

STJÄRNAGLOSS

OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2015/830

Lehekülg 1/8

Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2019-10-21

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote nimetus Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Kavatsetav kasutus

[SU22] Kutsealased kasutusala: avalik sektor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted; [PROC11] Mittetööstuslik pihustamine; [ERC8d] Töötlemise abianete laialdane hajus kasutamine avatud süsteemides välitingimustes; [AC1] Sõidukid;

[SU21] Tarbija kasutusala: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted; [PROC11] Mittetööstuslik pihustamine; [ERC8d] Töötlemise abianete laialdane hajus kasutamine avatud süsteemides välitingimustes; [AC1] Sõidukid;

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte Stjarnagloss
Aadress Unit 10
Golds Nurseries Business Park
Jenkins Drive
Elsenham
Bishops Stortford
CM22 6JX
UK

Web www.stjarnagloss.com
Telefon +441279 812687
Email info@stjarnagloss.com
Email - Vastutaja/koostaja factory@dodojuice.com

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

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

2.2. Märkimiselemendid

Ohupiktogramm



Tunnussõna

Hoiatus

Ohulause

Skin Sens. 1: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused ohu ennetamise kohta

P261 - Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.
P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega .

Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2019-10-21

2.2. Märgistuselemendid

Hoiatuslaused reageerimise kohta	P272 - Saastunud tööriivaid töökohast mitte välja viia. P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
	P302+P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega/ . P305+P351+P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P321 - Nõuab eriravi (vt käesoleval etiketil). P333+P313 - Nahaärrituse või obe korral: pöörduda arsti poole. P337+P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta	P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada hazardous waste.

2.3. Muud ohud

Muud ohud	Ei ole.
-----------	---------

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

EC 1272/2008

Keemiline nimetus	Index No.	CAS nr	EÜ nr	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassifikatsioon
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: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Viige kannatanud inimene reostusallikast koheselt eemale. Kui kannatanu on teadvusetu ja hingamine on korras, asetada püsivasse küliliasendisse.
Silma sattumine	Loputage otsekohe silmi lahti hoides rohke veega 15 minutit. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Kokkupuude nahaga	Peske koheselt rohke seebi ja veega maha. Eemaldage reostunud riided. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Allaneelamine	EI PÕHJUSTA OKSENDAMIST. Allaneelamisel loputada suud veega (ainult juhul, kui isik on teadvusel). Pöörduda viivitamata arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine	Võib põhjustada hingamissüsteemi ärritust.
Silma sattumine	Ärritab silmi.
Kokkupuude nahaga	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Allaneelamine	Allaneelamisel kahjulik.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2019-10-21

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Silma sattumine	Tuleb tagada kohene arstiabi.
Allaneelamine	Tuleb tagada kohene arstiabi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

	Alkoholikindel vaht. Süsinikdioksiid (CO ₂). Pulverkustuti. ÄRGE kasutage veejuga.
--	--

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

	Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja vastumeelset suitsu.
--	---

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

	Kompaktne hingamisaparaat. Kandke kaitseriideid.
--	--

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

	Tagage tööala piisav ventilatsioon. Kandke sobivat kaitsevarustust.
--	---

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

	Ärge laske toodet kanalisatsiooni. Hoidke ära edasine reostus, kui see on ohutu.
--	--

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

	Puhastage inertse absorbeeriva materjaliga. Viige sobivasse märgistatud käitluskonteinerisse. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega.
--	---

6.4. Viited muudele jagudele

	7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine. 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse.
--	---

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

	Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Tagage tööala piisav ventilatsioon. Rakendage käsitlemisel, kandmisel ja väljastamisel kõige sobivamaid käsitlusabinõusid.
--	---

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

	Hoidke jahedas, kuivas, hästi ventileeritud kohas. Hoidke konteinerid kindlalt suletuna.
--	--

7.3. Erikasutus

	Vältida silma sattumist. Kanda sobivaid kaitsekindaid. Vältida gaasi/suitsu/auru/udu (sobiva mõiste määrab valmistaja) sissehingamist. Ärge sööge, jooge ega suitsetage kohas, kus seda toodet kasutatakse või ladustatakse.
--	--

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner


Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2019-10-21

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Ethanol	Piinorm ppm: 500 Piinormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piinorm ppm: 1000 Märkused: -	Piinorm mg/m3: 1000 Piinormi lagi mg/m3: - Lühiajalise mõju piinorm mg/m3: 1900
Methanol	Piinorm ppm: 200 Piinormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piinorm ppm: 250 Märkused: A Piinorm ppm: 200 Piinormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piinorm ppm: 250 Märkused: A	Piinorm mg/m3: 250 Piinormi lagi mg/m3: - Lühiajalise mõju piinorm mg/m3: 350 Piinorm mg/m3: 250 Piinormi lagi mg/m3: - Lühiajalise mõju piinorm mg/m3: 350
phenoxybenzene	Piinorm ppm: 1 Piinormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piinorm ppm: - Märkused: - Piinorm ppm: 1 Piinormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piinorm ppm: - Märkused: -	Piinorm mg/m3: 7 Piinormi lagi mg/m3: - Lühiajalise mõju piinorm mg/m3: - Piinorm mg/m3: 7 Piinormi lagi mg/m3: - Lühiajalise mõju piinorm mg/m3: -
Potassium hydroxide	Piinorm ppm: - Piinormi lagi ppm: - Lühiajalise mõju piinorm ppm: - Märkused: -	Piinorm mg/m3: 2 Piinormi lagi mg/m3: - Lühiajalise mõju piinorm mg/m3: -

8.2. Kokkupuute ohjamine

	
8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll	Tagage tööala piisav ventilatsioon.
8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid silmade / näokaitsmine naha kaitsmine - käte kaitsmine	Kandke kemikaalikindlaid kaitseriideid. Heakskiidetud kaitseprillid. Kemikaalikindlad kindad (PVC).

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2019-10-21

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Vedel
Värvus	Värvitu/Selge
Löhn	Terav/lõhnaained
Löhnalävi	andmed ei ole kättesaadavad
pH	7 - 8
Sulamispunkt	andmed ei ole kättesaadavad
Külmumistemperatuuriga	andmed ei ole kättesaadavad
Keemispunkt	andmed ei ole kättesaadavad
Sähvatuspunkt	Ei ole rakendatav.
Aurustumise tase	andmed ei ole kättesaadavad
Süttivuse piirnormid	Ei ole rakendatav.
Aururõhk	andmed ei ole kättesaadavad
Auru tihedus	andmed ei ole kättesaadavad
Suhteline tihedus	1.044 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Rasvas lahustuv	andmed ei ole kättesaadavad
Jaotuskoeffitsient	andmed ei ole kättesaadavad
Ihesüttimise temperatuur	andmed ei ole kättesaadavad
Viskoossus	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Plahvatusohtlikkus	Ei ole rakendatav.
Oksüdeerivad omadused	andmed ei ole kättesaadavad
Lahustuvus	Veega segunev

9.2. Muu teave

Elektrijuhtivus	andmed ei ole kättesaadavad
Pinna rõhk	andmed ei ole kättesaadavad
Gaasirühm	andmed ei ole kättesaadavad
Benzene Content	Pole oluline
Piisisaldus	andmed ei ole kättesaadavad
VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)	andmed ei ole kättesaadavad

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

	Stabiilne tavalistes tingimustes.
--	-----------------------------------

10.2. Keemiline stabiilsus

	Stabiilne tavalistes tingimustes.
--	-----------------------------------

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

	Selle toote kohta pole andmeid.
--	---------------------------------

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

	Hoida eemal soojusallikast.
--	-----------------------------

10.5. Kokkusobimatud materjalid

	Oksüdeeruvad materjalid.
--	--------------------------

10.6. Ohtlikud lagusaadused

	Ei dekomposeeru, kui hoiustada ja kasutada nagu soovitatud. Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja vastumeelset suitsu.
--	---

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

	HARMFUL IF SWALLOWED. Nahale sattumisel kahjulik. Kokkupuutel nahaga võib põhjustada
--	--

Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2019-10-21

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Kõrge toksilisus nahka söövitav/ärritav rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav mutageensus sugurakkudele kantserogeensus Reproduktiivne toksilisus sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude hingamiskahjustus Korduv või pikaajaline eksponeerimine	ülitundlikkust.
	Selle toote kohta pole andmeid.
	Võib põhjustada nahaärritust.
	Ärritab silmi.
	Sensitizer, Skin.
	Mutageenseid mõjusid pole teada.
	Selle toote kohta pole andmeid.
	Teratogeenseid mõjusid pole teada.
	andmed ei ole kättesaadavad.
andmed ei ole kättesaadavad.	
See toode on klassifitseeritud ohutuna.	
Selle toote kohta pole andmeid.	

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Oraalne rott LD50: >200<2000mg/kg	
Ethanol	Oraalne rott LD50: 7060mg/l	Inhalatsioon rott LC50/4 h: 20000mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Oraalne rott LD50: >2000mg/kg	Dermaalne jänes LD50: 6300-13500mg/kg
sodium xylene sulphonate	Oraalne rott LD50: 7200mg/kg	Dermaalne jänes LD50: 2000mg/kg

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

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

12.2. Püsivus ja lagunduvus

	Selle toote kohta pole andmeid.
--	---------------------------------

12.3. Bioakumulatsioon

	Selle toote kohta pole andmeid.
--	---------------------------------

BCF: Biokontsentratsioonitegur.

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

12.4. Liikuvus pinnases

	Vees lahustuv.
--	----------------

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

	määratlemata.
--	---------------

12.6. Muud kahjulikud mõjud

	Ei ole.
--	---------

13. JAGU: Jäätmekäitlus

Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2019-10-21

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

	Kemikaal ja tema pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti. Mitte valada kanalisatsiooni.
--	--

Üldinformatsioon

	Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid.
--	---

14. JAGU: Veonõuded

14.1. ÜRO number

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

14.3. Transpordi ohuklass(id)

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

14.4. Pakendirühm

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

14.5. Keskkonnaohud

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

	Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.
--	--

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

	EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ja millega asutatakse Euroopa Kemikaalide Agentuur ning muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ.
--	--

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

	andmed ei ole kättesaadavad.
--	------------------------------

16. JAGU: Muu teave

Muu teave

Osa 3 Ohulause tekst

	<p>Acute Tox. 4: H302 - Allaneelamisel kahjulik.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.</p> <p>Met. Corr. 1: H290 - Võib söövitada metalle.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Allaneelamisel mürgine.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Nahale sattumisel kahjulik.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.</p> <p>Flam. Liq. 2: H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur.</p> <p>EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Nahale sattumisel mürgine.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Sissehingamisel mürgine.</p> <p>STOT SE 1: H370 - Kahjustab elundeid .</p> <p>STOT SE 2: H371 - Võib kahjustada elundeid .</p>
--	---

Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2019-10-21

Edasine informatsioon

Selle ohutuslehe informatsioon on mõeldud ainult toote ohutu kasutamise, hoiustamise ja käsitlemise juhiseks. Antud informatsioon vastab siiani meile teadaolevatele nõuetele ja teadmistele, kuid selle õigsus pole garanteeritud. See informatsioon kehtib vaid nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui seda materjali kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnel muul moel.