

STJARNAGLOSS

DROŠĪBAS DATU LAPA (ES) 2015/83

Lappuse 1/7

Stjarnagloss Tjara

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2022-04-22

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums Stjarnagloss Tjara

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

Paredzētā lietošana

[SU21] Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji); [PC35] Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus); [AC1] Transportlīdzekļi;

[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;

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

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Ārkārtas izsaukuma telefona numurs +447891 096802
Uzņēmums Stjarnagloss
0700-2300

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008 : EUH066; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības pictogrammas



Signālvārds

Bīstami

Stjarnagloss Tjara

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2022-04-22

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības apzīmējums	EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. Skin Sens. 1: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Aquatic Chronic 2: H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējums Novēršana	P261 - Izvairīties ieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu. P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt. P272 - Piesārņoto darba apģērbu neizņest ārpus darba telpām. P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
Drošības prasību apzīmējums Reakcija	P301+P310 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/ . P302+P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ ziepēm daudzumu. P321 - Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. uz šīs etiķetes). P331 - NEIZRAISĪT vemšanu. P332+P313 - Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību. P333+P313 - Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību. P391 - Savākt izšļakstīto šķidrumu.
Drošības prasību apzīmējums Uzglabāšana	P405 - Glabāt slēgtā veidā.
Drošības prasību apzīmējums Iznīcināšana	P501 - Atbrīvojies no satura / tvertnes vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.

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
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics (R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5	926-141-6	80 - 90%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304; 1 - 10% Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielupošana	Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Saskare ar ādu	Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Norīšana	NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ielupošana	Ielpojot var izraisīt nelabumu un vemšanu. Var izraisīt reiboni un galvas sāpes.
Saskare ar acīm	Var izraisīt acu kairinājumu.
Saskare ar ādu	Kairina ādu. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Norīšana	Kaitīgs, ja norij. Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Stjarnagloss Tjara

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2022-04-22

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

Izmantot piemērotāko: Oglekļa dioksīdu (CO₂), Sausas ķīmiskās vielas, Putas. 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. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. 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

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana**7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas (formulējumu nosaka ražotājs). 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)

Do not breathe dust or vapour.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.2. Iedarbības pārvaldība****8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu.

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale acu / sejas aizsardzība

Valkāt pret ķīmiskām vielām izturīgu apģērbu. Neēst, nedzert vai nesmēķēt telpās, kur šo produktu izmanto vai uzglabā.

ādas aizsardzība - roku aizsardzība

Atzītas drošības brilles.

elpošanas aizsardzība

Pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi (PVC).

Noslēgts elpošanas aparāts. Valkāt aizsargapģērbu.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Stjarnagloss Tjara

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2022-04-22

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Šķidr
Krāsa	Krasains
Aromāts	Patīkams
smaržas sliekšnis	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
pH	Nav piemērots.
Kušanas punkts	Nav piemērots.
Sasalšanas punktu	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Vārišanās punkts	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmojuma punkts	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Iztvaikošanas ātrums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmošanas robeža	Nav piemērots.
Upper Explosive Limit	0.7 %
Lower Explosive Limit	0.6 %
Tvaika spiediens	14 Pa
Tvaika spiediens	> 1 g/cm ³
Relatīvais blīvums	0.809 (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	> 200 °C
Viskozitāte	< 2000000 mm ² /sec (ASTM D7042)
Oksidēšanas īpašības	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
šķīdība	Nesajaucams 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.
VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
--	---------------------------------------

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

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

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
--	---------------------------------------

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

	Novērst dzirksteles, liesmas, karstumu un uzliesmošanas avotus. Tieša saules gaisma.
--	--

10.5. Nesaderīgi materiāli

	skābēm, stipriem oksidētājiem.
--	--------------------------------

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums	Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu.
kodīgums/kairinājums ādai	Var izraisīt ādas kairinājumu.
nopietns acu bojājums/kairinājums	Var izraisīt acu kairinājumu.

Stjarnagloss Tjara

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2022-04-22

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

elpceļu vai ādas sensibilizācija	Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
mikroorganismu šūnu mutācija	Nav ziņots par mutagēnu iedarbību.
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	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 4400mg/kg	Ādas tests ar trusi LD50: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 5000mg/kg Ieelpošanas tests ar žurku LC50/4 h: >5000mg/l	Ādas tests ar trusi LD50: 5000mg/kg

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Ūdensblusa EC50/48h: 69.6 mg/l	Pimephales promelas LC50/96h: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Aļģes IC50/72h: 20.0000 mg/l Ūdensblusa LC50/48h: >1000 mg/l	Aļģes EC50/72h: >1000mg/l Oncorhynchus mykiss LC50/96h: >1000mg/l

Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

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

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

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

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

Vispārēja informācija

	Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem. 07 01 atkritumi, kas radušies galveno organisko ķīmisko vielu ražošanā, pagatavošanā, piegādē un lietošanā (RPPL).
--	---

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Bīstamības piktogrammas

--	--

14.1. ANO numurs

	UN3082
--	--------

14.2. ANO sūtišanas nosaukums

--	--

Stjarnagloss Tjara

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2022-04-22

14.2. ANO sūfīšanas nosaukums

	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains d-limonene.)
--	--

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID	9
Papildu risks	-
IMDG	9
Papildu risks	-
IATA	9
Papildu risks	-

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa	III
------------------	-----

14.5. Vides apdraudējumi

Vides apdraudējumi	Yes
Ūdens piesārņojums	Yes

ADR/RID

ID	90
Tunnel Category	(E)

IMDG

EMS kods	F-A S-F
----------	---------

IATA

Iepakojuma norādījumi (kravai)	964
Maksimālais daudzums	450 L
Iepakojuma norādījumi (pasažierim)	964
Maksimālais daudzums	450 L

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Regulas	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

Pārskatīšana	Šis dokuments atšķiras no iepriekšējās versijas šādās jomās: 2 - 2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008.
Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā	EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Flam. Liq. 3: H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. Skin Sens. 1: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Aquatic Acute 1: H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem. Aquatic Chronic 1: H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Stjarnagloss Tjara

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2022-04-22

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.