



FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878
Išleidimo data: 2/8/2024 Peržiūrėta: 2/8/2024 Pakeičia ankstesnę versiją: 3/7/2014 Versija: 1.9

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Prekės pavadinimas : FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND
UFI : JJ10-80M8-M003-2C6F
Danijos produktų registravimo numeris : PR 4355475
Produkto kodas : G3-250,G3-300,G3-400,G3-1000,G3-1200, G3-3000, G3-4000, G3-80000

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

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 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 +33 (0) 4 90 85 85 00, F +33 (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 / Sritis	Organizacija / Įmonė	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris	Komentaras
Lietuva	Apsinuodijimų informacijos biuras	Šiltnamių g. 29 04130 Vilnius	+370 (85) 236 20 52	

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Odos jautrinimas, 1 kategorija H317
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 2 kategorija H373
Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija H412
Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

2.2. Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS07

GHS08

Signalinis žodis (CLP) :

Atsargiai

Sudėtyje yra :

Pušų aliejus; Angliavandeniliai, C9-12, n-alkanai, izoalkanai, ciklikai, (2-25%) aromatai; 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1); 1,2-benzizotiazol-3 (2H) -onas

Pavojiingumo frazės (CLP) :

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H373 - Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės (CLP) :

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P260 - Neįkvėpti dulkių, garų.

P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.

P314 - Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Papildomi sakiniai :

Tik profesionaliems naudotojams.

Šiaurės šalių reguliavimas

Danija

Danijos produktų registravimo numeris :

PR 4355475

MAL kodas :

00-3 (Vykdomasis įsakymas Nr. 301 nuo 1993 m.)

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

Cheminė (-ės) medžiaga (-os), neatitinkanti (-čios) REACH reglamente nustatytų PBT kriterijų pagal XIII priedą	Pušų aliejus (8000-41-7), Aliuminio oksidas (1344-28-1), 5-chlor-2-metil-3 (2H) - izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9) ^(*) , Natrio nitratas (7631-99-4) ^(*) , 1,2-benzizotiazol-3 (2H) -onas (2634-33-5) ^(*) , Glicerolis (56-81-5)
--	--

Cheminė (-ės) medžiaga (-os), neatitinkanti (-čios) REACH reglamente nustatytų vPvB kriterijų pagal XIII priedą	Pušų aliejus (8000-41-7), Aliuminio oksidas (1344-28-1), 5-chlor-2-metil-3 (2H) - izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9) ^(*) , Natrio nitratas (7631-99-4) ^(*) , 1,2-benzizotiazol-3 (2H) -onas (2634-33-5) ^(*) , Glicerolis (56-81-5)
---	--

^(*) Cheminė medžiaga (-os), kurios (-ių) savanoriškai pridedama (-os) $<0,1$ % koncentracijos

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

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Aluminiinio oksidas Medžiaga, kuri turi nacionalinę (-es) profesinio poveikio ribinę (-es) vertę (-es) (AT, BE, DK, EE, ES, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LV, PL, PT, RO, SE, SK, NO, CH)	CAS Nr: 1344-28-1 EB Nr: 215-691-6 REACH Nr: 01-2119529248-35	30 - 50	Neklasifikuojama
Baltasis mineralinis aliejus (nafta) Medžiaga, kuri turi nacionalinę (-es) profesinio poveikio ribinę (-es) vertę (-es) (DE, CH)	CAS Nr: 8042-47-5 EB Nr: 232-455-8 REACH Nr: 01-2119487078-27	1 - 10	Asp. Tox. 1, H304
Glicerolis Medžiaga, kuri turi nacionalinę (-es) profesinio poveikio ribinę (-es) vertę (-es) (BE, CZ, DE, ES, FI, FR, GB, GR, PL, CH)	CAS Nr: 56-81-5 EB Nr: 200-289-5 REACH Nr: 01-2119471987-18	1 - 10	Neklasifikuojama
Žibalo (nafta) Medžiaga, kuri turi nacionalinę (-es) profesinio poveikio ribinę (-es) vertę (-es) (BE, BG, ES, PL, PT)	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
Angliavandeniliai, C9-12, n-alkanai, izoalkanai, ciklikai, (2-25%) aromatai Medžiaga, kuri turi nacionalinę (-es) profesinio poveikio ribinę (-es) vertę (-es) (ES, LV, PL)	CAS Nr: 64742-88-7 EB Nr: 265-191-7; 919-446-0 REACH Nr: 01-2119458049-33	1 - 10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Pušų aliejus	CAS Nr: 8000-41-7 EB Nr: 701-188-3 REACH Nr: 01-2119553062-49	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Silicon dioxide Medžiaga, kuri turi nacionalinę (-es) profesinio poveikio ribinę (-es) vertę (-es) (AT, CZ, DE, EE, FI, GB, IE, LV, NL, SI, NO)	CAS Nr: 7631-86-9 EB Nr: 231-545-4 REACH Nr: 01-2119379499-16	< 0.15	Acute Tox. 4 (Įkvėpus:dulkių,rūko), H332 (ATE=1.5 mg/l/4h)
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 (ATE=490 mg/kg kūno svorio) Acute Tox. 2 (Įkvėpus:dulkių,rūko), H330 (ATE=0.05 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Natrio hidroksidas Medžiaga, kuri turi nacionalinę (-es) profesinio poveikio ribinę (-es) vertę (-es) (AT, BE, BG, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LV, PL, PT, SE, SK, NO, CH)	CAS Nr: 1310-73-2 EB Nr: 215-185-5 Indekso Nr: 011-002-00-6 REACH Nr: 01-2119457892-27	< 0.005	Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
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

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE 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]
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 (ATE=66 mg/kg kūno svorio) Acute Tox. 2 (Per odą), H310 (ATE=50 mg/kg kūno svorio) Acute Tox. 2 (Įkvėpus), H330 (ATE=0.05 mg/l/4h) 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 (%)
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
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
Natrio hidroksidas	CAS Nr: 1310-73-2 EB Nr: 215-185-5 Indekso Nr: 011-002-00-6 REACH Nr: 01-2119457892-27	(0.5 ≤ C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (0.5 ≤ C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (2 ≤ C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1A, H314
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

Paaiškinimai

: Tarp kitų ingredientų yra:
> 30 % aliuminio oksido; 5-15% alifatinių angliavandenilių; < 5% nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, kvepalai, metilchlorizotiazolinonas, metilizotiazolinonas, benzizotiazolinonas.

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 pasireiškia kvėpavimo takų simptomai: skambinkite nuodų centrui arba gydytojui.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu. Nuvilkite užterštus drabužius. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: 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. Neskatininkite vėmimo. Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną. Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / poveikis įkvėpus	: Gali sukelti galvos skausmą, pykinimą ir kvėpavimo takų dirginimą. Trūksta kvapo.
Simptomai / poveikis patekus ant odos	: Gali sukelti alerginę odos reakciją. Dėl ilgo ir kartotinio kontakto oda gali tapti sausa. Niežėjimas.
Simptomai / poveikis patekus į akis	: Gali sudirginti akis. paraudimas, niežulys, ašaros.
Simptomai / poveikis prarijus	: Gali sukelti virškinimo trakto dirginimą. Nurijimas gali sukelti pykinimą ir vėmimą.

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

Elkitės simptomais. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	: Purškiamas vanduo. Dry powder. Putos.
Netinkamos gesinimo priemonės	: Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto slėgio vandens srovėmis.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus	: Nedegus.
Sprogimo pavojus	: Produktas nėra sproguš. Ilgalaikis poveikis ugnyje gali sukelti konteinerių trūkimą arba sprogamą.
Reaktingumas gaisro atveju	: Dėl gaisro gali susidaryti dirginančių ir toksinių dujų junginys.
Pavojingi skilimo produktai gaisro metu	: Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas. Azoto oksidai. Degimo metu dūmuose ir dūmuose gali susidaryti nenustatyti organiniai junginiai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės priemonės	: Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. Evakuoti zoną. Nenaudojamus konteinerius laikykite uždarus. Laikykite konteinerį sandariai uždarytą, atokiau nuo šilumos, kibirkščių ir liepsnos. Laikyti vėsioje vietoje. Saugoti nuo saulės šviesos.
Priešgaisrinės priemonės	: Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. Evakuoti zoną. Gesindami bet kokio pobūdžio cheminį gaisrą laikykitės atsargumo priemonių. Gaisrą gesinkite iš saugaus atstumo ir apsaugotoje vietoje. Pašalinkite pakuotę nuo ugnies, jei tai galima padaryti be rizikos.
Apsauga gaisro gesinimo metu	: Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiškai apsaugotas kūnas.
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. Kaip įmanoma greičiau išvalykite išsipylusį skystį, jam surinkti naudodami absorbentą. Evakuoti zoną. Jokios ugnies, jokių kibirkščių. Pašalinkite visus degimo šaltinius. Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti.
---------------------	---

6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Apsauginė įranga	: Užsidėkite rekomenduojamą asmeninę apsauginę įrangą.
Avarinių atvejų planai	: Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas. Neįkvėpti dulkių, garų. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Evakuoti zoną. Laikykite prieš vėją.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga	: Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnyje 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".
Avarinių atvejų planai	: Sustabdykite paleidimą. Išpylimą uždenkite nedegiomis medžiagomis, pvz.: smėliu / žeme. Evakuokite nereikalingą personalą. Ventiliuokite patalpas.

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Neleiskite patekti į kanalizaciją, rūsius ir darbo duobes ar bet kurią vietą, kur gali būti pavojinga jų kauptis. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Sulaikymui : Naudodami švarų kastuvą, įdėkite medžiagą į sausą indą ir uždenkite, nespausdami. Užtikrinkite išsiliejimus su pylimais ar absorbentais, kad išvengtumėte migracijos ir patekimo į kanalizaciją ar upelius.
- Valymo procedūros : Produktą surinkite mechaniškai. Kastuvus arba nušluoti ir įdėti į uždara konteinerį šalinimui.
- Kita informacija : Pašalinkite medžiagas arba kietąsias nuosėdas leistuose vietose. Išsiliejimo vieta gali būti slidi.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga". Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite skyrių 13.

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

- Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės : Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją. Neįkvėpti dulkių, garų. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones.
- Higienos priemonės : Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Užterštus drabužius išskalbi prieš vėl juos apsivelkant. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
- Nesuderinami produktai : Strong acids. Stiprios oksiduojančios medžiagos.
- Nesuderinamos medžiagos : Tiesioginiai saulės spinduliai. Šilumos šaltiniai.
- Šilumos ir užsidegimo šaltiniai : Apsaugokite nuo saulės ir kitų šilumos šaltinių.
- Informacija apie mišrų laikymą : Laikyti atokiau nuo maisto produktų.
- Sandėliavimo vietos : Saugokite 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.

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Angliavandeniliai, C9-12, n-alkanai, izoalkanai, ciklikai, (2-25%) aromatai (64742-88-7)

Latvija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės

OEL TWA	200 mg/m ³ (low boiling point Hydrogen treated Naphtha)
---------	--

Lenkija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės

Vietinis pavadinimas	Benzyna do lakierów
----------------------	---------------------

NDS (OEL TWA)	300 mg/m ³ (varnish)
---------------	---------------------------------

NDSch (OEL STEL)	900 mg/m ³ (varnish (Benzin))
------------------	--

Reguliavimo nuoroda	Dz. U. 2018 poz. 1286
---------------------	-----------------------

Ispanija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės

Vietinis pavadinimas	White spirit (nafta de petróleo)
----------------------	----------------------------------

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

Angliavandeniliai, C9-12, n-alkanai, izoalkanai, ciklikai, (2-25%) aromatai (64742-88-7)	
VLA-ED (OEL TWA)	290 mg/m ³ (regulated as White spirit) 50 ppm (regulated as White spirit)
VLA-EC (OEL STEL)	580 mg/m ³ (regulated as White spirit) 100 ppm (regulated as White spirit)
Pastaba	j (De acuerdo con la información disponible, el white spirit que se comercializa en España contiene menos del 0,1% de benceno, por lo cual no está clasificado como carcinogénico), 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 regulated as White spirit
Reguliavimo nuoroda	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT
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
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 16/11/2023
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)	
Vietinis pavadinimas	Kerosin (Erdöl) (C9 – C14 Aliphaten)
AGW (OEL TWA)	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

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

Žibalo (nafta) (8008-20-6)	
NDSCh (OEL STEL)	300 mg/m ³
Reguliavimo nuoroda	Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.
Portugalija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA	200 ppm (restricted to conditions in which there are negligible aerosol exposures)
OEL cheminė 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)	200 mg/m ³
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 cheminė kategorija	skin - potential for cutaneous absorption
Reguliavimo nuoroda	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2023. INSHT
Jungtinės Amerikos Valstijos - ACGIH - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Kerosene, as total hydrocarbon vapor
ACGIH OEL TWA	200 mg/m ³ (P - Application restricted to conditions in which there are negligible aerosol exposures)
Pastaba (ACGIH)	TLV® Basis: Skin & URT irr; CNS impair. Notations: Skin; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
ACGIH cheminė kategorija	Oda - potencialusis žymus įnašas bendram poveikiui odos keliu, Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans
Reguliavimo nuoroda	ACGIH 2024
Baltasis mineralinis aliejus (nafta) (8042-47-5)	
Vokietija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės (TRGS 900)	
Vietinis pavadinimas	Weißes Mineralöl (Erdöl)
AGW (OEL TWA)	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)	5 mg/m ³ (i) / (e)
Kritinis toksiškumas	Poumons / Lunge
Žymėjimas	SS _c / SS _c
Pastaba	NIOSH, DFG
Reguliavimo nuoroda	www.suva.ch, 01.01.2024

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

Aluminio 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 16/11/2023
Kroatija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
GVI (OEL TWA)	10 mg/m ³ (total dust, inhalable particles) 4 mg/m ³ (respirable dust)
Danija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA	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 6443, 2022; Outil65)
Graikija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Αλουμίνα, α-
OEL TWA	10 mg/m ³ αναπν. 5 mg/m ³ εισπν.
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	10 mg/m ³ total inhalable dust 4 mg/m ³ respirable dust
Reguliavimo nuoroda	Chemical Agents Code of Practice 2021
Latvija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA	6 mg/m ³ (disintegration aerosol)
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

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

Aliuminio oksidas (1344-28-1)	
NDS (OEL TWA)	2.5 mg/m ³ w przeliczeniu na Al: frakcja wdychalna 1.2 mg/m ³ w przeliczeniu na Al: frakcja respirabilna
Pastaba	Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Frakcja respirabilna – frakcja aerozolu wnikająca do dróg oddechowych, która stwarza zagrożenie dla zdrowia po zdeponowaniu w obszarze wymiany gazowej.
Reguliavimo nuoroda	Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.
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)	4 mg/m ³ (inhalable dust)
Ispanija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Óxido de aluminio (Corindón)
VLA-ED (OEL TWA)	10 mg/m ³
Reguliavimo nuoroda	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2023. 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)	10 mg/m ³ inhalable dust 4 mg/m ³ respirable dust
Reguliavimo nuoroda	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
Norvegija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Aluminiumoksid
Grenseverdi (OEL TWA)	10 mg/m ³
Korttidsverdi (OEL STEL)	15 mg/m ³ (equal to the limit value for Nuisance dust)
Pastaba	1) Grenseverdien er fastsatt lik verdien for sjenerende støv.
Reguliavimo nuoroda	FOR-2023-12-18-2278
Šveicarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Aluminium oxyde / Aluminiumoxid [Korund]
MAK (OEL TWA)	3 mg/m ³ (a) / (a)
KZGW (OEL STEL)	24 mg/m ³ (respirable dust, smoke)
Kritinis toksiškumas	Formel / Formal

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

Aluminio oksidas (1344-28-1)	
Žymėjimas	B / B
Pastaba	NIOSH
Reguliavimo nuoroda	www.suva.ch, 01.01.2023
Šveicarija - BAT (BLV)	
Vietinis pavadinimas	Aluminium oxyde / Aluminiumoxid
BAT (BLV)	50 µg/g kreatinino (0.21 µmol/mmol cr.; Paramètre biologique: Aluminium; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail.) / (0.21 µmol/mmol cr.; Biologischer Parameter: Aluminium; Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten.)
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)	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, 01.01.2024
Natrio nitratas (7631-99-4)	
Čekijos Respublika - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
PEL (OEL TWA)	6 mg/m ³ (dust)
Natrio hidroksidas (1310-73-2)	
Austrija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
MAK (OEL TWA)	2 mg/m ³ (inhalable fraction)
MAK (OEL STEL)	4 mg/m ³ (inhalable fraction)
Belgija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Sodium (hydroxyde de) # Natriumhydroxide
OEL TWA	2 mg/m ³

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

Natrio hidroksidas (1310-73-2)	
Pastaba	M: la mention "M" indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le procédé de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage. # M: de vermelding "M" duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkproces moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. Het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode.
Reguliavimo nuoroda	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023
Bulgarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Натриева основа
OEL TWA	2 mg/m ³ (алкални аерозоли)
Pastaba	• (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	
KGVI (OEL STEL)	2 mg/m ³
Čekijos Respublika - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Hydroxid sodný
PEL (OEL TWA)	1 mg/m ³
NPK-P (OEL C)	2 mg/m ³
Pastaba	I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.
Reguliavimo nuoroda	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 330/2023 Sb.)
Danija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL C	2 mg/m ³
Estija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA	1 mg/m ³
OEL STEL	2 mg/m ³
Suomija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Natriumhydroksidi
HTP (OEL C)	2 mg/m ³
Reguliavimo nuoroda	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveystieteistö)
Prancūzija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Sodium (hydroxyde de) (Hydroxyde de sodium)
VME (OEL TWA)	2 mg/m ³
Pastaba	Valeurs recommandées/admises
Reguliavimo nuoroda	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65)

