

STJÄRNAGLOSS

OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2015/830

Lehekülg 1/8

Stjarnagloss Forst X Citrus Pre-Cleaner

Läbi vaatamine 3

Läbivaatamise kuupäev 2023-01-27

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus Stjarnagloss Forst X Citrus Pre-Cleaner

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

Kavatsetav kasutus [SU21] Tarbija kasutusala: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted; [AC1] Sõidukid;

[SU22] Kutsealased kasutusala: avalik sektor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö); [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

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabi telefoninumber 16662
Ettevõtte Estonian Poison Information Centre
24 hrs

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008 Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2. Märgistuselemendid

Ohupiktogramm



Tunnusõna

Ettevaatust

Ohulause

Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.
Skin Sens. 1: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Stjarnagloss Forst X Citrus Pre-Cleaner

Läbi vaatamine 3

Läbivaatamise kuupäev 2023-01-27

2.2. Märgistuselemendid

| | |
|---|---|
| Hoiatuslaused ohu ennetamise kohta | Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Aquatic Chronic 3: H412 - Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. |
| Hoiatuslaused reageerimise kohta | P261 - Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega . P272 - Saastunud tööriivaid töökohast mitte välja viia. P273 - Vältida sattumist keskkonda. P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. |
| Hoiatuslaused kõrvaldamise 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. P310 - Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga . P321 - Nõuab eriravi (vt käesoleval etiketil). P332+P313 - Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole. P333+P313 - Nahaärrituse või obe korral: pöörduda arsti poole. |
| Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta | P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada hazardous waste. |

2.3. Muud ohud

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

Edasine informatsioon

| | |
|--|---|
| Labelling notes | EU Detergent statement in accordance with Regulation (EC) No 648/2004: Contains:. Allergenic fragrances: 0-5%. Anionic surfactants: 5-15%. Non-ionic surfactants: 5-15%. |
| SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION | EUH208 - Sisaldab (R)-p-Mentha-1,8-diene. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. |

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 |
|------------------------------------|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | | 68439-57-6 | 270-407-8 | | 1 - 10% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; |
| Alcohol ethoxylate with 6.5MEO | | 68439-46-3 | | | 1 - 10% | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; |
| sodium metasilicate pentahydrate | | 10213-79-3 | 229-912-9 | | 1 - 10% | Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335; |
| Ethylene glycol monobutyl ether | 603-014-00-0 | 111-76-2 | 203-905-0 | | 1 - 10% | Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; |
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | 601-029-00-7 | 5989-27-5 | 227-813-5 | | 1 - 10% | Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |
| MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol) | | 56539-66-3 | 260-252-4 | | 1 - 10% | Eye Irrit. 2: H319; |

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

| | |
|--------------------------|---|
| Sissehingamine | Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte. |
| Silma sattumine | Loputage otsekohe silmi lahti hoides rohke veega 15 minutit. Võtke ühendist arstiga. |
| Kokkupuude nahaga | Peske koheselt rohke seebi ja veega maha. Eemaldage reostunud riided. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga. |

Stjarnagloss Forst X Citrus Pre-Cleaner

Läbi vaatamine 3

Läbivaatamise kuupäev 2023-01-27

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

| | |
|---------------|--|
| Allaneelamine | EI PÕHJUSTA OKSENDAMIST. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti. |
|---------------|--|

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

| | |
|-------------------|---|
| Sissehingamine | Võib põhjustada limaskesta ärritust. |
| Silma sattumine | Silmade kahjustamise tõsine oht. |
| Kokkupuude nahaga | Ärritab nahka. Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust. |

4.3. Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

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

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

| | |
|--|--|
| | Kasutage vastavalt: Süsinikdioksiid (CO ₂), Pulberkustuti, Vaht. |
|--|--|

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

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

5.3. Nõuanded tuleõrjajatele

| | |
|--|--|
| | 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 gaasi/suitsu/auru/udu (sobiva mõiste määrab valmistaja) sissehingamist. |
|--|---|

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Stjarnagloss Forst X Citrus Pre-Cleaner

