



FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878
Išleidimo data: 11/29/2022 Peržiūrėta: 11/29/2022 Pakeičia ankstesnę versiją: 4/29/2010 Versija: 1.8

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Prekės pavadinimas : FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX
Produkto kodas : 7166

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Skirta bendram naudojimui
Pagrindinė naudojimo kategorija : Platus vartojimo būdas
Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Lakai ir vaško mišiniai.

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimo apribojimai : Ši medžiaga neturėtų būti naudojama jokiems kitiems tikslams, išskyrus nustatytus naudojimo atvejus, be specialisto patarimo. Netinkamas naudojimas gali sukelti pavojų sveikatai, saugai ir aplinkai.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Pramoninkas

Farecla Products Limited
Broadmeads
Ware, SG12 9HS – Hertfordshire
UK

T +44 (0)19 2046 5041 (8:30-16:30 Monday to Friday) - F +44 (0)19 2046 T 0033 (0) 4 90 85 85 00 - F 0033 (0) 4 90 82 94 52
6557

technical@farecla.com - www.farecla.com

Vienintelis atstovas

Saint-Gobain Coating Solutions
50 rue du Mourelet Z.I. Courtine Mourre Frais, B.P.
FR- 90966 84093 Avignon – Cedex
France

qualite-ehs.coating-solutions@saint-gobain.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : +44 (0)19 2046 5041 (8:30-16:30 Monday to Friday)

Šalis	Organizacija / Įmonė	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris	Komentaras
Lietuva	Apsinuodijimų informacijos biuras	Šiltnamių g. 29 04130 Vilnius	+370 5 236 20 52 +370 687 53378	

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Neklasifikuojama

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Mūsų žiniomis, šis gaminytis nekelia jokios ypatingos rizikos, jei jis tvarkomas laikantis geros darbo higienos ir saugos praktikos.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Atsargumo frazės (CLP) : P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
EUH frazės : EUH208 - Sudėtyje yra 1,2-benzotiazol-3 (2H) -onas(2634-33-5), 5-chlor-2-metil-3 (2H) - izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu(55965-84-9). Gali sukelti alerginę reakciją.
Dangtelis vaikams sunkiai atidaromas : Netaikytina
Jutiklinis įspėjimas : Netaikytina

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Šiaurės šalių reguliavimas

Danija

MAL kodas : 00-1

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai, kurie neįtraukti į klasifikaciją : Jei akyse: ši medžiaga gali sukelti mechaninį dirginimą.

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų
Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
Sudėtyje nėra PBT/vPvB medžiagų $\geq 0,1$ %, įvertinta pagal REACH XIII priedą

Komponentas	
1,2-benzizotiazol-3 (2H) -onas (2634-33-5)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
Natrio nitratas (7631-99-4)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių	CAS Nr: 64742-47-8 EB Nr: 926-141-6 REACH Nr: 01-2119456620-43	10 – 30	Asp. Tox. 1, H304
Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, ciklika, < 2% aromatiniai preparatai	CAS Nr: 64742-48-9 EB Nr: 918-481-9 REACH Nr: 01-2119457273-39	1 – 10	Asp. Tox. 1, H304
2-aminoetanolis	CAS Nr: 141-43-5 EB Nr: 205-483-3 Indekso Nr: 603-030-00-8 REACH Nr: 01-2119486455-28	< 0.1	Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 Acute Tox. 4 (Per odą), H312 Acute Tox. 4 (Įkvėpus:dulkių,rūko), H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411
1,2-benzizotiazol-3 (2H) -onas	CAS Nr: 2634-33-5 EB Nr: 220-120-9 Indekso Nr: 613-088-00-6 REACH Nr: 01-2120761540-60	< 0.05	Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Natrio nitratas	CAS Nr: 7631-99-4 EB Nr: 231-554-3 REACH Nr: 01-2119488221-41	< 0.003	Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319
5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu	CAS Nr: 55965-84-9 EB Nr: 911-418-6 Indekso Nr: 613-167-00-5 REACH Nr: 01-2120764691-48	< 0.0015	Acute Tox. 3 (Prarijus), H301 Acute Tox. 2 (Per odą), H310 Acute Tox. 2 (Įkvėpus), H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Konkrečios ribinės koncentracijos:

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	Konkrečios ribinės koncentracijos
2-aminoetanolis	CAS Nr: 141-43-5 EB Nr: 205-483-3 Indekso Nr: 603-030-00-8 REACH Nr: 01-2119486455-28	(5 ≤ C < 100) STOT SE 3, H335
1,2-benzizotiazol-3 (2H) -onas	CAS Nr: 2634-33-5 EB Nr: 220-120-9 Indekso Nr: 613-088-00-6 REACH Nr: 01-2120761540-60	(0.05 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317
5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu	CAS Nr: 55965-84-9 EB Nr: 911-418-6 Indekso Nr: 613-167-00-5 REACH Nr: 01-2120764691-48	(0.0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 (0.06 ≤ C < 0.6) Skin Irrit. 2, H315 (0.06 ≤ C < 0.6) Eye Irrit. 2, H319 (0.6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314 (0.6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318

Paiškinimai

: Tarp kitų ingredientų yra:
15-30% alifatinų angliavandenių; 5-15% ceolito; <5% nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, polikarboksilatai, kvepalai, dažikliai, chlorometilzotiazolinonas, metilzotiazolinonas, benzisotiazolinonas. Norėdami gauti daugiau informacijos apie sudedamąsias dalis, apsilankykite www.farecla.com

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės	: Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jei pasireiškia kvėpavimo takų simptomai: skambinkite nuodų centrui arba gydytojui.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos	: Nuvilkite užterštus drabužius. Nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis	: Besilaikant atsargumo priemonių praplaukite akis vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Išplaukite burną vandeniu. Nesktimkite vėmimo. Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną. Jei jaučiatės blogai, skambinkite į nuodų centrą arba gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / poveikis patekus ant odos	: Ilgalais kontaktas gali sukelti lengvą sudirgimą.
---------------------------------------	---

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Simptomai / poveikis patekus į akis : Gali sukelti akių dirginimą. paraudimas, niežulys, ašaros.
Simptomai / poveikis prarijus : Gali sukelti virškinimo trakto dirginimą. Pilvo skausmai, pykinimas.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Elkitės simptomais.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Vandens purškimas. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas.
Netinkamos gesinimo priemonės : Nežinomas.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus : Degimo metu dūmuose ir dūmuose gali susidaryti nenustatyti organiniai junginiai.
Reaktingumas gaisro atveju : Produktas nėra sprogus.
Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Gali išsiskirti toksiški dūmai. Anglies dioksidas. Anglies monoksidas. Azoto oksidai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės priemonės : Talpyklos nenaudodami laikykite ją uždara.
Priešgaisrinės priemonės : Evakuoti zoną. Gesindami bet kokio pobūdžio cheminį gaisrą laikykitės atsargumo priemonių. Gaisrą gesinti laikantis įprastinio atsargumo pakankamu atstumu. Gaisro atveju: sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti.
Apsauga gaisro gesinimo metu : Nemėginkite imtis veiksmų be tinkamų apsauginių priemonių. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiški apsauginiai drabužiai.
Kita informacija : Aukštos temperatūros skilimo produktai yra kenksmingi įkvėpus.

6 SKIRSNIS: Avarių likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Bendrieji matavimai : Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Kaip įmanoma greičiau nuvalykite išsipylusį skystį, jam surinkti naudodami sugeriančią medžiagą.

6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Apsauginė įranga : Užsidėkite rekomenduojamą asmeninę apsauginę įrangą.
Avarinių atvejų planai : Vėdinkite išsiliejusį plotą. Laikykite prieš vėją. Evakuoti zoną.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Nemėginkite imtis veiksmų be tinkamų apsauginių priemonių. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".
Avarinių atvejų planai : Evakuokite nereikalingą personalą. Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Išpylimą uždenkite nedegiomis medžiagomis, pvz. : smėliu / žeme.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui : Surinkti ištekėjusią medžiagą.
Valymo procedūros : Paimkite skystio išsiliejimą į sugeriančios medžiagos. Surinkite mechanškai (valydami, sėmdami) ir surinkite į tinkamą talpyklą, kad galėtumėte ją sunaikinti. Užterštus paviršius valykite vandens pertekliumi.
Kita informacija : Medžiagas arba kietus likučius išmeskite į įgaliotą vietą.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga". Daugiau informacijos pateikiama 13 skyriuje.

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

- Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės : Užtikrinkite gerą darbo stoties vėdinimą. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones.
- Higienos priemonės : Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po gaminio naudojimo visada nusiplaukite rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. Laikykite aukštesnėje nei užšalimo temperatūroje. Leidžiant užšaldymo sąlygas produktas gali pablogėti. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.
- Nesuderinami produktai : Stiprios rūgštys. Oksidatoriai.
- Nesuderinamos medžiagos : Oksidatoriai (stiprūs).
- Informacija apie mišrų laikymą : Laikyti atokiau nuo maisto produktų.
- Sandėliavimo vietas : Saugoti nuo karščio. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Žr. 1.2 skirsnį – atitinkami nustatyti naudojimo būdai.

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių (64742-47-8)

Šveicarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės

Vietinis pavadinimas	Distillats légers de pétrole, hydrotraités (vapeurs) / Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte (Dampf)
MAK (OEL TWA) [1]	350 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	50 ppm (vapour)
KZGW (OEL STEL)	700 mg/m ³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	100 ppm (vapour)
Kritinis toksiškumas	SNC / ZNS
Žymėjimas	SS _c / SS _c
Pastaba	OSHA
Reguliavimo nuoroda	www.suva.ch, 28.03.2022

5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)

Austrija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės

MAK (OEL TWA)	0.05 mg/m ³ (5-Chloro-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one and 2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one mixture in ratio 3:1)
OEL cheminė kategorija	Skin sensitizer

Šveicarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės

Vietinis pavadinimas	2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle et 2,3-dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle, 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle] / 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydro-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on [2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on, 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on]
MAK (OEL TWA) [1]	0.2 mg/m ³ (i) / (e)

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)	
KZGW (OEL STEL)	0.4 mg/m ³ (i) / (e)
Kritinis toksiškumas	VRS, Peau, Yeux / OAW, Haut, Auge
Žymėjimas	S, SSc / S, SSc
Reguliavimo nuoroda	www.suva.ch, 28.03.2022

Natrio nitratas (7631-99-4)

Čekijos Respublika - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės

PEL (OEL TWA)	6 mg/m ³ (dust)
---------------	----------------------------

Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, ciklika, < 2% aromatiniai preparatai (64742-48-9)

Lenkija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės

Vietinis pavadinimas	Benzyna do lakierów
NDS (OEL TWA)	300 mg/m ³
NDSch (OEL STEL)	900 mg/m ³
Reguliavimo nuoroda	Dz. U. 2018 poz. 1286

Šveicarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės

Vietinis pavadinimas	Naphta lourde (pétrole), hydrotraité / Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, schwere
MAK (OEL TWA) [1]	300 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	50 ppm
KZGW (OEL STEL)	600 mg/m ³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	100 ppm
Kritinis toksiškumas	SNC / ZNS
Reguliavimo nuoroda	www.suva.ch, 28.03.2022

2-aminoetanolis (141-43-5)

ES - Orientacinė profesinės ekspozicijos ribinė vertė (IOEL)

IOEL TWA	2.5 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	1 ppm
IOEL STEL	7.6 mg/m ³
IOEL STEL [ppm]	3 ppm
Pastaba	Possibility of significant uptake through the skin

Austrija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės

MAK (OEL TWA)	2.5 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [ppm]	1 ppm
MAK (OEL STEL)	7.6 mg/m ³
MAK (OEL STEL) [ppm]	3 ppm
OEL cheminė kategorija	Skin sensitizer

Belgija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės

Vietinis pavadinimas	Ethanolamine # Ethanolamine
OEL TWA	2.5 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	1 ppm

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

2-aminoetanolis (141-43-5)	
OEL STEL	7.6 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	3 ppm
Pastaba	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.
OEL cheminé kategorija	Skin, Žymėjimas, įspėjantis apie esant sąlyčiui su oda
Reguliavimo nuoroda	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
Bulgarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Етаноламин (2-Аминоетанол)
OEL TWA	2.5 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	1 ppm
OEL STEL	7.6 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	3 ppm
Pastaba	Кожа (възможна е значителна резорбция чрез кожата); • (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)
Reguliavimo nuoroda	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.)
Kroatija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
GVI (OEL TWA) [1]	2.5 mg/m ³
GVI (OEL TWA) [2]	1 ppm
KGVI (OEL STEL)	7.6 mg/m ³
KGVI (OEL STEL) [ppm]	3 ppm
OEL cheminé kategorija	Žymėjimas, įspėjantis apie esant sąlyčiui su oda
Kipras - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA	2.5 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	1 ppm
OEL STEL	7.6 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	3 ppm
OEL cheminé kategorija	Skin-potential for cutaneous absorption
Čekijos Respublika - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	2-Aminoethanol (Ethanolamin)
PEL (OEL TWA)	2.5 mg/m ³
PEL (OEL TWA) [ppm]	1 ppm
NPK-P (OEL C)	7.5 mg/m ³
NPK-P (OEL C) [ppm]	3 ppm
Pastaba	I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži.
OEL cheminé kategorija	Potential for cutaneous absorption

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

2-aminoetanolis (141-43-5)	
Reguliavimo nuoroda	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.)
Danija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA [1]	2.5 mg/m ³
OEL TWA [2]	1 ppm
OEL cheminė kategorija	Potential for cutaneous absorption
Estija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA	2.5 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	1 ppm
OEL STEL	7.6 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	3 ppm
OEL cheminė kategorija	Žymėjimas, įspėjantis apie esant sąlyčiui su oda
Suomija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	2-Aminoetanolis
HTP (OEL TWA) [1]	2.5 mg/m ³
HTP (OEL TWA) [2]	1 ppm
HTP (OEL STEL)	7.6 mg/m ³
HTP (OEL STEL) [ppm]	3 ppm
Pastaba	Iho
OEL cheminė kategorija	Potential for cutaneous absorption
Reguliavimo nuoroda	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveystministeriö)
Prancūzija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Ethanolamine (2-Aminoéthanol)
VME (OEL TWA)	2.5 mg/m ³
VME (OEL TWA) [ppm]	1 ppm
VLE (OEL C/STEL)	7.6 mg/m ³
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	3 ppm
Pastaba	Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée
OEL cheminė kategorija	Risk of cutaneous absorption
Reguliavimo nuoroda	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849)
Vokietija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės (TRGS 900)	
Vietinis pavadinimas	2-Amino-ethanol
AGW (OEL TWA) [1]	0.5 mg/m ³
AGW (OEL TWA) [2]	0.2 ppm
Didžiausias poveikio ribinis faktorius	1(I)
Pastaba	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; Sh - Hautsensibilisierender Stoff; H - hautresorptiv; 11 - Summe aus Dampf und Aerosolen

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

2-aminoetanolis (141-43-5)	
TRGS 900 cheminė kategorija	Žymėjimas, įspėjantis apie esant sąlyčiui su oda, Odos jautrinimas
Reguliavimo nuoroda	TRGS900
Gibraltaras - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA	2.5 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	1 ppm
OEL STEL	7.6 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	3 ppm
OEL cheminė kategorija	Žymėjimas, įspėjantis apie esant sąlyčiui su oda
Graikija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Αιθανολαμίνη (2-αμινοαιθανόλη)
OEL TWA	2.5 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	1 ppm
OEL STEL	7.6 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	3 ppm
OEL cheminė kategorija	skin - potential for cutaneous absorption
Pastaba	Η ένδειξη «δέρμα» στις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής διείσδυσης μέσω του δέρματος.
Reguliavimo nuoroda	Π.Δ. 162/2007 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους
Vengrija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
AK (OEL TWA)	2.5 mg/m ³
CK (OEL STEL)	7.6 mg/m ³
OEL cheminė kategorija	Potential for cutaneous absorption
Airija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	2-Aminoethanol [Ethanolamine]
OEL TWA [1]	2.5 mg/m ³
OEL TWA [2]	1 ppm
OEL STEL	7.6 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	3 ppm
Pastaba	Sk (Substances which have the capacity to penetrate intact skin when they come in contact with it, and be absorbed into the body), IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values)
OEL cheminė kategorija	Potential for cutaneous absorption
Reguliavimo nuoroda	Chemical Agents Code of Practice 2021
Italija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	2-Amminoetanolo
OEL TWA	2.5 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	1 ppm
OEL STEL	7.6 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	3 ppm

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

2-aminoetanolis (141-43-5)	
Pastaba	Cute
OEL cheminė kategorija	skin - potential for cutaneous absorption
Reguliavimo nuoroda	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.
Latvija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA	0.5 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	0.2 ppm
OEL cheminė kategorija	skin - potential for cutaneous exposure
Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
IPRV (OEL TWA)	2.5 mg/m ³
IPRV (OEL TWA) [ppm]	1 ppm
TPRV (OEL STEL)	7.6 mg/m ³
TPRV (OEL STEL) [ppm]	3 ppm
OEL cheminė kategorija	Žymėjimas, įspėjantis apie esant sąlyčiui su oda
Liuksemburgas - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA	2.5 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	1 ppm
OEL STEL	7.6 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	3 ppm
OEL cheminė kategorija	Possibility of significant uptake through the skin
Malta - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA	2.5 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	1 ppm
OEL STEL	7.6 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	3 ppm
OEL cheminė kategorija	Possibility of significant uptake through the skin
Nyderlandai - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	2-Aminoethanol
TGG-8u (OEL TWA)	2.5 mg/m ³
TGG-15min (OEL STEL)	7.6 mg/m ³
Pastaba	H (Huidopname) Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, hetgeen een substantiële bijdrage kan betekenen aan de totale inwendige blootstelling, hebben in de lijst een H-aanduiding. Bij deze stoffen moeten naast maatregelen tegen inademing ook adequate maatregelen ter voorkoming van huidcontact worden genomen.
MAC cheminių medžiagų kategorija	Žymėjimas, įspėjantis apie esant sąlyčiui su oda
Reguliavimo nuoroda	Arbeidsomstandighedenregeling 2022
Lenkija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	2-Aminoetanol
NDS (OEL TWA)	2.5 mg/m ³
NDSCh (OEL STEL)	7.5 mg/m ³

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

2-aminoetanolis (141-43-5)	
Pastaba	Skóra (Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).
Reguliavimo nuoroda	Dz. U. 2018 poz. 1286
Portugalija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA	2.5 mg/m ³ (indicative limit value)
OEL TWA [ppm]	1 ppm (indicative limit value)
OEL STEL	7.6 mg/m ³ (indicative limit value)
OEL STEL [ppm]	3 ppm (indicative limit value)
OEL cheminė kategorija	skin - potential for cutaneous exposure indicative limit value
Rumunija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA	2.5 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	1 ppm
OEL STEL	7.6 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	3 ppm
OEL cheminė kategorija	Žymėjimas, įspėjantis apie esant sąlyčiui su oda
Slovakija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
NPHV (OEL TWA) [1]	2.5 mg/m ³
NPHV (OEL TWA) [2]	1 ppm
NPHV (OEL C)	7.6 mg/m ³
OEL cheminė kategorija	Potential for cutaneous absorption
Slovėnija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA	2.5 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	1 ppm
OEL STEL	7.6 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	3 ppm
OEL cheminė kategorija	Potential for cutaneous absorption
Ispanija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	2-Aminoetanol (Etanolamina)
VLA-ED (OEL TWA) [1]	2.5 mg/m ³
VLA-ED (OEL TWA) [2]	1 ppm
VLA-EC (OEL STEL)	7.5 mg/m ³
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	3 ppm
Pastaba	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).
OEL cheminė kategorija	skin - potential for cutaneous absorption
Reguliavimo nuoroda	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT
Švedija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Etanolamin

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

2-aminoetanolis (141-43-5)	
NGV (OEL TWA)	2.5 mg/m ³
NGV (OEL TWA) [ppm]	1 ppm
KTV (OEL STEL)	7.5 mg/m ³
KTV (OEL STEL) [ppm]	3 ppm
Pastaba	H (Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga)
OEL cheminé kategorija	Žymėjimas, įspėjantis apie esant sąlyčiui su oda
Reguliavimo nuoroda	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
Jungtinė Karalystė - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	2-Aminoethanol
WEL TWA (OEL TWA) [1]	2.5 mg/m ³
WEL TWA (OEL TWA) [2]	1 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	7.6 mg/m ³
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	3 ppm
Pastaba	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)
WEL cheminé kategorija	Potential for cutaneous absorption
Reguliavimo nuoroda	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
Norvegija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	2-aminoetanol (Etanolamin)
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	2.5 mg/m ³
Grenseverdi (OEL TWA) [2]	1 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	5 mg/m ³ (value calculated)
Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	2 ppm (value calculated)
Pastaba	H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.
OEL cheminé kategorija	Žymėjimas, įspėjantis apie esant sąlyčiui su oda
Reguliavimo nuoroda	FOR-2021-06-28-2248
Šveicarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	2-Aminoéthanol / 2-Aminoethanol [Ethanolamin]
MAK (OEL TWA) [1]	5 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	2 ppm
KZGW (OEL STEL)	10 mg/m ³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	4 ppm
Kritinis toksiškumas	Peau, Fatigue, Yeux / Haut, Fatigue, Auge
Žymėjimas	S / S
Pastaba	NIOSH
OEL cheminé kategorija	Sensitizer
Reguliavimo nuoroda	www.suva.ch, 28.03.2022

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

2-aminoetanolis (141-43-5)	
Jungtinės Amerikos Valstijos - ACGIH - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Ethanolamine
ACGIH OEL TWA [ppm]	3 ppm
ACGIH OEL STEL [ppm]	6 ppm
Pastaba (ACGIH)	TLV® Basis: Eye & skin irr
Reguliavimo nuoroda	ACGIH 2022

8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

8.1.4. DNEL ir PNEC

Nėra papildomos informacijos

8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinkite gerą darbo stoties vėdinimą.

8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

Asmeninės apsaugos priemonės:

Užsidėkite rekomenduojamą asmeninę apsauginę įrangą.

Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

Akių apsauga:

Cheminiai akiniai ar apsauginiai akiniai.

8.2.2.2. Skin protection

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

Rankų apsauga:

Pageidaujamų pirštinių barjerinių medžiagų pavyzdžiai: butilo kaučiukas. Natūralus kaučiukas („lateksas“). Neoprenas. Nitrilo/butadieno kaučiukas („nitrilas“ arba „NBR“). Polietilenas. Etilo vinilo alkoholio laminatas („EVAL“). Polivinilo alkoholis („PVA“). Polivinilchloridas („PVC“ arba „vinilas“).

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga:

Nėra kvėpavimo takų apsaugos, reikalingos įprastomis naudojimo sąlygomis. Jei inžinerinės kontrolės priemonės neužtikrina oro teršalų koncentracijos, kuri būtų pakankama darbuotojų sveikatai apsaugoti, gali būti tinkamas patvirtintas respiratorius. Respiratorių pasirinkimas, naudojimas ir priežiūra turi atitikti norminius reikalavimus, jei taikytina.

8.2.2.4. Apsaugą nuo t erminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Poveikio kontrolė vartotojo darbo vietoje:

Medžiaga nėra klasifikuojama kaip pavojinga žmogaus sveikatai ar daranti poveikį aplinkai ir ji nėra PBT arba vPvB, todėl poveikio vertinimas arba rizikos apibūdinimas nėra būtinas. Vykdydami darbus, kur darbuotojų dalyvavimas yra būtinas, medžiagos turi būti tvarkomos pagal geros pramoninės higienos ir saugos procedūras.

Kita informacija:

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Įrengti lengvai prieinamas akių plovimo vietas ir apsauginius dušus.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	: Skysta
Spalva	: Violetinė.
Kvapapas	: Malonus.
Aromato riba	: Nėra
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas	: Netaikytina
Stingimo temperatūra	: Nėra
Virimo taškas	: Nėra
Degumas	: Netaikytina
Sprogstamosios savybės	: Produktas nėra sproguos.
Oksiduojančios savybės	: Neoksiduojanti medžiaga pagal EB kriterijus.
Sprogumo riba	: Nėra
Apatinė sprogio riba	: Nėra.
Viršutinė sprogio riba	: Nėra.
Pliūpsnio taškas	: > 93 °C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Nėra
Skilimo temperatūra	: Nėra
pH	: 7.5 – 8.5
Klampumas, kinematinis	: 10000 mm ² /s 20°C
Klampumas, dinamiškas	: 6500 – 12000 cP Brookfield viskozimetras
Tirpumas	: Silpnai tirpsta.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	: Nėra
Garų slėgis	: Nėra
Garų slėgis esant 50°C	: Nėra
Tankis	: Nėra
Santykinis tankis	: 0.98 – 1
Santykinis garų tankis esant 20°C	: Nėra
Dalelių charakteristikos	: Netaikytina

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

LOJ kiekis : 167 g/l

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Normaliomis naudojimo, sandėliavimo ir transportavimo sąlygomis gaminys nereaguoja.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis sąlygomis.

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Įprastomis vartojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos

Rekomenduojamų laikymo ir tvarkymo sąlygų nėra (žr. 7 skyrių).

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai. Stiprios rūgštys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Esant normalioms laikymo ir naudojimo sąlygoms, Pavojingi skilimo produktai neturėtų būti gaminami.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas (per burną) : Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (per odą) : Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (įkvėpus) : Neklasifikuojama

Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių (64742-47-8)

LD50 per burną, žiurkė	> 5000 mg/kg
LD50 per odą, žiurkė	> 5000 mg/kg
LC50 įkvėpus - Žiurkės	> 20 mg/l/4h

1,2-benzotiazol-3 (2H) -onas (2634-33-5)

LD50 per burną, žiurkė	490 mg/kg kūno svorio
LD50 per burną	670 mg/kg
LD50 per odą, žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	4115 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus - Žiurkės (Dulkės/rūkas)	100 mg/l

5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)

LD50 per burną, žiurkė	66 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą, žiurkė	> 1008 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 įkvėpus - Žiurkės	0.17 mg/l air

Natrio nitratas (7631-99-4)

LD50 per burną, žiurkė	≈ 3430 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 per burną	3700 mg/kg
LD50 per odą, žiurkė	> 5000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, ciklika, < 2% aromatiniai preparatai (64742-48-9)

LD50 per odą, žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 per odą, triušis	≥ 3160 mg/kg kūno svorio Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

2-aminoetanolis (141-43-5)	
LD50 per burną, žiurkė	1089 mg/kg Source: OECD SIDS
LD50 per odą, triušis	2504 mg/kg Source: OECD SIDS
LD50 per odą	1018 mg/kg
LC50 įkvėpus - Žiurkės (Garai)	> 1487 mg/l Source: ECHA
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama pH: 7.5 – 8.5
5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)	
pH	3.43 Temp.: 20 °C Concentration: 10 g/L
Natrio nitratas (7631-99-4)	
pH	7 Temp.: 25 °C Remarks on result: 'other:'
2-aminoetanolis (141-43-5)	
pH	≈ 12
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Neklasifikuojama pH: 7.5 – 8.5
5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)	
pH	3.43 Temp.: 20 °C Concentration: 10 g/L
Natrio nitratas (7631-99-4)	
pH	7 Temp.: 25 °C Remarks on result: 'other:'
2-aminoetanolis (141-43-5)	
pH	≈ 12
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama
1,2-benzotiazol-3 (2H) -onas (2634-33-5)	
NOAEL (gyvūnas / patelė, F1)	56.6 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)
STOT (vienkartinis poveikis)	: Neklasifikuojama
2-aminoetanolis (141-43-5)	
STOT (vienkartinis poveikis)	Gali dirginti kvėpavimo takus.
STOT (kartotinis poveikis)	: Neklasifikuojama
5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)	
LOAEL (odos, žiurkės/triušiai, 90 dienos)	0.525 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: EPA OPP 82-3 (Subchronic Dermal Toxicity 90 Days)
Natrio nitratas (7631-99-4)	
NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos)	≥ 1500 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
2-aminoetanolis (141-43-5)	
NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos)	300 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: other:OECD Guideline 416 (Two-generation reproduction toxicity study)
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX	
Klumpumas, kinematinis	10000 mm ² /s 20°C
Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių (64742-47-8)	
Angliavandenilis	Taip
Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, ciklika, < 2% aromatiniai preparatai (64742-48-9)	
Klumpumas, kinematinis	1.8 mm ² /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm ² /s)'
2-aminoetanolis (141-43-5)	
Klumpumas, kinematinis	18.578 mm ² /s

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Produktas nelaikomas pavojingu vandens organizmams ir nedaro ilgalaikio neigiamo poveikio aplinkai.
Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Neklasifikuojama
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Neklasifikuojama
Gerai nesiskaido

Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių (64742-47-8)	
LC50 - Žuvis [1]	2.2 mg/l
1,2-benzizotiazol-3 (2H) -onas (2634-33-5)	
LC50 - Žuvis [1]	2.18 mg/l
LC50 - Žuvis [2]	2.15 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	2.94 mg/l
EC50 - Vėžiagyviai [2]	2.9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Kiti vandens organizmai [1]	2.94 mg/l waterflea
EC50 - Kiti vandens organizmai [2]	0.11 mg/l
ErC50 dumbliai	150 µg/l
5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)	
LC50 - Žuvis [1]	0.19 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
LC50 - Žuvis [2]	0.28 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus
EC50 - Vėžiagyviai [1]	0.16 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Vėžiagyviai [2]	0.0052 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201)
EC50 72h - Dumbliai [1]	0.048 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
NOEC (chroniškas)	0.1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC chroniškas žuvis	0.098 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '28 d'
NOEC chroniškas vėžiagyviai	0.004 mg/l 21 d (Daphnia) (OECD 211)
NOEC chroniškas dumbliai	0.0012 mg/l 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Natrio nitratas (7631-99-4)	
LC50 - Žuvys [1]	1559 mg/l Test organisms (species): other:
LC50 - Žuvys [2]	1354 mg/l Test organisms (species): other:
EC50 - Vėžiagyviai [1]	8609 mg/l
2-aminoetanolis (141-43-5)	
LC50 - Žuvys [1]	170 mg/l Source: OECD SIDS
LC50 - Žuvys [2]	3684 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [static])
EC50 - Vėžiagyviai [1]	32.6 mg/l
EC50 72h - Dumbliai [1]	2.8 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Dumbliai [2]	2.1 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
ErC50 dumbliai	2.1 mg/l Source: ECHA
NOEC (chroniškas)	0.85 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC chroniškas žuvys	1.24 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '41 d'

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX	
Patvarumas ir skaidomumas	Lengvai biologiškai skaidomas.
Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių (64742-47-8)	
Patvarumas ir skaidomumas	Šio produkto patvarumo duomenų nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX	
Bioakumuliacijos potencialas	Biologinio kaupimosi potencialo požymių nėra.
Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių (64742-47-8)	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	6 – 8.2
1,2-benzizotiazol-3 (2H) -onas (2634-33-5)	
BKV - Žuvys [1]	6.62
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	-0.9 – 0.99
5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)	
BKV - Žuvys [1]	41 – 54
Biokoncentracijos faktorius (BCF REACH)	3.6 apskaičiuojamas S 1177
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	0.75
Natrio nitratas (7631-99-4)	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	-3.8

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

2-aminoetanolis (141-43-5)	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	-1.31 Source: ICSC
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	-1.31

12.4. Judumas dirvožemyje

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX	
Ekologija – dirvožemis	Lengvai absorbuojamas į dirvą.

1,2-benzotiazol-3 (2H) -onas (2634-33-5)	
Paviršiaus tempimas	72.6 mN/m
Organinės anglies normalizuotas adsorbcijos koeficientas (Log Koc)	0.97

5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)	
Organinės anglies normalizuotas adsorbcijos koeficientas (Log Koc)	0.81 – 1

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX	
Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų	
Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų	

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Atliekų apdorojimo metodai	: Turinį/taipyklą išmeskite pagal licencijuotų kolekcionierių rūšiavimo instrukciją.
Europos atliekų katalogo kodas (LoW)	: 08 04 12 - klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11
Pavojingų atliekų grupė	: H - Organinės cheminės medžiagos, neturinčios halogeno ar sieros (pvz, klijai vandens pagrindu, lakas ar dažai) arba mišrios organinės ir neorganinės medžiagos.

14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris ar ID numeris				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.4. Pakuotės grupė				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
14.5. Pavojus aplinkai				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
Nėra papildomos informacijos				

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Sausumos transportas

Neregamentuojama

Jūrų transportas

Neregamentuojama

Oro transportas

Neregamentuojama

Vidaus vandens transportas

Neregamentuojama

Geležinkelių transportas

Neregamentuojama

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

15.1.1. ES nuostatos

CESIO rekomendacija

: Mišinyje esančios paviršinės medžiagos atitinka biologinio skaidymosi kriterijus, nurodytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių. Šį teiginį patvirtinančius duomenis turi valstybių narių kompetentingos įstaigos arba juos gali gauti pareikalavusios iš valymo medžiagos gamintojo.

REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

ES apribojimų sąrašas (REACH XVII priedas)

Nuorodos kodas	Taikoma
3(b)	Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių ; 5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu ; Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikla, < 2% aromatiniai preparatai ; 2-aminoetanolis
3(c)	5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu ; 2-aminoetanolis

REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

REACH kandidatinis sąrašas (SVHC)

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

IPS reglamentas (Sutikimas, apie kurį pranešta iš anksto)

Nėra jokių medžiagų, kurioms taikomas 2012 m. Liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

POT reglamentas (Patvarūs organiniai teršalai)

Nėra jokių medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. Birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvarių organinių teršalų

Ozono sluoksnio reglamentas (1005/2009)

Sudėtyje nėra medžiagų reglamentuojamų pagal EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1005/2009 2009 m. rugsėjo 16 d. dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

LOJ direktyva (2004/42)

LOJ kiekis : 167 g/l

Sprogmenų pirtakų reglamentas (2019/1148)

Nėra jokių medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprogmenų pirtakais ir jų naudojimo.

II PRIEDAS PRANEŠAMIEJI SPROGMENŲ PIRTAKAI

Grynų cheminių medžiagų arba mišinių ar cheminių medžiagų sudėtyje esančių cheminių medžiagų, dėl kurių per 24 valandas turi būti pranešama apie įtartinus sandorius bei reikšmingus dingimo atvejus ir vagystes, sąrašas.

Pavadinimas	CAS Nr	Kombinuotosios nomenklatūros kodas (KN)	Kombinuotosios nomenklatūros kodas, skirtas mišiniui be sudedamųjų dalių, kurį naudojant nustatoma klasifikacija pagal kitą KN kodą
Natrio nitratas	7631-99-4	3102 50 00	ex 3824 99 96

Zr. https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

Narkotikų pirtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į oficialų narkotinių medžiagų pirtakų sąrašą (EB Reglamentas 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirtakų)

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Įtrauktas į ELINCS (European List of Notified Chemical Substances) sąrašą

Įtrauktas į IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China) sąrašą

Nurodyta INSQ (Meksikos nacionalinis cheminių medžiagų sąrašas)

Įtrauktas į NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals) sąrašą

Įtrauktas į PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances) sąrašą

Įtrauktas į vadą apie Australijos pramoninių cheminių medžiagų įvado schemą (AICIS aprašas)

Įtrauktas į Kanados DSL (Domestic Substances List) sąrašą

Įtrauktas į Japonijos ENCS (Existing New Chemical Substances) sąrašą

Įtraukta į KECL / KECI (Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašą)

Įtraukta į TCSI (Taivanieo cheminių medžiagų aprašas)

