



FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830
Väljaandmiskuupäev: 3/20/2020 Läbivaatamise kuupäev: 3/20/2020 Asendab kaardi: 10/3/2011 Versioon: 1.4

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

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu
Kaubanduslik nimetus : FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX
Tootekood : 7177

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

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Laiale üldsusele
Peamine kasutusala : Tarbijakasutus
Aine/segude kasutusala : Poleerimisvahendid ja vaha segud.

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusalaad

Restrictions on use : Seda materjali ei tohiks ilma ekspertide nõuanneteta kasutada muuks otstarbeks kui kindlaksmääratud kasutuseks. Vale kasutamine võib põhjustada võimalikke tervise-, ohutus- ja keskkonnanariske.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja

Farecla Products Limited
Broadmeads
Ware, SG12 9HS - UK
T +44 (0)19 2046 5041 (8:30-16:30 Monday to Friday) - F +44 (0)19 2046 6557
technical@farecla.com - www.farecla.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : +44 (0)19 2046 5041 (8:30-16:30 Monday to Friday)

| Riik | Organisatsioon/Äriühing | Aadress | Hädaabitelefoni number | Märkus |
|-------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|--------|
| Eesti | Mürgistusteabekeskus | Gonsiori 29 15027 Tallinn | 16662 +372 626 93 90 | |

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Klassifitseerimata

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Meie teadmiste ei kujuta see toode erilist ohtu, tingimusel et seda käideldakse kooskõlas heade tööhügieeni- ja ohutustavadega.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Hoiatuslaused (CLP) : P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas.
EUH-laused : EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

2.3. Muud ohud

Lisateave puudub

FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Mittekohaldatav

3.2. Segud

| Nimetus | Tootetähis | % | Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 |
|--|---|---------|--|
| Süsivesinikud, C11-C14, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed | (CAS nr) 64742-47-8 (EÜ nr) 926-141-6 (REACH-i nr) 01-2119456620-43 | 70 - 90 | Asp. Tox. 1, H304 |

Märkused : Sisaldab muu koostisaine hulgas:
< 5% mitteioonne pindaktiivne aine, parfüüm.

H-lausetähtsust: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Esmaabi sissehingamise korral : Toimetada isik värskesse õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
Esmaabi nahale sattumisel : Pesta nahka rohke veega.
Esmaabi silma sattumise korral : Ettevaatusabinõuks loputada silmi veega.
Esmaabi allaneelamise korral : Halva enesetunde korral pöörduge mürgistuskeskuse või arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Lisateave puudub

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravida sümptomaatiliselt.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Veeprits. Kuiv pulber. Vaht. Süsinikdioksiid.
Sobimatud kustutusvahendid : Teadmata.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tuleoht : Põlemisel võivad suitsu ja suitsu tekkida tundmatud orgaanilised ühendid.
Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused : Mürgised aurud võivad eralduda. Süsinikdioksiid. Süsinikmonoksiid.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kaitse tulekustutamise ajal : Ärge proovige tegutseda ilma sobivate kaitsevahenditeta. Autonoomne isoleeriv hingamisaparaat. Täielik kaitseriietus.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Üldmeetmed : Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Lahtist tuld mitte kasutada. Mitte suitsetada.

6.1.1. Tavapersonal

Hädaolukorraplaanid : Vältida lahtist leeki ja sädemeid ning järgida suitsetamiskeeldu.

FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

6.1.2. Päästetöötajad

Isikukaitsevahendid : Ärge proovige tegutseda ilma sobivate kaitsevahenditeta. Vt lisateavet 8. jaost: „Kokkupuute ohjamine/kontroll – isikukaitse”.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist keskkonda.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

Puhastusmeetodid : Mechanically recover the product. Kühvel või pühkima ja panna suletud konteinerisse hävitamiseks.

Muu teave : Kõrvaldage materjalid või tahked jäägid volitatud kohas.

6.4. Viited muudele jagudele

Lisateabe saamiseks vt lõik 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Tagada tööjaama hea ventilatsioon. Kanda isikukaitsevahendeid.

Hügieenimeetmed : Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pärast preparaadi käsitlemist peske alati käed.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused : Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

Kokkusobimatud tooted : Strong acids. Oksüdeeriv aine.

Kokkusobimatud materjalid : Oxidizers (strong).

7.3. Eriksutus

Vt punkt 1.2 – asjakohased identifitseeritud kasutusviisid.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Lisateave puudub

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll:

Tagada tööjaama hea ventilatsioon.

Isikukaitsevahendid:

Kindad.

Käte kaitse:

Kaitsekindad. Nitriliummist kindad

Silmakaitsevahendid:

Normaalse kasutamise tingimustes ei ole vaja silmi kaitsta.

Naha- ja kehakaitsevahendid:

Kanda sobivat kaitseriietust

FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Hingamisteede kaitsevahendid:

Normaalsetes kasutustingimustes pole hingamisteede kaitset vaja

Isikukaitsevarustuse sümbol(id):



Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine:

Vältida sattumist keskkonda.

9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|--|--|
| Füüsikaline olek | : Tahke aine |
| Välimus | : Paks pasta. |
| Värvus | : helekollane. |
| Lõhn | : Magus. |
| Lõhnalävi | : Andmed pole kättesaadavad |
| pH | : Andmed pole kättesaadavad |
| Suhteline aurustuskiiirus (butüülatsetaat = 1) | : Andmed pole kättesaadavad |
| Sulamispunkt / sulamisvahemik | : ≈ 70 – 80 °C |
| Tahkumistemperatuur | : Mittekohaldatav |
| Keemispunkt | : 343 °C |
| Leekpunkt | : > 80 °C |
| Isesüttimistemperatuur | : Mittekohaldatav |
| Lagunemistemperatuur | : Andmed pole kättesaadavad |
| Tuleohtlikkus (tahke, gaas) | : Mittekohaldatav |
| Aururõhk | : Andmed pole kättesaadavad |
| Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C | : Andmed pole kättesaadavad |
| Suhteline tihedus | : 0.82 |
| Lahustuvus | : Vees lahustub. |
| N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Pow) | : Andmed pole kättesaadavad |
| Viskoossus, kinemaatiline | : Andmed pole kättesaadavad |
| Viskoossus, dünaamiline | : Andmed pole kättesaadavad |
| Plahvatusohtlikkus | : Toode ei ole plahvatusohtlik. |
| Oksüdeerivad omadused | : Mitteoksüdeeriv materjal vastavalt EÜ kriteeriumidele. |
| Plahvatuspiirid | : Mittekohaldatav |
| Plahvatusohtlikkuse alampiir (LEL) | : Ei rakendata. |
| Plahvatusohtlikkuse ülempiir | : Ei rakendata. |

9.2. Muu teave

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : 710 g/l

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Toode on tavapärase kasutustingimustes, ladustamisel ja transpordis mittereageeriv.

10.2. Keemiline stabiilsus

Normaalsetes tingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Normaalsetes kasutustingimustes ei ole teadaolevaid ohtlike reaktsioone.

FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Ei ole soovitatud ladustamise ja käitlemise tingimustes (vt 7. osa).

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Strong oxidizers. Strong acids.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavalistes ladustamis- ja kasutamistingimustes ei tohiks ohtlike lagunemissaadusi toota.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne) : Klassifitseerimata
Äge mürgisus (nahakaudne) : Klassifitseerimata
Äge mürgisus (sissehingamisel) : Klassifitseerimata

Süivesinikud, C11-C14, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed (64742-47-8)

| | |
|--|--------------|
| LD50 suu kaudu rotil | > 5000 mg/kg |
| LD50 naha kaudu rotil | > 5000 mg/kg |
| LC50 sissehingamise kaudu rotil (mg/l) | > 20 mg/l/4h |

Nahasöövitus/-ärritus : Klassifitseerimata
Raske silmakahjustus/silmade ärritus : Klassifitseerimata
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine : Klassifitseerimata
Mutageensus sugurakkudele : Klassifitseerimata
Kantserogeensus : Klassifitseerimata

Reproduktiivtoksilisus : Klassifitseerimata

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude : Klassifitseerimata

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude : Klassifitseerimata

Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia - üldine : Toode ei ole veeorganismidele kahjulik ega põhjusta keskkonnas pikaajalisi kahjulikke mõjusid.
Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge) : Klassifitseerimata
Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline) : Klassifitseerimata
Ei degradeeru kiirelt

Süivesinikud, C11-C14, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed (64742-47-8)

| | |
|--------------|----------|
| LC50 kalad 1 | 2.2 mg/l |
|--------------|----------|

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Süivesinikud, C11-C14, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed (64742-47-8)

| | |
|-----------------------|---|
| Püsivus ja lagunduvus | Selle toote kohta ei ole püsiaandmeid saadaval. |
|-----------------------|---|

FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

12.3. Bioakumulatsioon

Süsivesinikud, C11-C14, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed (64742-47-8)

N-oktaanooli-vee jaotustegur (Log Kow)

6 – 8.2

12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

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

Lisateave puudub

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmetöötlusmeetodid : Kõrvaldada sisu/anum vastavuses volitatud kogumissettevõtte sorteerimiseeskirjadega.