Läbi vaatamine 3

Läbivaatamise kuupäev 2023-01-27

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

| | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Ethylene glycol monobutyl ether | Piimorm ppm: 10 | Piimorm mg/m3: 50 |
| | Piimormi lagi ppm: - | Piimormi lagi mg/m3: - |
| | Lühiajalise mõju piimorm ppm: 20 | Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 100 |
| | Märkused: A | ATE ORL-CAT 1- H300: |
| | ATE ORL-CAT 2- H300: | ATE ORL-CAT 3- H301: |
| | ATE ORL-CAT 4- H302: | ATE DRM-CAT 1- H310: |
| | ATE DRM-CAT 2- H310: | ATE DRM-CAT 3- H311: |
| | ATE DRM-CAT 4- H312: | ATE INH-GAS- CAT 1- H330: |
| | ATE INH-GAS- CAT 2- H330: | ATE INH-GAS- CAT 3- H331: |
| | ATE INH-GAS- CAT 4- H332: | ATE INH-VAP- CAT 1- H330: |
| | ATE INH-VAP- CAT 2- H330: | ATE INH-VAP- CAT 3- H331: |
| | ATE INH-VAP CAT 4- H332: | ATE INH-D/M- CAT 1- H330: |
| | ATE INH-D/M- CAT 2- H330: | ATE INH-D/M- CAT 3- H331: |
| | ATE INH-D/M- CAT 4- H332: | PNEC Aqua(Fresh): |
| | PNEC Aqua(Marine): | PNEC Sediment(Fresh): |
| | PNEC Sediment(Marine): | PNEC Soil: |
| | Piimorm ppm: 10 | Piimorm mg/m3: 50 |
| | Piimormi lagi ppm: - | Piimormi lagi mg/m3: - |
| Lühiajalise mõju piimorm ppm: 20 | Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 100 | |
| Märkused: A | ATE ORL-CAT 1- H300: | |
| ATE ORL-CAT 2- H300: | ATE ORL-CAT 3- H301: | |
| ATE ORL-CAT 4- H302: | ATE DRM-CAT 1- H310: | |
| ATE DRM-CAT 2- H310: | ATE DRM-CAT 3- H311: | |
| ATE DRM-CAT 4- H312: | ATE INH-GAS- CAT 1- H330: | |
| ATE INH-GAS- CAT 2- H330: | ATE INH-GAS- CAT 3- H331: | |
| ATE INH-GAS- CAT 4- H332: | ATE INH-VAP- CAT 1- H330: | |
| ATE INH-VAP- CAT 2- H330: | ATE INH-VAP- CAT 3- H331: | |
| ATE INH-VAP CAT 4- H332: | ATE INH-D/M- CAT 1- H330: | |
| ATE INH-D/M- CAT 2- H330: | ATE INH-D/M- CAT 3- H331: | |
| ATE INH-D/M- CAT 4- H332: | PNEC Aqua(Fresh): | |
| PNEC Aqua(Marine): | PNEC Sediment(Fresh): | |
| PNEC Sediment(Marine): | PNEC Soil: | |
| Piimorm ppm: 10 | Piimorm mg/m3: 50 | |
| Piimormi lagi ppm: - | Piimormi lagi mg/m3: - | |
| Lühiajalise mõju piimorm ppm: 20 | Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 100 | |
| Märkused: A | ATE ORL-CAT 1- H300: | |
| ATE ORL-CAT 2- H300: | ATE ORL-CAT 3- H301: | |
| ATE ORL-CAT 4- H302: | ATE DRM-CAT 1- H310: | |
| ATE DRM-CAT 2- H310: | ATE DRM-CAT 3- H311: | |
| ATE DRM-CAT 4- H312: | ATE INH-GAS- CAT 1- H330: | |
| ATE INH-GAS- CAT 2- H330: | ATE INH-GAS- CAT 3- H331: | |
| ATE INH-GAS- CAT 4- H332: | ATE INH-VAP- CAT 1- H330: | |
| ATE INH-VAP- CAT 2- H330: | ATE INH-VAP- CAT 3- H331: | |
| ATE INH-VAP CAT 4- H332: | ATE INH-D/M- CAT 1- H330: | |
| ATE INH-D/M- CAT 2- H330: | ATE INH-D/M- CAT 3- H331: | |
| ATE INH-D/M- CAT 4- H332: | PNEC Aqua(Fresh): | |
| PNEC Aqua(Marine): | PNEC Sediment(Fresh): | |
| PNEC Sediment(Marine): | PNEC Soil: | |
| Piimorm ppm: 10 | Piimorm mg/m3: 50 | |
| Piimormi lagi ppm: - | Piimormi lagi mg/m3: - | |
| Lühiajalise mõju piimorm ppm: 20 | Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 100 | |

Stjarnagloss Forst X Citrus Pre-Cleaner

Läbi vaatamine 3

Läbivaatamise kuupäev 2023-01-27

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

| | | |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Ethylene glycol monobutyl ether | Märkused: A | ATE ORL-CAT 1- H300: |
| | ATE ORL-CAT 2- H300: | ATE ORL-CAT 3- H301: |
| | ATE ORL-CAT 4- H302: | ATE DRM-CAT 1- H310: |
| | ATE DRM-CAT 2- H310: | ATE DRM-CAT 3- H311: |
| | ATE DRM-CAT 4- H312: | ATE INH-GAS- CAT 1- H330: |
| | ATE INH-GAS- CAT 2- H330: | ATE INH-GAS- CAT 3- H331: |
| | ATE INH-GAS- CAT 4- H332: | ATE INH-VAP- CAT 1- H330: |
| | ATE INH-VAP- CAT 2- H330: | ATE INH-VAP- CAT 3- H331: |
| | ATE INH-VAP CAT 4- H332: | ATE INH-D/M- CAT 1- H330: |
| | ATE INH-D/M- CAT 2- H330: | ATE INH-D/M- CAT 3- H331: |
| | ATE INH-D/M- CAT 4- H332: | PNEC Aqua(Fresh): |
| | PNEC Aqua(Marine): | PNEC Sediment(Fresh): |
| | PNEC Sediment(Marine): | PNEC Soil: |

8.2. Kokkupuute ohjamine

| | |
|--|--|
| 8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll | Tagage tööala piisav ventilatsioon. |
| 8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid | Kandke kemikaalikindlaid kaitseriideid. |
| silmade / näokaitmine | Heakskiidetud kaitseprillid. |
| naha kaitmine - käte kaitmine | Kemikaalikindlad kindad (PVC). |
| hingamisteede kaitmine | Kompaktne hingamisaparaat. Kandke kaitseriideid. |

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Värvus | roosa |
| Lõhn | Tugev |
| Lõhnalävi | andmed ei ole kättesaadavad |
| pH | 13.5 - 13.8 |
| Sulamispunkt | andmed ei ole kättesaadavad |
| Külmumistemperatuuriga | andmed ei ole kättesaadavad |
| Esialgne keemistemperatuur | andmed ei ole kättesaadavad |
| Sähvatuspunkt | andmed ei ole kättesaadavad |
| Aurustumise tase | andmed ei ole kättesaadavad |
| Süttivuse piirnormid | andmed ei ole kättesaadavad |
| Aururõhk | andmed ei ole kättesaadavad |
| Suhteline aurutihedus | andmed ei ole kättesaadavad |
| Tihedus / suhteline tihedus | 1.043 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Rasvas lahustuv | andmed ei ole kättesaadavad |
| Jaotuskoeffitsient | andmed ei ole kättesaadavad |
| Isestüttimise temperatuur | andmed ei ole kättesaadavad |
| Viskoossus | 8 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Plahvatusohtlikkus | andmed ei ole kättesaadavad |
| Oksüdeerivad omadused | andmed ei ole kättesaadavad |
| Lahustuvus | Veega segunev |

9.2. Muu teave

Stjarnagloss Forst X Citrus Pre-Cleaner

Läbi vaatamine 3
Läbivaatamise kuupäev 2023-01-27

9.2. Muu teave

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Elektrijuhtivus | andmed ei ole kättesaadavad |
| Pinna rõhk | andmed ei ole kättesaadavad |
| Gaasirühm | andmed ei ole kättesaadavad |
| VOC (lenduvad orgaanilised ühendid) | 72 g/l |

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

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

10.2. Keemiline stabiilsus

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

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

| | |
|--|---|
| | See toode on klassifitseeritud ohutuna. |
|--|---|

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

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

10.5. Kokkusobimatud materjalid

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

10.6. Ohtlikud lagusaadused

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

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave ohuklasside kohta

| | |
|---|--|
| Kõrge toksilisus nahka söövitav/ärritav rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav mutageensus sugurakkudele kantserogeensus Reproductiivne toksilisus sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude hingamiskahjustus Korduv või pikaajaline eksponeerimine | Selle toote kohta pole andmeid. |
| | Põhjustab nahaärritust. |
| | Põhjustab raskeid silmakahjustusi. |
| | Sensitizer, Skin. Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust. |
| | Selle toote kohta pole andmeid. |
| | Selle toote kohta pole andmeid. |
| | Selle toote kohta pole andmeid. |
| | Selle toote kohta pole andmeid. |
| | Selle toote kohta pole andmeid. |
| Potential for aspiration if swallowed. | |
| Võib põhjustada rasket naha- ja silmaärritust. | |

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

| | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | Oraalne rott LD50: 4400mg/kg | Dermaalne jänes LD50: >5000mg/kg |
| Alcohol ethoxylate with 6.5MEO | Oraalne rott LD50: >200<2000mg/kg | |
| Ethylene glycol monobutyl ether | Inhalatsioon rott LC50/4 h: 2.4mg/l | Oraalne rott LD50: 470mg/kg |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | Oraalne rott LD50: >2000mg/kg | Dermaalne jänes LD50: 6300-13500mg/kg |
| sodium metasilicate pentahydrate | Oraalne rott LD50: 1280mg/kg | Oraalne hiir LD50: 770mg/kg |

12. JAGU: Ökoloogiline teave

Stjarnagloss Forst X Citrus Pre-Cleaner

Läbi vaatamine 3

Läbivaatamise kuupäev 2023-01-27

12.1. Toksilisus

| | | |
|----------------------------------|----------------------------------|--|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | Vesikirbud EC50/48h: 69.6 mg/l | Meriahvena lepamaimud 0.702mg/l (Pimephales Promelas) LC50/96h: |
| Alcohol ethoxylate with 6.5MEO | Kala LC50/96h: 10.0000 mg/l | |
| Ethylene glycol monobutyl ether | Vesikirbud EC50/48h: 1000 mg/l | Kala LC50/96h: 1700.0000 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 metasilicate pentahydrate | Vesikirbud EC50/48h: 4857 mg/l | Kala LC50/96h: 3185.0000 mg/l |

12.2. Püsivus ja lagunduvus

| | |
|--|---|
| | Rohkem kui 90% 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

| | |
|--|---------------|
| | määratlemata. |
|--|---------------|

12.6 Endokriinsüsteemi kahjustavad omadused

| | |
|--|---|
| | Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. |
|--|---|

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

| | |
|--|---|
| | 07 06 rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed. Mitte valada kanalisatsiooni. Kemikaal ja tema pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti. |
|--|---|

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. 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. Vältida gaasi/suitsu/auru/udu (sobiva mõiste määrab |

Stjarnagloss Forst X Citrus Pre-Cleaner

Läbi vaatamine 3

Läbivaatamise kuupäev 2023-01-27

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

valmistaja) sissehingamist.

14.7 Merevedu lahtiselt vastavalt IMO dokumentidele

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

| | |
|----------|---|
| Määrused | KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878, 18. juuni 2020, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) II lisa. REGULATION (EC) No. 648/2004 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 31 March 2004 on detergents. REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals. |
|----------|---|

16. JAGU: Muu teave

Muu teave

| | |
|---|---|
| Läbi vaatamine | Dokument erineb eelnevatest versioonidest järgnevates punktides: 2 - SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION. |
| Osa 3 Ohulause tekst | Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust. Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust. Acute Tox. 4: H302 - Allaneelamisel kahjulik. Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Skin Corr. 1B: H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. STOT SE 3: H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust. Acute Tox. 4: H312 - Nahale sattumisel kahjulik. Acute Tox. 4: H332 - Sissehingamisel kahjulik. Flam. Liq. 3: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur. Skin Sens. 1: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Aquatic Acute 1: H400 - Väga mürgine veeorganismidele. Aquatic Chronic 1: H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. |
| Valmistootte maksimaalne lenduvate orgaaniliste | 72 g/l. |

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.