

STJÄRNAGLOSS

DROŠĪBAS DATU LAPA (ES) 2015/83

Lappuse 1/7

Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2019-10-21

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner
--------------------	---------------------------------

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Paredzētā lietošana

[SU22] Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs); [PC35] Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus); [PROC11] Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas; [ERC8d] Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros ārā atvērtās sistēmās; [AC1] Transportlīdzekļi;

[SU21] Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji); [PC35] Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus); [PROC11] Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas; [ERC8d] Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros ārā atvērtās sistēmās; [AC1] Transportlīdzekļi;

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums	Stjarnagloss
Adrese	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.stjarnagloss.com
Telefons	+441279 812687
Email	info@stjarnagloss.com
Email - Atbildīgā/izsniedzēja persona	factory@dodojuice.com

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008	Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;
-------------------------------------	---

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības pictogrammas



Signālvārds

Uzmanību

Bīstamības apzīmējums

Skin Sens. 1: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2019-10-21

2.2. Etiķetes elementi

Drošības prasību apzīmējums Novēršana	P261 - Izvairīties ieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu. P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt. P272 - Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām. P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
Drošības prasību apzīmējums Reakcija	P302+P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ daudzumu. P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. P321 - Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. uz šīs etiķetes). P333+P313 - Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību. P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
Drošības prasību apzīmējums Iznīcināšana	P501 - Atbrīvoties no satura / tvertnes hazardous waste..

2.3. Citi apdraudējumi

Cita bīstamība	Nekas.
-----------------------	--------

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

EC 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
docusate sodium		577-11-7	209-406-4		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodium thioglycolate		367-51-1	206-696-4		1 - 10%	Met. Corr. 1: H290; Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 4: H312; Skin Sens. 1: H317;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
sodium xylene sulphonate		1300-72-7	215-090-9		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;
Ethanol	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225;
Isopentyl acetate	607-130-00-2	123-92-2	204-662-3		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226;
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H301; H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana	Nekavējoties nogādāt personu, uz ko notikusi iedarbība, prom no piesārņojuma avota. Ja tas ir bez samanas un brīvi elpo, noliekiet atveselosanas pozīcijā.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Saskare ar ādu	Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Norišana	NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU. Ja norīts, izskalot muti ar ūdeni (ja cietušais ir pie samanas). Nekavējoties lūdziet palīdzību mediķiem.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ieelpošana	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
Saskare ar acīm	Kairina acis.
Saskare ar ādu	Var izraisīt alergisku ādas reakciju.
Norišana	Kaitīgs, ja norij.

Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2019-10-21

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Saskare ar acīm	Vajadzīga tūlītēja ārsta palīdzība.
Norišana	Vajadzīga tūlītēja ārsta palīdzība.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Alkohola neitrālas putas. Oglekļa dioksīdu (CO ₂). Sausas ķīmiskās vielas. NEDRĪKST lietot ūdens strūklu.
--	---

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

	Degot izdalās kairinoši, toksiski un nepatīkami dūmi.
--	---

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

	Noslēgts elpošanas aparāts. Valkāt aizsargapģērbu.
--	--

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Izmantot piemērotas aizsargierīces.
--	--

6.2. Vides drošības pasākumi

	Nepieļaut, ka produkts nokļūst notekcaurulē. Novērst izšļakstīšanos turpmāk, ja tas ir droši.
--	---

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

	Absorbēt ar inerti, absorbējošu materiālu. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai. Izīrīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens.
--	--

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

	7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana. 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība.
--	--

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

	Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Ievērot vislabākos manuālās apstrādes norādes, apstrādājot, pārvietojot un iznīcinot.
--	---

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

	Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdinātā telpā. Konteinerus turēt cieši noslēgtus.
--	---

7.3. Konkrēts(-) galalietošanas veids(-i)

	Nepieļaut nokļūšanu acīs. Strādāt aizsargcimdos. Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas (formulējumu nosaka ražotājs). Neēst, nedzert vai nesmēķēt telpās, kur šo produktu izmanto vai uzglabā.
--	--

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

8.1.1. Kaitīgās iedarbības robežvērtības

Methanol	DIR: 2017/164	8hTWA mg/m ³ : 260
	8hTWA ppm: 200	STEL mg/m ³ : -
	STEL ppm: -	NOT: -
phenoxybenzene	DIR: 2017/164	8hTWA mg/m ³ : 7
	8hTWA ppm: 1	STEL mg/m ³ : 14
	STEL ppm: 2	NOT: -



8.2. Iedarbības pārvaldība

Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2019-10-21

8.2. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale acu / sejas aizsardzība ādas aizsardzība - roku aizsardzība	 
	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu.
	Valkāt pret ķīmiskām vielām izturīgu apģērbu.
	Atzītas drošības brilles. Pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi (PVC).

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Šķidr
Krāsa	Bezkrāsains/Caurspīdīgs
Aromāts	Kodīgs/smaržvielas
smaržas sliekšnis	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
pH	7 - 8
Kušanas punkts	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Sasalšanas punktu	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Vārišanās punkts	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmojuma punkts	Nav piemērots.
Iztvaikošanas ātrums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmošanas robeža	Nav piemērots.
Tvaika spiediens	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Tvaika spiediens	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Relatīvais blīvums	1.044 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Šķīdība taukos	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Sadalīšanās koeficients	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Pašuzliesmošanas temperatūra	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Viskozitāte	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Sprādzienbīstamība	Nav piemērots.
Oksidēšanas īpašības	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
šķīdība	Viegli sajaucams ar ūdeni

9.2. Cita informācija

Vadītspēja	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Virsmas spraigums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Gāzu grupa	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Benzene Content	Nav būtiski
Svina saturs	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

	Stabils normālos apstākļos.
--	-----------------------------

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2019-10-21

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

Sargāt no sasilšanas.

10.5. Nesaderīgi materiāli

oksidētājiem.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nesadalīsies, ja būs uzglabāts un izmantots, kā norādīts. Degot izdalās kairinoši, toksiski un nepatīkami dūmi.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums kodīgums/kairinājums ādai nopietns acu bojājums/kairinājums elpceļu vai ādas sensibilizācija mikroorganismu šūnu mutācija kancerogēnums Reproduktīvs toksiskums toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība bīstamība ieelpojot Atkārtota vai ilgstoša iedarbība	HARMFUL IF SWALLOWED. Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu. Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
	Var izraisīt ādas kairinājumu.
	Kairina acis.
	Sensitizer, Skin.
	Nav ziņots par mutagēnu iedarbību.
	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
	Nav ziņots par teratogēnisku iedarbību.
	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.	
Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.	
Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.	

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50:	>200<2000mg/kg
Ethanol	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50:	7060mg/l
	Ieelpošanas tests ar žurku LC50/4 h:	20000mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50:	>2000mg/kg
	Ādas tests ar trusi LD50:	6300-13500mg/kg
sodium xylene sulphonate	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50:	7200mg/kg
	Ādas tests ar trusi LD50:	2000mg/kg

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2019-10-21

12.1. Toksicitāte

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Zivis LC50/96h: 10.0000 mg/l	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Ūdensblusa EC50/48h: 4.5300 mg/l	Aļģes IC50/72h: 5.2000 mg/l
	Zivis LC50/96h: 4.2000 mg/l	
sodium xylene sulphonate	Ūdensblusa EC50/48h: 1000.0000 mg/l	Aļģes IC50/72h: 230.0000 mg/l
	Zivis LC50/96h: 1000.0000 mg/l	

12.2. Noturība un spēja noārdīties

	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
--	---

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
--	---

BCF: Biokoncentrācijas faktors.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokoncentrācijas faktors. 70.8 L/kg
----------------------------------	---

12.4. Mobilitāte augsnē

	Šķīstošs ūdenī.
--	-----------------

12.5. PBT un vPvB eksperimentu rezultāti

	Nav noteikts.
--	---------------

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

	Nekas.
--	--------

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

	Likvidēt šo vielu vai tās iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā. Aizliegts izliet kanalizācijā.
--	---

Vispārēja informācija

	Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.
--	--

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
--	---

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
--	---

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
--	---

14.4. Iepakojuma grupa

	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
--	---

14.5. Vides apdraudējumi

	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
--	---

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
	Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acis.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
--	---

Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2019-10-21

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu**15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

16. IEDAĻA. Cita informācija**Cita informācija****Bīstamības paziņojumu teksts
3. sadaļā**

Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij.
 Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus.
 Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu.
 Met. Corr. 1: H290 - Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
 Acute Tox. 3: H301 - Toksisks, ja norij.
 Acute Tox. 4: H312 - Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
 Skin Sens. 1: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
 Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
 Flam. Liq. 2: H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
 EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
 Flam. Liq. 3: H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
 Acute Tox. 3: H311 - Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
 Acute Tox. 3: H331 - Toksisks ieelpojot.
 STOT SE 1: H370 - Rada orgānu bojājumus .
 STOT SE 2: H371 - Var izraisīt orgānu bojājumus .

Sīkāka informācija

Šajā Drošības datu lapā norādītā informācija ir domāta tikai kā padomi drošai produkta lietošanai, uzglabāšanai un apstrādei. Šī informācija atbilst mūsu visjaunākajām zināšanām un pārlicēbai publicēšanas dienā, taču negarantējam tās precizitāti. Šī informācija attiecas tikai uz specifiski norādītiem materiāliem un var būt nederīga, izmantojot šos materiālus kopā ar citiem materiāliem vai citā procesā.