

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Trykdato: 20.09.2023

Revision:

Side: 1/12

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

1.1. Produktidentifikator

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

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

Anbefalede anvendelse: rengøringsmiddel. Plejeprodukt til dæk.

Frarådede anvendelser: ikke bestemt

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer: 112

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2

H315 Forårsager hudirritation.

Eye Dam. 1

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

2.2. Mærkningselementer

Etikettering (Forordning (ef) nr. 1272/2008)

Signalord

FARE

Farepiktogrammer



Stoffer, som skal nævnes på etiketten

Alkoholer, C10-16, ethoxylet, sulfateret, natriumsalte; D-glucopyranose, oligomer, C10-16-alkylglycosider.

Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse

P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Reaktion

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020

**02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner**

Trykdato: 20.09.2023

Revision:

Side: 2/12

P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
Opbevaring	
--	
Fjernelse	
P501	Indholdet/beholderen bortskaffes i tilsvarende affaldsbeholdere i overensstemmelse med nationale regler.

Supplerende oplysninger

EUH208	Indeholder d-limonen; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 7-methyl-3-methylenocta-1,6-dien. Kan udløse allergisk reaktion.
---------------	---

Mærkning af indholdet i henhold til regulativ EF nr. 648/2004

Indeholder:

< 5 %	anioniske overfladeaktive stoffer
< 5 %	EDTA og salte heraf
< 5 %	sæbe
< 5 %	nonioniske overfladeaktive stoffer
	parfume (LINALOOL, LIMONENE)
	konserveringsmidler (BENZISOTHIAZOLINONE)

2.3. Andre farer

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB i overensstemmelse med bilag XIII.

Produktet indeholder ikke ingredienser, som er angivet at de har hormonforstyrrende egenskaber eller ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til kriterierne i forordning 2017/2100/EU eller forordning 2018/605/EU, i en koncentration, som er lig med eller større end 0,1%.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1. Stoffer - Ikke anvendeligt****3.2. Blandinger**

Kemisk betegnelse	Identificer	Klassificering 1272/2008)	Konc. [%]
Glycerol	Index: -- CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5 REACH: --	--	10 - ≤ 20
3-butoxy-2-propanol	Index: 603-052-00-8 CAS: 5131-66-8 EC: 225-878-4 REACH: --	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 ≤ 10 H319
kaliumoleat	Index: -- CAS: 143-18-0 EC: 205-590-5 REACH: --	Eye Irrit. 2	H319 < 5

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Trykdato: 20.09.2023

Revision:

Side: 3/12

Alkoholer, C10-16, ethoxylet, sulfateret, natriumsalte	Index: -- CAS: 68585-34-2 EC: 500-223-8 REACH: --	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 < 4 H318 H412
D-glucopyranose, oligomer, C10-16-alkylglycosider	Index: -- CAS: 110615-47-9 EC: 600-975-8 REACH: --	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 < 4 H318
Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -sulfo- ω -(dodecyloxy)-, natriumsalt	Index: -- CAS: 9004-82-4 EC: -- REACH: --	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 \leq 1 H319
Natrium lauryl sulfat	Index: -- CAS: 151-21-3 EC: 205-788-1 REACH: --	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 \leq 1 H315 H318 H412
Ethanol ^[2]	Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: --	Flam. Liq. 2	H225 \leq 1
d-limonen	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 < 1 H315 H317 H304 H400 H412
Natriumhydroxid ^{[1][2]}	Index: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 REACH: --	Skin Corr. 1A	H314 < 1
7-methyl-3-methylenocta-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 \leq 0,1 H304 H315 H317 H319 H400 H411
1,2-benzisothiazol-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 < 0,05 H315 H318 H317 H400

Bemærkninger

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

^[1] Specifikke koncentrationsgrænser

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Trykdato: 20.09.2023

Revision:

Side: 4/12

Natriumhydroxid:

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-benzisothiazol-3(2H)-on:

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

[2] Stoffet har en national grænseværdi.

[3] Stof med en EU-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

[4] SVHC: stoffer opført på den liste, der er oprettet i henhold til artikel 59, stk. 1

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

I tilfælde af hudkontakt

Tag det forurenede tøj af.

Rengør forurenede hud, vask med rigeligt vand.

Søg lægehjælp, hvis hudirritation vedvarer.

I tilfælde af øjenkontakt

Fjern kontaktlinser.

Skyl de forurenede øjne med rigeligt lunkent vand i 10-15 minutter.

Undgå stærk vandstrøm; risiko for beskadigelse af hornhinden.

Påfør en steril bandage.

Søg straks lægehjælp.

Ved indtagelse

Fremkald ikke opkastning.

Skyl munden med vand. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Giv ikke en bevidstløs person noget som kan sluges.

Hvis nødvendigt, kørsel til skadestuen til hospitalet.

Hvis det indåndes

Flyt den tilskadede ud i frisk luft og sørg for gode vejtrækningsforhold.

Sørg for at den tilskadede får varme og ro.

Hvis nødvendigt, søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: rødme, brændende fornemmelse, irritation. Kan udløse allergisk reaktion.

Øjenkontakt: rødme, tåreflod, smerte, brændende fornemmelse, irritation. Forårsager alvorlig øjenskade.

Indtagelse: kan forårsage opkastning, mavesmerter, diarré og mave-tarmirritation.

Indånding: Høje koncentrationer af dampe og tåger kan forårsage hovedpine, sløvhed, hoste og luftvejsirritation.

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Brug passende slukningsmidler til at slukke brande i nærheden.

Uegnede slukningsmidler

Brug IKKE vandstråle - det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Forbrændingsprodukter

Farlige forbrændingsprodukter: kulmonoxid (CO), kuldioxid (CO₂).

Undgå indånding af nedbrydningsprodukter, de kan udgøre en sundhedsfare.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Trykdato: 20.09.2023

Revision:

Side: 5/12

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Almindelige værnemidler, som typisk anvendes i tilfælde af brand.

Undgå at opholde dig i det brandstruede område uden passende kemikalieresistent tøj og åndedrætsværn med en uafhængig luftcirkulation.

Brug vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Begræns andre tilstedeværende personers adgang til uheldsområdet, indtil de relevante rengøringshandlinger er afsluttet. Sørg for, at fejlen og dens virkninger kun fjernes af uddannet personale. I tilfælde af store spild skal du isolere det truede område.

Undgå forurening af øjne og hud. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af damp.

Brug personligt beskyttelsesudstyr.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå miljøforurening.

Afløb skal sikres.

I tilfælde af alvorlig forurening af vandløb, kloaksystem eller jordforurening, skal de relevante myndigheder underrettes.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Beskadigede emballager skal anbringes i en nødemballage.

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. jord, tørt sand, diatomit, vermiculite).

Indsaml produktet og benyt korrekt mærkede beholdere.

Det opsamlede materiale betragtes som affald.

Rummet skal rengøres og ventileres.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr. Se punkt 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Overhold de generelle regler for sikkerhed og hygiejne.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Undgå forurening af øjne og hud.

Undgå indånding af damp.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Vask hænderne før pauser og efter endt arbejde.

De ubenyttede beholdere skal holdes tæt lukket.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares kun i originale, tætte emballager i et køligt, tørt og godt ventileret rum.

Må ikke opbevares sammen med levnedsmidler el foder.

Må ikke oplagres sammen med uforenelige materialer.

Åbnet beholder skal lukkes omhyggeligt og opbevares i opretstående stilling for at forebygge lækage.

7.3. Særlige anvendelser

Disse oplysninger foreligger ikke

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Trykdato: 20.09.2023

Revision:

Side: 6/12

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Stof	CAS-nr.	8-timers grænseværdi		Korttidsgrænseværdi		Anmærkning
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Ethanol	64-17-5	1000	1900	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
Natriumhydroxid	1310-73-2	-	-	-	2	L

DNEL/PNEC

Ingen data

8.2. Eksponeringskontrol

Overhold de generelle regler for sikkerhed og hygiejne. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå forurening af øjne og hud. Undgå indånding af damp.

Lagerrum og arbejdsstationer skal ventileres effektivt for at holde koncentrationen af støv/dampe i luften under deres grænseværdier.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne



Brug beskyttelsesbriller i henhold til EN 166.

Beskyttelse af hænder



Brug beskyttelseshandske, der er resistent over for produktet. Beskyttelseshandsker ifølge EN 374.

Anbefalet materiale: f.eks. Vinylhandsker

Vælg handskematerialet under hensyntagen til gennembrudstid, diffusionshastighed og nedbrydning.

Det anbefales at skifte handsker regelmæssigt og udskifte dem straks, hvis der er tegn på slid, beskadigelse (revner, perforering) eller ændringer i udseende (farve, fleksibilitet, form).

Beskyttelse af kroppen

Egnet beskyttelsestøj

Typen af beskyttelsesudstyret skal vælges i henhold til koncentrationen og mængden af det farlige stof på den specifikke arbejdsplads.

Åndedrætsværn

Hvis der er risiko for stofferne er i dampene i blandingen, skal du bruge et uafhængigt åndedrætsværn.

Farer ved opvarmning

Ikke relevant

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Væske
Farve	Lysegul
Lugt	Karakteristisk

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020

**02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner**

Trykdato: 20.09.2023

Revision:

Side: 7/12

Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100°C
Antændelighed	Ikke relevant
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Ingen data
Flammepunkt	Ingen data
Selvantændelsestemperatur	Ingen data
Nedbrydningstemperatur	Ingen data
pH	12,7±0,5 (25°C)
Kinematisk viskositet	Ingen data
Opløselighed	Opløseligt i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke relevant
Damptryk	Ingen data
Massefylde og/eller relativ massefylde	1,05±0,02 (25 °C)
Relativ dampmassefylde	Ingen data
Partikelegenskaber	Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	Ingen data
Andre sikkerhedskarakteristika	Ingen data

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Der kan ikke forventes farlige reaktioner, så længe stoffet benyttes til det eller de formål, det er beregnet til.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under standard omgivelsesforhold

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Mulige eksoterme reaktioner i kontakt med syrer.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå direkte sollys, varme.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

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

Glycerol [CAS 56-81-5]

LC₅₀ (inhalation, rotte) > 5850 mg/m³/4h

LD₅₀ (oral, rotte) 27200 mg/kg

3-butoxy-2-propanol [CAS 5131-66-8]

LD₅₀ (oral, rotte) 3300 mg/kg

D-glucopyranose, oligomer, C10-16-alkylglycosider [CAS 110615-47-9]

LD₅₀ (oral, rotte) > 5000 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) > 2000 mg/kg

Natrium lauryl sulfat [CAS 151-21-3]

LD₅₀ (oral, rotte) 977 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Trykdato: 20.09.2023

Revision:

Side: 8/12

Ethanol [CAS 64-17-5]

LD₅₀ (oral, rotte) 10470 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) 17100 mg/kg

d-limonen [CAS 5989-27-5]

LD₅₀ (oral, rotte) > 2000 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) > 5000 mg/kg

Natriumhydroxid [CAS 1310-73-2]

LD₅₀ (oral, kanin) 325 mg/kg

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

LD₅₀ (oral, rotte) > 11390 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) > 5000 mg/kg

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

LD₅₀ (oral, rotte) 490 mg/kg

LD₅₀ (hud, rotte) > 2000 mg/kg

Hudætsning/hudirritation

Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

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

Kimcellemutagenicitet

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

Carcinogenicitet

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

Reproduktionstoksicitet

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.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke ingredienser, som er angivet at de har hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut toksicitet

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

Glycerol [CAS 56-81-5]

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

3-butoxy-2-propanol [CAS 5131-66-8]

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

EC₅₀ (hvirvelløse dyr) 1436 mg/l / 48 h / Daphnia magna (OECD 202)

NOEC (alger) 560 mg/l / 96 h / Selenastrum capricornutum (OECD 201)

EC₅₀ (mikroorganismer) > 1000 mg/l / 3 h (OECD 209)

D-glucopyranose, oligomer, C10-16-alkylglycosider [CAS 110615-47-9]

LC₅₀ (fisk) 2,95 mg/l / 96 h / Danio rerio

NOEC (fisk) 1 mg/l / 28 dage/ Danio rerio (OECD 204)

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Trykdato: 20.09.2023

Revision:

Side: 9/12

EC₅₀ (hvirvelløse dyr) 7 mg/l / 48 h / Daphnia magna
NOEC (hvirvelløse dyr) 1 mg/l / 21 dage/ Daphnia magna (OECD 202)
ChV (alger) 5 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus
Natrium lauryl sulfat [CAS 151-21-3]
LC₅₀ (fisk) 4,1 mg/l / 96 h / Cyprinodon variegatus (ASTM E-35 1980)
LC₅₀ (fisk) 29 mg/l / 96 h / Pimephales promelas (OECD 203)
NOEC (fisk) ≥ 1,357 mg/l / 42 dage/ Pimephales promelas
EC₅₀ (hvirvelløse dyr) 5,55 mg/l / 48 h / Ceriodaphnia dubia (OECD 202)
NOEC (hvirvelløse dyr) 0,88 mg/l / 7 dage/ Ceriodaphnia dubia
EC₅₀ (alger) > 120 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus (DIN 38412)
EC₅₀ (mikroorganismer) 135 mg/l / 3 h

Ethanol [CAS 64-17-5]

LC₅₀ (fisk) 15,3 mg/l / 96 h / Pimephales promelas (US EPA E03-05)
NOEC (fisk) 250 mg/l / 120 h / Danio rerio (OECD 212)
NOEC (hvirvelløse dyr) 2 mg/l / 10 dage/ Ceriodaphnia dubia

d-limonen [CAS 5989-27-5]

LC₅₀ (fisk) 0,72 mg/l / 96 h / Pimephales promelas (OECD 203)
NOEC (fisk) 0,059 mg/l / 8 dage/ Pimephales promelas (OECD 212)
EC₅₀ (hvirvelløse dyr) 0,307 mg/l / 48 h / Daphnia magna (OECD 202 / EU C.2)
NOEC (hvirvelløse dyr) 0,08 mg/l / 21 dage/ Daphnia magna (OECD 211)
EC₅₀ (alger) 0,214 mg/l / 72 h / Raphidocelis subcapitata (OECD 201 / EU C.3)
EC₅₀ (mikroorganismer) 209 mg/l / 3 h (OECD 209)

Natriumhydroxid [CAS 1310-73-2]

LC₅₀ (fisk) < 180 mg/l / 96 h / Gambusia affinis
EC₅₀ (hvirvelløse dyr) 40,4 mg/l / 48 h / Ceriodaphnia sp.
EC₁₀ (mikroorganismer) 161 mg/l / 2 min

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

EC₅₀ (hvirvelløse dyr) 1,47 mg/l / 48 h / Daphnia magna (OECD 202 / EU C.2)
EC₅₀ (alger) 0,31 mg/l / 72 h / Raphidocelis subcapitata (OECD 201 / EU C.3)

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

LC₅₀ (fisk) 16,7 mg/l / 96 h / Cyprinodon variegatus
EC₅₀ (hvirvelløse dyr) 2,9 mg/l / 48 h / Daphnia magna (OECD 202)
EC₅₀ (alger) 70 µg/l / 72 h / Raphidocelis subcapitata (OECD 201)
EC₅₀ (mikroorganismer) 12,8 mg/l / 3 h (OECD 209)

12.2. **Persistens og nedbrydelighed**

Glycerol [CAS 56-81-5]

Let biologisk nedbrydeligt.

Biologisk nedbrydning: 94%/24h

D-glucopyranose, oligomer, C10-16-alkylglycosider [CAS 110615-47-9]

Let biologisk nedbrydeligt.

Biologisk nedbrydning: 60%/28 dage (OECD 301 D)

Natrium lauryl sulfat [CAS 151-21-3]

Let biologisk nedbrydeligt.

Biologisk nedbrydning: 95%/28 dage (OECD 301 B)

Ethanol [CAS 64-17-5]

Let biologisk nedbrydeligt.

Biologisk nedbrydning: 84%/20 dage

d-limonen [CAS 5989-27-5]

Let biologisk nedbrydeligt.

Biologisk nedbrydning: 71,4%/28 dage (OECD 301 B)

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

Let biologisk nedbrydeligt.

Biologisk nedbrydning: 76%/28 dage (OECD 301 D)

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

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020

**02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner**

Trykdato: 20.09.2023

Revision:

Side: 10/12

Let biologisk nedbrydeligt.

Biologisk nedbrydning: 85%/63 dage (OECD 301 C)

12.3. BioakkumuleringspotentialeGlycerol [CAS 56-81-5]

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

3-butoxy-2-propanol [CAS 5131-66-8]

log Po/w = 1,2

Natrium lauryl sulfat [CAS 151-21-3]

log Po/w ≤ 2,03 (OECD 107)

Ethanol [CAS 64-17-5]

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

d-limonen [CAS 5989-27-5]

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

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

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

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

log Po/w = -0.9 (EU A.8)

BCF = 0,01 - 0,1

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB i overensstemmelse med bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke ingredienser, som er angivet at de har hormonforstyrrende egenskaber.

12.7. Andre negative virkninger

Blandingen er ikke klassificeret som farlig for ozonlaget.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Produkt**

Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

Resterne skal opbevares i originale beholdere.

Produktet må ikke kommes i afløb.

Indtast affaldskoden på produktionsstedet.

Forurenede emballage

Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

Kun fuldstændigt tømte emballager må genbruges.

Affaldskode

Affaldskoden skal angives individuelt på affaldets oprindelsessted, afhængigt af anvendelsesstedet.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1. UN-nummer eller ID-nummer**

Ikke anvendeligt

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke anvendeligt

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendeligt

Faremærkat(er)

Ikke anvendeligt

14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendeligt

14.5. Miljøfarer

Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendeligt

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Trykdato: 20.09.2023

Revision:

Side: 11/12

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendeligt

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF
- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006
- KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Begrænsninger for anvendelse

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII).

Stof der er underlagt godkendelse ifølge REACH bilag XIV

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke gennemført for blandingen.

PUNKT 16: Andre oplysninger

H-sætninger:

- H225** Meget brandfarlig væske og damp.
- H226** Brandfarlig væske og damp.
- H302** Farlig ved indtagelse.
- H304** Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H314** Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- H315** Forårsager hudirritation.
- H317** Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318** Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319** Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H410** Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H411** Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- H412** Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Klassificeringsprocedurer i henhold til forordning (EF) 1272/2008

Beregningsmetode

Andre informationskilder

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

ADR: Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.

CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).

CLP: Klassificering, mærkning, emballering.

DNEL: Afledt No Effect Level. EINECS: Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer. GefStoffVO: Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Trykdato: 20.09.2023

Revision:

Side: 12/12

GHS: Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier. IATA: Den internationale lufttransport-sammenslutning.

IATA-DGR: Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA). ICAO: International Luftfartsorganisation.

ICAO-TI: Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

IMDG: Internationale maritime kode for farligt gods. I

NCI: International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.

KSt: Eksplosionskoefficient.

LC50: Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.

LD50: Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen. LTE: Langtidseksponering.

PNEC: Forudsagt Ingen Effekt koncentration RID: Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.

Øvrige oplysninger

Produktet, som er beskrevet i sikkerhedsdatabladet, skal opbevares og anvendes i overensstemmelse med god industriel praksis og i overensstemmelse med alle lovbestemmelser.

Oplysningerne indeholdt i sikkerhedsdatabladet er baseret på den aktuelle viden og er beregnet til at beskrive produktet med udgangspunkt i lovbestemmelser inden for sikkerhed, sundhed og miljøbeskyttelse. De skal ikke forstås som en garanti for specifikke egenskaber.

Vi kan ikke give nogen garantier med hensyn til nøjagtigheden eller fuldstændigheden af informationen eller kvaliteten eller specifikationen af produkter, stoffer eller blandinger, som diskuteres heri.

Brugeren er ansvarlig for at skabe betingelser for sikker brug af produktet, og han er ansvarlig for konsekvenserne af forkert brug af dette produkt.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl