

STJÄRNAGLOSS

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS pagal (ES) 2020/878

Puslapis 1/6

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-01-27

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

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

Paskirtis [SU22] Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramonės, paslaugos, amati-ninkai); [PC35] Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu); [AC1] Transporto priemonės;

[SU21] Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai); [PC35] Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu); [AC1] Transporto priemonės;

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanija Stjarnagloss
Adresas Unit 10
Golds Nurseries Business Park
Jenkins Drive
Elsenham
Bishops Stortford
CM22 6JX
UK
Web www.stjarnagloss.com
Telefonas +441279 812687
Email info@stjarnagloss.com
Email - Atsakingas/užpildęs
asmuo factory@dodojuice.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Telefono numeris kritiniams atvejams +370 5 236 20 52
Kompanija Lithuania Poisons Control and Information Bureau
24 hrs

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008 Nėra žymesnio pavojaus.

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojingumo frazė REGULATION (EC) No 1272/2008 - (CLP).
Nėra žymesnio pavojaus

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai Nė vienas.

Papildoma informacija

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-01-27

Papildoma informacija

Labelling notes	EU Detergent statement in accordance with Regulation (EC) No 648/2004: Contains: Allergenic fragrances: 0-5%.
SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH208 - Sudėtyje yra (R)-p-Mentha-1,8-diene. Gali sukelti alerginę reakciją.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikavimas
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
diethylene imidoxide oleate		1095-66-5	214-139-1			Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Inhaliacija	Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą.
Patekimas į akis	Nedelsiant plaukite vandeniu apie 15 minučių, laikydami pakeltus vokus. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Sąlytis su oda	Nedelsiant nusiplaukite naudodami daug muilo ir vandens. Nusivilkite suteptus rūbus. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Nurijimas	NESUKELIA VĖMIMO. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Inhaliacija	Gali sudirginti gleivines.
Patekimas į akis	Gali sudirginti odą.
Sąlytis su oda	Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
Nurijimas	Gali sudirginti gleivines.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

	Naudokite gaisro gesinimo priemones pagal gaisro sąlygas.
--	---

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

	Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai.
--	---

5.3. Patarimai gaisrininkams

	Esant reikalui, naudokite tinkamą kvėpavimo įrangą.
--	---

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.
--	--

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

	Nepilkite produkto į drenažą. Jei saugu, sustabdykite išsiliejimą.
--	--

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

	Surinkite, naudodami inertinę sugeriančiąją medžiagą. Iššluokite. Supilkite į utilizavimui tinkamus, pažymėtus etiketėmis konteinerius. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu.
--	--

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-01-27

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Priežiūra.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite vėsioje, sausoje, gerai ventiliuojamoje vietoje. Laikykite konteinerius sandariai uždarytus. Laikykite teisingai pažymėtuose konteineriuose.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Mūvėti tinkamas pirštines.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Ribinės poveikio vertės

Sodium hydroxide	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė - (IPRV) Mg/m ³ :	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė - (IPRV) ppm:
	Trumpalaikio poveikio ribinė - vertė (TPRV) mg/m ³ :	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė - (TPRV) ppm:
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) 2 mg/m ³ :	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:
	Poveikio žymuo: 0	ATE ORL-CAT 1- H300:
	ATE ORL-CAT 2- H300:	ATE ORL-CAT 3- H301:
	ATE ORL-CAT 4- H302:	ATE DRM-CAT 1- H310:
	ATE DRM-CAT 2- H310:	ATE DRM-CAT 3- H311:
	ATE DRM-CAT 4- H312:	ATE INH-GAS- CAT 1- H330:
	ATE INH-GAS- CAT 2- H330:	ATE INH-GAS- CAT 3- H331:
	ATE INH-GAS- CAT 4- H332:	ATE INH-VAP- CAT 1- H330:
	ATE INH-VAP- CAT 2- H330:	ATE INH-VAP- CAT 3- H331:
	ATE INH-VAP- CAT 4- H332:	ATE INH-D/M- CAT 1- H330:
	ATE INH-D/M- CAT 2- H330:	ATE INH-D/M- CAT 3- H331:
	ATE INH-D/M- CAT 4- H332:	PNEC Aqua(Fresh):
PNEC Aqua(Marine):	PNEC Sediment(Fresh):	
PNEC Sediment(Marine):	PNEC Soil:	

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.

8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga akių ir (arba) veido apsaugą odos apsauga - rankų apsauga

Vilkėkite apsauginius drabužius.

Esant teškėjimui, naudokite: Patvirtinti apsauginiai akiniai.

Chemiškai atsparios pirštinės (PVC).

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-01-27

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būseną	Lipnus skystis.
Spalvą	Spalvotas
Kvapą	Švelnus
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	Nėra duomenų apie šį produktą
Lydimosi temperatūra	Nesusijęs
Užšaldymo taško	Nėra duomenų apie šį produktą
Pradinė virimo temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
Žybsnio temperatūra	Nesusijęs
Garingumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Degimo ribos	Nėra duomenų apie šį produktą
Garų slėgis	Nėra duomenų apie šį produktą
Relative Vapour Density	Nėra duomenų apie šį produktą
Tankis / Santykinis tankis	0.959 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Riebaluose	Nėra duomenų apie šį produktą
Skirstymo koeficientas	Nėra duomenų apie šį produktą
Automatinio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
Klampumas	> 1000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Netaikytina.
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
tirpumas	Netirpus vandenyje

9.2. Kita informacija

Specifinis laidumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Paviršiaus tamprumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Dujų grupė	Nėra duomenų apie šį produktą
Benzene Content	Nėra duomenų apie šį produktą
Švino kiekis	Nėra duomenų apie šį produktą
LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	118 g/l

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

	Nėra žymesnio pavojaus.
--	-------------------------

10.2. Cheminis stabilumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

	Nė vienas.
--	------------

10.4. Vengtinios sąlygos

	Venkite kibirkščių, ugnies, karščio ir užsidegimo šaltinių.
--	---

10.5. Nesuderinamos medžiagos

	Nė vienas.
--	------------

10.6. Pavojingi skilimo produktai

	Carbon monoxide gali susidaryti esant gaisrui.
--	--

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojingumo klases

Didelis toksiškumas	Nėra žymesnio pavojaus.
---------------------	-------------------------

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-01-27

11.1 Informacija apie pavojingumo klases

odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Gali sudirginti odą.
didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Gali sudirginti odą.
kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Nėra duomenų apie šį produktą.
mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nėra duomenų apie šį produktą.
kancerogeniškumas	Nėra duomenų apie šį produktą.
Poveikis dauginimuisi	Nėra duomenų apie šį produktą.
STOT (vienkartinis poveikis)	Nėra duomenų apie šį produktą.
STOT (kartotinis poveikis)	Nėra duomenų apie šį produktą.
aspiracijos pavojus	Nėra žymesnio pavojaus.
Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Gali išsausėti oda.

11.1.4. Toksikologinė informacija

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50: 4400mg/kg	Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Patekimo per kvėpavimo sistemą bandymai su žiurkėmis LC50/h: 8 Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50: >5000mg/kg	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50: >5000mg/kg

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Dafnija EC50/48h: 69.6 mg/l	Žuvis LC50/96h: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Dafnija EC50/48h: 1000 mg/l Žuvis LC50/96h: 1000 mg/l	Dumblis IC50/72h: 1000 mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

	Lengvai mikroorganizmų suskaidomas.
--	-------------------------------------

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

	Nesikaupia organizme.
--	-----------------------

12.4. Judumas dirvožemyje

	Netirpus vandenyje.
--	---------------------

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

	PBT not applicable. vPvB not applicable.
--	--

12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės

	Nėra žymesnio pavojaus.
--	-------------------------

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

	07 06 riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos.
--	--

Bendra informacija

	Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.
--	---

Utilizavimo metodai

	Galima utilizuoti sudeginant, laikantis local regulations. Maži kiekiai: Atskieskite su vandeniu.
--	---

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-01-27

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.4. Pakuotės grupė

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.5. Pavojus aplinkai

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūra pagal TJO dokumentus

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

Papildoma informacija

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Reglamentai	KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d., iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedą. REGULATION (EC) No. 648/2004 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 31 March 2004 on detergents. REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.
-------------	--

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra duomenų apie šį produktą.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita informacija LT

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas	Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose: 2 - 2.2. Ženklavimo elementai. 2 - Labelling notes.
Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. Asp. Tox. 1: H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą. Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.
Didžiausias LOJ	118 g/l.

Papildoma informacija

Šiame Saugalapyje pateikta informacija yra skirta tik kaip orientyras šio produkto saugiam naudojimui, sandėliavimui ir priežiūrai. Mūsų žiniomis ir mūsų nuomone, ši informacija buvo teisinga publikavimo metu, vis dėlto negalime suteikti jokių garantijų dėl jos tikslumo. Ši informacija yra tik apie specialią, čia minimą medžiagą, todėl ji gali negaloti kai ši medžiaga naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kitais procesais.