



FARECLA PROFILE POLYMER UV WAX

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830
Väljaandmiskuupäev: 3/12/2020 Läbivaatamise kuupäev: 3/12/2020 Asendab kaardi: 10/18/2016 Versioon: 1.4

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

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu
Kaubanduslik nimetus : FARECLA PROFILE POLYMER UV WAX
Tootekood : PRW101, PRW106

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

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

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 keskkonnanriske.

1.3. Andmed ohutuskardi 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 segude 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]

EUH-laused : EUH208 - Sisaldab 1, 2-benisohtiasool-3 (2H)-üks, Reaktsiooni mass 5-klooro-2-metüül-1, 2-tiasool-3 (2H)-üks ja 2-metüül-1, 2-tiasool-3 (2H)-üks. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
EUH210 - Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

2.3. Muud ohud

Lisateave puudub

FARECLA PROFILE POLYMER UV 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
Vesi	(CAS nr) 7732-18-5 (EÜ nr) 231-791-2	50 - 80	Klassifitseerimata
Süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed	(EÜ nr) 919-857-5 (REACH-i nr) 01-2119463258-33	10 – 30	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336
Süsivesinikud, C16-C20, n-alkaanid, isoalkaanid, jalgratturid, < 2% aromatiit	(CAS nr) 1174522-19-0 (EÜ nr) 919-029-3 (REACH-i nr) 01-2119457735-29	1 – 10	Asp. Tox. 1, H304
1, 2-benisotiasool-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
Reaktsiooni mass 5-klooro-2-metüül-1, 2-tiasool-3 (2H)-üks ja 2-metüül-1, 2-tiasool-3 (2H)-üks	(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-benisotiasool-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
Reaktsiooni mass 5-klooro-2-metüül-1, 2-tiasool-3 (2H)-üks ja 2-metüül-1, 2-tiasool-3 (2H)-üks	(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-lauseste täistekst: 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

FARECLA PROFILE POLYMER UV WAX

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. Erikasutus

Lisateave puudub

FARECLA PROFILE POLYMER UV WAX

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: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: Vedelik
Värvus	: light red.
Lõhn	: Meeldiv.
Lõhnalävi	: Andmed pole kättesaadavad
pH	: 7.5 – 8.5
Suhteline aurustuskiirus (butüülatsetaat = 1)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: Mittekohaldatav
Tahkumistemperatuur	: ≈ 0 °C
Keemispunkt	: Andmed pole kättesaadavad
Leekpunkt	: > 93 °C
Ihesüttimistemperatuur	: 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	: 0.98 – 1
Lahustuvus	: Kergelt lahustuv.
N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Pow)	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	: 8000 – 12000 mm ² /s 20 C

FARECLA PROFILE POLYMER UV WAX

Ohutuskaart

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

Viskoossus, dünaamiline	: 8000 – 12000 cP Brookfieldi viskosimeeter
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 : 131 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

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

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

Reaktsiooni mass 5-klooro-2-metüül-1, 2-tiasool-3 (2H)-üks ja 2-metüül-1, 2-tiasool-3 (2H)-üks (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
----------------------	------------

Süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed

LD50 naha kaudu rotil	> 2000 mg/kehamassi kg Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
-----------------------	---

FARECLA PROFILE POLYMER UV WAX

Ohutuskaart

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

LD50 naha kaudu küülikul	≥ 3160 mg/kehamassi kg Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
--------------------------	--

Süsivesinikud, C16-C20, n-alkaanid, isoalkaanid, jalgratturid, < 2% aromatiit (1174522-19-0)

LD50 suu kaudu rottil	> 5000 mg/kehamassi kg Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 naha kaudu küülikul	> 3160 mg/kehamassi kg Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 sissehingamise kaudu rottil (mg/l)	> 5.266 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation 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

Süsivesinikud, C16-C20, n-alkaanid, isoalkaanid, jalgratturid, < 2% aromatiit (1174522-19-0)

NOAEL (loom/isane, F0/P)	≥ 3000 mg/kehamassi kg Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)
NOAEL (loom/emane, F0/P)	≥ 1500 mg/kehamassi kg Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)
NOAEL (loom/emane, F1)	750 mg/kehamassi kg Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	: Klassifitseerimata
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata

Süsivesinikud, C16-C20, n-alkaanid, isoalkaanid, jalgratturid, < 2% aromatiit (1174522-19-0)

NOAEL (suukaudne, rott, 90 päeva)	≥ 5000 mg/kehamassi kg Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (nahakaudne, rott/küülik, 90 päeva)	> 495 mg/kehamassi kg Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
NOAEC (sissehingamisel, rott, aur, 90 päeva)	> 10.4 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)

Hingamiskahjustus	: Klassifitseerimata
-------------------	----------------------

FARECLA PROFILE POLYMER UV WAX

Viskoossus, kinemaatiline	8000 – 12000 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

FARECLA PROFILE POLYMER UV WAX

Ohutuskaart

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

Ei degradeeru kiirelt

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

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

Reaktsiooni mass 5-klooro-2-metüül-1, 2-tiasool-3 (2H)-üks ja 2-metüül-1, 2-tiasool-3 (2H)-üks (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 täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon, krooniline mõju vetikatele	0.0012 mg/l 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Lisateave puudub

12.3. Bioakumulatsioon

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

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

Reaktsiooni mass 5-klooro-2-metüül-1, 2-tiasool-3 (2H)-üks ja 2-metüül-1, 2-tiasool-3 (2H)-üks (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

FARECLA PROFILE POLYMER UV WAX

Ohutuskaart

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

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

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(a)	Süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed
3(b)	Süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed ; Süsivesinikud, C16-C20, n-alkaanid, isoalkaanid, jalgratturid, < 2% aromatiit
40.	Süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainetete 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 : 131 g/l

FARECLA PROFILE POLYMER UV WAX

Ohutuskaart

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

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
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
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

FARECLA PROFILE POLYMER UV WAX

Ohutuskaart

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

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:	
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
Flam. Liq. 3	Tuleohtlikud vedelikud, 3. 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
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. kategooria, narkootiline toime
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.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
EUH208	Sisaldab 1, 2-benotiasool-3 (2H)-üks, Reaktsiooni mass 5-klooro-2-metüül-1, 2-tiasool-3 (2H)-üks ja 2-metüül-1, 2-tiasool-3 (2H)-üks. 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