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14.1. ÜRO number | | | | |
| Mittekohaldatav | Mittekohaldatav | Mittekohaldatav | Mittekohaldatav | Mittekohaldatav |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus | | | | |
| Mittekohaldatav | Mittekohaldatav | Mittekohaldatav | Mittekohaldatav | Mittekohaldatav |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id) | | | | |
| Mittekohaldatav | Mittekohaldatav | Mittekohaldatav | Mittekohaldatav | Mittekohaldatav |
| 14.4. Pakendirühm | | | | |
| Mittekohaldatav | Mittekohaldatav | Mittekohaldatav | Mittekohaldatav | Mittekohaldatav |
| 14.5. Keskkonnaohud | | | | |
| Mittekohaldatav | Mittekohaldatav | Mittekohaldatav | Mittekohaldatav | Mittekohaldatav |
| Lisateave puudub | | | | |

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Maismaavedu

Mittekohaldatav

merevedu

Mittekohaldatav

Õhuvedu

Mittekohaldatav

Siseveetransport

Mittekohaldatav

Raudteetransport

Mittekohaldatav

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Mittekohaldatav

FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

15.1.1. EL eeskirjad

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XVII lisa kohaselt on kohaldatavad järgmised piirangud:

| Viitenumber | Kohaldatav |
|-------------|--|
| 3(b) | Süsivesinikud, C11-C14, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed |

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

Contains no substance subject to 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.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : 710 g/l

CESIO – Soovitus : Selles tootes sisalduv(ad) pindaktiivne(-sed) ained tuleb kõrvaldada ohutult vastavalt kohalikele nõuetele.

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Listed on ELINCS (European List of Notified Chemical Substances)

Listed on IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances) loetelus

Listed on KECI (Korean Existing Chemicals Inventory)

Listed on NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Listed on PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Listed on the AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)

Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)

Listed on the Japanese ENCS (Existing & New Chemical Substances) inventory

Listed on the Korean ECL (Existing Chemicals List)

Listed on the TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory)

Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud

16. JAGU: Muu teave

| Lühendid ja akronüümid: | |
|-------------------------|---|
| ATE | Äge toksilisuse hinnang |
| BCF | Biokontsentratsiooni tegur |
| IATA | Rahvusvaheline õhutranspordi Assotsiatsioon |
| IMDG | Rahvusvaheline ohtlike kaupade meretransport |
| IARC | Rahvusvaheline Vähiuurimisagentuur |
| LC50 | Keskmine surmav kontsentratsioon |
| LD50 | Annus, mis viib surmani 50% testi populatsioonist (keskmine surmav annus) |
| LOAEL | Madalaim täheldatud kahjuliku toime tase |
| NOAEC | Täheldatava kahjuliku toime kontsentratsioon |
| OECD | Majanduskoostöö ja arengu organisatsioon |
| PBT | Püsiv bioakumuleeruv mürgine aine |
| SDS | Ohutuskaart |
| ADN | Euroopa kokkulepe ohtlike kaupade rahvusvahelise veo kohta siseveeteedel |

FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

| | |
|--------------------------|---|
| ADR | Euroopa leping ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kohta |
| Bioloogiline piirväärtus | Bioloogiline piirväärtus |
| CAS nr | Keemilise abstraktsiooni teenuse number |
| CLP | Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008 |
| DMEL | Derived Minimal Effect level |
| DNEL | Tuletatud mittetoimiv tase |
| EC50 | Median effective concentration |
| EÜ nr | Euroopa Ühenduse number |
| ET | Euroopa standard |
| NOAEL | No-Observed Adverse Effect Level |
| NOEC | No-Observed Effect Concentration |
| OEL | Töökeskkonna piirnorm |
| PNEC | Arvutuslik mittetoimiv sisaldus |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006 |
| RID | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail |
| vPvB | Very Persistent and Very Bioaccumulative |
| WGK | Veeohu klass |

H- ja EUH-lausetes terviktekst:

| | |
|-------------|--|
| Asp. Tox. 1 | Hingamiskahjustused, 1. kategooria |
| H304 | Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. |
| EUH066 | Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. |

ELi ohutuskaart (REACH II lisa)

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja