

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Datum van samenstelling: 29.11.2024

Herziening:

Pagina: 1/12

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: **02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner**

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

Geïdentificeerd gebruik: Schoonmaakmiddel; banden onderhoud producten.

Afgeraden gebruik: niet bepaald.

1.3. Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad

Nowy Samochód S.A.
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,
00-725 Warszawa, Polska
+48 602-444-356
info@soft99.pl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen: 112

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Dam. 1

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Signaalwoord:

GEVAAR

Gevarenpictogrammen:



Stoffen die op het etiket moeten worden vermeld

Alcoholen, C10-16, geëthoxylerd, sulfaten, natriumzouten; D-glucopyranose, oligomeer, C10-16-alkylglycosiden.

Gevarenaanduiding

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

Preventie

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020

**02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner**

Datum van samenstelling: 29.11.2024

Herziening:

Pagina: 2/12

Reactie**P302+P352** BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.**P305+P351+P338** BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.**P310** Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.**Opslag**

--

Verwijdering**P501** Inhoud/verpakking afvoeren naar de daarvoor speciaal gemarkeerde afvalcontainers conform de nationale wetgeving.**Aanvullende informatie****EUH208** Bevat d-limoneen; 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dien.
Kan een allergische reactie veroorzaken.**Etikettering van gehalten overeenkomstig Verordening (EG) nr. 648/2004**

< 5%	anionogene oppervlakreactieve stoffen
< 5 %	EDTA en de zouten daarvan
< 5 %	zeep
< 5 %	niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen parfums (LINALOOL, LIMONENE) conserveringsmiddelen (BENZISOTHIAZOLINONE)

2.3. Andere gevaren

Product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB conform Bijlage XIII.

Het product bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1 Stoffen - niet van toepassing****3.2. Mengsels**

Naam van de stof	Identificatie	Indeling overeenkomstig met 1272/2008/EG	% gewicht
Glycerol	Index: -- CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5 REACH: --	--	10 - ≤ 20
3-butoxypropan-2-ol	Index: 603-052-00-8 CAS: 5131-66-8 EC: 225-878-4 REACH: --	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 ≤ 10 H319
Kaliumoleaat	Index: -- CAS: 143-18-0 EC: 205-590-5 REACH: --	Eye Irrit. 2	H319 < 5

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Datum van samenstelling: 29.11.2024

Herziening:

Pagina: 3/12

Alcoholen, C10-16, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten	Index: -- CAS: 68585-34-2 EC: 500-223-8 REACH: --	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	< 4
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16-alkylglycosiden	Index: -- CAS: 110615-47-9 EC: 600-975-8 REACH: --	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	< 4
poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -sulfo- ω -(dodecyloxy)-, natriumzout	Index: -- CAS: 9004-82-4 EC: -- REACH: --	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319	\leq 1
Natriumlaurylsulfaat	Index: -- CAS: 151-21-3 EC: 205-788-1 REACH: --	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H315 H318 H412	\leq 1
Ethanol ^[2]	Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: --	Flam. Liq. 2	H225	\leq 1
d-limoneen	Index: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 REACH: --	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3 M(Acute)=1	H226 H315 H317 H304 H400 H412	< 1
Natriumhydroxide ^[1]	Index: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 REACH: --	Skin Corr. 1A	H314	< 1
7-methyl-3-methyleenoceta-1,6-dien	Index: -- CAS: 123-35-3 EC: 204-622-5 REACH: 01-2119514321-56-XXXX	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2 M(Acute)=1	H226 H304 H315 H317 H319 H400 H411	\leq 0,1
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on ^[1]	Index: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 REACH: --	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 M(Acute)=1	H302 H315 H318 H317 H400	< 0,05

Opmerkingen

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

^[1] Specifieke concentratiegrenzen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Datum van samenstelling: 29.11.2024

Herziening:

Pagina: 4/12

Natriumhydroxide :

Skin Corr. 1A H314: $C \geq 5\%$

Skin Corr. 1B H314: $2\% \leq C < 5\%$

Skin Irrit. 2 H315: $0,5\% \leq C < 2\%$

Eye Irrit. 2 H319: $0,5\% \leq C < 2\%$

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on :

Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,05\%$

^[2] Stoffen waarvoor nationale grenzen voor de blootstelling op het werk

^[3] Stoffen waarvoor in de Unie grenzen voor de blootstelling op het werk

^[4] SVHC: stoffen die zijn opgenomen in de lijst opgesteld in overeenstemming met Art. 59 seconden. 1

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Huidcontact

Verontreinigde kleding uittrekken.

Verontreinigde huid reinigen, spoelen met veel water.

Als de huidirritatie aanhoudt, een arts raadplegen.

Oogcontact

Contactlenzen verwijderen.

Verontreinigde ogen onmiddellijk spoelen met veel lauw water gedurende 10-15 minuten.

Vermijd sterke waterstroom - risico op hoornvliesbeschadiging.

Een steriel verband op de brandwonden aanbrengen.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

Inslikken

Geen braken opwekken.

Mond spoelen met water.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Bewusteloze persoon niets laten inslikken.

Gewonde indien nodig naar het ziekenhuis brengen.

Inademing

Slachtoffer naar buiten in de frisse lucht brengen en zorgen dat hij vrij kan ademen.

Zorgen voor warmte en rust.

Indien nodig voor medische hulp zorgen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Huidcontact: mogelijke roodheid, brandend gevoel, irritatie, allergische reactie.

Oogcontact: brandend gevoel, oogirritatie, tranen, pijn. Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Inslikken: braken, mogelijke buikpijn, maag-darmirritatie, diarree.

Inademing: hoge dampconcentratie kan hoofdpijn, slaperigheid, hoesten en irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddel

Gebruik geschikte blusmiddelen om branden in de omgeving te blussen.

De blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Gebruik geen directe waterstralen op het oppervlak van het brandende product.

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

Verbrandingsproducten

Tijdens verbranding kunnen giftige gassen ontstaan zoals:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Datum van samenstelling: 29.11.2024

Herziening:

Pagina: 5/12

koolmonoxide en kooldioxide (COx) en andere niet-geïdentificeerde thermische afbraakproducten bevatten. Verbrandingsproducten niet inademen, ze kunnen gevaarlijk voor de gezondheid zijn.

5.3. Advies voor brandweelieden

Algemene beschermingsmaatregelen die typerend zijn bij brand.

In de nabijheid van brandgevaarlijke omgevingen mogen alleen personen toegang krijgen die over geschikte brandbestendige kleding en een onafhankelijke ademhalingsapparatuur beschikken.

Met vuur bedreigde bakken afkoelen van een veilig afstand met een verstuifde waterstraal. Aflopen van het bluswater in de riolering en waterbronnen voorkomen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Toegang tot storingszone voor onbevoegde personen beperken totdat het stof verwijderd is. Zorg ervoor dat het verhelpen van de storing en de gevolgen daarvan uitsluitend plaatsvindt door getraind personeel. Indien er grote hoeveelheden zijn vrijgekomen, het bedreigde terrein isoleren.

Ontregeling van huid en ogen vermijden. Voldoende ventilatie voorzien. Inademing van damp vermijden. Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvervuiling voorkomen.

Riolering beveiligen.

Relevante autoriteiten verwittigen bij ernstige verontreiniging van een waterloop, riolering of bodem.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Beschadigde verpakkingen beschermen.

Mechanisch verzamelen met behulp van niet-brandbare absorberende materialen (bijv. zand, aarde, universele bindende substanties, siliciumdioxide, vermiculiet enz.) en plaatsen in een doos met etiket.

Het verzamelde materiaal dient te worden afgehandeld als afval.

Reinig en ventileer de kamer.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Algemene veiligheids- en hygiëneregels opvolgen.

Tijdens gebruik: niet eten, drinken en roken.

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.

Vermijd contact met de ogen en huidcontact.

Inademing van damp vermijden.

Voor goede ventilatie zorgen.

Was handen voor de pauzes en na het werk.

Houd ongebruikte verpakkingen goed gesloten.

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

Uitsluitend in originele, gesloten verpakking bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte.

Bewaar niet samen met voedsel of diervoeder.

Bewaar niet met incompatibele materialen.

Bewaar in een rechtopstaande positie om loslaten te voorkomen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Datum van samenstelling: 29.11.2024

Herziening:

Pagina: 6/12

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia

ISO-naam van de stof	CAS-nummer	TGG 8 uur		C	TGG 15 min		H
		mg/m ³	ppm		mg/m ³	ppm	
Ethanol	64-17-5	260	137		1.900	1.000	H

DNEL/PNEC

niet van toepassing

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Algemene veiligheids- en hygiëneregels opvolgen. Niet eten, drinken en roken tijdens de werkzaamheden. Ontregeling van huid en ogen vermijden. Was handen voor de pauzes en na het werk. Inademing van damp vermijden.

Opslagruimten en werkplekken moeten efficiënt worden geventileerd om de concentratie van stof / dampen in de lucht onder hun grenswaarden te houden.

Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Individuele beschermingsmaatregelen

Bescherming van de ogen/ het gezicht



Gebruik een veiligheidsbril in overeenstemming met EN 166.

Bescherming van de huid



Bescherming van de handen

Chemisch bestendige veiligheidshandschoenen gebruiken volgens EN 374.

Aanbevolen materiaal: PVC

Bij het kiezen van het handschoenmateriaal rekening houden met de doorbraaktijd, diffusiesnelheid en degradatie.

Het wordt aanbevolen om handschoenen regelmatig te verwisselen en direct te vervangen bij tekenen van slijtage, beschadiging (scheuren, perforatie) of veranderingen in het uiterlijk (kleur, flexibiliteit, vorm).

Beschermende crème aanbrengen op de ontblote delen van het lichaam.

Lichaamsbescherming

Geschikte veiligheidskleding.

Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij gevaar op het optreden van dampen van de stoffen in het mengsel onafhankelijke ademhalingsbescherming gebruiken.

Thermische gevaren

Niet van toepassing

Beheersing van milieublootstelling

Niet in de riolering en het grondwater laten lopen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020

**02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner**

Datum van samenstelling: 29.11.2024

Herziening:

Pagina: 7/12

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand	Vloeistof
Kleur	Lichtgeel
Geur	Karakteristiek
Smeltpunt/vriespunt	Geen gegevens
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	100°C
Ontvlambaarheid	Niet van toepassing
Onderste en bovenste explosiegrens	Geen gegevens
Vlampunt	Geen gegevens
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens
pH	12,7±0,5 (25°C)
Kinematische viscositeit	Geen gegevens
Oplosbaarheid	Oplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet van toepassing
Dampspanning	Geen gegevens
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	1,05±0,02 (25 °C)
Relatieve dampdichtheid	Geen gegevens
Deeltjeskenmerken	Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen	Geen gegevens
Andere veiligheidskenmerken	Geen gegevens

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Het mengsel is niet chemisch reactief als het op de juiste manier wordt bewaard en gebruikt.

10.2. Chemische stabiliteit

Het mengsel is chemisch stabiel als het op de juiste manier wordt bewaard en gebruikt.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reageert exothermisch met zuren.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd warmtebronnen en direct zonlicht.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

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

Glycerol [CAS 56-81-5]

LC₅₀ (inademing, rat) > 5850 mg/m³/4h

LD₅₀ (oraal, rat) 27200 mg/kg

3-butoxypropaan-2-ol [CAS 5131-66-8]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Datum van samenstelling: 29.11.2024

Herziening:

Pagina: 8/12

LD₅₀ (oraal, rat) 3300 mg/kg

D-glucoopyranose, oligomeer, C10-16-alkylglycosiden [CAS 110615-47-9]

LD₅₀ (oraal, rat) > 5000 mg/kg

LD₅₀ (huid, konijn) > 2000 mg/kg

Natriumlaurylsulfaat [CAS 151-21-3]

LD₅₀ (oraal, rat) 977 mg/kg

Ethanol [CAS 64-17-5]

LD₅₀ (oraal, rat) 10470 mg/kg

LD₅₀ (huid, konijn) 17100 mg/kg

d-limoneen [CAS 5989-27-5]

LD₅₀ (oraal, rat) > 2000 mg/kg

LD₅₀ (huid, konijn) > 5000 mg/kg

Natriumhydroxide [CAS 1310-73-2]

LD₅₀ (oraal, konijn) 325 mg/kg

7-methyl-3-methyleenoceta-1,6-dieen [CAS 123-35-3]

LD₅₀ (oraal, rat) > 11390 mg/kg

LD₅₀ (huid, konijn) > 5000 mg/kg

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on [CAS 2634-33-5]

LD₅₀ (oraal, rat) 490 mg/kg

LD₅₀ (huid, rat) > 2000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

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

Mutageniteit in geslachtscellen

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

Carcinogeniteit

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

Giftigheid voor de voortplanting

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

STOT bij eenmalige blootstelling

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling

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

Gevaar bij inademing

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

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebbe.

