

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Utgivningsdatum: 14.11.2023

Omarbetning:

Sida: 1/12

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

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

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: Rengöringsmedel. Bilvårdsprodukter.

Användningar som det avråds från: Ej specificerad

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2

H315 Irriterar huden.

Eye Dam. 1

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (CLP):

Signalord:

FARA

Faropiktogram:



Hälsa- och miljöfarliga ämnen

Alkoholer, C10-16, etoxylerade, sulfater, natriumsalter; D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16-alkylglykosider.

Faroangivelse

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Utgivningsdatum: 14.11.2023

Omarbetning:

Sida: 2/12

Åtgärder

P302+P352

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P305+P351+P338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Lagring

--

Avfall

P501

Innehållet/behållaren lämnas till korrekt märkta avfallsbehållare i enlighet med nationella föreskrifter.

Kompletterande etikettinformation

EUH208

Innehåller d-limonen; 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 7-metyl-3-metylenokta-1,6-dien. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

Innehåller:

< 5%	anjoniska tensider
< 5 %	EDTA och salter därav
< 5 %	tvål
< 5 %	nonjoniska tensider
	parfym (LINALOOL, LIMONENE)
	konserveringsmedel (BENZISOTHIAZOLINONE)

2.3. Andra faror

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII.

Produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper eller ingredienser med hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna som beskrivs i förordning 2017/2100 / EU eller iförordning 2018/605 / EU som nämner koncentration som är lika med eller större än 0,1%.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen - Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering CLP	% wag
Glycerol	Index: -- CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5 REACH: --	--	10 - ≤ 20
3-butoxiopropan-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
Kaliumoleat	Index: -- CAS: 143-18-0 EC: 205-590-5 REACH: --	Eye Irrit. 2	H319 < 5

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Utgivningsdatum: 14.11.2023

Omarbetning:

Sida: 3/12

Alkoholer, C10-16, etoxylerade, sulfater, natriumsalter	Index: -- CAS: 68585-34-2 EC: 500-223-8 REACH: --	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	< 4
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16-alkylglykosider	Index: -- CAS: 110615-47-9 EC: 600-975-8 REACH: --	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	< 4
Poly(oxi-1,2-etandiyl), a-sulfo- ω -(dodecyloxi)-, natriumsalt	Index: -- CAS: 9004-82-4 EC: -- REACH: --	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319	≤ 1
Natriumlaurylsulfat	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	≤ 1
Etanol ^[2]	Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: —	Flam. Liq. 2	H225	≤ 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 H315 H317 H304 H400 H412	< 1
Natriumhydroxid ^{[1] [2]}	Index: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 REACH: --	Skin Corr. 1A	H314	< 1
7-metyl-3-metylenokta-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-benisotiazol-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

Anmärkningar

Hela texten för alla H-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

^[1] Specifika koncentrationsgränser

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Utgivningsdatum: 14.11.2023

Omarbetning:

Sida: 4/12

Natriumhydroxid :

Skin Corr. 1A H314: C ≥ 5%

Skin Corr. 1B H314: 2% ≤ C < 5%

Skin Irrit. 2 H315: 0,5% ≤ C < 2%

Eye Irrit. 2 H319: 0,5% ≤ C < 2%

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

Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %

^[2] Ämnen för vilka det finns nationalgränsvärden för exponering på arbetsplatsen

^[3] Ämne med EU-gränsvärde för exponering på arbetsplatsen

^[4] SVHC: ämnen som finns med i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt

Ta av förorenade kläder.

Rengör förorenad hud, tvätta med mycket vatten.

Sök läkare om hudirritationerna kvarstår.

Ögonkontakt

Ta av kontaktlinserna.

Skölj förorenade ögon omedelbart med en större mängd ljummet vatten i 10-15 minuter.

Undvik kraftfull vattenström - risk för hornhinneskada.

Applicera sterilt förband på brännskador.

Sök genast läkare.

Förtäring

Framkalla ej kräkning.

Skölj munnen med vatten.

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Ge inte något sväljbart till en person som är medvetslös.

Den skadade ska transporteras till sjukhuset vid behov.

Inandning

Den olycksdrabbade ska förflyttas till plats med frisk luft och erhålla förutsättningar för fri andning.

Tillhandahåll värme och lugn.

Ge medicinsk hjälp vid behov.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

I kontakt med huden: kan orsaka rodnad, sveda, irritation, allergisk reaktion.

Vid ögonkontakt: kan orsaka sveda, irritation, tårar, smärta. Orsakar allvarliga ögonskador.

Vid förtäring: kan orsaka kräkningar, buksmärtor, diarré, gastrointestinala irritation.

Efter inandning: hög koncentration av ångor kan orsaka: huvudvärk, dåsighet, hosta och irritation i luftvägarna.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Använd lämpliga släckmedel för att släcka bränder i närheten.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Utgivningsdatum: 14.11.2023

Omarbetning:

Sida: 5/12

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Förbränningsprodukter

Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftig rök, bl.a. koloxider (CO₂). Undvik inandning av förbränningsprodukter som kan utgöra en hälsorisk.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Allmänna skyddsåtgärder som är typiska vid brand.

Man får ej befinna sig i brandfarliga zoner utan lämpliga kemikaliebeständiga kläder och fristående andningsapparat med oberoende luftcirkulation.

Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Begränsa utomståendes tillgång till det drabbade området tills lämpliga rengöringsåtgärder är slutförda. Se till att eventuellt fel och dess effekter endast avlägsnas av utbildad personal. Isolera det hotade området vid stora utsläpp.

Undvik kontakt med hud och ögon. Sörj för god ventilation. Undvik att inandas ångor.

Bruk egnet personlig verneutstyr.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik miljöföroreningar.

Säkra avloppen.

Meddela lämpliga myndigheter vid allvarlig förorening av vattendrag, avloppssystem eller markförorening.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Placera skadade förpackningar i nödpaketet.

Tag upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel).

Samla upp produkten och placera i märkta behållare.

Hantera det samlade materialet som avfall.

Rengör och ventiler rummet.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Enskild skydds- och hygienåtgärder: avsnitt 8

Avfallsbehandlingsmetoder: avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Följ de allmänna reglerna för säkerhet och hygien.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Bruk egnet personlig verneutstyr.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Undvik att inandas ångor.

Sörj för god ventilation.

Tvätta händerna före paus och efter arbetet.

Behållaren ska vara väl tillsluten.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara endast i original, förseglade förpackningar på ett kallt, torrt och välventilerat rum.

Förvaras inte tillsammans med mat eller djurfoder.

Förvaras inte med inkompatibla material.

Behållaren efter att ha öppnats skall förseglas och förvaras upprätt för att förhindra läckage.

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Utgivningsdatum: 14.11.2023

Omarbetning:

Sida: 6/12

7.3. Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ämne	CAS-nr	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsgränsvärde (KGV)		Anm.
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Etanol	64-17-5	500	1000	1000	1900	V
Natriumhydroxid – inhalerbar fraktion	1310-73-2	–	1	–	2	

DNEL/ PNEC

Ej tillämpligt

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Beakta de allmänna reglerna om säkerhet och hygien. Ät inte, drick eller röka under arbetet. Undvik kontakt med hud och ögon. Tvätta händerna före paus och efter arbetet. Undvik att inandas ångor.

Förråd och arbetsstationer måste ventileras effektivt för att hålla koncentrationen av damm / ångor i luften under deras respektive gränsvärden.

Flaska för rengöring av ögonen med rent vatten eller ögonsköljare nära arbetsplatsen.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder



Ögon- / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd - enligt EN 166.



Handskydd

Använd kemiskt resistent handskar klassade enligt standard EN 374.

Rekommenderat material: PCV

Handskmaterialet ska väljas med hänsyn till genombrottsid, diffusionshastighet och nedbrytning.

Det rekommenderas att byta handskar regelbundet och byta ut dem omedelbart vid tecken på slitage, skador (rivning, perforering) eller utseendeförändringar (färg, flexibilitet, form).

Applicera skyddskräm på exponerade kroppsdelar.

Kroppsskydd

Typ av skyddsutrustning måste väljas utifrån koncentrationen och mängden av det farliga ämnet på den specifika arbetsplatsen.

Andningsskydd

Använd oberoende andningsskydd om det finns risk för ångor i blandningens substans.

Termisk fara

Ej tillämpligt

Begränsning av miljöexponeringen

Får ej tömmas i avloppssystemet och grundvattnet.

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Utgivningsdatum: 14.11.2023

Omarbetning:

Sida: 7/12

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Vätska
Färg	Ljusgul
Lukt	Karaktäristisk
Smältpunkt/frys punkt	Ingen tillgänglig data
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100°C
Brandfarlighet	Ej tillämpligt
Nedre och övre explosionsgräns	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	Ingen tillgänglig data
Sönderdelningstemperatur	Ingen tillgänglig data
pH-värde	12,7±0,5 (25°C)
Kinematisk viskositet	Ingen tillgänglig data
Löslighet	Löslig i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillämpligt
Ångtryck	Ingen tillgänglig data
Densitet och/eller relativ densitet	1,05±0,02 (25 °C)
Relativ ångdensitet	Ingen tillgänglig data
Partikelegenskaper	Ej tillämpligt

9.2. Annan information

Information om faroklasser för fysisk fara	Ingen tillgänglig data
Andra säkerhetskaraktistika	Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Vid korrekt användning är inga farliga reaktioner att förvänta.

10.2. Kemisk stabilitet

Blandningen är kemiskt stabil när den lagras och används på rätt sätt.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Eventuella exoterma reaktioner i kontakt med syror.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik direkt solljus, värmekällor.

10.5. Oförenliga material

Starka syror.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Glycerol [CAS 56-81-5]

LC₅₀ (inandning, råtta) > 5850 mg/m³/4h

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Utgivningsdatum: 14.11.2023

Omarbetning:

Sida: 8/12

LD₅₀ (oral, råtta) 27200 mg/kg

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

LD₅₀ (oral, råtta) 3300 mg/kg

D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16-alkylglykosider [CAS 110615-47-9]

LD₅₀ (oral, råtta) > 5000 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) > 2000 mg/kg

Natriumlaurylsulfat [CAS 151-21-3]

LD₅₀ (oral, råtta) 977 mg/kg

Etanol [CAS 64-17-5]

LD₅₀ (oral, råtta) 10470 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) 17100 mg/kg

d-limonen [CAS 5989-27-5]

LD₅₀ (oral, råtta) > 2000 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) > 5000 mg/kg

Natriumhydroxid [CAS 1310-73-2]

LD₅₀ (oral, kanin) 325 mg/kg

7-metyl-3-metylenokta-1,6-dien [CAS 123-35-3]

LD₅₀ (oral, råtta) > 11390 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) > 5000 mg/kg

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

LD₅₀ (oral, råtta) 490 mg/kg

LD₅₀ (hud, råtta) > 2000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Cancerogenitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Fara vid aspiration

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper.

Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Utgivningsdatum: 14.11.2023

Omarbetning:

Sida: 9/12

Glycerol [CAS 56-81-5]

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

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

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

EC₅₀ (ryggradslösa djur) 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-glukopyranos, oligomeriskt C10-16-alkylglykosider [CAS 110615-47-9]

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

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

EC₅₀ (ryggradslösa djur) 7 mg/l / 48 h / Daphnia magna

NOEC (ryggradslösa djur) 1 mg/l / 21 dagar / Daphnia magna (OECD 202)

ChV (alger) 5 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus

Natriumlaurylsulfat [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 dagar / Pimephales promelas

EC₅₀ (ryggradslösa djur) 5,55 mg/l / 48 h / Ceriodaphnia dubia (OECD 202)

NOEC (ryggradslösa djur) 0,88 mg/l / 7 dagar / Ceriodaphnia dubia

EC₅₀ (alger) > 120 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus (DIN 38412)

EC₅₀ (mikroorganismer) 135 mg/l / 3 h

Etanol [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 (ryggradslösa djur) 2 mg/l / 10 dagar / 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 dagar / Pimephales promelas (OECD 212)

EC₅₀ (ryggradslösa djur) 0,307 mg/l / 48 h / Daphnia magna (OECD 202 / EU C.2)

NOEC (ryggradslösa djur) 0,08 mg/l / 21 dagar / 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 (ryggradslösa djur) 40,4 mg/l / 48 h / Ceriodaphnia sp.

EC₁₀ (mikroorganismer) 161 mg/l / 2 min

7-metyl-3-metylenokta-1,6-dien [CAS 123-35-3]

EC₅₀ (ryggradslösa djur) 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-bensisotiazol-3(2H)-on [CAS 2634-33-5]

LC₅₀ (fisk) 16,7 mg/l / 96 h / Cyprinodon variegatus

EC₅₀ (ryggradslösa djur) 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 och nedbrytbarhet

Glycerol [CAS 56-81-5]

Lätt biologiskt nedbrytbar.

Biologisk nedbrytbarhet: 94%/24h

D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16-alkylglykosider [CAS 110615-47-9]

Lätt biologiskt nedbrytbar.

Biologisk nedbrytbarhet: 60%/28 dagar (OECD 301 D)

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Utgivningsdatum: 14.11.2023

Omarbetning:

Sida: 10/12

Natriumlaurylsulfat [CAS 151-21-3]

Lätt biologiskt nedbrytbar.

Biologisk nedbrytbarhet: 95%/28 dagar (OECD 301 B)

Etanol [CAS 64-17-5]

Lätt biologiskt nedbrytbar.

Biologisk nedbrytbarhet: 84%/20 dagar

d-limonen [CAS 5989-27-5]

Lätt biologiskt nedbrytbar.

Biologisk nedbrytbarhet: 71,4%/28 dagar (OECD 301 B)

7-metyl-3-metylenokta-1,6-dien [CAS 123-35-3]

Lätt biologiskt nedbrytbar.

Biologisk nedbrytbarhet: 76%/28 dagar (OECD 301 D)

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

Lätt biologiskt nedbrytbar.

Biologisk nedbrytbarhet: 85%/63 dagar (OECD 301 C)

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Glycerol [CAS 56-81-5]

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

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

log Po/w = 1,2

Natriumlaurylsulfat [CAS 151-21-3]

log Po/w ≤ 2,03 (OECD 107)

Etanol [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-metyl-3-metylenokta-1,6-dien [CAS 123-35-3]

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

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

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

BCF = 0,01 - 0,1

12.4. Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Substansen/substanserna i blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper.

12.7. Andra skadliga effekter

Blandningen är inte klassificerad som ozonskadlig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Bortskaffning skall ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och föreskrifter.

Förvara resterna i originalbehållare.

Töm ej i avloppet.

Ange avfallskoden på platsen för dess tillverkning.

Förpackningar

Förpackningen skall deponeras enligt förpackningsförordningen.

Endast förpackningar som är helt tömda får återvinnas.

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Utgivningsdatum: 14.11.2023

Omarbetning:

Sida: 11/12

Avfallskoder

Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-nummer	Ej tillämpligt
14.2. Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt
14.3. Faroklass för transport	Ej tillämpligt
14.4. Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5. Miljöfaror	Nej
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	Ej tillämpligt
14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006
- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG
- KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XVII Användningsbegränsningar

Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII).

Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt REACH Bilaga XIV

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning för blandningen har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 3)

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Utgivningsdatum: 14.11.2023

Omarbetning:

Sida: 12/12

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Beräkningsmetod

Förkortningar

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)

CAS: Chemical Abstracts Service (förteckning över kemiska ämnen och CAS-registreringsnummer)

CLP: förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DNEL: Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk förteckning över befintligakommersiella kemiska ämnen)

LC50: dödlig koncentration, 50%

LD50: Dödlig dos, 50%

PBT: Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Bestämmelser om internationell järnvägstransport av farligt gods)

vPvB: Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Övrig information

Produkten som beskrivs i säkerhetsdatabladet bör lagras och användas i enlighet med god industriell praxis och i enlighet med alla lagliga bestämmelser.

Informationen i säkerhetsdatabladet är baserad på den nuvarande kunskapen och är avsedd att beskriva produkten ur laglig synvinkel inom området säkerhet, hälsa och miljö. Den ska inte förstås som en garanti för specifika egenskaper.

Vi kan inte ge några garantier angående informationens noggrannhet och fullständighet och kvaliteten eller specifikationen för några produkter eller ämnen eller blandningar som diskuteras häri.

Användaren är ansvarig för att skapa villkor för säker användning av produkten och denne ansvarig för konsekvenserna av felaktig användning av denna produkt.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl