



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 1 af 23

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

Bearbejdningsdato: 28.07.2022/Revision nr.:2,04

PDF Trykt dato: 28.07.2022

ShamPol Premium Car Shampoo

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

1.1. Produktidentifikator

ShamPol Premium Car Shampoo

UFI: KWSM-7G4E-TR90-83WU

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

Eye Dam. 1; H318

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

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



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 2 af 23

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

Bearbejdningsdato: 28.07.2022/Revision nr.:2,04

PDF Trykt dato: 28.07.2022

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



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 3 af 23

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

Bearbejdningsdato: 28.07.2022/Revision nr.:2,04

PDF Trykt dato: 28.07.2022

ShamPol Premium Car Shampoo

Farlige komponenter

| CAS nr. | Kemisk betegnelse | | | Mængde |
|-------------|--|--------------|------------------|-----------|
| | EF nr. | Indeksnr. | REACH nr. | |
| | Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008) | | | |
| 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 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 | 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.

Trykt dato: 28.07.2022

**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 alkylaminecarboxylate | 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.

For ikke-indsatspersonel

Bring folk i sikkerhed. Udluft det berørte område. Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

For indsatspersonel

Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres.



ShamPol Premium Car Shampoo

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

Udslip opsamles. Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes.

Til rengøring

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

Andre oplysninger

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

6.4. Henvi sning 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.

Henvi sning 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.

Råd om generel hygiejne

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.

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.



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 7 af 23

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

Bearbejdningsdato: 28.07.2022/Revision nr.:2,04

PDF Trykt dato: 28.07.2022

ShamPol Premium Car Shampoo

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

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 | |

Trykt dato: 28.07.2022



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 alkylaminocarboxylate | | | |
| 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.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. Egnede øjenværn: Briller med sidebeskyttelse (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

Tilstand-ændringer

| | |
|---|------------------------|
| Smeltepunkt/frysepunkt: | ikke bestemt |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | 100 °C |
| Flammepunkt: | >95 °C DIN EN ISO 2719 |

Antændelighed

| | |
|-----------------------------|---------------|
| fast/flydende: | ikke relevant |
| gas: | ikke relevant |
| Laveste Eksplosionsgrænser: | ikke relevant |
| Højeste Eksplosionsgrænser: | ikke relevant |



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 12 af 23

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

Bearbejdningsdato: 28.07.2022/Revision nr.:2,04

PDF Trykt dato: 28.07.2022

ShamPol Premium Car Shampoo

Selvantændelsestemperatur

fast stof:
gas:

ikke relevant
ikke relevant

Dekomponeringstemperatur:

ikke bestemt

pH-værdien (ved 20 °C):

9,62

Viskositet/dynamisk:
(ved 20 °C)

500-600 mPa·s

Vandopløselighed:
(ved 20 °C)

let opløselig

Opløselighed i andre opløsningsmidler

ikke bestemt

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:

ikke bestemt

Damptryk:

ikke relevant

Massefylde (ved 20 °C):

1 g/cm³

Relativ dampmassefylde:

ikke bestemt

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Oxiderende egenskaber
Ikke brandfremmende.

Andre sikkerhedskarakteristika

Opløsningsmiddeldampe:

3,35 %

Indhold af fast stof:

ikke bestemt

Fordampningshastighed:

ikke bestemt

Andre informationer

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.

Trykt dato: 28.07.2022



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 13 af 23

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

Bearbejdningsdato: 28.07.2022/Revision nr.:2,04

PDF Trykt dato: 28.07.2022

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.



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 14 af 23

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

Bearbejdningsdato: 28.07.2022/Revision nr.:2,04

PDF Trykt dato: 28.07.2022

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 | | OECD 401 |
| 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 støv/tåge | ATE 0,05 mg/l | | | |
| 2682-20-4 | 2-methyl-2H-isothiazol-3-one | | | | |
| | oral | LD50 120 mg/kg | Ratte | | |

Trykt dato: 28.07.2022

**ShamPol Premium Car Shampoo**

| | | | | | | |
|--|---------------------|---------------|-----------|-------|--|--|
| | dermal | LD50 mg/kg | 242 | Ratte | | |
| | indånding damp | ATE | 0,5 mg/l | | | |
| | indånding støv/tåge | 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 alkylaminecarboxylate | | | | | |
| | 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 | (EC50 mg/l) | 7,92 | 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 | (EC50 mg/l) | 34,6 | 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

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

Produktet er ikke godkendt.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

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 eller ID-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. |



ShamPol Premium Car Shampoo

Indenrigsskibstransport (ADN)

- 14.1. UN-nummer eller ID-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.

Skibstransport (IMDG)

- 14.1. UN-nummer eller ID-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 eller ID-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, Indskrivning 75

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.



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: 6.

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 |



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. |
| 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 | Industriel 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: 28.07.2022/Revision nr.:2,04

PDF Trykt dato: 28.07.2022

ShamPol Premium Car Shampoo

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

© by SCHOLL Concepts GmbH