Įtrauktas į Jungtinių valstijų TSCA (Toxic Substances Control Act) sąrašą

Prancūzija

Profesinės ligos	
Kodas	Aprašymas
RG 49	Odos susirgimai, kuriuos sukelia alifatiniai, alicikliniai aminai arba etanolaminai
RG 49 BIS	Kvėpavimo sistemos sutrikimai, kuriuos sukelia alifatiniai aminai, etanolaminai arba izoforondiaminas
RG 65	Egzematiniai alerginiai pažeidimai
RG 66	Darbe įgytas rinitas ir astma
RG 84	Būklė, kurią sukelia darbo reikmėms skirti skysti organiniai tirpikliai: sotieji arba nesotieji alifatiniai arba cikliniai skysti angliavandeniliai ir jų mišiniai; skysti halogeninti angliavandeniliai; alifatinių angliavandenilių nitrinti dariniai; alkoholiai; glikoliai, glikolio eteriai; ketonai; aldehidai; alifatiniai ir cikliniai eteriai, įskaitant tetrahidrofuraną; esteriai; dimetilformamidas ir dimetilacetamas; acetonitrilas ir propionitrilas; piridino; dimetilsulfonas ir dimetilsulfoksidas

Vokietija

Užimtumo apribojimai

: Laikykitės apribojimų pagal Dirbančių motinų apsaugos įstatymą (MuSchG).
Laikykitės apribojimų pagal Aktas dėl jaunimo užimtumo apsaugos (JArbSchG).

Vandens pavojingumo klasė (WGK)

: WGK 3, Medžiaga, labai teršianti vandenį (Klasifikacija pagal AwSV, 1 priedas).

Jautrinančių medžiagų sąrašas (TRGS 907)

: Sudėtyje yra jautrinančių medžiagų pagal TRGS 907.

Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BlmSchV)

: Netaikoma Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BlmSchV)

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Nyderlandai

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	: Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid	: Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

Danija

Pastabos dėl klasifikacijos	: Būtina laikytis degių skysčių sandėliavimo avarinio valdymo gairių reikalavimų
Danijos Nacionaliniai reglamentai	: Produkto negali naudoti jaunesni nei 18 m. Besilaukiančios / maitinančios moterys, kurios dirba su šiuo produktu, neturi turėti tiesioginių sąlyčių su šiuo produktu

Šveicarija

Saugojimo klasė (LK)	: LK 10/12 - Skysčiai
----------------------	-----------------------

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Santrumpos ir akronimai:

ATE	Ūmaus toksiškumo įvertis
BKV	Biokoncentracijos koeficientas
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG	Tarptautiniai pavojingi jūrų kroviniai
IARC	Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra
LC50	Mirtina koncentracija mediana
LD50	Dozė, dėl kurios miršta 50% tiriamosios populiacijos (vidutinė mirtina dozė)
LOAEL	Mažiausias stebimo neigiamo poveikio lygis
NOAEC	Nepastebėto neigiamo poveikio koncentracija
OECD	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
PBT	Patvari bioakumuliacinė toksiška
SDL	Saugos duomenų lapas
ADN	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo vidaus vandenų keliais
ADR	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
BLV	Biologinė ribinė vertė
CAS Nr	Cheminės santraukos paslaugos numeris
CLP	Klasifikavimo ženklinimo pakuočių reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008
DMEL	Išvestinis minimalaus efekto lygis
DNEL	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EC50	Vidutinė efektyvi koncentracija
EB Nr	Europos bendrijos numeris
EN (anglų kalba)	Europos standartas
NOAEL	Nepastebėtas neigiamas poveikis
NOEC	Nepastebėta efekto koncentracija

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Santrumpos ir akronimai:	
OEL	Poveikio darbo vietoje ribos
PNEC	Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os)
REACH	Cheminių medžiagų registravimas, vertinimas, autorizavimas ir apribojimas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006
RID	Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais taisyklės
vPvB	Labai patvarus ir labai bioakumuliacinis
WGK	Vandens pavojaus klasė

Visas H ir EUH sakinių tekstas:	
Acute Tox. 2 (Įkvėpus)	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 2 kategorija
Acute Tox. 2 (Per odą)	Ūmus toksiškumas (per odą), 2 kategorija
Acute Tox. 3 (Prarijus)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 Kategorija
Acute Tox. 4 (Įkvėpus:dulkių,rūko)	Ūmus toksiškumas (Įkvėpus:dulkių,rūko), 4 kategorija
Acute Tox. 4 (Per odą)	Ūmus toksiškumas (per odą), 4 kategorija
Acute Tox. 4 (Prarijus)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Kategorija
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 1	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija
Asp. Tox. 1	Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 kategorija
EUH208	Sudėtyje yra 1,2-benzotiazol-3 (2H) -onas(2634-33-5), 5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu(55965-84-9). Gali sukelti alerginę reakciją.
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija
H272	Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.
H301	Toksiška prarijus.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H310	Mirtina susilietus su oda.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H330	Mirtina įkvėpus.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

FARECLA G3 PRO RESIN SUPERWAX

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Visas H ir EUH sakinių tekstas:	
Ox. Sol. 3	Oksiduojančiosios kietosios medžiagos, 3 kategorija
Skin Corr. 1B	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija, 1B subkategorija
Skin Corr. 1C	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija, 1C subkategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija
Skin Sens. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija
Skin Sens. 1A	Odos jautrinimas, 1A kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, kvėpavimo takų dirginimas

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

Nors Farecla Products Ltd. mano, kad čia pateikti duomenys ir informacija yra tikroviški, o nuomonės yra kvalifikuotų ekspertų, jos neturi būti laikomos garantija ar pareiškimu, už kuriuos Farecla prisiima bet kokią teisinę atsakomybę. Jie siūlomi tik svarstymui, tyrimui, duomenims ir informacijai pagal galiojančius įstatymus ir reglamentus.