

STJÄRNAGLOSS

DROŠĪBAS DATU LAPA (ES) 2015/83

Lappuse 1/5

Stjarnagloss Glir Clay Lubricant

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2019-10-18

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

1.1. Produkta identifikators

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Produkta nosaukums | Stjarnagloss Glir Clay Lubricant |
|--------------------|----------------------------------|

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 |

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008 | Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs. |
|-------------------------------------|---------------------------------------|

2.2. Etiķetes elementi

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Bīstamības apzīmējums | Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs |
|-----------------------|--------------------------------------|

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

| | |
|-----------------|--|
| Ielupošana | Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā. |
| Saskare ar acīm | Nekavējoties izskalojiet ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas. |

Stjarnagloss Glir Clay Lubricant

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2019-10-18

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

| | |
|----------------|---|
| 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. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas. |

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Ieelpošana | Var izraisīt gļotādas kairinājumu. |
| Saskare ar acīm | Var izraisīt acu kairinājumu. |
| Saskare ar ādu | Var izraisīt ādas kairinājumu. |
| Norišana | Var izraisīt gļotādas kairinājumu. |

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

| | |
|--|--------|
| | Nekas. |
|--|--------|

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

| | |
|--|--|
| | Izmantot ugunsdzēsamos aparātus, kas piemēroti apkārtējiem apstākļiem. |
|--|--|

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

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

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

| | |
|--|---|
| | Izmantot piemērotu respiratora aprīkojumu, ja nepieciešams. |
|--|---|

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

| | |
|--|--|
| | Virsmas, kas piesārņotas ar produktu, kļūs slidenas. |
|--|--|

6.2. Vides drošības pasākumi

| | |
|--|--|
| | Novērst izšļakstīšanos turpmāk, ja tas ir droši. |
|--|--|

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

| | |
|--|---|
| | Absorbēt ar inerti, absorbējošu materiālu. Jāuzslauka. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai. Iztīrīt 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. Ievērot vislabākos manuālās apstrādes norādes, apstrādājot, pārvietojot un iznīcinot. |
|--|--|

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

| | |
|--|----------------------------------|
| | Nav nekādu uzglabāšanas prasību. |
|--|----------------------------------|

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

| | |
|--|------------------------|
| | Strādāt aizsargcimdos. |
|--|------------------------|

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.2. Iedarbības pārvaldība

| | |
|---------------------------------------|--|
| 8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība | Parasti nav vajadzīgs. |
| acu / sejas aizsardzība | Šļakatu gadījumā valkāt: Atzītas drošības brilles. |
| ādas aizsardzība - roku aizsardzība | Strādāt aizsargcimdos. |

Stjarnagloss Glir Clay Lubricant

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2019-10-18

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

| | |
|------------------------------|---|
| Stāvoklis | Šķidr |
| Krāsa | Bezkrāsains |
| Aromāts | Maigs/smaržvielas |
| smaržas sliekšnis | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| pH | 7.5 - 8 |
| Kušanas punkts | Nav būtiski |
| Sasalšanas punktu | 0 °C |
| Vārīšanās punkts | 100 °C |
| 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 (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 | Nav piemērots. |
| Viskozitāte | 7 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Sprādzienbīstamība | Nav piemērots. |
| Oksidēšanas īpašības | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| 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 | 0 % |
| Svina saturs | 0 % |
| VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi) | 0 g/l |

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 jāvairās

| | |
|--|--------|
| | Nekas. |
|--|--------|

10.5. Nesaderīgi materiāli

| | |
|--|--------|
| | Nekas. |
|--|--------|

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

| | |
|--|---|
| | Degot izdalās nepatīkami un kairinoši dūmi. |
|--|---|

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Stjarnagloss Glir Clay Lubricant

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2019-10-18

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

| | |
|--|---|
| Akūts toksiskums | Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs. |
| kodīgums/kairinājums ādai | Var izraisīt ādas kairinājumu. |
| nopietns acu bojājums/kairinājums | Var izraisīt acu kairinājumu. |
| elpceļu vai ādas sensibilizācija | Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs. |
| 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 | Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs. |
| toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība | Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs. |
| bīstamība ieelpojot | Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs. |
| Atkārtota vai ilgstoša iedarbība | Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs. |

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

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

| | |
|--|----------------------------|
| | Viegli sajaucams ar ūdeni. |
|--|----------------------------|

12.5. PBT un vPvB eksperimentālie rezultāti

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

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

| | |
|--|--------|
| | Nekas. |
|--|--------|

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

Vispārēja informācija

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

Iznīcināšanas metodes

| | |
|--|--|
| | Noskalot novadcaurulē ar lielu daudzumu ūdens. |
|--|--|

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)

Stjarnagloss Glir Clay Lubricant

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2019-10-18

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. |
|--|---|

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

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

Sīkāka informācija

| | |
|--|---|
| | 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

| | |
|----------------|---|
| 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. |
|----------------|---|

16. IEDAĻA. Cita informācija

Cita informācija

| | |
|-----------------------------|--------|
| Maksimālo GOS saturu | 0 g/l. |
|-----------------------------|--------|

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. |
|--|---|