

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Parengimo data: 15.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 1/12

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: **02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner**

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai: valymo priemonė; automobilių padangų priežiūros gaminys.

Nerekomenduojami naudojimo būdai: neapibrėžta

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

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

1.4. Pagalbos telefono numeris

Bendras pagalbos telefonas: 112

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2

H315 Dirgina odą.

Eye Dam. 1

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Signalinis žodis

PAVOJINGA

Piktograma



Medžiagos, kurias reikia pakeisti etiketėje

Alkoholiai, C10-16, etoksilinti, sulfatai, natrio druskos; D-gliukopiranozė, oligomerinė, C10-16-alkil glikozidai.

Pavojingumo frazės

H315 Dirgina odą.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

Atsargumo frazės

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Prevencijos

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Parengimo data: 15.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 2/12

priemonės.

Poveikio

P302+P352

PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.

P305+P351+P338

PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P310

Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.

Laikymo

--

Pašalinimo

P501

Turinį/talpyklą šalinti į tinkamai paženklintus atliekų konteinerius, laikantis nacionalinių taisyklių.

Papildoma informacija

EUH208

Sudėtyje yra d-limonenas; 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas; 7-metil-3-metilenokta-1,6-dienas. Gali sukelti alerginę reakciją.

Plovikliai pagal Reglamentą (EB) Nr. 648/2004

< 5%

anijoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų

< 5 %

EDTA ir jos druskų

< 5 %

muilo

< 5 %

nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų

kvapai (LINALOOL, LIMONENE)

konservavimo medžiagos (BENZISOTHIAZOLINONE)

2.3. Kiti pavojai

Produkte nėra ingredientų, atitinkančių PBT arba vPvB kriterijus pagal XIII priedą.

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos - netaikoma

3.2. Mišiniai

Medžiagos pavadinimas

Identifikatoriai

Klassificering CLP

% Masės

Glicerolis

Index: --
CAS: 56-81-5
EC: 200-289-5
REACH: --

--

--

10 - ≤ 20

1-butoksi-2-propanolis

Index: 603-052-00-8
CAS: 5131-66-8
EC: 225-878-4
REACH: --

Skin Irrit. 2
Eye Irrit. 2

H315
H319

≤ 10

Kalio oleatas

Index: --
CAS: 143-18-0
EC: 205-590-5
REACH: --

Eye Irrit. 2

H319

< 5

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Parengimo data: 15.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 3/12

Alkoholiai, C10-16, etoksilinti, sulfatai, natrio druskos	Index: -- CAS: 68585-34-2 EC: 500-223-8 REACH: --	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	< 4
D-gliukopiranozė, oligomerinė, C10-16-alkil glikozidai	Index: -- CAS: 110615-47-9 EC: 600-975-8 REACH: --	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	< 4
Poli(oksi-1,2-etandiilas), alfa-sulfo-omega-(dodeciloksi)-, natrio druska	Index: -- CAS: 9004-82-4 EC: -- REACH: --	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319	≤ 1
Natrio laurilsulfatas	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
Etanolis ^[2]	Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: --	Flam. Liq. 2	H225	≤ 1
d-limonenas	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
Natrio hidroksidas ^{[1] [2]}	Index: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 REACH: --	Skin Corr. 1A	H314	< 1
7-metil-3-metilenokta-1,6-dienas	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	≤ 0,1
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas ^[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

Pastabos

Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje

^[1] Konkrečios konc. ribos

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Parengimo data: 15.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 4/12

Natrio hidroksidas :
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-benzotiazol-3(2H)-onas :
Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,05\%$

[2] Medžiagos, kurių poveikį darbo vietoje yra apribojusi.

[3] Medžiagos, kurių poveikį darbo vietoje Sąjunga yra apribojusi

[4] SVHC: medžiagos, įtrauktos į sąrašą, sudarytą pagal 59 straipsnio 1 dalį

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos

Nuimti užterštus drabužius.

Užterštą odą, nedelsiant gerai nuplauti dideliu vandens kiekiu.

Atveju, kai dirginimas trunka, būtina konsultuotis su gydytoju.

Patekus į akis

Išimti kontaktinius lęšius.

Nedelsiant plauti užterštas akis didesniu vandens kiekiu per 10-15 minučių.

Venkite stiprios vandens srovės - rizika patirti rageną.

Aptvarstyti nudegintas vietas.

Nedelsiant užtikrinti gydytojo pagalbą.

Prarijus

Neskatinti vėmimo.

Burną plauti vandeniu.

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

Sąmonę praradusiam asmeniui negalima nieko paduoti į burną.

Esant reikalui transportuoti nukentėjusįjį ligoninę.

Įkvėpus

Išvesti nukentėjusįjį asmenį į gryną orą ir užtikrinti sąlygas laisvai kvėpuoti.

Užtikrinti ramybę ir šilumą.

Esant būtinumui užtikrinti gydytojo pagalbą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekus ant odos: Gali sukelti paraudimą, deginimą, dirginimą, alerginę reakciją.

Patekus į akis: Gali sukelti deginimą, ašarojimą, dirginimą, skausmą. Smarkiai pažeidžia akis.

Prarijus: Gali sukelti vėmimą, pilvo skausmą, viduriavimą, virškinimo trakto dirginimą.

Įkvėpus: Didelės koncentracijos garai ir rūkas gali sukelti galvos skausmą, mieguistumą, kosulį, kvėpavimo takų dirginimą.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Norint gesinti netoliese esančius gaisrus, reikia naudoti tinkamas gesinimo priemones.

Netinkamos gesinimo priemonės

kieta vandens srovė – gaisro plitimo pavojus.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degimo produktai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Parengimo data: 15.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 5/12

Degimo metu gali susidaryti toksiški terminio skilimo produktai, anglies monoksidas ir anglies dioksidas (COx) ir kitų neatpažintų terminio skilimo produktų. Vengti įkvėpti degimo produktų, jie gali kelti pavojų sveikatai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Taikyti įprastus cheminių gaistų gesinimo metodus.

Nebūkite gaisro pavojingoje zonoje be atitinkamų cheminėms medžiagoms atsparių drabužių ir autonominio kvėpavimo aparato.

Talpyklas, kurioms gresia aukštos temperatūros poveikis aušinti vandeniu ir esant galimybei pašalinti iš grėsmingos teritorijos. Garus sklaidyti vandens srove. Surinkite panaudotas gaisro gesinimo priemones.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Apribokite neteisėtą prieigą prie gedimo zonos, kol nebus baigti atitinkami valymo veiksmai. Įsitikinkite, kad tik apmokytas personalas pašalintų gedimo padarinius. Esant dideliame išsiliejimui, izoliuokite paveiktą vietą.

Vengti patekimo į akis ir ant odos. Užtikrinti atitinkamą vėdinimą. Vengti garų įkvėpimo.

Taikyti atitinkamą apsaugos įrangą.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neprileisti prie aplinkos taršos.

Apsaugoti nuotekų šulinius.

Esant rimtam vandens telkinio, nuotekų sistemos ar dirvožemio užteršimui, reikia pranešti apie tai atitinkamoms institucijoms.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Pažeistas pakuotes sudėkite į sandarią apsauginę pakuotę.

Surinkti mechaniniu būdu, o taip pat su nedegių absorbuojančių medžiagų (pvz. žemė, sausas smėlis, diatomitas, vermikulitas) pagalba ir sudėkite į paženklintas talpyklas.

Surinktą medžiagą tvarkykite kaip atliekas.

Patalpa turi būti išvalyta ir išvėdinta.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Asmens apsauga: žiūrėkite dalis 8

Atliekų šalinimas: žiūrėkite dalis 13

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Taikyti geras asmeninės higienos praktikas.

Nevalgyti, negertai ir nerūkyti produkto vartojimo metu.

Taikyti atitinkamą apsaugos įrangą.

Vengti sąlyčio su akimis ir oda.

Vengti garų įkvėpimo.

Užtikrinti atitinkamą vėdinimą.

Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

Talpyklas laikyti sandariai uždarytas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite tinkamai paženklintoje, sandarioje pakuotėje, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Nelaikyti kartu su maisto produktais ir gyvūnų pašarais.

Laikykite toliau nuo nesuderinamų medžiagų.

Talpyklą laikykite uždarytą ir vertikaliai, kad išvengtumėte nuotėkių.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Duomenų nėra

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Parengimo data: 15.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 6/12

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Pavadinimas	CAS	(IPRD)		(TPRD)		(NRD)		Poveikio sveikatai ypatumų žymenys
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
Etanolis (etilo alkoholis)	64-17-5	1000	500	1900	1000	-	-	-
Natrio hidroksidas	1310-73-2	-	-	-	-	2	-	Ū

DNEL/PNEC

netaikoma

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Taikyti geras asmeninės higienos praktikas. Nevalgyti, negertai ir nerūkyti produkto vartojimo metu. Vengti sąlyčio su akimis ir oda. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas. Vengti garų įkvėpimo.

Sandėliavimo patalpos ir darbo vietos turi būti veiksmingai vėdinamos, kad dulkių / garų koncentracija ore būtų mažesnė negu jų ribinės vertės.

Netoliese įrenkite akių plovimo stotelę ir saugos dušus.

Individualios apsaugos priemonės



Akių ir (arba) veido apsaugą

Naudoti akinius, gogliai tipo, pagal EN 166.

Odos apsaugą



Rankų apsaugą

Naudoti apsaugines pirštines, atsparias cheminių medžiagų veikimui, pagal EN 374.

Rekomenduojama medžiaga: PVC

Pirštinių medžiagą parinkti atsižvelgiant į pradūrimo laiką, absorbcijos greitį ir skaidymą.

Rekomenduojamas reguliarus pirštinių pakeitimas ir nedelsiantis jų iškeitimas, jei nustatomi jų sudėvėjimo požymiai, pažeidimai (plyšimai, skylės) arba išvaizdos pokytis (spalva, elastingumas, pavidažas).

Naudoti apsauginį kremą ant neapdengtų kūno dalių.

Kūno apsauga

Tinkami apsauginiai drabužiai.

Apsaugos priemonių tipas turi būti parenkamas atsižvelgiant į pavojingos medžiagos koncentraciją ir kiekį konkrečioje darbo vietoje.

Kvėpavimo apsaugą

Jei kyla mišinyje esančių medžiagų garų pavojus, reikia naudoti nepriklausomą kvėpavimo takų apsaugą.

Apsaugą nuo terminių pavojų

Netaikoma

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Neišleisti į kanalizaciją ir požeminius vandenis.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Parengimo data: 15.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 7/12

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną	Skystis
Spalva	Šviesiai geltona
Kvapą	Būdingas
Lydymosi ir stingimo temperatūra	duomenų nėra
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	100°C
Degumas	netaikoma
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra	duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra	duomenų nėra
Skilimo temperatūra	duomenų nėra
pH	12,7±0,5 (25°C)
Kinematinė klampa	duomenų nėra
Tirpumas	tirpsta vandenyje
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	netaikoma
Garų slėgis	duomenų nėra
Tankis ir (arba) santykinis tankis	1,05±0,02 (25 °C)
Santykinis garų tankis	duomenų nėra
Dalelių savybės	netaikoma

9.2. Kita informacija

Informacija apie fizinių pavojų klases	duomenų nėra
Kitos saugos charakteristikos	duomenų nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Tinkamo laikymo ir taikymo sąlygose mišinys nėra chemiškai reaktyvus.

10.2. Cheminis stabilumas

Tinkamo sandėliavimo ir taikymo atveju mišinys yra chemiškai stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Produktas egzotermiškai reaguoja su stipriomis rūgštimis.

10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nežinomi jokie irimo produktai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Glicerolis [CAS 56-81-5]

LC₅₀ (Ikvėpimas, žiurkė) > 5850 mg/m³/4h

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Parengimo data: 15.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 8/12

LD₅₀ (Oralinis, Žiurkė) 27200 mg/kg
1-butoksi-2-propanolis [CAS 5131-66-8]
LD₅₀ (Oralinis, Žiurkė) 3300 mg/kg
D-gliukopiranozė, oligomerinė, C10-16-alkil glikozidai [CAS 110615-47-9]
LD₅₀ (Oralinis, Žiurkė) > 5000 mg/kg
LD₅₀ (Odos, Triušis) > 2000 mg/kg
Natrio laurilsulfatas [CAS 151-21-3]
LD₅₀ (Oralinis, Žiurkė) 977 mg/kg
Etanolis [CAS 64-17-5]
LD₅₀ (Oralinis, Žiurkė) 10470 mg/kg
LD₅₀ (Odos, Triušis) 17100 mg/kg
d-limonenas [CAS 5989-27-5]
LD₅₀ (Oralinis, Žiurkė) > 2000 mg/kg
LD₅₀ (Odos, Triušis) > 5000 mg/kg
Natrio hidroksidas [CAS 1310-73-2]
LD₅₀ (Oralinis, Triušis) 325 mg/kg
7-metil-3-metilenokta-1,6-dienas [CAS 123-35-3]
LD₅₀ (Oralinis, Žiurkė) > 11390 mg/kg
LD₅₀ (Odos, Triušis) > 5000 mg/kg
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [CAS 2634-33-5]
LD₅₀ (Oralinis, Žiurkė) 490 mg/kg
LD₅₀ (Odos, Žiurkė) > 2000 mg/kg

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Dirgina odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Smarkiai pažeidžia akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių.

Kita informacija

Nėra duomenų

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Glicerolis [CAS 56-81-5]

LC₅₀ (žuvis) 54000 mg/l / 96 h / *Oncorhynchus mykiss*

1-butoksi-2-propanolis [CAS 5131-66-8]

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Parengimo data: 15.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 9/12

LC₅₀ (žuvis) 560 mg/l / 96 h / *Poecilia reticulata* (OECD 203)
EC₅₀ (bestuburiai) 1436 mg/l / 48 h / *Daphnia magna* (OECD 202)
NOEC (dumbLIAI) 560 mg/l / 96 h / *Selenastrum capricornutum* (OECD 201)
EC₅₀ (mikroorganizmai) > 1000 mg/l / 3 h (OECD 209)
D-gliukopiranozė, oligomerinė, C10-16-alkil glikozidai [CAS 110615-47-9]
LC₅₀ (žuvis) 2,95 mg/l / 96 h / *Danio rerio*
NOEC (žuvis) 1 mg/l / 28 d. / *Danio rerio* (OECD 204)
EC₅₀ (bestuburiai) 7 mg/l / 48 h / *Daphnia magna*
NOEC (bestuburiai) 1 mg/l / 21 d. / *Daphnia magna* (OECD 202)
ChV (dumbLIAI) 5 mg/l / 72 h / *Desmodesmus subspicatus*
Natrio laurilsulfatas [CAS 151-21-3]
LC₅₀ (žuvis) 4,1 mg/l / 96 h / *Cyprinodon variegatus* (ASTM E-35 1980)
LC₅₀ (žuvis) 29 mg/l / 96 h / *Pimephales promelas* (OECD 203)
NOEC (žuvis) ≥ 1,357 mg/l / 42 d. / *Pimephales promelas*
EC₅₀ (bestuburiai) 5,55 mg/l / 48 h / *Ceriodaphnia dubia* (OECD 202)
NOEC (bestuburiai) 0,88 mg/l / 7 d. / *Ceriodaphnia dubia*
EC₅₀ (dumbLIAI) > 120 mg/l / 72 h / *Desmodesmus subspicatus* (DIN 38412)
EC₅₀ (mikroorganizmai) 135 mg/l / 3 h
Etanolis [CAS 64-17-5]
LC₅₀ (žuvis) 15,3 mg/l / 96 h / *Pimephales promelas* (US EPA E03-05)
NOEC (žuvis) 250 mg/l / 120 h / *Danio rerio* (OECD 212)
NOEC (bestuburiai) 2 mg/l / 10 d. / *Ceriodaphnia dubia*
d-limonenas [CAS 5989-27-5]
LC₅₀ (žuvis) 0,72 mg/l / 96 h / *Pimephales promelas* (OECD 203)
NOEC (žuvis) 0,059 mg/l / 8 d. / *Pimephales promelas* (OECD 212)
EC₅₀ (bestuburiai) 0,307 mg/l / 48 h / *Daphnia magna* (OECD 202 / EU C.2)
NOEC (bestuburiai) 0,08 mg/l / 21 d. / *Daphnia magna* (OECD 211)
EC₅₀ (dumbLIAI) 0,214 mg/l / 72 h / *Raphidocelis subcapitata* (OECD 201 / EU C.3)
EC₅₀ (mikroorganizmai) 209 mg/l / 3 h (OECD 209)
Natrio hidroksidas [CAS 1310-73-2]
LC₅₀ (žuvis) < 180 mg/l / 96 h / *Gambusia affinis*
EC₅₀ (bestuburiai) 40,4 mg/l / 48 h / *Ceriodaphnia sp.*
EC₁₀ (mikroorganizmai) 161 mg/l / 2 min.
7-metil-3-metilenokta-1,6-dienas [CAS 123-35-3]
EC₅₀ (bestuburiai) 1,47 mg/l / 48 h / *Daphnia magna* (OECD 202 / EU C.2)
EC₅₀ (dumbLIAI) 0,31 mg/l / 72 h / *Raphidocelis subcapitata* (OECD 201 / EU C.3)
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [CAS 2634-33-5]
LC₅₀ (žuvis) 16,7 mg/l / 96 h / *Cyprinodon variegatus*
EC₅₀ (bestuburiai) 2,9 mg/l / 48 h / *Daphnia magna* (OECD 202)
EC₅₀ (dumbLIAI) 70 µg/l / 72 h / *Raphidocelis subcapitata* (OECD 201)
EC₅₀ (mikroorganizmai) 12,8 mg/l / 3 h (OECD 209)

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Glicerolis [CAS 56-81-5]

Biologinis skaidymas: 94%/24h

Lengvai biologiškai skaidomas.

D-gliukopiranozė, oligomerinė, C10-16-alkil glikozidai [CAS 110615-47-9]

Biologinis skaidymas: 60%/28 d (OECD 301 D)

Lengvai biologiškai skaidomas.

Natrio laurilsulfatas [CAS 151-21-3]

Biologinis skaidymas: 95%/28 d (OECD 301 B)

Lengvai biologiškai skaidomas.

Etanolis [CAS 64-17-5]

Biologinis skaidymas: 84%/20 d

Lengvai biologiškai skaidomas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Parengimo data: 15.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 10/12

d-limonenas [CAS 5989-27-5]

Biologinis skaidymas: 71,4%/28 d (OECD 301 B)

Lengvai biologiškai skaidomas.

7-metil-3-metilenokta-1,6-dienas [CAS 123-35-3]

Biologinis skaidymas: 76%/28 d (OECD 301 D)

Lengvai biologiškai skaidomas.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [CAS 2634-33-5]

Biologinis skaidymas: 85%/63 d (OECD 301 C)

Lengvai biologiškai skaidomas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Glicerolis [CAS 56-81-5]

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

1-butoksi-2-propanolis [CAS 5131-66-8]

log Po/w = 1,2

Natrio laurilsulfatas [CAS 151-21-3]

log Po/w ≤ 2,03 (OECD 107)

Etanolis [CAS 64-17-5]

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

d-limonenas [CAS 5989-27-5]

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

7-metil-3-metilenokta-1,6-dienas [CAS 123-35-3]

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

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [CAS 2634-33-5]

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

BCF = 0,01 - 0,1

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkte nėra ingredientų, atitinkančių PBT arba vPvB kriterijus pagal XIII priedą.

12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas ozono sluoksniui.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Produkto

Pašalinti pagal galiojančias nuostatas.

Atliekas laikykite originaliose talpyklose.

Nepilti į kanalizaciją, paviršinius vandenius ir nuotekas.

Atliekų kodas turi būti priskirtas jų atsiradimo vietoje.

Pakavimas

Pašalinti pagal galiojančias nuostatas.

Perdirbti galima tik visiškai ištuštintas pakuotes.

Atliekų šalinimo kodas

Atliekų kodas turi būti priskiriamas individualiai atliekų susidarymo vietoje, atsižvelgiant į pramonės šaką ir naudojimo vietą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Parengimo data: 15.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 11/12

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

14.1. JT numeris ar ID numeris	netaikoma
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas	netaikoma
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s) Etiketės	netaikoma
14.4. Pakuotės grupė	netaikoma
14.5. Pavojus aplinkai	Ne
14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams	netaikoma
14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones	netaikoma

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB
- 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006
- Komisijos reglamentas (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Naudojimo ribojimai

Šio produkto sudėtyje nėra draudžiamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas).

Cheminė medžiaga aprobuojama pagal REACH XIV priedą

Šio produkto sudėtyje nėra aprobuojamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliekamas mišinio cheminės apsaugos įvertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H226	Degūs skystis ir garai.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Mišinio klasifikavimo procedūros pagal reglamentą EB 1272/2008:

skaičiavimo metodas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878 2020 m. birželio 18 d.



02098 DiGloss Kamitore Wheel and Tire Cleaner

Parengimo data: 15.11.2024

Peržiūra atlikta:

Puslapis: 12/12

Mokymo patarimai

Prieš naudodami perskaitykite saugos duomenų lapą ir sveikatos bei saugos taisykles, susijusias su cheminių medžiagų tvarkymu. Asmenys, vežantys pavojingas medžiagas pagal ADR sutartį, turėtų būti tinkamai apmokyti atlikti savo pareigas.

Santrumpos ir akronimai

PBT: Patvari, Bioakumuliacinė ir Toksiška

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (labai Patvari ir didelės Bioakumuliacijos)

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Geležinkeliais Taisyklės)

NLP No-Longer Polymer (Polimeru Nebelaikoma Medžiaga)

CMR kancerogeninis, mutageninis ar toksiškas reprodukcijai

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas)

CAS Chemical Abstracts Service (Cheminių Medžiagų Registravimo Santrumpų Tarnyba)

Saugos duomenų lape aprašytas produktas turėtų būti laikomas ir naudojamas laikantis geros pramonės praktikos ir laikantis visų teisės aktų. Saugos duomenų lape esanti informacija yra pagrįsta dabartinėmis žiniomis ir skirta gaminiui apibūdinti teisiniu reglamentavimu saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos požiūriu. Jie neturėtų būti suprantami kaip konkrečių savybių garantija.

Mes negalime suteikti jokių laidavimų ar garantijų, susijusių su informacijos tikslumu ir išsamumu, ar čia aptariamų produktų, medžiagų ar mišinių kokybe ar specifikacijomis. Vartotojas yra atsakingas už saugaus gaminio naudojimo sąlygų sukūrimą ir už netinkamo šio produkto naudojimo pasekmes.

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

Ul. Lubczykowa 5,

80-711 Gdańsk,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl