPol Premium Car Shampoo

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)

© by SCHOLL Concepts GmbH