

CARLSON Leerreiniger & Verzorging 400 ml

Aanmaakdatum	30. januari 2020	Versienummer	1.0
Herzieningsdatum			

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

- 1.1. Productidentificatie**
Stof/mengsel: CARLSON Leerreiniger & Verzorging 400 ml
mengsel
Nummer: 35.486
- 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
Geïdentificeerd gebruik van het mengsel: Aerosol huidreiniger.
Ontraden gebruik van het mengsel: Het product mag niet op andere wijzen worden gebruikt dan vermeld in rubriek 1.
- 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
Leverancier
Naam of handelsnaam: FILSON s.r.o.
Adres: Slévačská 902, Praha 9, 19800
Tsjechië
Identificatienummer: 47549947
Telefoon: +420 267710620
E-mail: msds@filson.cz
Website: www.filson.cz
E-mailadres van de bevoegde persoon die voor het veiligheidsinformatieblad verantwoordelijk is
Naam: FILSON s.r.o.
E-mail: msds@filson.cz
- 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**
NVIC 030-2748888, Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- 2.1. Indeling van de stof of het mengsel**
Indeling van het mengsel overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
Het mengsel is ingedeeld als gevaarlijk.

Aerosol 1, H222, H229

Voor de volledige tekst van alle indelingen en H-zinnen: zie rubriek 16.

Ernstigste schadelijke fysisch-chemische effecten

Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

- 2.2. Etiketteringselementen**
Gevarenpictogram

**Signaalwoord**

Gevaar

Gevarenaanduidingen

- H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

Veiligheidsaanbevelingen

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

CARLSON Leerreiniger & Verzorging 400 ml

Aanmaakdatum

30. januari 2020

Herzieningsdatum

Versienummer

1.0

P501

Inhoud/verpakking afvoeren naar inleveren bij inzamelpunt voor gevaarlijk afval.

Aanvullende informatie

15- <30 % alifatische koolwaterstoffen, <5 % anionogene oppervlakteactieve stoffen, <5 % kationogene oppervlakteactieve stoffen, <5 % niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, parfums, (ethylenedioxy)dimethanol, 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, Citral, Limonene

2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen stoffen die voldoen aan de criteria voor PBT of zPzB overeenkomstig bijlage XIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels****Chemische karakterisering**

Mengsel van onderstaande stoffen en additieven.

Het mengsel bevat de volgende gevaarlijke stoffen en stoffen waarvoor een maximaal aanvaardbare concentratie op het werk is vastgesteld

Identificatienummers	Stofnaam	Gehalte in % van het gewicht	Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008	Opm.
CAS: 57-55-6 Registratienummer: 01-2119456809-23-XXXX	Propane-1,2-diol, particulates	<25		
Index: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 EG: 200-857-2	Iso-Butan	<20	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	
Index: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EG: 200-827-9	propaan	<10	Press. Gas, Flam. Gas 1, H220	
CAS: 160875-66-1	(α -(2-propylheptyl)- ω -hydroxy)-poly(oxy-1,2-ethandiyl)	<0,5	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	
CAS: 68554-54-1	di-Me, polymers with 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl silsesquioxanes, hydroxy-terminated Siloxanes and Silicones	<0,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 556-67-2 EG: 209-136-7 Registratienummer: 01-2119529238-36-XXXX	Oktamethylcyklotetrasiloxan	<0,1	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 4, H413	1
CAS: 112-02-7 EG: 203-928-6	Cetrimonium-chlorid	<0,1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	

Opmerkingen

1 Zeer zorgwekkende stof - SVHC.

Voor de volledige tekst van alle indelingen en H-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Bij gezondheidsproblemen of in geval van twijfel, een arts raadplegen en hem/haar de gegevens uit dit veiligheidsinformatieblad verstrekken.

Na inademing

Onmiddellijk blootstelling stopzetten, slachtoffer in frisse lucht brengen. Slachtoffer warmhouden. Een arts raadplegen indien de irritatie, kortademigheid of andere symptomen aanhouden.

Bij contact met de huid

Verontreinigde kleding uittrekken. Getroffen gebied met grote hoeveelheid, zo mogelijk lauw water wassen.

CARLSON Leerreiniger & Verzorging 400 ml

Aanmaakdatum

30. januari 2020

Herzieningsdatum

Versienummer

1.0

Bij contact met de ogen

De ogen onmiddellijk spoelen met stromend water, de oogleden openen (indien nodig met geweld); als het slachtoffer contactlenzen draagt, deze onmiddellijk verwijderen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen.

Na inslikken

GEEN BRAKEN OPWEKKEN – ook het braken opwekken op zich kan complicaties veroorzaken, bijv. bij detergentia en andere schuimvormende stoffen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**Na inademing**

Niet verwacht.

Bij contact met de huid

Niet verwacht.

Bij contact met de ogen

Kan bij contact met de ogen irritatie veroorzaken.

Na inslikken

Niet verwacht.

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Alcoholbestendig schuim, kooldioxide, poeder, waterstroom, waternevel.

Ongeschikte blusmiddelen

Water – volle straal.

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

Bij brand kunnen koolmonoxide, kooldioxide en andere giftige gassen vrijkomen. Het inademen van gevaarlijke ontledings- (pyrolyse-) producten kan ernstige schade aan de gezondheid veroorzaken.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Zelfstandig ademhalingstoestel en chemisch bestendig pak, alleen indien persoonlijk (nauw) contact met de chemische stof waarschijnlijk is. Ademhalingstoestel en volledig beschermende kleding dragen. Gesloten houders met het product in de buurt van de brand afkoelen met water. Besmette blusmiddel niet in de riolering, het oppervlakte- en grondwater laten terechtkomen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Voor voldoende ventilatie zorgen. Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Volg de instructies in rubriek 7 en 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de bodem, het oppervlaktewater en het grondwater laten terechtkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Na verwijdering van het product, het verontreinigde gebied met veel water wassen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 7, 8 en 13.

CARLSON Leerreiniger & Verzorging 400 ml

Aanmaakdatum

30. januari 2020

Herzieningsdatum

Versienummer

1.0

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Vorming van gassen en dampen in brandbare of explosieve concentraties of in concentraties die de maximaal aanvaardbare concentratie voor de binnenlucht op het werk overschrijden vermijden. Product alleen gebruiken op plaatsen waar geen contact met open vuur of andere ontstekingsbronnen plaatsvindt. Vonkvrij gereedschap gebruiken. Het wordt aanbevolen om antistatische kleding en schoeisel te dragen. Niet roken. Verwijderd houden van direct zonlicht. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen volgens rubriek 8. De geldende wetgeving inzake gezondheid en veiligheid in acht nemen.

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

Opslaan in goed gesloten houders op een daartoe aangewezen koele, droge en goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van zonlicht. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C.

Opslagtemperatuur

min 5 °C, max 25 °C

7.3. Specifiek eindgebruik

onbekend

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters**

geen

CARLSON Leerreiniger & Verzorging 400 ml

Aanmaakdatum

30. januari 2020

Herzieningsdatum

Versienummer

1.0

DNEL

Cetrimonium-chlorid

Werknemers / consumenten	Blootstellingsroute	Waarde	Effect	Vaststelling van de waarde
Werknemers	Inademing	3,32 mg/m ³	Systemische acute effecten	
Werknemers	Dermale	4,73 mg/kg/24h	Systemische acute effecten	
Consumenten	Inademing	0,98 mg/m ³	Systemische acute effecten	
Consumenten	Dermale	2,83 mg/kg/24h	Systemische acute effecten	
Consumenten	Orale	2,83 mg/kg/24h	Systemische acute effecten	

Oktamethylcyklotetrasiloxan

Werknemers / consumenten	Blootstellingsroute	Waarde	Effect	Vaststelling van de waarde
Werknemers	Inademing	73 mg/m ³	Systemische acute effecten	
Werknemers	Inademing	73 mg/m ³	Lokale acute effecten	
Werknemers	Inademing	73 mg/m ³	Systemische acute effecten	
Werknemers	Inademing	73 mg/m ³	Lokale acute effecten	
Consumenten	Inademing	13 mg/m ³	Systemische acute effecten	
Consumenten	Inademing	13 mg/m ³	Lokale acute effecten	
Consumenten	Inademing	13 mg/m ³	Systemische acute effecten	
Consumenten	Inademing	13 mg/m ³	Lokale acute effecten	
Consumenten	Inademing	13 mg/m ³	Lokale acute effecten	
Consumenten	Orale	3,7 mg/kg bw/dag	Systemische acute effecten	
Consumenten	Orale	3,7 mg/kg bw/dag	Systemische acute effecten	

Propane-1,2-diol, particulates

Werknemers / consumenten	Blootstellingsroute	Waarde	Effect	Vaststelling van de waarde
Werknemers	Inademing	168 mg/m ³	Systemische acute effecten	
Werknemers	Dermale	10 mg/m ³	Lokale acute effecten	
Consumenten	Dermale	213 mg/kg bw/dag	Systemische acute effecten	
Consumenten	Inademing	50 mg/m ³	Systemische acute effecten	
Consumenten	Inademing	10 mg/m ³	Lokale acute effecten	
Consumenten	Orale	85 mg/kg bw/dag	Systemische acute effecten	

PNEC

Cetrimonium-chlorid

Blootstellingsroute	Waarde	Vaststelling van de waarde
Drinkwater	0,00068 mg/l	
Zeewater	0,00068 mg/l	
Water (incidentele lekkage)	0,0008 mg/l	
Zoetwatersedimenten	0,927 mg/kg droge stof sediment	
Mariene sedimenten	0,927 mg/kg droge stof sediment	
Grond (landbouw-)	7 mg/kg droge stof bodem	
Micro-organismen in waterzuiveringsinstallaties	0,4 mg/l	

CARLSON Leerreiniger & Verzorging 400 ml

Aanmaakdatum 30. januari 2020
 Herzieningsdatum Versienummer 1.0

Oktamethylcyklotetrasiloxan

Blootstellingsroute	Waarde	Vaststelling van de waarde
Zoetwatermilieu	0,00044 mg/l	
Zeewater	0,00044 mg/l	
Zoetwatersedimenten	0,64 mg/kg	
Grond (landbouw-)	0,13 mg/kg	
Micro-organismen in waterzuiveringsinstallaties	>10 mg/l	

Propane-1,2-diol, particulates

Blootstellingsroute	Waarde	Vaststelling van de waarde
Zoetwatermilieu	260 mg/l	
Zeewater	26 mg/l	
Water (incidentele lekkage)	183 mg/l	
Micro-organismen in waterzuiveringsinstallaties	20000 mg/kg	
Zoetwatersedimenten	572 mg/kg	
Mariene sedimenten	57,2 mg/kg	
Grond (landbouw-)	50 mg/kg	

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Niet eten, drinken of roken tijdens het werk. Na het werk en vóór maaltijd- en rustpauzes de handen grondig wassen met water en zeep.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Niet nodig.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen: Beschermende handschoenen die bestendig zijn tegen het product. Verontreinigde huid grondig wassen.

Bescherming van de ademhalingswegen

Halfmasker met filter tegen organische dampen, event. ademhalingstoestel bij overschrijding van de blootstellingslimieten van stoffen of in een slecht geventileerde omgeving.

Thermisch gevaar

Niet vermeld.

Beheersing van milieublootstelling

De gebruikelijke maatregelen ter bescherming van het milieu in acht nemen, zie rubriek 6.2.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

voorkomen	aërosol
fysische toestand	niet vermeld bij 20°C
kleur	wit
geur	afhankelijk van geur
geurdrempelwaarde	gegeven niet beschikbaar
pH	6-8 (onverdund)
smelt-/vriespunt	gegeven niet beschikbaar
beginkookpunt en kooktraject	gegeven niet beschikbaar
vlampunt	gegeven niet beschikbaar
verdampingssnelheid	niet van toepassing
ontvlambaarheid (vast, gas)	Zeer licht ontvlambare aerosol.
bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	
ontvlambaarheidsgrenzen	gegeven niet beschikbaar
explosiegrenzen	gegeven niet beschikbaar
dampspanning	gegeven niet beschikbaar
dampdichtheid	gegeven niet beschikbaar
relatieve dichtheid	gegeven niet beschikbaar
oplosbaarheid	

CARLSON Leerreiniger & Verzorging 400 ml

Aanmaakdatum	30. januari 2020	Versienummer	1.0
Herzieningsdatum			
oplosbaarheid in water		oplosbaar	
oplosbaarheid in vetten		gegeven niet beschikbaar	
verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water		gegeven niet beschikbaar	
zelfontbrandingstemperatuur		gegeven niet beschikbaar	
ontledingstemperatuur		gegeven niet beschikbaar	
viscositeit		gegeven niet beschikbaar	
ontploffingseigenschappen		Het product is niet explosief, maar kan in combinatie met lucht explosieve mengsels vormen.	
oxiderende eigenschappen		Het product heeft geen oxiderende eigenschappen.	
9.2. Overige informatie			
dichtheid		1,01-1,02 g/cm ³ bij 20 °C	
ontstekingstemperatuur		gegeven niet beschikbaar	

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

onbekend

10.2. Chemische stabiliteit

Onder normale omstandigheden is het product stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Bij normaal gebruik is het product stabiel en wordt niet afgebroken. Verwijderd houden van vuur, vonken, oververhitting en vorst. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Verwijderd houden van sterke zuren, logen, en oxidatiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontstaan niet bij normaal gebruik. Bij hoge temperaturen en bij brand komen gevaarlijke producten vrij, bijv. koolmonoxide en kooldioxide.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Voor het mengsel zijn geen toxicologische gegevens beschikbaar.

Acute toxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

(α -(2-propylheptyl)- ω -hydroxy)-poly(oxy-1,2-ethandiyol)

Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht
Orale	LD50	>500 mg/kg	r	Rat	

Oktamethylcyclotetrasiloxan

Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht
Orale	LD50	>500-2000 mg/kg	r	Rat	
Inhalatie (dampen)	LC50	2975 ppm	48 uur	Rat	
Dermale	LD50	>2,5 ml/kg		Konijn	

propaan

Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht
Inhalatie (dampen)	LD50	20 mg/l	4 uur	Bruine rat	

Propane-1,2-diol, particulates

Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht
Oraal (drinkwater)	LD50	>20000 mg/kg	r	Bruine rat	

CARLSON Leerreiniger & Verzorging 400 ml

Aanmaakdatum

30. januari 2020

Herzieningsdatum

Versienummer

1.0

Propane-1,2-diol, particulates

Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht
Dermale	LD50	>2000 mg/kg		Konijn	
Inhalatie (aerosol)	LD50	317042 mg/l	2 uur	Konijn	

Irritatie

Propane-1,2-diol, particulates

Blootstellingsroute	Resultaat	Methode	Blootstellingsduur	Soort
Oog	Niet-irriterend	OECD 405		Konijn

Huidcorrosie/-irritatie

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Ernstig oogletsel / oogirritatie

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Mutageniteit in geslachtscellen

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Carcinogeniteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Giftigheid voor de voortplanting

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

STOT bij eenmalige blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

STOT bij herhaalde blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Gevaar bij inademing

Het inademen van dampen van oplosmiddelen die de beroepsmatige blootstellingslimieten overschrijden kan leiden tot acute vergiftiging, afhankelijk van de concentratie en de blootstellingstijd. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

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

Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

(α-(2-propylheptyl)-ω-hydroxy)-poly(oxy-1,2-ethandiyl)

Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Omgeving
EC50	>10-100 mg/kg/24h	48 uur	Ongewervelden (Daphnia magna)	
EC50	>10-100 mg/l	72 uur	Algen (Chlorella vulgaris)	

CARLSON Leerreiniger & Verzorging 400 ml

Aanmaakdatum

30. januari 2020

Herzieningsdatum

Versienummer

1.0

Oktamethylcyklotetrasiloxan

Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Omgeving
LC50	0,0063 mg/l	336 uur	Vissen (Cyprinodon variegatus)	
EC50	>0,0091 mg/l	96 uur	Ongewervelden (Mysidopsis bahia)	
ErC50	0,022 mg/l	72 uur	Algen (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Propane-1,2-diol, particulates

Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Omgeving
LC50	>1000 mg/l	96 uur	Vissen (Oncorhynchus mykiss)	
EC50	>1000 mg/l	48 uur	Ongewervelden (Mysidopsis bahia)	
EC50	>1000 mg/l	72 uur	Algen (Selenastrum capricornutum)	
Log Pow	-1,07			

Chronische toxiciteit

Oktamethylcyklotetrasiloxan

Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Omgeving
NOEC	>0,0044 mg/l		Vissen (Oncorhynchus mykiss)	
NOEC	≥0,0079 mg/l	21 dag	Ongewervelden (Daphnia magna)	

Propane-1,2-diol, particulates

Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Omgeving
NOEC	13020 mg/l	7 dag	Ceriodaphnia	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid

(α-(2-propylheptyl)-ω-hydroxy)-poly(oxy-1,2-ethandiyl)

Parameter	Methode	Waarde	Blootstellingsduur	Omgeving	Resultaat
					Makkelijk biologisch afbreekbaar

Oktamethylcyklotetrasiloxan

Parameter	Methode	Waarde	Blootstellingsduur	Omgeving	Resultaat
	OECD 310	3,7 %	28 dag		Moeilijk biologisch afbreekbaar

Propane-1,2-diol, particulates

Parameter	Methode	Waarde	Blootstellingsduur	Omgeving	Resultaat
	OECD 301F	81,7 %	28 dag	Actief slib	Biologisch afbreekbaar
	OECD 306	90,6 %	64 dag	Zout water	Biologisch afbreekbaar

Het mengsel is biologisch afbreekbaar.

CARLSON Leerreiniger & Verzorging 400 ml

Aanmaakdatum

30. januari 2020

Herzieningsdatum

Versienummer

1.0

12.3. Bioaccumulatie

(α-(2-propylheptyl)-ω-hydroxy)-poly(oxy-1,2-ethandiyl)

Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Omgeving	Omgevingstemperatuur [°C]
BCF	<500				

Oktamethylcyclotetrasiloxan

Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Omgeving	Omgevingstemperatuur [°C]
BCF	12,400		Pimephales promelas		
Log Pow	6,48				25,1°C

Propane-1,2-diol, particulates

Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Omgeving	Omgevingstemperatuur [°C]
BCF	0,09				

Niet vermeld.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Niet vermeld.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen stoffen die voldoen aan de criteria voor PBT of zPzB overeenkomstig bijlage XIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd.

12.6. Andere schadelijke effecten

Niet vermeld.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Risico van milieuverontreiniging, afvalstoffen verwijderen overeenkomstig de plaatselijk en/of nationale voorschriften. Volg de geldende voorschriften voor afvalverwerking. Deponeer ongebruikte producten en verontreinigde verpakkingen in gemarkeerde houders voor afvalinzameling en lever deze in bij een bevoegde organisatie voor afvalverwijdering (gespecialiseerd bedrijf), die een vergunning voor deze activiteit heeft. Gebruikt product niet in de riolering laten terechtkomen. Mag niet samen met huishoudelijk afval worden verwijderd. Lege houders kunnen worden gebruikt in verbrandingsovens voor de productie van energie of worden gestort op de daartoe aangewezen vuilstortplaats. Volledig gereinigde verpakking kan worden gerecycled.

Afvalstoffenwetgeving

Richtlijn 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen, zoals gewijzigd. Beschikking 2000/532/EG, tot vaststelling van een lijst van gevaarlijke afvalstoffen, zoals gewijzigd.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1. VN-nummer**

UN 1950

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

SPUITBUSSEN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

2 Gassen

14.4. Verpakkingsgroep

onbekend

14.5. Milieugevaren

onbekend

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

onbekend

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

onbekend

CARLSON Leerreiniger & Verzorging 400 ml

Aanmaakdatum

30. januari 2020

Herzieningsdatum

Versienummer

1.0

Aanvullende informatie

Identificatienummer van het gevaar



(Gevaarsidentificatienummer)

UN-nr



1950

Classificatiecode

5F

Gevaarsetiketten

2.1

**Vervoer over de weg – ADR**

Bijzondere bepalingen

190, 625

Beperkte hoeveelheden

1 L

Vervoerscategorie

2

Tunnelbeperkingscode

(D)

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Verordening van het Europees Parlement en de Raad (EG) nr. 1907/2006 van 18 december 2006 inzake de registratie, evaluatie en toelating van chemische stoffen, oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en tot intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad, Verordening (EG) nr. 1488/94, Richtlijn nr. 76/769/EEG van de Raad en de richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG de Commissie, zoals gewijzigd. Verordening van het Europees Parlement en de Raad (EG) nr. 1272/2008 van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, en tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd. Wet milieubeheer (Geldend van 01-01-2019 t/m heden). Wet publieke gezondheid (Geldend van 01-01-2019 t/m heden). Warenwetbesluit drukverpakkingen (Geldend van 29-04-2010 t/m 13-11-2014). VERORDENING VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD (EG) nr. 648/2004 van 31 maart 2004 betreffende detergentia, zoals gewijzigd.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

onbekend

RUBRIEK 16: Overige informatie**Lijst van gevarenaanduidingen gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad**

H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H229	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

Lijst van voorzorgsmaatregelen gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P211	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P251	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

CARLSON Leerreiniger & Verzorging 400 ml

Aanmaakdatum

30. januari 2020

Herzieningsdatum

Versienummer

1.0

P410+P412

Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

P501

Inhoud/verpakking afvoeren naar inleveren bij inzamelpunt voor gevaarlijk afval.

Andere belangrijke informatie over de veiligheid en de bescherming van de menselijke gezondheid

Het product mag – zonder de speciale toestemming van de fabrikant/importeur – niet worden gebruikt voor andere doeleinden dan vermeld in rubriek 1. De gebruiker is verantwoordelijk voor de naleving van alle regelgeving met betrekking tot de gezondheid.

Sleutel tot afkortingen en acroniemen gebruikt op dit veiligheidsinformatieblad

ADR Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

BCF Bioconcentratiefactor

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels

DNEL Afgeleide dosis zonder effect

EC50 Concentratie van de stof waarbij 50% van de populatie wordt getroffen

EG EG-nummer is de numerieke identificatie van stoffen op de EG-lijst

EINECS Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen

EmS Rampenplan

EU Europese Unie

IATA International Air Transport Association

IBC Internationale code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren

IC50 Concentratie die 50% blokkade veroorzaakt

ICAO Internationale Burgerluchtvaartorganisatie

IMDG Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee

INCI International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

ISO International Organization for Standardization

IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry

LC50 Dodelijke concentratie van de stof, waarbij kan worden verwacht dat 50% van de populatie sterft

LD50 Dodelijke dosis van de stof, waarbij kan worden verwacht dat 50% van de populatie sterft

LOAEC Laagste concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld

LOAEL Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld

log Kow Octanol/water-verdelingscoëfficiënt

MARPOL Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen

NOAEC Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld

NOAEL Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld

NOEC Concentratie zonder waargenomen effecten

NOEL Dosis of concentratie waarbij geen effect werd vastgesteld

OEL Beroepsblootstellingsgrenzen

PBT Persistent, bioaccumulerend en toxisch

PNEC Voorspelde concentratie zonder effect

ppm Deeltje per miljoen

REACH Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen

RID Overeenkomst inzake het vervoer van gevaarlijke goederen per spoor

UN Viercijferig identificatienummer van de stof of het voorwerp uit de modelreglementen van de VN

UVCB Stof met een onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten en biologische materialen

VOS Vluchtige organische verbindingen

zPzB Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Acute Tox. Acute toxiciteit

Aerosol Aerosol

Aquatic Acute Gevaar voor het aquatisch milieu

Aquatic Chronic Gevaar voor het aquatisch milieu

Eye Dam. Ernstig oogletsel

Eye Irrit. Oogirritatie

CARLSON Leerreiniger & Verzorging 400 ml

Aanmaakdatum	30. januari 2020	Versienummer	1.0
Herzieningsdatum			

Flam. Gas	Ontvlambaar gas
Flam. Liq.	Ontvlambare vloeistof
Press. Gas	Gassen onder druk
Repr.	Voortplantingstoxiciteit
Skin Corr.	Huidcorrosie
Skin Irrit.	Huidirritatie

Instructies voor training

Werknemers op de hoogte stellen van het aanbevolen gebruik, verplichte beschermingsmiddelen, eerstehulpmaatregelen en verboden hantering van het product.

Aanbevolen gebruiksbeperkingen

onbekend

Informatie over de gegevensbronnen gebruikt bij het samenstellen van dit veiligheidsinformatieblad

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het parlement en de Raad, zoals gewijzigd. Principes voor verlenen van eerste hulp bij blootstelling aan chemische stoffen (doc. MUDr. Daniela Pelclová, CSc., MUDr. Alexandr Fuchs, CSc., MUDr. Miroslava Hornychová, CSc., MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc., Jiřina Fridrichovská, prom. chem.). Informatie van de fabrikant van de stof/het mengsel indien beschikbaar – informatie uit registratiedossiers.

Verklaring

Het veiligheidsinformatieblad bevat informatie voor het waarborgen van de veiligheid en gezondheid op het werk en de bescherming van het milieu. Deze gegevens komen overeen met de huidige stand van kennis en ervaring en zijn in overeenstemming met de geldende wet- en regelgeving. Kan niet worden beschouwd als een garantie voor de geschiktheid en bruikbaarheid voor een specifieke toepassing.