Overige informatie

Geen gegevens

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

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

Glycerol [CAS 56-81-5]

LC₅₀ (vis) 54000 mg/l / 96 h / Oncorhynchus mykiss

3-butoxypropan-2-ol [CAS 5131-66-8]

LC₅₀ (vis) 560 mg/l / 96 h / Poecilia reticulata (OECD 203)

02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Datum van samenstelling: 29.11.2024

Herziening:

Pagina: 9/12

EC₅₀ (ongewervelden) 1436 mg/l / 48 h / Daphnia magna (OECD 202)
 NOEC (algen) 560 mg/l / 96 h / Selenastrum capricornutum (OECD 201)
 EC₅₀ (micro-organismen) > 1000 mg/l / 3 h (OECD 209)
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16-alkylglycosiden [CAS 110615-47-9]
 LC₅₀ (vis) 2,95 mg/l / 96 h / Danio rerio
 NOEC (vis) 1 mg/l / 28 d / Danio rerio (OECD 204)
 EC₅₀ (ongewervelden) 7 mg/l / 48 h / Daphnia magna
 NOEC (ongewervelden) 1 mg/l / 21 d / Daphnia magna (OECD 202)
 ChV (algen) 5 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus
Natriumlaurylsulfaat [CAS 151-21-3]
 LC₅₀ (vis) 4,1 mg/l / 96 h / Cyprinodon variegatus (ASTM E-35 1980)
 LC₅₀ (vis) 29 mg/l / 96 h / Pimephales promelas (OECD 203)
 NOEC (vis) ≥ 1,357 mg/l / 42 d / Pimephales promelas
 EC₅₀ (ongewervelden) 5,55 mg/l / 48 h / Ceriodaphnia dubia (OECD 202)
 NOEC (ongewervelden) 0,88 mg/l / 7 d / Ceriodaphnia dubia
 EC₅₀ (algen) > 120 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus (DIN 38412)
 EC₅₀ (micro-organismen) 135 mg/l / 3 h
Ethanol [CAS 64-17-5]
 LC₅₀ (vis) 15,3 mg/l / 96 h / Pimephales promelas (US EPA E03-05)
 NOEC (vis) 250 mg/l / 120 h / Danio rerio (OECD 212)
 NOEC (ongewervelden) 2 mg/l / 10 d / Ceriodaphnia dubia
d-limoneen [CAS 5989-27-5]
 LC₅₀ (vis) 0,72 mg/l / 96 h / Pimephales promelas (OECD 203)
 NOEC (vis) 0,059 mg/l / 8 d / Pimephales promelas (OECD 212)
 EC₅₀ (ongewervelden) 0,307 mg/l / 48 h / Daphnia magna (OECD 202 / EU C.2)
 NOEC (ongewervelden) 0,08 mg/l / 21 d / Daphnia magna (OECD 211)
 EC₅₀ (algen) 0,214 mg/l / 72 h / Raphidocelis subcapitata (OECD 201 / EU C.3)
 EC₅₀ (micro-organismen) 209 mg/l / 3 h (OECD 209)
Natriumhydroxide [CAS 1310-73-2]
 LC₅₀ (vis) < 180 mg/l / 96 h / Gambusia affinis
 EC₅₀ (ongewervelden) 40,4 mg/l / 48 h / Ceriodaphnia sp.
 EC₁₀ (micro-organismen) 161 mg/l / 2 min
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dien [CAS 123-35-3]
 EC₅₀ (ongewervelden) 1,47 mg/l / 48 h / Daphnia magna (OECD 202 / EU C.2)
 EC₅₀ (algen) 0,31 mg/l / 72 h / Raphidocelis subcapitata (OECD 201 / EU C.3)
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on [CAS 2634-33-5]
 LC₅₀ (vis) 16,7 mg/l / 96 h / Cyprinodon variegatus
 EC₅₀ (ongewervelden) 2,9 mg/l / 48 h / Daphnia magna (OECD 202)
 EC₅₀ (algen) 70 µg/l / 72 h / Raphidocelis subcapitata (OECD 201)
 EC₅₀ (micro-organismen) 12,8 mg/l / 3 h (OECD 209)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheidGlycerol [CAS 56-81-5]

Biologische afbraak: 94%/24h

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

D-glucopyranose, oligomeer, C10-16-alkylglycosiden [CAS 110615-47-9]

Biologische afbraak: 60%/28 d (OECD 301 D)

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Natriumlaurylsulfaat [CAS 151-21-3]

Biologische afbraak: 95%/28 d (OECD 301 B)

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Ethanol [CAS 64-17-5]

Biologische afbraak: 84%/20 d

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

d-limoneen [CAS 5989-27-5]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Datum van samenstelling: 29.11.2024

Herziening:

Pagina: 10/12

Biologische afbraak: 71,4%/28 d (OECD 301 B)

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dien [CAS 123-35-3]

Biologische afbraak: 76%/28 d (OECD 301 D)

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on [CAS 2634-33-5]

Biologische afbraak: 85%/63 d (OECD 301 C)

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Glycerol [CAS 56-81-5]

log Po/w = -1,75 (OECD 107)

3-butoxypropaan-2-ol [CAS 5131-66-8]

log Po/w = 1,2

Natriumlaurylsulfaat [CAS 151-21-3]

log Po/w ≤ 2,03 (OECD 107)

Ethanol [CAS 64-17-5]

log Po/w = -0,35 (OECD 107)

d-limoneen [CAS 5989-27-5]

log Po/w = 4,38 (OECD 117)

7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dien [CAS 123-35-3]

log Po/w = 4,82 (EU A.8 / HPLC)

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on [CAS 2634-33-5]

log Po/w = -0,9 (EU A.8)

BCF = 0,01 - 0,1

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB conform Bijlage XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebbe.

12.7. Andere schadelijke effecten

Het mengsel is niet geassocieerd als gevaarlijk voor de ozonlaag.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Hantering van de mengsel

Afvoeren in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving.

Restanten in de originele verpakking bewaren.

Niet in de riolering laten terechtkomen.

Afvalcode op het ontstaanplek bepalen.

Verbruikte verpakkingen hantering

Afvoeren in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving.

Voor recycling zijn alleen helemaal lege verpakkingen vatbaar.

Afvalcode

Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, op basis van de toepassing waarvoor het product gebruikt is.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer of ID-nummer

Niet van toepassing

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Datum van samenstelling: 29.11.2024

Herziening:

Pagina: 11/12

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet van toepassing
14.3. Transportgevaarklasse(n)	Niet van toepassing
Etiketten	Niet van toepassing
14.4. Verpakkingsgroep	Niet van toepassing
14.5. Milieugevaren	Nee
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet van toepassing
14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU verordeningen

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006
- Verordening (EG) n r. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie
- Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach)

Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII:

Niet van toepassing.

Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV)

Niet van toepassing.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het mengsel.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 3

- H225** Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] - Indelingsprocedure

Rekenmethode

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Datum van samenstelling: 29.11.2024

Herziening:

Pagina: 12/12

Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50

Overige informatie

Het product beschreven in het veiligheidsinformatieblad moet worden opgeslagen en gebruikt in overeenstemming met goede industriële praktijken en in overeenstemming met alle wettelijke voorschriften.

De informatie in het veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de huidige stand van kennis en is bedoeld om het product te beschrijven vanuit het oogpunt van wettelijke voorschriften op het gebied van veiligheid, gezondheid en milieubescherming. Ze mogen niet worden opgevat als een garantie voor specifieke eigenschappen.

We kunnen geen garanties geven met betrekking tot de nauwkeurigheid of volledigheid van de informatie noch de kwaliteit of specificatie van producten, stoffen of mengsels die hierin worden besproken.

De gebruiker is verantwoordelijk voor het scheppen van voorwaarden voor een veilig gebruik van het product en is verantwoordelijk voor de gevolgen van oneigenlijk gebruik van dit product.

Veiligheidsinformatieblad is gedaan in:

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl