



FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878
Išleidimo data: 4/19/2022 Peržiūrėta: 4/19/2022 Pakeičia ankstesnę versiją: 9/2/2015 Versija: 1.7

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma	: Mišinys
Prekės pavadinimas	: FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND
Produkto kodas	: PRS101, PRS106, PRS124, PRS506
Kitos nustatymo priemonės	: UPC 78072760450, 78072700168, 78072700169, 78072729473

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Skirta bendram naudojimui	
Pagrindinė naudojimo kategorija	: Profesionalus naudojimas
Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas	: Šlifavimo poliravimo mišinys
Funkcija arba naudojimo kategorija	: Valymo / plovimo medžiagos ir priedai

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. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

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 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

T 0033 (0) 4 90 85 85 00 - F 0033 (0) 4 90 82 94 52

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. Ženklinimo elementai

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

Atsargumo frazės (CLP)	: P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
EUH frazės	: EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius. EUH208 - Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3 (2H) -onas(2634-33-5), 5-chlor-2-metil-3 (2H) -

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

Saugos duomenų lapas

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

Papildomi sakiniai : izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu(55965-84-9). Gali sukelti alerginę reakciją.
: Tik profesionaliems naudotojams.

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	
Aluminio oksidas (1344-28-1)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
Glicerinas (56-81-5)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
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 %

Komponentas	
Baltasis mineralinis aliejus (nafta)(8042-47-5)	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]
Aluminio oksidas	CAS Nr: 1344-28-1 EB Nr: 215-691-6 REACH Nr: 01-2119529248-35	10 - 30	Neklasifikuojama
Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, ciklikai, <2% aromatinių medžiagų	CAS Nr: 64742-48-9 EB Nr: 919-857-5 REACH Nr: 01-2119463258-33	10 – 30	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

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]
Glicerinas	CAS Nr: 56-81-5 EB Nr: 200-289-5 REACH Nr: 01-2119471987-18	1 – 10	Neklasifikuojama
Baltasis mineralinis aliejus (nafta)	CAS Nr: 8042-47-5 EB Nr: 232-455-8 REACH Nr: 01-2119487078-27	1 – 10	Asp. Tox. 1, H304
Žibalo (nafta)	CAS Nr: 8008-20-6 EB Nr: 232-366-4 Indekso Nr: 649-404-00-4 REACH Nr: 01-2119485517-27	1 – 10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
citrinų rūgštis	CAS Nr: 77-92-9 EB Nr: 201-069-1 Indekso Nr: 607-750-00-3 REACH Nr: 01-2119457026-42	1 – 10	Eye Irrit. 2, H319
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	Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Benzilo benzoatas	CAS Nr: 120-51-4 EB Nr: 204-402-9 Indekso Nr: 607-085-00-9 REACH Nr: 01-2119976371-33	≤ 0.02	Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
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 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 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Konkrečios ribinės koncentracijos:

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	Konkrečios ribinės koncentracijos
Baltasis mineralinis aliejus (nafta)	CAS Nr: 8042-47-5 EB Nr: 232-455-8 REACH Nr: 01-2119487078-27	(0 ≤ C < 100) Asp. Tox. 1, H304

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

Saugos duomenų lapas

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

Konkrečios ribinės koncentracijos:		
Pavadinimas	Produkto identifikatorius	Konkrečios ribinės koncentracijos
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 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

Paaiškinimai

: Tarp kitų ingredientų yra:
5-15% alifatinių angliavandenilių; 5-15% ceolity; <5% aromatinių angliavandenilių, nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, kvapiosios medžiagos, chlorometilizotiazolinono, metilizotiazolinono, benzizotiazolinono. Sudėtyje yra kvapiųjų medžiagų alergenų: 0,02% benzilo benzoato.

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

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jei prastai jaučiatės, kreipkitės medicininės pagalbos.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens. Nuvilkite užterštus drabužius. 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 : Jei jaučiatės blogai, skambinkite į nuodų centrą arba gydytoją. Išplaukite burną vandeniu. Neskite vėmimo. Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / poveikis įkvėpus : Įkvėpus gali sukelti dirginimą (kosulys, trumpas kvėpavimas, pasunkėjęs kvėpavimas).
Simptomai / poveikis patekus ant odos : Ilgalais kontaktas gali sukelti lengvą sudirgimą. Niežėjimas.
Simptomai / poveikis patekus į akis : Gali sukelti akių dirginimą. paraudimas, niežulys, ašaros.
Simptomai / poveikis prarijus : Nurijimas gali sukelti pykinimą ir vėmimą.

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

Elkitės simptomaiškai.

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.
Sprogimo pavojus : Tiesioginio sproginimo pavojaus nėra.
Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Gali išsiskirti toksiški dūmai. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas. Azoto oksidai.

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

Saugos duomenų lapas

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

5.3. Patarimai gaisrininkams

- Priešgaisrinės priemonės : Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Laikyti vėsioje vietoje. Saugoti nuo saulės šviesos. Talpyklos nenaudodami laikykite ją uždara.
- Priešgaisrinės priemonės : Gaisrą gesinti laikantis įprastinio atsargumo pakankamu atstumu.
- Apsauga gaisro gesinimo metu : Nemėginkite imtis veiksmų be tinkamų apsauginių priemonių. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiški apsauginiai drabužiai.

6 SKIRSNIS: Avarijų 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. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

- Apsauginė įranga : Dėvėkite rekomenduojamą asmeninę apsauginę įrangą.
- Avarinių atvejų planai : Vėdinkite išsiliejusį plotą.

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 : Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Evakuokite nereikalingą personalą.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Užkirskite įtekėjimą į nutekamuosius ir viešuosius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Sulaikymui : Surinkti ištekėjusią medžiagą.
- Valymo procedūros : Paimkite skysčio išsiliejimą į sugeriančios medžiagos. Išsiliejusias medžiagas sugerti smėliu ar žeme. Kastuvus arba nušluoti ir įdėti į uždara konteinerį šalinimui. Užterštus paviršius valykite vandens pertekliumi.
- Kita informacija : Medžiagas arba kietus likučius išmeskite į įgalotą vietą.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

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

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Apdirbimo metu papildomi pavojai : Nemanoma, kad esant numatytiems įprastoms naudojimui sąlygoms būtų ryškūs poveikis.
- Su saugiu tvarkymu 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.
- Nesuderinami produktai : Stiprios bazės. Oksiduojanti medžiaga.
- Informacija apie mišrų laikymą : Laikyti atokiau nuo maisto produktų.
- Sandėliavimo vietos : Saugoti nuo karščio. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
- Ypatingi reikalavimai įpakavimui : Laikyti tik originalioje talpykloje. Laikyti uždaroje talpykloje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Žr. 1.2 skirsnį – atitinkami nustatyti naudojimo būdai.

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

Saugos duomenų lapas

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

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Aliuminio oksidas (1344-28-1)	
Austrija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
MAK (OEL TWA)	5 mg/m ³ (respirable fraction, smoke)
MAK (OEL STEL)	10 mg/m ³ (respirable fraction, smoke)
Belgija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Aluminium (métal et composés insolubles, fraction alvéolaire) # Aluminium (metaal en onoplosbare verbindingen, inadembare fractie)
OEL TWA	1 mg/m ³
Reguliavimo nuoroda	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
Kroatija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
GVI (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³ (total dust, inhalable particles) 4 mg/m ³ (respirable dust)
Danija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA [1]	5 mg/m ³ (total) 2 mg/m ³ (respirable)
Estija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA	10 mg/m ³ (total dust) 4 mg/m ³ (respirable dust)
Prancūzija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Aluminium (Trioxyde de di-)
VME (OEL TWA)	10 mg/m ³
Pastaba	Valeurs recommandées/admises
Reguliavimo nuoroda	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
Graikija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Αλουμίνα, α-
OEL TWA	10 mg/m ³ (inhalable fraction) 5 mg/m ³ (respirable fraction)
Reguliavimo nuoroda	Π.Δ. 90/1999 - 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)	6 mg/m ³ (respirable dust)
Airija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Aluminium oxides
OEL TWA [1]	4 mg/m ³ respirable dust 10 mg/m ³ total inhalable dust
Reguliavimo nuoroda	Chemical Agents Code of Practice 2021
Latvija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA	6 mg/m ³ (disintegration aerosol)

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

Saugos duomenų lapas

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

Aluminio oksidas (1344-28-1)	
Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m ³ (inhalable fraction) 2 mg/m ³ (respirable fraction)
Lenkija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Tritlenek glinu
NDS (OEL TWA)	2.5 mg/m ³ (inhalable fraction) 1.2 mg/m ³ (respirable fraction)
Pastaba	Frakcija wdychalna – frakcja aerozolu wnikaąca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Frakcja respirabilna – frakcja aerozolu wnikaąca do dróg oddechowych, która stwarza zagrożenie dla zdrowia po zdeponowaniu w obszarze wymiany gazowej.
Reguliavimo nuoroda	Dz. U. 2018 poz. 1286
Portugalija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA	10 mg/m ³ (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica)
OEL cheminė kategorija	A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen
Rumunija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA	2 mg/m ³ (aerosols) 3 mg/m ³ (dust (Aluminium and Aluminium oxides)) 1 mg/m ³ (fume (Aluminium and Aluminium oxides))
OEL STEL	5 mg/m ³ (aerosols) 10 mg/m ³ (dust (Aluminium and Aluminium oxides)) 3 mg/m ³ (fume (Aluminium and Aluminium oxides))
Slovakija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
NPHV (OEL TWA) [1]	4 mg/m ³ (inhalable dust)
Ispanija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Óxido de aluminio (Corindón)
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³
Reguliavimo nuoroda	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT
Švedija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
NGV (OEL TWA)	5 mg/m ³ (total dust) 2 mg/m ³ (respirable fraction)
Jungtinė Karalystė - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Aluminium oxides
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³ 4 mg/m ³
Reguliavimo nuoroda	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
Norvegija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Aluminiumoksid
Grænseverdi (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³ (equal to the limit value for Nuisance dust)
Korttidsverdi (OEL STEL)	15 mg/m ³ (equal to the limit value for Nuisance dust)
Pastaba	1) Grænseverdien er fastsatt lik verdien for sjenerende støv.
Reguliavimo nuoroda	FOR-2021-06-28-2248

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

Saugos duomenų lapas

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

Aliuminio oksidas (1344-28-1)	
Šveicarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Aluminium oxyde / Aluminiumoxid [Korund]
MAK (OEL TWA) [1]	3 mg/m ³ (respirable dust, smoke)
KZGW (OEL STEL)	24 mg/m ³ (respirable dust, smoke)
Kritinis toksiškumas	Formel / Formal
Žymėjimas	B / B
Pastaba	NIOSH
Reguliavimo nuoroda	www.suva.ch, 01.01.2021
Šveicarija - BAT (BLV)	
Vietinis pavadinimas	Aluminium oxyde / Aluminiumoxid
BAT (BLV)	60 µg/g kreatinino Parameter: Aluminum - Medium: urine - Sampling time: no restrictions
Reguliavimo nuoroda	Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte
Jungtinės Amerikos Valstijos - ACGIH - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
ACGIH OEL TWA	1 mg/m ³
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)
KZGW (OEL STEL)	0.4 mg/m ³ (i) / (e)
Kritinis toksiškumas	VRS, Peau, Yeux / OAW, Haut, Auge
Žymėjimas	S, SS _C / S, SS _C
Reguliavimo nuoroda	www.suva.ch, 01.01.2021
Natrio nitratas (7631-99-4)	
Čekijos Respublika - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
PEL (OEL TWA)	6 mg/m ³ (dust)
Žibalo (nafta) (8008-20-6)	
Belgija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Kérosène (en vapeur d'hydrocarbure total): application limitée aux conditions d'exposition aux aérosols négligeable # Kerosine (als totale koolwaterstofdamp): toepassing beperkt tot omstandigheden met verwaarloosbare blootstelling aan aerosolen
OEL TWA	200 mg/m ³ (application limited to exposure conditions to negligible aerosols-total hydrocarbon vapor)

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

Saugos duomenų lapas

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

Žibalo (nafta) (8008-20-6)	
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
Reguliavimo nuoroda	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
Bulgarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Керосин (по бензен)
OEL TWA	300 mg/m ³
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.)
Vokietija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	Siehe TRGS 900, Nummer 2.9
Pastaba	AGS - Ausschuss für Gefahrstoffe; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Reguliavimo nuoroda	TRGS900
Airija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL cheminé kategorija	Potential for cutaneous absorption
Lenkija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Nafta
NDS (OEL TWA)	100 mg/m ³
NDSCh (OEL STEL)	300 mg/m ³
Reguliavimo nuoroda	Dz. U. 2018 poz. 1286
Portugalija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA [ppm]	200 ppm (restricted to conditions in which there are negligible aerosol exposures)
OEL cheminé kategorija	A3 - Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans, skin - potential for cutaneous exposure
Ispanija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Queroseno (combustible de aviación)
VLA-ED (OEL TWA) [1]	200 mg/m ³ (aviation fuel)
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).
OEL cheminé kategorija	skin - potential for cutaneous absorption
Reguliavimo nuoroda	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT
Jungtinės Amerikos Valstijos - ACGIH - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Kerosene, as total hydrocarbon vapor
ACGIH OEL TWA	200 mg/m ³ (application restricted to conditions in which there are negligible aerosol exposures-total hydrocarbon vapor (Kerosene/Jet fuels)

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

Saugos duomenų lapas

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

Žibalo (nafta) (8008-20-6)	
Pastaba (ACGIH)	TLV® Basis: Skin & URT irr; CNS impair. Notations: Skin; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
ACGIH cheminė kategorija	Skin - potential significant contribution to overall exposure by the cutaneous route, Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans
Reguliavimo nuoroda	ACGIH 2022
Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, ciklikai, <2% aromatinių medžiagų (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 lourd (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, 01.01.2021
Glicerinas (56-81-5)	
Belgija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Glycérine (brouillard) # Glycerine (nevel)
OEL TWA	10 mg/m ³
Reguliavimo nuoroda	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020
Kroatija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
GVI (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³
Čekijos Respublika - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Glycerol, mlha
PEL (OEL TWA)	10 mg/m ³
PEL (OEL TWA) [ppm]	2.6 ppm
NPK-P (OEL C)	15 mg/m ³
NPK-P (OEL C) [ppm]	3.9 ppm
Reguliavimo nuoroda	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 41/2020 Sb.)
Estija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA	10 mg/m ³
Suomija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Glyseroli
HTP (OEL TWA) [1]	20 mg/m ³
Reguliavimo nuoroda	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveystministeriö)

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

Saugos duomenų lapas

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

Glicerinas (56-81-5)	
Prancūzija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Glycérine (aérosols de)
VME (OEL TWA)	10 mg/m ³
Pastaba	Valeurs recommandées/admises
Reguliavimo nuoroda	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
Vokietija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	200 mg/m ³ (E)
Didžiausias poveikio ribinis faktorius	2(I)
Pastaba	DFG;Y
Reguliavimo nuoroda	TRGS900
Graikija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Γλυκερίνη
OEL TWA	10 mg/m ³
Reguliavimo nuoroda	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους
Lenkija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Glicerol
NDS (OEL TWA)	10 mg/m ³ frakcja wdychalna
Pastaba	Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikażąca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia.
Reguliavimo nuoroda	Dz. U. 2018 poz. 1286
Portugalija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA	10 mg/m ³ (mist)
Slovakija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
NPHV (OEL TWA) [1]	11 mg/m ³
Slovėnija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA	200 mg/m ³ (inhalable fraction)
OEL STEL	400 mg/m ³ (inhalable fraction)
Ispanija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Glicerina
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³ nieblas
Reguliavimo nuoroda	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT
Jungtinė Karalystė - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Glycerol
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³
WEL STEL (OEL STEL)	30 mg/m ³ (calculated-mist)
Reguliavimo nuoroda	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
Šveicarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Glycérine / Glycerin
MAK (OEL TWA) [1]	50 mg/m ³ (i) / (e)

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

Saugos duomenų lapas

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

Glicerinas (56-81-5)	
KZGW (OEL STEL)	100 mg/m ³ (i) / (e)
Kritinis toksiškumas	VRS / OAW
Žymėjimas	SS _c / SS _c
Reguliavimo nuoroda	www.suva.ch, 01.01.2021
Baltasis mineralinis aliejus (nafta) (8042-47-5)	
Vokietija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	5 mg/m ³ (A)
Didžiausias poveikio ribinis faktorius	4(II)
Pastaba	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Reguliavimo nuoroda	TRGS900
Šveicarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Huile de paraffine / Weissöl, pharmazeutisch
MAK (OEL TWA) [1]	5 mg/m ³ (i) / (e)
Kritinis toksiškumas	Poumons / Lunge
Žymėjimas	SS _c / SS _c
Pastaba	NIOSH, DFG
Reguliavimo nuoroda	www.suva.ch, 01.01.2021
citrinų rūgštis (77-92-9)	
Čekijos Respublika - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Kyselina citrónová
PEL (OEL TWA)	4 mg/m ³
Pastaba	Prachy s převážně dráždivým účinkem.
Reguliavimo nuoroda	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.)
Vokietija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	2 mg/m ³ (E)
Didžiausias poveikio ribinis faktorius	2(I)
Pastaba	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Reguliavimo nuoroda	TRGS900
Šveicarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Acide citrique / Zitronensäure
MAK (OEL TWA) [1]	2 mg/m ³ (i) / (e)
KZGW (OEL STEL)	4 mg/m ³ (i) / (e)
Kritinis toksiškumas	VR, Irritation / AW, Reizung
Žymėjimas	SS _c / SS _c
Reguliavimo nuoroda	www.suva.ch, 01.01.2021

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

Saugos duomenų lapas

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

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 kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinkite gerą darbo stoties vėdinimą. Galimose poveikio vietose lengvai prieinamose vietose turi būti avariniai akių plovimo fontanai ir saugumo dušai.

8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

Asmeninės apsaugos priemonės:

Pirštinės. Saugos akiniai. Apsauginiai rūbai.

Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

Akių apsauga:

Apsauginis stiklas. Cheminiai akiniai ar apsauginiai akiniai.

8.2.2.2. Skin protection

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėti 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:

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones. Bauda-dulkių kaukė su iškvėpti vožtuvais rekomenduojama naudoti, kai dulkės ir rūkas viršija poveikio ribas ore, pagal EN149:2001 + a1:2009 FFP2 NR standartą. Kvėpavimo kaukė turi būti dėvima, kai nustatomi ir vertinami kvėpavimo takų pavojai. Kvėpavimo takų apsauga visada turėtų būti nustatoma remiantis kiekybiniu poveikio vertinimu.

8.2.2.4. Apsaugą nuo t erminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Neleisti patekti į vandens kelius, kanalizaciją, rūsius ar uždaras zonas.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	: Skysta
Spalva	: Balta.
Kvapąs	: Malonus.
Aromato riba	: Nėra
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas	: Netaikytina

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

Saugos duomenų lapas

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

Kietėjimo temperatūra	: Nėra
Virimo taškas	: ≈ 100 °C
Degumas	: Netaikytina
Sprogstamosios savybės	: Produktas nėra sprogu.
Oksiduojančios savybės	: Neoksiduojanti medžiaga pagal EB kriterijus.
Sprogumo riba	: Nėra
Lower explosion limit	: Nėra.
Upper explosion limit	: Nėra.
Pliūpsnio taškas	: > 93 °C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Nėra
Skilimo temperatūra	: Nėra
pH	: 4.5
Klampumas, kinematinis	: 20000 mm ² /s
Klampumas, dinamiškas	: 20000 cP
Tirpumas	: Skaidosi vandenyje.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	: Nėra
Garų slėgis	: Nėra
Garų slėgis esant 50 °C	: Nėra
Tankis	: Nėra
Santykinis tankis	: 1.1
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 : 184 g/l

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Normaliomis naudojimo, sandėliavimo ir transportavimo sąlygomis gaminys nereaguoja.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis sąlygomis.

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

Stiprios bazės. Stiprūs oksidatoriai.

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

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

Saugos duomenų lapas

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

Aluminio oksidas (1344-28-1)	
LD50 per burną, žiurkė	> 15900 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus - Žiurkės	> 2.3 mg/l air
1,2-benzizotiazol-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
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	> 141 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus - Žiurkės	0.17 mg/l air
Natrio nitratas (7631-99-4)	
LD50 per burną, žiurkė	3430 mg/kg kūno svorio
LD50 per burną	3700 mg/kg
LD50 per odą, žiurkė	> 5000 mg/kg kūno svorio
Žibalo (nafta) (8008-20-6)	
LD50 per burną, žiurkė	> 5000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.1175 (Acute Oral Toxicity), Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method)
LD50 per odą, triušis	> 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rabbit, Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 įkvėpus - Žiurkės	> 5.28 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), 95% CL: 0,42 -
Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, ciklikai, <2% aromatinių medžiagų (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)
Glicerinas (56-81-5)	
LD50 per burną, žiurkė	27200 mg/kg
LD50 per odą, triušis	> 10 g/kg
LD50 per odą	56750 mg/kg
LC50 įkvėpus - Žiurkės	> 2.75 mg/l
Benzilo benzoatas (120-51-4)	
LD50 per burną, žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:
LD50 per odą, triušis	4000 mg/kg
Baltasis mineralinis aliejus (nafta) (8042-47-5)	
LD50 per burną, žiurkė	> 5000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 per odą, triušis	> 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

Saugos duomenų lapas

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

Baltasis mineralinis aliejus (nafta) (8042-47-5)

LC50 įkvėpus - Žiurkės > 5 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Neklasifikuojama
pH: 4.5

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Neklasifikuojama
pH: 4.5

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama

Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama

Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama

Aluminio oksidas (1344-28-1)

NOAEL (gyvūnas / patinas, F0/P) 1000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

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)

Žibalo (nafta) (8008-20-6)

NOAEL (gyvūnas / patinas, F0/P) ≥ 3000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: male

STOT (vienkartinis poveikis) : Neklasifikuojama

Žibalo (nafta) (8008-20-6)

STOT (vienkartinis poveikis) Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izeoalkanai, ciklikai, <2% aromatinių medžiagų (64742-48-9)

STOT (vienkartinis poveikis) Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama

Aluminio oksidas (1344-28-1)

LOAEC (įkvėpimas, žiurkės, dulkės/rūkas/garai, 90 dienos) 0.015 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)

NOAEC (įkvėpimas, žiurkės, dulkės/rūkas/garai, 90 dienos) 0.07 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)

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)

STOT (kartotinis poveikis) Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

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)

Žibalo (nafta) (8008-20-6)

NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos) 750 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: female

NOAEC (įkvėpimas, žiurkės, garai, 90 dienos) ≥ 0.024 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)

Benzilo benzoatas (120-51-4)

NOAEL (odos, žiurkės/triušiai, 90 dienos) 781 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

Saugos duomenų lapas

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

Baltasis mineralinis aliejus (nafta) (8042-47-5)

NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos)	≥ 1200 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
---------------------------------------	---

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

Klampumas, kinematinis	20000 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

Aliuminio oksidas (1344-28-1)

LC50 - Žuvys [1]	1.16 mg/l
EC50 72h - Dumbliai [1]	1050 µg/l
EC50 72h - Dumbliai [2]	0.2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

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

LC50 - Žuvys [1]	2.18 mg/l
LC50 - Žuvys [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
ErC50 dumbliai	150 µg/l

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

LC50 - Žuvys [1]	0.19 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
LC50 - Žuvys [2]	0.28 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus
EC50 - Vėžiagyviai [1]	0.007 mg/l
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 žuvys	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)

Natrio nitratas (7631-99-4)

LC50 - Žuvys [1]	> 100 mg/l
------------------	------------

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

Saugos duomenų lapas

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

Natrio nitratas (7631-99-4)	
LC50 - Žuvys [2]	1354 mg/l Test organisms (species): other:
EC50 - Vėžiagyviai [1]	8609 mg/l
Glicerinas (56-81-5)	
LC50 - Žuvys [1]	54000 mg/l
EC50 - Vėžiagyviai [1]	> 10000 mg/l
Benzilo benzoatas (120-51-4)	
LC50 - Žuvys [1]	2.32 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	3.09 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND	
Patvarumas ir skaidomumas	Lengvai biologiškai skaidomas.
Glicerinas (56-81-5)	
Biochemical oxygen demand (BOD)	0.87 g O ₂ /g medžiagos
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	1.16 g O ₂ /g medžiagos
ThOD	1.217 g O ₂ /g medžiagos

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND	
Bioakumuliacijos potencialas	Biologinio kaupimosi potencialo požymių nėra.
Aluminio oksidas (1344-28-1)	
Bioakumuliacijos potencialas	Informacijos apie bioakumuliaciją nėra.
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
Glicerinas (56-81-5)	
BKV - Žuvys [1]	(no bioaccumulation)
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	-1.75
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	-1.76

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

Saugos duomenų lapas

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

Benzilo benzoatas (120-51-4)

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	4
---	---

12.4. Judumas dirvožemyje

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

Ekologija – dirvožemis	Pusiau kietas daugeliu aplinkos sąlygų. Patekęs į dirvą jis adsorbuojasi su dirvožemio dalelėmis ir nebus judrus.
------------------------	---

1,2-benzizotiazol-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
--	----------

Glicerinas (56-81-5)

Paviršiaus tempimas	63.4 mN/m
Organinės anglies normalizuotas adsorbcijos koeficientas (Log Koc)	0

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

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 tvarkymo metodai

Atliekų tvarkymo metodai	: Turinį/talpyklą 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 gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
-----	------	------	-----	-----

14.1. JT numeris ar ID numeris

Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

Saugos duomenų lapas

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
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

ES apribojimų sąrašas (REACH XVII priedas)	
Nuorodos kodas	Taikoma
3(a)	Žibalo (nafta) ; Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, ciklikai, <2% aromatinių medžiagų
3(b)	5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu ; Žibalo (nafta) ; Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, ciklikai, <2% aromatinių medžiagų ; Baltasis mineralinis aliejus (nafta)
3(c)	5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu ; Žibalo (nafta)
40.	Žibalo (nafta) ; Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, ciklikai, <2% aromatinių medžiagų

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

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.

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

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

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

Saugos duomenų lapas

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

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

II PRIEDAS PRANEŠAMIEJI SPROGMENŲ PIRMTAKAI

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

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

LOJ kiekis

: 184 g/l

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.

Contains no substance subject to Regulation (EC) 273/2004 of the European Parliament and of the Council of 11 February 2004 on the manufacture and the placing on market of certain substances used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances.

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Prancūzija	
Profesinės ligos	
Kodas	Aprašymas
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 nitriniai 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 (WVG)

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

Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BImSchV)

: Netaikoma Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BImSchV)

Nyderlandai

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Žibalo (nafta) įtraukta į sąrašą

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Žibalo (nafta) įtraukta į sąrašą

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

: Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

Vruchtbaarheid

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

: 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

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

Saugos duomenų lapas

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

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
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 (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

FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

Saugos duomenų lapas

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

Visas H ir EUH sakinių tekstas:	
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.
EUH210	Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija
Flam. Liq. 3	Degieji skysčiai, 3 kategorija
H226	Degūs skystis ir garai.
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.
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.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H372	Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Ox. Sol. 3	Oksiduojančiosios kietosios medžiagos, 3 kategorija
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 RE 1	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 1 kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, narkozė

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.