

# STJÄRNAGLOSS

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS pagal (ES) 2015/830

Puslapis 1/6

### Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2022-02-17

#### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

##### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

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

Paskirtis [SU22] Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatai-ninkai); [PC31] Poliruokliai ir vaško mišiniai; [AC1] Transporto priemonės;  
-----  
[SU21] Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai); [PC31] Poliruokliai ir vaško mišiniai; [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 : EUH066;  
1272/2008

##### 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojingumo frazė EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

##### 2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai Nė vienas.

#### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

##### 3.2. Mišiniai

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2022-02-17

## 3.2. Mišiniai

## EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikavimas
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		50 - 60%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;

## 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	Gali sudirginti odą. Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
Nurijimas	Nurijimas gali sukelti pykinimą ir vėmimą.

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

	Pasijutę blogai, kreipkitės medikų pagalbos (kai įmanoma, parodykite etiketę).
--	--

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

## 5.1. Gesinimo priemonės

	Atsparios alkoholiui putas. Anglies dioksidas (CO2). Sausas chemikalas. Vandens purkštuvai. NENAUDOKITE vandens čiuurkšlės.
--	---

## 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. Paviršiai, ant kurių yra išsiliejęs šis produktas, gali būti slidūs.
--	---

## 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

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

## 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

	Iššluokite. Supilkite į utilizavimui tinkamus, pažymėtus etiketėmis kontenerius.
--	--

## 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

# Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2022-02-17

## 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)

Venkite užsitęsusio ar pakartotinio poveikio. Nusiplaukite rankas po naudojimosi produktu.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.

8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

asmeninės apsaugos įranga  
akių ir (arba) veido apsaugą  
odų apsauga - rankų  
apsauga

Paprastai nereikia. Vengti patekimo į akis.

Chemiškai atsparios pirštinės (PVC).

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena	Kieta medžiaga
Spalva	Žalia
Kvapų	Švelnus
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	Nėra duomenų apie šį produktą
Lydimosi temperatūra	55 - 85 °C
Užšaldymo taško	Nėra duomenų apie šį produktą
Virimo temperatūra	199 - 260 °C
Žybsnio temperatūra	> 62 °C (ASTM D-93)
Garingumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Degimo ribos	Nėra duomenų apie šį produktą
Upper Explosive Limit	7 %
Lower Explosive Limit	0.5 %
Garų slėgis	Nėra duomenų apie šį produktą
Garų tankis	Nėra duomenų apie šį produktą
Santykinis tankis	0.863 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Riebaluose	Nėra duomenų apie šį produktą
Skirstymo koeficientas	Nėra duomenų apie šį produktą
Automatinio užsidegimo temperatūra	> 200 °C
Klumpumas	> 10000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
tirpumas	Netirpus vandenyje

### 9.2. Kita informacija

Benzene Content	Nėra duomenų apie šį produktą
Švino kiekis	Nėra duomenų apie šį produktą
LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	510 g/l
Specifinis laidumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Paviršiaus tamprumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Dujų grupė	Nėra duomenų apie šį produktą

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2022-02-17

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

## 10.1. Reakingumas

Nėra žymesnio pavojaus.

## 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Netaikytina.

## 10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite kibirkščių, ugnies, karščio ir užsidegimo šaltinių.

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stipriosios rūgštys. Stipriai oksiduojančios medžiagos.

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

## 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Didelis toksiškumas odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Nėra duomenų apie šį produktą. 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

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Patekimo per virškinimo sistemą 5000mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50:	Patekimo per odą bandymai su 5000mg/kg triušiais LD50:
	Patekimo per kvėpavimo sistemą >5000mg/l bandymai su žiurkėmis LC50/4h:	

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

## 12.1. Toksiškumas

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Dumblis IC50/72h: 20.0000 mg/l	Dumblis EC50/72h: >1000mg/l
	Dafnija LC50/48h: >1000 mg/l	Vaivorykštinis upėtakis LC50/96h: >1000mg/l

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Expected to be biodegradable.

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2022-02-17

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nė vienas.

## 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.

## 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 pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

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

## Regolamentai

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 panaikinantį 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.

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra duomenų apie šį produktą.

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2022-02-17

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

## Kita informacijaLT

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas	Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose: 12 - 12.1. Toksiškumas.
Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilvinėjimą. Asp. Tox. 1: H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
Didžiausias LOJ	510 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 negalėti kai ši medžiaga naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kitais procesais.
--	--