

STJÄRNAGLOSS

OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2015/830

Lehekülg 1/6

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2019-10-17

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

1.1. Tootetähis

| | |
|---------------|--|
| Toote nimetus | Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash |
|---------------|--|

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

| | |
|--------------------|---|
| Kavatsetav kasutus | [SU22] Kutsealased kasutusala: avalik se ktor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted; [AC1] Sõidukid; ----- [SU21] Tarbija kasutusala: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted; [AC1] Sõidukid; |
|--------------------|---|

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta


| | |
|----------------------------|--|
| Ettevõtte Aadress | Stjarnagloss 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 Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; |
|---|--|

2.2. Märgistuselemendid

| | |
|---------------------------------------|--|
| Ohupiktogramm |  |
| Tunnussõna | Ettevaatust |
| Ohulause | Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust. Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi. |
| Hoiatuslaused ohu ennetamise kohta | P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega . P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. |
| Hoiatuslaused reageerimise kohta | 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. |

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2019-10-17

2.2. Märgistuselemendid

| | |
|--|---|
| | P310 - Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga . P321 - Nõuab eriravi (vt käesoleval etiketil). P332+P313 - Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole. |
|--|---|

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

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

| | |
|-------------------|---|
| Silma sattumine | Loputage otsekohe silmi lahti hoides rohke veega 15 minutit. Tuleb tagada kohene arstiabi. |
| Kokkupuude nahaga | Peske koheselt rohke seebi ja veega maha. Eemaldage reostunud riided. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga. |
| Allaneelamine | EI PÕHJUSTA OKSENDAMIST. Jooge 1 kuni 2 klaasi vett. Kui Te tunnete ennast halvasti, pöörduge arsti poole (võimalusel näidake silti). |

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Silma sattumine | Silmade kahjustamise tõsine oht. |
| Kokkupuude nahaga | Põhjustab nahaärritust. |

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Silma sattumine | Tuleb tagada kohene arstiabi. |
|-----------------|-------------------------------|

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

| | |
|--|---|
| | Kasutage vastavalt: Süsinikdioksiid (CO2), Pulberkustuti, Vaht. |
|--|---|

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. |
|--|---|

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2019-10-17

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. Eriksutus

Vältida silma sattumist.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

| | | |
|---------------------------|---------------------------------|---|
| 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: - |
| 2,2'-Iminodiethanol | Piimorm ppm: 3 | Piimorm mg/m ³ : 15 |
| | Piimormi lagi ppm: - | Piimormi lagi mg/m ³ : - |
| | Lühiajalise mõju piimorm ppm: 6 | Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 30 |
| | Märkused: A | |
| | Piimorm ppm: 3 | Piimorm mg/m ³ : 15 |
| | Piimormi lagi ppm: - | Piimormi lagi mg/m ³ : - |
| Potassium hydroxide | Lühiajalise mõju piimorm ppm: 6 | Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 30 |
| | Märkused: A | |
| | Piimorm ppm: - | Piimorm mg/m ³ : 2 |
| | Piimormi lagi ppm: - | Piimormi lagi mg/m ³ : - |
| | Lühiajalise mõju piimorm ppm: - | Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : - |
| | Märkused: - | |

DNEL: Tuletatud mittetoimiv tase.

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 - inhalation - Systemic effects | 34 mg/m ³ |
| | Long-term - dermal - Systemic effects | 10 mg/kg |

8.2. Kokkupuute ohjamine

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| silmade / näokaitsmine | Sobiv silmakaitse. |
| naha kaitsmine - käte kaitsmine | Kanda sobivaid kaitsekindaid. |

9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2019-10-17

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Olek | Vedel |
| Värvus | Roheline |
| Lõhn | lõhnaained |
| pH | 7 - 8 |
| Suhteline tihedus | 1.038 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Viskoossus | 60 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Sulamispunkt | määratlemata |
| Külmumistemperatuuriga | määratlemata |
| Keemispunkt | määratlemata |
| Aurustumise tase | andmed ei ole kättesaadavad |
| Aururõhk | andmed ei ole kättesaadavad |
| Auru tihedus | andmed ei ole kättesaadavad |
| Rasvas lahustuv | andmed ei ole kättesaadavad |
| Jaotuskoeffitsient | andmed ei ole kättesaadavad |
| Lõhnalävi | andmed ei ole kättesaadavad |
| Plahvatusohtlikkus | Ei ole rakendatav. |
| Oksüdeerivad omadused | Ei ole rakendatav. |
| Ihesüttimise temperatuur | Ei ole rakendatav. |
| Süttivuse piirnormid | Ei ole rakendatav. |
| Sähvatuspunkt | Ei ole rakendatav. |
| Lahustuvus | Vees lahustuv |

9.2. Muu teave

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Elektrijuhtivus | andmed ei ole kättesaadavad |
| Pinna rõhk | andmed ei ole kättesaadavad |
| Gaasirühm | andmed ei ole kättesaadavad |
| Benzene Content | Ei ole rakendatav. |
| Pliisisaldus | Ei ole rakendatav. |
| VOC (lenduvad orgaanilised ühendid) | Ei ole rakendatav. |

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

| | |
|--|---------------------|
| | Hoidke eemal acids. |
|--|---------------------|

10.2. Keemiline stabiilsus

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

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

| | |
|--|--|
| | Kontakt tugevate hapetega põhjustab eksotermilist reaktsiooni. |
|--|--|

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

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

10.5. Kokkusobimatud materjalid

| | |
|--|---------|
| | Happed. |
|--|---------|

10.6. Ohtlikud lagusaadused

| | |
|--|---|
| | Ei dekomposeeru, kui hoiustada ja kasutada nagu soovitatud. |
|--|---|

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Kõrge toksilisus | Selle toote kohta pole andmeid. |
|------------------|---------------------------------|

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2019-10-17

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

| | |
|---|---|
| nahka söövitav/ärritav | Võib põhjustada nahaärritust. |
| rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav | Silmade kahjustamise tõsine oht. |
| hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav | Selle toote kohta pole andmeid. |
| mutageensus sugurakkudele | Selle toote kohta pole andmeid. |
| kantserogeensus | Selle toote kohta pole andmeid. |
| Reproduktiivne toksilisus | Selle toote kohta pole andmeid. |
| sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude | andmed ei ole kättesaadavad. |
| sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude | andmed ei ole kättesaadavad. |
| hingamiskahjustus | See toode on klassifitseeritud ohutuna. |
| Korduv või pikaajaline eksponeerimine | Võib põhjustada naha rasvaärastust. |

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

| | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------------|
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | Oraalne rott LD50: >3000mg/kg | Dermaalne jänes LD50: >2000mg/kg |
| Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) | Dermaalne rott LD50: >2000mg/kg | Oraalne rott LD50: >5000mg/kg |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | Oraalne rott LD50: >2000mg/kg | Dermaalne jänes LD50: 6300-13500mg/kg |

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | Vesikirbud EC50/48h: 100 mg/l Kuukala (<i>Lepomis Macrochirus</i>) LC50/96h: 1.300mg/l | Kala LC50/96h: 1300 mg/l |
| Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) | Vesikirbud EC50/48h: 3.2 mg/l Kala LC50/96h: 2.4 mg/l | Vetikad IC50/72h: 3.9 mg/l |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | Vesikirbud EC50/48h: 4.5300 mg/l Kala LC50/96h: 4.2000 mg/l | Vetikad IC50/72h: 5.2000 mg/l |

12.2. Püsivus ja lagunduvus

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Hõlpsasti bioloogiliselt lagundatav. |
|--|--------------------------------------|

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

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

12.6. Muud kahjulikud mõjud

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

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2019-10-17

13. JAGU: Jäätmekäitlus**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**

07 06 rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed.

Üldinformatsioon

Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid. Mitte valada kanalisatsiooni, kemikaal ja pakend tuleb hävitada ohutult.

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. Keskkonnoahud

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 keskkonnavalased 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**

Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.
Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.

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.