

STJARNAGLOSS

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS pagal (ES) 2015/830

Puslapis 1/5

Stjarnagloss Silke Detailing Spray

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-10-19

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Stjarnagloss Silke Detailing Spray
----------------------	------------------------------------

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

Paskirtis	[SU22] Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, 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. Ženklinimo elementai

Pavojingumo frazė	Nėra žymesnio pavojaus
-------------------	------------------------

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai	Produktas klasifikuojamas kaip nepavojingas.
--------------	--

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Stjarnagloss Silke Detailing Spray

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-10-19

3.2. Mišiniai

EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikavimas
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

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)

Patekimas į akis	Gali sudirginti odą.
Sąlytis su oda	Gali sudirginti odą.
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 keliama pavojai

	Nė vienas.
--	------------

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 ventilaciją.
--	---

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

	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 ventilaciją. Priežiūra.
--	--

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

	Laikykite esant temperatūroms tarp 5°C ir 25°C. Pakuotę laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite konteinerius sandariai uždarytus. Laikykite teisingai pažymėtuose konteineriuose.
--	---

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

Stjarnagloss Silke Detailing Spray

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-10-19

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

Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių (konkrečiai nurodo gamintojas).

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės akių ir (arba) veido apsauga odos apsauga - rankų apsauga

Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.

Esant teškėjimui, naudokite: Patvirtinti apsauginiai akiniai.

Mūvėti tinkamas pirštines. Nusiplaukite rankas po naudojimosi produktu.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena	Skystis
Spalva	Balta/Spalvotas
Kvapai	kvapai
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	7 - 8
Lydimosi temperatūra	Netaikytina.
Užšaldymo taško	0 °C
Virimo temperatūra	100 °C
Žybsnio temperatūra	Netaikytina.
Garingumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Degimo ribos	Netaikytina.
Garų slėgis	Nėra duomenų apie šį produktą
Garų tankis	Nėra duomenų apie šį produktą
Santykinis tankis	1 (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
Klumpumas	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
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)	Netaikytina.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Stjarnagloss Silke Detailing Spray

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-10-19

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nė vienas.

10.4. Vengtinios sąlygos

Nė vienas.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys. Šarmai. Oksiduojančios medžiagos.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Didelis toksiškumas odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Nėra žymesnio pavojaus.
didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Nėra žymesnio pavojaus.
kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Nepasireiškia sudirgimas.
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 žymesnio pavojaus.
STOT (kartotinis poveikis)	Nėra žymesnio pavojaus.
aspiracijos pavojus	Nėra žymesnio pavojaus.
Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Nėra žymesnio pavojaus.

11.1.3. Duomenis apie cheminių medžiagų pavojingumą

Nepavojingas.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų apie šį produktą.

BCF: Biokoncentracijos koeficientas.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokoncentracijos koeficientas. 70.8 L/kg
----------------------------------	--

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

None expected.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

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

Stjarnagloss Silke Detailing Spray

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-10-19

Bendra informacija	
	Neišleisti į kanalizaciją; atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Ypatingas atliekas utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.
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	
Reglamentai	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.
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: 12 - 12.1. Toksiškumas.
Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	Flam. Liq. 3: H226 - Degūs skystis ir garai. Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą. Skin Sens. 1: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją. Aquatic Acute 1: H400 - Labai toksiška vandens organizmams. Aquatic Chronic 1: H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
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 būti šio medžiaga naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kitais procesais.