



OHUTUSKAART

FARECLA PROFILE SELECT LIQUID COMPOUND

Lk: 1

Koostamise kuupäev: 02/09/2015

Muudetud: 14/12/2018

Redaktsioon nr: 4

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: FARECLA PROFILE SELECT LIQUID COMPOUND

Tootekood: PRS-101, 106, 506

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

Toote kasutamine / kirjeldus: Polishes

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühingu nimetus: Farecla Products Limited

Broadmeads

Ware

Hertfordshire

SG12 9HS

UK

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

Faks: +44 (0)19 2046 6557

Email: technical@farecla.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number: +44 (0)20 7188 0300 (24 hours)

2. Jagu: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine (CLP): -: EUH208

Olulisemad kõrvaltoimed: Sisaldab 1,2-benzisotiazolin-3-one, a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 247-500-7] and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 220-239-6]. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistuselemendid:

Ohulaused: EUH208: Sisaldab 1,2-benzisotiazolin-3-one, a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 247-500-7] and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 220-239-6]. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Hoiatuslaused: P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas.

2.3. Muud ohud

PBT: Aine pole tuvastatud PBT/vPvB-ainena.

OHUTUSKAART

FARECLA PROFILE SELECT LIQUID COMPOUND

Lk: 2

3. Jagu: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Ohtlikud koostisained:

ALUMINIUM OXIDE - REACH No. 01-2119529248-35-XXXX

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Klassifitseerimine (CLP) | Protsent |
|-----------|-----------|---|--------------------------|----------|
| 215-691-6 | 1344-28-1 | Aine, millele on kehtestatud ühenduse töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid. | - | 10-30% |

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS - REACH No. 01-2119463258-33

| | | | | |
|-----------|---|---|---|--------|
| 919-857-5 | - | - | Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066 | 10-30% |
|-----------|---|---|---|--------|

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) - REACH No. 01-2119487078-27-XXXX

| | | | | |
|-----------|-----------|---|-------------------|-------|
| 232-455-8 | 8042-47-5 | Aine, millele on kehtestatud ühenduse töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid. | Asp. Tox. 1: H304 | 1-10% |
|-----------|-----------|---|-------------------|-------|

KEROSINE - UNSPECIFIED - DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT - REACH No. 01-2119484819-18-XXXX

| | | | | |
|-----------|------------|---|--|-------|
| 265-149-8 | 64742-47-8 | - | Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411 | 1-10% |
|-----------|------------|---|--|-------|

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

| | | | | |
|-----------|-----------|---|--|-----|
| 220-120-9 | 2634-33-5 | - | Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400 | <1% |
|-----------|-----------|---|--|-----|

A MIXTURE OF: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC NO 247-500-7] AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC NO 220-239-6]

| | | | | |
|---|------------|---|---|-----|
| - | 55965-84-9 | - | Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 | <1% |
|---|------------|---|---|-----|

4. Jagu: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Kokkupuude nahaga: Eemaldage kohe kõik saastunud rõivad ja jalatsid, kui need ei ole naha külge kleepunud. Peske kohe rohke vee ja seebiga. Pöörduge arsti poole.

Silma sattumine: Loputage silmi jooksva vee all 15 minuti jooksul. Pöörduge arsti poole.

Allaneelamine: Loputage suu veega puhtaks. Pöörduge arsti poole.

Sissehingamine: Eemaldage kannatanu kokkupuutepiirkonnast, tagades seejuures oma ohutust. Pöörduge arsti poole.

[järg...]

OHUTUSKAART

FARECLA PROFILE SELECT LIQUID COMPOUND

Lk: 3

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Kokkupuude nahaga: Kokkupuutekohas võib esineda ärritust ja punetust.

Silma sattumine: Võib esineda ärritust ja punetust. Silmad võivad rohkelt vesistada.

Allaneelamine: Suu ja kurk võivad olla valulikud ja punetada.

Sissehingamine: Kokkupuude võib põhjustada kõha või kähinat.

Hiline/kohene toime: Pikaajalisel kokkupuutel võib oodata hilist toimet.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Kohene/eraldi ravi: Pole rakendatav.

5. Jagu: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Kustutusvahendid: Ümbritseva tule kustutamiseks tuleb kasutada nõuetekohaseid kustutusvahendeid.

Kasutage mahutite jahutamiseks veepihustit.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kokkupuuteohud: Põlemisel eritab mürgiseid aure.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Nõuanded tuletõrjajatele: Kandke autonoomset hingamisaparaati. Naha ja silmadega kokkupuutumise vältimiseks kandke kaitseriietust.

6. Jagu: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsega seotud ettevaat: Ärge proovige tegutseda ilma nõuetekohase kaitseriietuseta - vt SDSi lõiku 8. Pöörake vedeliku väljavoolamise takistamiseks lekkivad mahutid lekkekohaga ülespoole.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnavalased ettevaat: Ärge kõrvaldage kanalisatsiooni ega jõgedesse. Piirake mahavalgunud aine kaitsevalliga.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid: Imendage kuiva mulda või liiva. Paigutage nõuetekohasel viisil sulguvasse märgistatud jäätmekonteinerisse.

6.4. Viited muudele jagudele

Viited muudele jagudele: Vt SDSi lõiku 8.

7. Jagu: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemisnõuded: Vältige otsesest kokkupuudet ainega. Vältige sudu / tolmu moodustumist või levimist õhus.

OHUTUSKAART

FARECLA PROFILE SELECT LIQUID COMPOUND

Lk: 4

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoiustamistingimused: Hoida jahedas hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.

Nõuetekohane pakend: Retain in original packaging until required

7.3. Erikasutus

Erikasutus: Andmed puuduvad.

8. Jagu: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Ohtlikud koostisained:

ALUMINIUM OXIDE

Ohtlike ainete piirnormid töök.

Sissehingatav tolm

| | TWA 8 tunni | STEL 15 min | TWA 8 tunni | STEL 15 min |
|----|-------------|-------------|--------------------|-------------|
| EU | - | - | 5mg/m ³ | - |

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

| | | | | |
|----|--------------------------------|---|---|---|
| EU | 1200mg/m ³ , 197ppm | - | - | - |
|----|--------------------------------|---|---|---|

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)

| | | | | |
|----|---------------------|---|---|---|
| EU | 5 mg/m ³ | - | - | - |
|----|---------------------|---|---|---|

DNEL/PNEC

Ohtlikud koostisained:

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

| Tüüpi | Kokkupuute | Väärtus | Elanikkonna | Toime |
|-------|---|---------|-------------|-------------|
| DNEL | Sissehingamine (arengutoksilisuse toime) | 111 | Tarbijatele | Süsteemsest |

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised meetmed: Tagage õnnetuspiirkonna piisav ventileerimine.

Hingamisteede kaitsmine: Hädaolukorraks peab olema käepärast autonoomne hingamisaparaat.

Käte kaitsmine Hermeetilised kindad.

Silmade kaitsmine: Kaitseprillid. Tagage, et silmavann oleks käepärast.

Naha kaitsmine: Hermeetiline kaitseriietus.

Keskond: Euroopa Liidu keskkonnaalaseid õigusakte puudutavad nõuded leiate vastava liikmesriigi seadusandlusest.

9. Jagu: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek: Vedel

Värvus: Valge

[järg...]

OHUTUSKAART

FARECLA PROFILE SELECT LIQUID COMPOUND

Lk: 5

Lõhn: Meeldiv

Aurustumiskiirus: Ebaoluline

Oksüdeerimisomadused: Mitteoksüdeeriv (EÜ kriteeriumite järgi)

Lahustuvus vees: Lahustuv

Samuti lahustub: Etanool.

Viskoossus: Väga viskoosne

Viskoossuse väärtus: 20000

Visk. määramise meetod: Brookfield @ 20degC

Keemistemperatuur / vah. °C: Andmed puuduvad.

Süttimispiirid %: alumine: Andmed puuduvad.

Leekpunkt °C: >93

Isesüttivus °C: Andmed puuduvad.

Suhteline tihedus: 1.1

VOC g/l: 177

Sulamistemperatuur./sulamisvah. °C: Andmed puuduvad.

Ülemine: Andmed puuduvad.

Jaotustegur: n-oktaanol/vesi: Andmed puuduvad.

Aururõhk: Andmed puuduvad.

pH: 4.5

9.2. Muu teave

Muu teave: Pole rakendatav.

10. Jagu: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime: Soovitatud transpordi- ja säilitustingimuste juures on aine stabiilne.

10.2. Keemiline stabiilsus

Keemiline stabiilsus: Normaalingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid: Normaalsete transpordi- ja säilitustingimuste juures ohtlike reaktsioone ei teki. Allpool loetletud tingimuste või materjalide puhul võib aine hakata lagunema.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Välditavad tingimused: Kuumus.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid: Tugevad oksüdeerijad. Tugevad happed.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtl. lag.-saadused: Põlemisel eritab mürgiseid aineid.

11. Jagu: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

OHUTUSKAART

FARECLA PROFILE SELECT LIQUID COMPOUND

Lk: 6

Ohtlikud koostisained:

ALUMINIUM OXIDE

| | | | | |
|-----------|-----|------|--------|-------|
| DUST/MIST | RAT | LC50 | 7.6 | mg/l |
| ORAL | RAT | LD50 | > 2000 | mg/kg |

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

| | | | | |
|-----------|-----|---------|-------|-------|
| DERMAL | RBT | LD50 | >5000 | mg/kg |
| DUST/MIST | RAT | 4H LC50 | 4951 | mg/l |
| ORAL | RAT | LD50 | >5000 | mg/kg |

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

| | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|
| ORL | MUS | LD50 | 1150 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 1020 | mg/kg |

A MIXTURE OF: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC NO 247-500-7] AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC NO 220-239-6]

| | | | | |
|-----|-----|------|----|-------|
| ORL | MUS | LD50 | 60 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 53 | mg/kg |

Äge toksilisus: Andmed puuduvad.

Sümptomid ja kokkupuuteviisid

Kokkupuude nahaga: Kokkupuutekohas võib esineda ärritust ja punetust.

Silma sattumine: Võib esineda ärritust ja punetust. Silmad võivad rohkelt vesistada.

Allaneelamine: Suu ja kurk võivad olla valulikud ja punetada.

Sissehingamine: Kokkupuude võib põhjustada kõha või kähinat.

Hiline/kohene toime: Pikaajalisel kokkupuutel võib oodata hilist toimet.

Muu teave: Pole rakendatav.

12. Jagu: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ohtlikud koostisained:

ALUMINIUM OXIDE

| | | | |
|--|----------|-------|------|
| Daphnia magna | 48H EC50 | > 100 | mg/l |
| GREEN ALGA (Selenastrum capricornutum) | 48H EC50 | > 100 | mg/l |
| Salmo trutta | 96H LC50 | > 100 | mg/l |

[järg...]

OHUTUSKAART

FARECLA PROFILE SELECT LIQUID COMPOUND

Lk: 7

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|-------|------|
| Daphnia magna | 48H EC50 | 1000 | mg/l |
| RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss) | 96H ErC50 | >1000 | mg/l |

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunevus: Biolagundatav.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumuleerumisvõime: Bioakumuleeruv toime puudub.

12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus: Imbub vabalt pinnasesse.

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

PBT: Aine pole tuvastatud PBT/vPvB-ainena.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muud kahjulikud mõjud: Ebaoluline ökotoksilisus.

13. Jagu: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Kõrvaldamistoimingud: Paigutage nõuetekohasesse konteinerisse ir organiseerige kogumine spetsiaalse jäätme firma poolt.

Taastamistegevus: Pole rakendatav.

Jäätmete koodnumber: 08 04 12

Pakendi kõrvaldamine: Kõrvaldage nagu tavalised tööstusjäätmed.

Märkus: Kasutaja tähelepanu juhatakse võimalikele jäätmete kõrvaldamist reguleerivatele piirkondlikele või kohalikele määrustele.

14. Jagu: Veonõuded

Transpordiklass: Käesolev toode ei ole liigitatud transpordiks sobivaks.

15. Jagu: Reguleerivad õigusaktid

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

Erieeskirjad: Pole rakendatav.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine: Tarnija ei ole aine või segu suhtes teostanud keemilist ohutusanalüüsi.

16. Jagu: Muu teave

Muu teave

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

* näitab, et SDS-i teksti on alates viimasest redaktsioonist muudetud.

[järg...]

OHUTUSKAART

FARECLA PROFILE SELECT LIQUID COMPOUND

Lk: 8

- Lõigus 2/3 kasutatud:** EUH066: Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
EUH208: Sisaldab 1,2-benzisothiazolin-3-one, a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 247-500-7] and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 220-239-6].
Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
H226: Tuleohtlik vedelik ja aur.
H301: Allaneelamisel mürgine.
H302: Allaneelamisel kahjulik.
H304: Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H311: Nahale sattumisel mürgine.
H314: Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315: Põhjustab nahaärritust.
H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H331: Sissehingamisel mürgine.
H336: Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H400: Väga mürgine veeorganismidele.
H410: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Lahtiütlemine kohustustest: Ülatoodud informatsioon on loetud õigeks, kuid mitte kõikehõlmavaks ning seda tuleb kasutada ainult kui teatmikku. See äriühing ei ole vastutav ülalkirjeldatud toote käitlemisest või sellega kokkupuutumisest põhjustatud ükskõik milliste kahjude eest.