



FARECLA PROFILE UV WAX LIQUID PROTECTION

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830
Väljaandmiskuupäev: 3/11/2020 Läbivaatamise kuupäev: 3/11/2020 Asendab kaardi: 9/24/2015 Versioon: 1.4

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

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu
Kaubanduslik nimetus : FARECLA PROFILE UV WAX LIQUID PROTECTION
Tootekood : PRU101, PRU201

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

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Aine/segude kasutusala : Poleerimisvahendid ja vaha segud.

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusala

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 füüsilis-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) : P412 - Mitte hoida temperatuuril üle 50°C/122°F.
EUH-laused : EUH210 - Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.
EUH208 - Sisaldab BENZISOTHIAZOLINONE, 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

2.3. Muud ohud

Lisateave puudub

FARECLA PROFILE UV WAX LIQUID PROTECTION

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 |
|---|--|----------|---|
| Vesi | (CAS nr) 7732-18-5 (EÜ nr) 231-791-2 | 50 - 80 | Klassifitseerimata |
| 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 | 10 – 30 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, jalgratturid, < 2% aromatiit | (EÜ nr) 918-481-9 (REACH-i nr) 01-2119457273-39 | 1 – 10 | Asp. Tox. 1, H304 |
| 1, 2-benisohtiasool-3 (2H)-üks | (CAS nr) 2634-33-5 (EÜ nr) 220-120-9 (ELi tunnuscode) 613-088-00-6 (REACH-i nr) 01-2120761540-60 | < 0.05 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon | (CAS nr) 55965-84-9 (EÜ nr) 611-341-5;911-418-6 (ELi tunnuscode) 613-167-00-5 (REACH-i nr) 01-2120764691-48 | < 0.0015 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

Konkreetsed sisalduse piirväärtused:

| Nimetus | Tootetähis | Konkreetsed sisalduse piirväärtused |
|--|--|--|
| 1, 2-benisohtiasool-3 (2H)-üks | (CAS nr) 2634-33-5 (EÜ nr) 220-120-9 (ELi tunnuscode) 613-088-00-6 (REACH-i nr) 01-2120761540-60 | (0.05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317 |
| 5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon | (CAS nr) 55965-84-9 (EÜ nr) 611-341-5;911-418-6 (ELi tunnuscode) 613-167-00-5 (REACH-i nr) 01-2120764691-48 | (0.0015 ≤C < 100) Skin Sens. 1A, H317 (0.06 ≤C < 0.6) Eye Irrit. 2, H319 (0.06 ≤C < 0.6) Skin Irrit. 2, H315 (0.6 ≤C < 100) Skin Corr. 1C, H314 (0.6 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318 |

H-lausete täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Esmaabi sissehingamise korral : Toimetada isik värske 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

FARECLA PROFILE UV WAX LIQUID PROTECTION

Ohutuskaart

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

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.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

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. Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult. Lekkinud aine koguda võimalikult kiiresti, kasutada absorbeerivat materjali.

6.1.1. Tavapersonal

Hädaolukorraplaanid : Ventileerige lekkeala.

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 : Võtke vedeliku leke absorbeeriva materjaliga.
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

Lisateave puudub

FARECLA PROFILE UV WAX LIQUID PROTECTION

Ohutuskaart

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

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:

Kemikaalikaitsesprillid või kaitseprillid.

Naha- ja kehakaitsevahendid:

Kanda sobivat kaitseriietust

Hingamisteede kaitsevahendid:

Normaalsetes kasutustingimustes pole hingamisteede kaitset vaja

Isikukaitsevarustuse sümbol(id):



Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine:

Vältida sattumist keskkonda.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|---|---------------------------------|
| Füüsikaline olek | : Vedelik |
| Värvus | : Lilla. |
| Lõhn | : Meeldiv. |
| Lõhnalävi | : Andmed pole kättesaadavad |
| pH | : 7.5 – 8.5 |
| Suhteline aurustuskiirus (butüülatsetaat = 1) | : Andmed pole kättesaadavad |
| Sulamispunkt / sulamisvahemik | : Mittekohaldatav |
| Tahkumistemperatuur | : Andmed pole kättesaadavad |
| Keemispunkt | : Andmed pole kättesaadavad |
| Leekpunkt | : > 93 °C |
| Isestüttimistemperatuur | : Andmed pole kättesaadavad |
| Lagunemistemperatuur | : Andmed pole kättesaadavad |
| Tuleohtlikkus (tahke, gaas) | : Mittekohaldatav |
| Aururõhk | : Andmed pole kättesaadavad |
| Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C | : Andmed pole kättesaadavad |
| Suhteline tihedus | : 1 |
| Lahustuvus | : Kergelt lahustuv. |
| N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Pow) | : Andmed pole kättesaadavad |
| Viskoossus, kinemaatiline | : 10000 mm ² /s 20 c |

FARECLA PROFILE UV WAX LIQUID PROTECTION

Ohutuskaart

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

| | |
|------------------------------------|--|
| Viskoossus, dünaamiline | : Andmed pole kättesaadavad |
| Plahvatusohtlikkus | : Toode ei ole plahvatusohtlik. |
| Oksüdeerivad omadused | : Mitteoksüdeeriv materjal vastavalt EÜ kriteeriumidele. |
| Plahvatusohtlikkuse alampiir (LEL) | : Ei rakendata. |
| Plahvatusohtlikkuse ülempiir | : Ei rakendata. |

9.2. Muu teave

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : 167 g/l

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Toode on tavapärastes kasutustingimustes, ladustamisel ja transpordis mittereageeriv.

10.2. Keemiline stabiilsus

Normaalsetes tingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Normaalsetes kasutustingimustes ei ole teadaolevaid ohtlike reaktsioone.

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 |

Süsivesinikud, 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 |

1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks (2634-33-5)

| | |
|----------------------|------------|
| LD50 suu kaudu rotil | 1020 mg/kg |
| LD50 suukaudselt | 670 mg/kg |

5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon (55965-84-9)

| | |
|-----------------------|-------------|
| LD50 suu kaudu rotil | 53 mg/kg |
| LD50 naha kaudu rotil | > 141 mg/kg |

Vesi (7732-18-5)

| | |
|----------------------|------------|
| LD50 suu kaudu rotil | > 90 ml/kg |
|----------------------|------------|

FARECLA PROFILE UV WAX LIQUID PROTECTION

Ohutuskaart

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

| Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, jalgratturid, < 2% aromatiit | |
|---|--|
| LD50 naha kaudu rotil | > 2000 mg/kehamassi kg Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LD50 naha kaudu küülikul | ≥ 3160 mg/kehamassi kg Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

| | |
|---|---------------------------------------|
| Nahasöövitus/-ärritus | : Klassifitseerimata pH: 7.5 – 8.5 |
| Raske silmakahjustus/silmade ärritus | : Klassifitseerimata pH: 7.5 – 8.5 |
| 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 |

FARECLA PROFILE UV WAX LIQUID PROTECTION

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Viskoossus, kinemaatiline | 10000 mm ² /s 20 c |
|---------------------------|-------------------------------|

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 | |

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

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

1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks (2634-33-5)

| | |
|-----------------|-----------|
| EC50 vesikirp 1 | 0.99 mg/l |
|-----------------|-----------|

5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon (55965-84-9)

| | |
|---|---|
| LC50 kalad 1 | 0.22 mg/l (vikerforell) (OECD 203) |
| EC50 vesikirp 1 | 0.1 mg/l |
| EC50 vesikirp 2 | 0.0052 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201) |
| EC50 72h Vetikad 1 | 0.048 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) |
| NOEC krooniline kala | 0.0098 mg/l 28 d (vikerforell) (OECD 210) |
| NOEC krooniline koorikloomad | 0.004 mg/l 21 d (Daphnia) (OECD 211) |
| NOEC e tähtsatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon, krooniline mõju vetikatele | 0.0012 mg/l 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) |

FARECLA PROFILE UV WAX LIQUID PROTECTION

Ohutuskaart

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

12.2. Püsivus ja lagunduvus

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

Püsivus ja lagunduvus Selle toote kohta ei ole püsiandmeid saadaval.

12.3. Bioakumulatsioon

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

N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Kow) 6 – 8.2

1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks (2634-33-5)

N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Pow) 1.3 (25 °C)

5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon (55965-84-9)

Biokontsentratsioonitegur (BCF REACH) 3.6 arvutatakse S 1177

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

FARECLA PROFILE UV WAX LIQUID PROTECTION

Ohutuskaart

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

merevedu

Mittekohaldatav

Õhuvedu

Mittekohaldatav

Siseveetransport

Mittekohaldatav

Raudteetransport

Mittekohaldatav

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Mittekohaldatav

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 ; Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, jalgratturid, < 2% aromatiit |

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 : 167 g/l

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 õhustranspordi Assotsiatsioon |
| IMDG | Rahvusvaheline ohtlike kaupade meretransport |
| IARC | Rahvusvaheline Vähiuurimisagentuur |

FARECLA PROFILE UV WAX LIQUID PROTECTION

Ohutuskaart

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

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

H- ja EUH-lausetes terviktekst:

| | |
|-----------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Dermal) | Äge (nahakaudne) mürgisus, 3. kategooria |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Äge (suukaudne) mürgisus, 3. kategooria |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Äge (suukaudne) mürgisus, 4. kategooria |
| Aquatic Acute 1 | Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse, 1. kategooria |
| Aquatic Chronic 1 | Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 1. kategooria |
| Asp. Tox. 1 | Hingamiskahjustused, 1. kategooria |
| Eye Dam. 1 | Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. kategooria |
| Eye Irrit. 2 | Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria |
| Skin Corr. 1B | Nahasöövitus/-ärritus; 1.B kategooria |
| Skin Corr. 1C | Nahasöövitus/-ärritus; 1.C kategooria |
| Skin Irrit. 2 | Nahasöövitus/-ärritus, 2. kategooria |
| Skin Sens. 1 | Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria |
| Skin Sens. 1A | Naha sensibiliseerimine, 1.A kategooria |
| 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. |
| H319 | Põhjustab tugevat silmade ärritust. |
| H400 | Väga mürgine veeorganismidele. |
| H410 | Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. |
| EUH208 | Sisaldab BENZISOTHIAZOLINONE, 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. |
| EUH210 | Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav. |

ELi ohutuskaart (REACH II lisa)

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