

STJÄRNAGLOSS

DROŠĪBAS DATU LAPA (ES) 2015/83

Lappuse 1/7

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2019-10-17

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash
--------------------	--

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); [AC1] Transportlīdzekļi; ----- [SU21] Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji); [PC35] Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus); [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 Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
-------------------------------------	--

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas	
Signālvārds	Bīstami
Bīstamības apzīmējums	Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Drošības prasību apzīmējums Novēršana	P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt. 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

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2019-10-17

2.2. Etiķetes elementi

kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
 P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/ .
 P321 - Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. uz šīs etiķetes).
 P332+P313 - Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.

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
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		10 - 20%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68585-34-2			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Saskare ar acīm	Nekavējoties izskaloj ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Vajadzīga tūlītēja ārsta palīdzība.
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. Izdzert 1 līdz 2 glāzes ūdens. Ja nejutaties labi, meklējiet ārsta padomu (uzrādiet marķējumu, ja iespējams).

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Saskare ar acīm	Nopietnu bojājumu draudi acīm.
Saskare ar ādu	Kairina ādu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

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

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Izmantot piemērotāko: Oglekļa dioksīdu (CO ₂), Sausas ķīmiskās vielas, Putas.
--	---

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
--	---

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2019-10-17

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

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(-i) galalietošanas veids(-i)

Nepieļaut nokļūšanu acīs.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

8.1.1. Kaitīgās iedarbības robežvērtības

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	DIR: 2017/164	8hTWA mg/m ³ : 67.5
	8hTWA ppm: 10	STEL mg/m ³ : 101.2
	STEL ppm: 15	NOT: -

DNEL: Atvasinātais beziedarbības līmenis.

Exposure Pattern - Workers

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Long-term - inhalation - Systemic effects	67.5 mg/m ³
	Long-term - dermal - Systemic effects	20 mg/kg

Exposure Pattern - General population

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Acute inhalation - Local effects	50.6 mg/m ³	Long-term - dermal - Systemic effects	10 mg/kg
	Long-term - inhalation - Systemic effects	34 mg/m ³		

8.2. Iedarbības pārvaldība

acu / sejas aizsardzība	Piemērots acu aizsargs.
ādas aizsardzība - roku aizsardzība	Strādāt aizsargcimdos.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2019-10-17

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Šķidr
Krāsa	Zaļš
Aromāts	smaržvielas
pH	7 - 8
Relatīvais blīvums	1.038 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Viskozitāte	60 sec. 3 mm (ISO 2431)
Kušanas punkts	Nav noteikts
Sasalšanas punktu	Nav noteikts
Vārišanās punkts	Nav noteikts
Iztvaikošanas ātrums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Tvaika spiediens	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Tvaika spiediens	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Šķīdība taukos	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Sadalīšanās koeficients	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
smaržas sliekšnis	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Sprādzienbīstamība	Nav piemērots.
Oksidēšanas īpašības	Nav piemērots.
Pašuzliesmošanas temperatūra	Nav piemērots.
Uzliesmošanas robeža	Nav piemērots.
Uzliesmojuma punkts	Nav piemērots.
šķīdība	Šķīstošs ūdenī

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 piemērots.
Svina saturs	Nav piemērots.
VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	Nav piemērots.

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

	Neturēt tuvu acids.
--	---------------------

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

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

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

	Saskarē ar stiprām skābēm radīs eksotermisku reakciju.
--	--

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

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

10.5. Nesaderīgi materiāli

	skābēm.
--	---------

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

	Nesadalīsies, ja būs uzglabāts un izmantots, kā norādīts.
--	---

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

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

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2019-10-17

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

kodīgums/kairinājums ādai	Var izraisīt ādas kairinājumu.
nopietns acu bojājums/kairinājums	Nopietnu bojājumu draudi acīm.
elpceļu vai ādas sensibilizācija	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
mikroorganismu šūnu mutācija	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
kancerogēnums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Reproduktīvs toksiskums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
bīstamība ieelpojot	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
Atkārtota vai ilgstoša iedarbība	Var izraisīt ādas attaukošanos.

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: >3000mg/kg	Ādas tests ar trusi LD50: >2000mg/kg
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Ādas tests ar žurku LD50: >2000mg/kg	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: >5000mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: >2000mg/kg	Ādas tests ar trusi LD50: 6300-13500mg/kg

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Ūdensblusa EC50/48h: 100 mg/l Lepomis macrochirus LC50/96h: 1.300mg/l	Zivis LC50/96h: 1300 mg/l
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Ūdensblusa EC50/48h: 3.2 mg/l Zivis LC50/96h: 2.4 mg/l	Aļģes IC50/72h: 3.9 mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Ūdensblusa EC50/48h: 4.5300 mg/l Zivis LC50/96h: 4.2000 mg/l	Aļģes IC50/72h: 5.2000 mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties

	Bioloģiski noārdās viegli.
--	----------------------------

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 eksperimentālie rezultāti

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

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2019-10-17

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nekas.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

07 06 atkritumi, kas radušies taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas līdzekļu un kosmētisko līdzekļu RPPL.

Vispārēja informācija

Iznicināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem. Vielu vai produktu aizliegts izliet kanalizācijā, iepakojums likvidējams drošā veidā.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.2. ANO sūfīšanas 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 acīs.

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

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

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

Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu.
Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

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 pārliecībai publicēšanas dienā, taču negarantējam tās precizitāti. Šī informācija attiecas tikai uz specifiski

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2019-10-17

Sīkāka informācija

	norādītiem materiāliem un var būt nederīga, izmantojot šos materiālus kopā ar citiem materiāliem vai citā procesā.
--	--