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

Natrio hidroksidas (1310-73-2)	
Graikija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Υδροξείδιο του νατρίου
OEL TWA	2 mg/m ³
OEL STEL	2 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
Vengrija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
AK (OEL TWA)	2 mg/m ³
CK (OEL STEL)	2 mg/m ³
Airija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Sodium hydroxide
OEL STEL	2 mg/m ³
Reguliavimo nuoroda	Chemical Agents Code of Practice 2021
Latvija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA	0.5 mg/m ³
Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
NRV (OEL C)	2 mg/m ³
Lenkija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Wodorotlenek sodu
NDS (OEL TWA)	0.5 mg/m ³
NDSCh (OEL STEL)	1 mg/m ³
Reguliavimo nuoroda	Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.
Portugalija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL C	2 mg/m ³
Slovakija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
NPHV (OEL TWA)	2 mg/m ³
Ispanija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Hidróxido de sodio
VLA-EC (OEL STEL)	2 mg/m ³
Reguliavimo nuoroda	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2023. INSHT
Švedija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Natriumhydroxid
NGV (OEL TWA)	1 mg/m ³ inhalerbar fraktion
KGV (OEL STEL)	2 mg/m ³ inhalerbar fraktion
Pastaba	3 (Med inhalerbar fraktion menas den mängd partiklar, av totalmängden partiklar i luften, som man inandas genom näsa och mun)
Reguliavimo nuoroda	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
Jungtinė Karalystė - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Sodium hydroxide
WEL STEL (OEL STEL)	2 mg/m ³

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

Natrio hidroksidas (1310-73-2)	
Reguliavimo nuoroda	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
Norvegija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Natriumhydroksid
Takverdi (OEL C)	2 mg/m ³
Reguliavimo nuoroda	FOR-2023-12-18-2278
Šveicarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Soude caustique / Natriumhydroxid [Aetznatron]
MAK (OEL TWA)	2 mg/m ³ (i) / (e)
KZGW (OEL STEL)	2 mg/m ³ (i) / (e)
Kritinis toksiškumas	VRS, Peau, Yeux / OAW, Haut, Auge
Žymėjimas	SS _C / SS _C
Pastaba	NIOSH, OSHA
Reguliavimo nuoroda	www.suva.ch, 01.01.2024
Jungtinės Amerikos Valstijos - ACGIH - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Sodium hydroxide
ACGIH OEL Ceiling	2 mg/m ³
Pastaba (ACGIH)	TLV® Basis: URT, eye, & skin irr
Reguliavimo nuoroda	ACGIH 2024
Glicerolis (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 16/11/2023
Čekijos Respublika - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Glycerol, mlha
PEL (OEL TWA)	10 mg/m ³ 2.6 ppm
NPK-P (OEL C)	15 mg/m ³ 3.9 ppm
Reguliavimo nuoroda	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 330/2023 Sb.)
Suomija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Glyseroli
HTP (OEL TWA)	20 mg/m ³
Reguliavimo nuoroda	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
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 6443, 2022; Outil65)

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

Glicerolis (56-81-5)	
Vokietija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės (TRGS 900)	
Vietinis pavadinimas	Glycerin
AGW (OEL TWA)	200 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
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 wnikaająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia.
Reguliavimo nuoroda	Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.
Ispanija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Glicerina
VLA-ED (OEL TWA)	10 mg/m ³ nieblas
Reguliavimo nuoroda	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2023. INSHT
Jungtinė Karalystė - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Glycerol
WEL TWA (OEL TWA)	10 mg/m ³ mist
Reguliavimo nuoroda	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
Šveicarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Glycérine / Glycerin
MAK (OEL TWA)	50 mg/m ³ (i) / (e)
KZGW (OEL STEL)	100 mg/m ³ (i) / (e)
Kritinis toksiškumas	VRS / OAW
Žymėjimas	SS _c / SS _c
Reguliavimo nuoroda	www.suva.ch, 01.01.2024
Silicon dioxide (7631-86-9)	
Austrija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
MAK (OEL TWA)	4 mg/m ³ (also Silica manufactured through wet process-inhalable fraction)
Čekijos Respublika - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Amorfní SiO ₂

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

Silicon dioxide (7631-86-9)	
PEL (OEL TWA)	0.1 mg/m ³ (respirable fraction) 4 mg/m ³
Pastaba	Prachy s možným fibrogenním účinkem.
Reguliacinio nuoroda	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.)
Estija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA	2 mg/m ³ (respirable dust)
OEL cheminė kategorija	Carcinogenic substance respirable dusts
Suomija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
HTP (OEL TWA)	5 mg/m ³ (Silicon dioxide, amorphous)
Vokietija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės (TRGS 900)	
Vietinis pavadinimas	Kieselsäuren, amorphe
AGW (OEL TWA)	4 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed-inhalable fraction)
Pastaba	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); 2 - Kolloidale amorphe Kieselsäure (7631-86-9) einschließlich pyrogener Kieselsäure und im Nassverfahren hergestellter Kieselsäure (Fällungskieselsäure, Kieselgel; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Reguliacinio nuoroda	TRGS900
Airija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA	6 mg/m ³ (total inhalable dust) 2.4 mg/m ³ (respirable dust)
OEL STEL	18 mg/m ³ (calculated-respirable dust) 7.2 mg/m ³ (calculated-respirable dust)
Latvija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA	1 mg/m ³
Nyderlandai - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
TGG-8u (OEL TWA)	0.075 mg/m ³ (respirable dust of Quartz, Cristobalite and Tridymite-respirable dust)
Slovėnija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
OEL TWA	4 mg/m ³ (inhalable fraction, gel)
Jungtinė Karalystė - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
WEL TWA (OEL TWA)	6 mg/m ³ (inhalable dust) 2.4 mg/m ³ (respirable dust)
WEL STEL (OEL STEL)	18 mg/m ³ (calculated-inhalable dust) 7.2 mg/m ³ (calculated-respirable dust)
Norvegija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Grænseverdi (OEL TWA)	1.5 mg/m ³ (respirable dust)
Korttidsverdi (OEL STEL)	3 mg/m ³ (value calculated-respirable dust)
Šveicarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Silices amorphes [Dioxyde de silicium non cristallisé] / Kieselsäuren, amorphe [Diatomeenerde, Siliciumdioxid nichtkristallin]
Kritinis toksiškumas	Fibpulm / Lungenfibrose

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

Silicon dioxide (7631-86-9)

Žymėjimas	SS _C / SS _C
Reguliavimo nuoroda	www.suva.ch, 01.01.2023

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 darbo vietoje gerą ventiliaciją. Galimose poveikio vietose šalia jų turi būti hidrantai akims praplauti ir avariniai dušai.

8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

Asmeninės apsaugos priemonės:

Užsidėkite rekomenduojamą asmeninę apsauginę įrangą. Wear suitable respiratory equipment in case of insufficient ventilation.

8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsaugą

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais

rūšis	Taikymo sritis	Savybės	Standartas
Saugos akiniai, Apsauginiai akiniai	Lašelis, Fine dust	Aišku	EN 166

8.2.2.2. Odos apsaugą

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Naudokite apsauginius drabužius

Rankų apsauga:

NOTICE: The selection of a specific glove for a particular application and duration of use in a workplace should also take into account all relevant workplace factors such as, but not limited to: Other chemicals which may be handled, physical requirements (cut/puncture protection, dexterity, thermal protection), potential body reactions to glove materials, as well as the instructions/specifications provided by the glove supplier.

rūšis	Material	Permeation	Storis (mm)	Penetration	Standartas
Vienkartinės pirštinės, Daugkartinio naudojimo pirštinės	Nitrile rubber (NBR)	5 (> 240 minutės)	minimum 0.35 mm	1 (< 4.0)	EN 420, EN ISO 374

8.2.2.3. Kvėpavimo apsaugą

Kvėpavimo apsaugą:

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo aparatą. Atlikite savo rizikos vertinimą ir poveikio matavimus savo darbo aplinkoje. Jei nėra tinkamos ventiliacijos arba poveikio lygis viršija ribą arba jei kyla abejonių, dėvėkite rekomenduojamo tipo kaukę arba respiratorių.

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

Kvėpavimo apsauga			
Device	Filtro tipas	Sąlyga	Standartas
Reusable half mask	Tipas A - Aukštos virimo temperatūros organiniai mišiniai (>65°C)	Garų apsauga	EN 136, EN 140, EN 405, EN 149, EN 143

8.2.2.4. Apsaugą nuo terminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

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

Poveikio kontrolė vartotojo darbo vietoje:

Higienos priemonės. Asmeninės apsaugos priemonės. Po darbo nusiprauskite po dušu, naudodami daug muilo ir vandens. Įrankius ir drabužius išplaukite po darbų.

Kita informacija:

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

9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizinė būseną	: Kietą
Spalva	: Kremtinės spalvos.
Išvaizda	: Stora pasta.
Kvapą	: Malonus.
Kvapo atsiradimo ribinė	: Nėra
Lydymosi temperatūra	: Nėra
Stingimo temperatūra	: ≈ 0 °C
Virimo taškas	: > 100 °C
Degumas	: Nedegus
Sprogstamosios savybės	: Produktas nėra sproguš.
Oksiduojančios savybės	: Neoksiduojanti medžiaga pagal EB kriterijus.
Apatinė sprogumo riba	: Netaikytina
Viršutinė sprogumo riba	: Netaikytina
Pliūpsnio temperatūra	: > 93 °C Nepusiausvyros metodas – Pensky-Martens aparatas
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Netaikytina
Virimo temperatūra	: Nėra
pH	: 9 – 10
pH tirpalas	: Nėra
Klampumas, kinematinis	: 53000 mm ² /s iki 20°C
Klampumas, dinamiškas	: 53000 cP Brukfildo klampumas
Tirpumas	: Skaidosi vandenyje.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	: Nėra
Garų slėgis	: Nėra
Garų slėgis esant 50°C	: Nėra
Tankis	: Nėra
Santykinis tankis	: 1.44
Santykinis garų tankis esant 20°C	: Netaikytina
Particle size	: Nėra

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

LOJ kiekis : 177 g/l (12.3%)

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Esant normalioms naudojimui, laikymo ir transportavimo sąlygoms, produktas nereaguoja.

10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra jokių rekomenduojamų naudojimo ir laikymo sąlygų (žiūrėti 7 skirsnį).

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios oksiduojančios medžiagos. Strong acids.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavojingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

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

Pušų aliejus (8000-41-7)

LD50 per burną, žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 per odą, žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 per odą, triušis	> 3000 mg/kg
LC50 įkvėpus - Žiurkės	> 4.76 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Angliavandeniliai, C9-12, n-alkanai, izoalkanai, ciklikai, (2-25%) aromatai (64742-88-7)

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 -

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 -

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

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

Aliuminio oksidas (1344-28-1)

LD50 per burną, žiurkė	> 10000 mg/kg Source: ECHA
LC50 įkvėpus - Žiurkės	> 2.3 mg/l air
LC50 įkvėpus - Žiurkės (Dulkės/rūkas)	> 2.3 mg/l Source: ECHA

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)

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 Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 per odą	4115 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus - Žiurkės (Dulkės/rūkas)	100 mg/l

Natrio hidroksidas (1310-73-2)

LD50 per odą, triušis	325 mg/kg Source: ECHA
-----------------------	------------------------

Glicerolis (56-81-5)

LD50 per burną, žiurkė	27200 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: female
LC50 įkvėpus - Žiurkės	5.85 mg/l air Animal: rat

Silicon dioxide (7631-86-9)

LD50 per burną, žiurkė	3160 mg/kg Source: TOMES; HAZARTEXT
LD50 per odą, žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 per odą, triušis	> 5000 mg/kg Source: ECHA
LC50 įkvėpus - Žiurkės	> 2.2 mg/l (Exposure time: 1 h)
LC50 įkvėpus - Žiurkės (Dulkės/rūkas)	5.01 mg/l Source: ECHA

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Neklasifikuojama
pH: 9 – 10

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

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)

pH 3.43 Temp.: 20 °C Concentration: 10 g/L

Natrio nitratas (7631-99-4)

pH 7 Temp.: 25 °C

Natrio hidroksidas (1310-73-2)

pH 12 – 14

Glicerolis (56-81-5)

pH 5.5 – 8

Silicon dioxide (7631-86-9)

pH 3.5 – 4.4

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Neklasifikuojama
pH: 9 – 10

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

Natrio hidroksidas (1310-73-2)

pH 12 – 14

Glicerolis (56-81-5)

pH 5.5 – 8

Silicon dioxide (7631-86-9)

pH 3.5 – 4.4

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Mutageninis poveikis litynėms ląstelėms : Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama

Silicon dioxide (7631-86-9)

IARC grupė 3 - Not classifiable

Silicon dioxide (7631-86-9)

NOAEL (chroniškas, per burną, gyvūnas/patinas, 2 metai) 1800 – 3000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

NOAEL (chroniškas, per burną, gyvūnas/patelė, 2 metai) 1800 – 3200 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama

Pušų aliejus (8000-41-7)

NOAEL (gyvūnas / patinas, F0/P) 250 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)

NOAEL (gyvūnas / patelė, F0/P) > 250 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

Angliavandeniliai, C9-12, n-alkanai, izoalkanai, ciklikai, (2-25%) aromatai (64742-88-7)	
NOAEL (gyvūnas / patinas, F0/P)	≥ 3000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: male
Žibalo (nafta) (8008-20-6)	
NOAEL (gyvūnas / patinas, F0/P)	≥ 3000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)]
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-benzizotiazol-3 (2H) -onas (2634-33-5)	
NOAEL (gyvūnas / patelė, F0/P)	112 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)
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
Pušų aliejus (8000-41-7)	
LOAEL (per burną, žiurkės)	> 2000 mg/kg kūno svorio
LOAEL (odos, žiurkės/triušiai)	> 2000 mg/kg kūno svorio
NOAEC (įkvėpimas, žiurkės, dujos)	2230 mg/l
Angliavandeniliai, C9-12, n-alkanai, izoalkanai, ciklikai, (2-25%) aromatai (64742-88-7)	
STOT (vienkartinis poveikis)	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Žibalo (nafta) (8008-20-6)	
STOT (vienkartinis poveikis)	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
STOT (kartotinis poveikis)	: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
Pušų aliejus (8000-41-7)	
NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos)	250 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)
Angliavandeniliai, C9-12, n-alkanai, izoalkanai, ciklikai, (2-25%) aromatai (64742-88-7)	
NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos)	750 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: female
NOAEL (odos, žiurkės/triušiai, 90 dienos)	≥ 495 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
NOAEC (įkvėpimas, žiurkės, garai, 90 dienos)	≥ 0.024 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)
STOT (kartotinis poveikis)	Kenkia organams (centrinė nervų sistema), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai (įkvėpimas).
Žibalo (nafta) (8008-20-6)	
NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos)	750 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (odos, žiurkės/triušiai, 90 dienos)	≥ 495 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
NOAEC (įkvėpimas, žiurkės, garai, 90 dienos)	≥ 0.024 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE 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)

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)

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)

Silicon dioxide (7631-86-9)	
NOAEL (odos, žiurkės/triušiai, 90 dienos)	≥ 10000 mg/kg kūno svorio Animal: rabbit
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND	
Klampumas, kinematinis	53000 mm ² /s iki 20°C

Pušų aliejus (8000-41-7)	
Klampumas, kinematinis	7.4 mm ² /s

Angliavandeniliai, C9-12, n-alkanai, izoalkanai, ciklikai, (2-25%) aromatai (64742-88-7)	
Klampumas, kinematinis	1.2 mm ² /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm ² /s)'

Baltasis mineralinis aliejus (nafta) (8042-47-5)	
Klampumas, kinematinis	2 mm ² /s @ 40°C
Angliavandenilis	Taip

Natrio hidroksidas (1310-73-2)	
Klampumas, kinematinis	Netaikytina

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį sveikatai : Medžiaga / mišinys neturi endokrininę sistemą ardančių savybių.

11.2.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Neklasifikuojama
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

Pušų aliejus (8000-41-7)	
LC50 - Žuvys [1]	62 – 80 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	0.634 – 5.2 mg/l
EC50 72h - Dumbliai [1]	≈ 68 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Dumbliai [2]	≈ 17 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Angliavandeniliai, C9-12, n-alkanai, izoalkanai, ciklikai, (2-25%) aromatai (64742-88-7)	
LC50 - Žuvys [1]	< 30 mg/l
EC50 - Vėžiagyviai [1]	< 22 mg/l
EC50 72h - Dumbliai [1]	0.94 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Dumbliai [2]	0.53 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96h - Dumbliai [1]	1.2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96h - Dumbliai [2]	0.58 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Aliuminio oksidas (1344-28-1)	
LC50 - Žuvys [1]	0.078 – 0.108 mg/l Source: ECHA
EC50 72h - Dumbliai [1]	1.05 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Dumbliai [2]	0.2 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96h - Dumbliai [1]	> 0.024 mg/l Source: ECHA
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]	0.16 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)
ErC50 dumbliai	19.9 µg/l
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]	1559 mg/l Test organisms (species): other:
LC50 - Žuvys [2]	1354 mg/l Test organisms (species): other:
EC50 - Vėžiagyviai [1]	8609 mg/l

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

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

LC50 - Žuvys [1]	≈ 16.7 mg/l Test organisms (species): Cyprinodon variegatus
LC50 - Žuvys [2]	2.15 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	2.94 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
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

Natrio hidroksidas (1310-73-2)

LC50 - Žuvys [1]	125 mg/l
EC50 - Vėžiagyviai [1]	40.4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.

Glicerolis (56-81-5)

LC50 - Žuvys [1]	54000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	> 10000 mg/l

Silicon dioxide (7631-86-9)

LC50 - Žuvys [1]	10000 mg/l Source: ECHA
EC50 - Vėžiagyviai [1]	> 5000 mg/l Source: ECHA
EC50 72h - Dumbliai [1]	> 173.1 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
LOEC (chroniškas)	149.2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

12.2. Patvarumas ir skaidumas

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Patvarumas ir skaidumas	Šio produkto patvarumo duomenų nėra.
-------------------------	--------------------------------------

Pušų aliejus (8000-41-7)

Patvarumas ir skaidumas	.
ThOD	2.9 g O ₂ /g medžiagos

Angliavandeniliai, C9-12, n-alkanai, izoalkanai, ciklikai, (2-25%) aromatai (64742-88-7)

Patvarumas ir skaidumas	Gerai nesiskaido
Biologinis skaidymasis	75 %

Žibalo (nafta) (8008-20-6)

Patvarumas ir skaidumas	Gerai nesiskaido
-------------------------	------------------

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

Patvarumas ir skaidumas	Gerai nesiskaido
-------------------------	------------------

Aluminio oksidas (1344-28-1)

Patvarumas ir skaidumas	.
-------------------------	---

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

Patvarumas ir skaidumas	.
-------------------------	---

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

Natrio nitratas (7631-99-4)

Patvarumas ir skaidumas

.

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

Patvarumas ir skaidumas

.

Natrio hidroksidas (1310-73-2)

Patvarumas ir skaidumas

Gerai nesiskaido

Glicerolis (56-81-5)

Patvarumas ir skaidumas

.

Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS)

0.87 g O₂/g medžiagos

Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)

1.16 g O₂/g medžiagos

ThOD

1.217 g O₂/g medžiagos

Silicon dioxide (7631-86-9)

Patvarumas ir skaidumas

Gerai nesiskaido

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Bioakumuliacijos potencialas

Informacijos apie bioakumuliaciją nėra.

Pušų aliejus (8000-41-7)

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)

2.6

Aluminio oksidas (1344-28-1)

Bioakumuliacijos potencialas

Informacijos apie bioakumuliaciją nėra.

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)

-0.32 – 0.7

Natrio nitratas (7631-99-4)

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)

-3.8

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

Natrio hidroksidas (1310-73-2)

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)

-3.88 Source: SRC

Glicerolis (56-81-5)

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)

-1.75

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

Silicon dioxide (7631-86-9)	
BKV - Žuvys [1]	(no bioaccumulation expected)

12.4. Judumas dirvožemyje

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

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

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
--	----------

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

Paviršiaus tempimas	72.6 mN/m
Organinės anglies normalizuotas adsorbcijos koeficientas (Log Koc)	0.97

Glicerolis (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 G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų
Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

Komponentas

Cheminė (-ės) medžiaga (-os), neatitinkanti (-čios) REACH reglamente nustatytų PBT kriterijų pagal XIII priedą	Pušų aliejus (8000-41-7), Aliuminio oksidas (1344-28-1), 5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)(¹), Natrio nitratas (7631-99-4)(¹), 1,2-benzizotiazol-3 (2H) -onas (2634-33-5)(¹), Glicerolis (56-81-5)
Cheminė (-ės) medžiaga (-os), neatitinkanti (-čios) REACH reglamente nustatytų vPvB kriterijų pagal XIII priedą	Pušų aliejus (8000-41-7), Aliuminio oksidas (1344-28-1), 5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)(¹), Natrio nitratas (7631-99-4)(¹), 1,2-benzizotiazol-3 (2H) -onas (2634-33-5)(¹), Glicerolis (56-81-5)

(¹) Cheminė medžiaga (-os), kurios (-ių) savanoriškai pridedama (-os) <0,1 % koncentracijos

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį aplinkai : 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 %.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis : Nėra papildomos informacijos.
Papildomos nuorodos : Kitų poveikių nežinoma.

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Atliekų apdorojimo metodai : Pašalinkite turinį / konteinerį pagal rūšiavimo licenciją turinčio surinkėjo taisykles.

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

Europos atliekų sąrašas (LoW, EB 2000/532) : 08 04 11* - klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų

Kodas HP : HP5 - „Specifiškai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus“: atliekos, kurios gali sukelti specifinį toksiškumą konkrečiam organui po vienkartinio arba pakartotinio poveikio, arba kurios sukelia ūmų toksinį poveikį įkvėpus.
HP13 - „Jautrinančios“: atliekos, kurių sudėtyje yra viena arba daugiau medžiagų, kurios, turimomis žiniomis, sukelia odą arba kvėpavimo organus jautrinantį poveikį.
HP14 - „Ekotoksiškos“: atliekos, kurios kelia ar gali sukelti tuojau pat ar vėliau gresiantį pavojų vienam ar daugiau aplinkos sektorių.

Danija

Pavojingų atliekų grupė : H - Mažai energijos turinčios atliekos

14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris ar ID numeris				
Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas krovinys				
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.4. Pakuotės grupė				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.5. Pavojus aplinkai				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
Nėra papildomos informacijos				

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Sausumos transportas

Not regulated

Jūrų transportas

Not regulated

Oro transportas

Not regulated

Vidaus vandens transportas

Not regulated

Geležinkelių transportas

Not regulated

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES nuostatos

REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

ES apribojimų sąrašas (REACH XVII priedas)

Nuorodos kodas	Taikoma	Irašo pavadinimas arba aprašas
3(a)	Angliavandeniliai, C9-12, n-alkanai, izoalkanai, ciklikai, (2-25%) aromatai ; Žibalo (nafta)	Medžiagos arba mišiniai, atitinkančių Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytus iš toliau pateikiamų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus: 2.1–2.4, 2.6 ir 2.7 pavojingumo klasės, 2.8 klasės A ir B tipai, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 klasės 1 ir 2 kategorijos, 2.14 klasės 1 ir 2 kategorijos, 2.15 klasės A–F tipai
3(b)	Pušų aliejus ; Angliavandeniliai, C9-12, n-alkanai, izoalkanai, ciklikai, (2-25%) aromatai ; Žibalo (nafta) ; Baltasis mineralinis aliejus (nafta) ; 5-chlor-2-metil-3 (2H) - izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) - izotiazolonu	Medžiagos arba mišiniai, atitinkančių Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytus iš toliau pateikiamų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus: 3.1–3.6 pavojingumo klasės, 3.7 pavojingumo klasė – neigiamas poveikis lytinei funkcijai ir vaisingumui arba vystymuisi, 3.8 klasė – ne narkotiniai poveikiai, 3.9 ir 3.10 klasės
3(c)	Pušų aliejus ; Angliavandeniliai, C9-12, n-alkanai, izoalkanai, ciklikai, (2-25%) aromatai ; Žibalo (nafta) ; 5-chlor-2-metil-3 (2H) - izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) - izotiazolonu	Medžiagos arba mišiniai, atitinkančių Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytus iš toliau pateikiamų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus: 4.1 pavojingumo klasė
40.	Angliavandeniliai, C9-12, n-alkanai, izoalkanai, ciklikai, (2-25%) aromatai ; Žibalo (nafta)	Cheminės medžiagos, klasifikuojamos kaip 1 arba 2 kategorijos degiosios dujos, 1, 2 ar 3 kategorijos degieji skysčiai, 1 ar 2 kategorijos degiosios kietosios cheminės medžiagos, 1, 2 ar 3 kategorijos cheminės medžiagos ir mišiniai, kurie susilietę su vandeniu išskiria degiąsias dujas, 1 kategorijos piroforiniai skysčiai ar 1 kategorijos piroforinės kietosios cheminės medžiagos, neatsižvelgiant į tai, ar jos įtrauktos į Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalį, ar neįtrauktos.

REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XIV priede (autorizacijų sąrašas)

REACH kandidatinis sąrašas (SVHC)

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH kandidatiniame sąraše

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.

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 medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į ozono sluoksnį ardančių medžiagų sąrašą (Reglamentas ES 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų):

Dvejopo naudojimo reglamentas (428/2009)

Sudėtyje yra medžiagų, išvardytų 2009 m. gegužės 5 d. TARYBOS REGLAMENTE (EB) Nr. 428/2009, reguliuojančiame Bendrijos dvejopo naudojimo prekių eksporto, persiuntimo, susijusių tarpininkavimo paslaugų ir tranzito kontrolės režimą: aliuminio oksido (1344-28-1)

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

LOJ direktyva (2004/42)

LOJ kiekis : 177 g/l (12.3%)

Sprogmenų pirmtakų reglamentas (2019/1148)

Sudėtyje yra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sprogmenų pirmtakų sąrašą (Reglamentas ES 2019/1148 dėl sprogmenų pirmtakų rinkodaros ir 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://home-affairs.ec.europa.eu/policies/internal-security/counter-terrorism-and-radicalisation/protection/legislation-chemicals-used-home-made-explosives_en

Narkotikų pirmtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje yra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į narkotikų pirmtakų sąrašą (Reglamentas EC 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo rinkai)

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 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

Vandens pavojingumo klasė (WGK) : WGK 3, Medžiaga, labai teršianti vandenį (Klasifikacija pagal AwSV, 1 priedas).
Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BImSchV) : Netaikoma Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BImSchV)

Nyderlandai

ABM category : Z(1) - biologiškai neskaidomos medžiagos, turinčios pavojingų savybių žmonėms ir aplinkai (kancerogeniškumas / mutageniškumas / reprodukcinis toksiškumas / bioakumuliacinis potencialas / toksiškumas arba patvarumas)
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Angliavandeniliai, C9-12, n-alkanai, izoalkanai, ciklikai, (2-25%) aromatai, Žibalo (nafta), Baltasis mineralinis aliejus (nafta) įtraukti į sąrašą
SZW-lijst van mutagene stoffen : Angliavandeniliai, C9-12, n-alkanai, izoalkanai, ciklikai, (2-25%) aromatai, Žibalo (nafta), Baltasis mineralinis aliejus (nafta) įtraukti 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

MAL kodas : 00-3 (Vykdomas įsakymas Nr. 301 nuo 1993 m.)
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

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pakeitimų nurodymas

Skirsnis	Pakeistas elementas	Modifikacija	Paiškinimai
	Pakeičia ankstesnę versiją	Pakeistas	
	Peržiūrėta	Pakeistas	
	Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį sveikatai	Pridėtas	
	Comments (below composition)	Pridėtas	
1.1	UFI on SDS 1.1	Pridėtas	
1.2	Skirta bendram naudojimui	Pridėtas	
2.1	Skirta bendram naudojimui	Pridėtas	
2.2	Atsargumo frazės (CLP)	Pakeistas	
2.3	Kiti pavojai, kurie neįtraukti į klasifikaciją	Pridėtas	
3	Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis	Pakeistas	
4.3	Kita gydytojo nuomonė ar gydymas	Pakeistas	
5.2	Gaisro pavojus	Pridėtas	
5.2	Reaktingumas gaisro atveju	Pridėtas	
5.2	Sprogimo pavojus	Pakeistas	
5.2	Pavojingi skilimo produktai gaisro metu	Pakeistas	
5.3	Priešgaisrinės priemonės	Pridėtas	
5.3	Priešgaisrinės priemonės	Pridėtas	
6.1	Avarinių atvejų planai	Pakeistas	
6.1	Bendrieji matavimai	Pakeistas	
6.1	Avarinių atvejų planai	Pakeistas	
6.3	Kita informacija	Pakeistas	
7.2	Nesuderinami produktai	Pakeistas	
7.2	Šilumos ir užsidegimo šaltiniai	Pridėtas	
7.2	Nesuderinamos medžiagos	Pridėtas	
8.2	Poveikio kontrolė vartotojo darbo vietoje	Pridėtas	
8.2	Poveikio aplinkai kontrolės priemonės	Pakeistas	
8.2	Kvėpavimo apsaugą	Pakeistas	
8.2	Akių apsauga	Pakeistas	
8.2	Odos ir kūno apsaugos priemonės	Pakeistas	
8.2	Rankų apsauga	Pakeistas	
8.2	Kita informacija	Pridėtas	
8.2	Asmeninės apsaugos priemonės	Pakeistas	
8.2	Atitinkamos techninio valdymo priemonės	Pakeistas	
9.1	Pliūpsnio temperatūra	Pakeistas	
9.1	Klampumas, dinamiškas	Pridėtas	

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

Pakeitimų nurodymas			
Skirsnis	Pakeistas elementas	Modifikacija	Paiškinimai
9.1	Klumpumas, kinematinis	Pakeistas	
9.1	Tirpumas	Pakeistas	
9.1	Virimo taškas	Pridėtas	
9.2	LOJ kiekis	Pakeistas	
10.5	Nesuderinamos medžiagos	Pridėtas	
12.6	Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį aplinkai	Pridėtas	
12.7	Kitas nepageidaujamas poveikis	Pridėtas	
15.1	LOJ kiekis	Pakeistas	

Santrumpos ir akronimai:	
ADN	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
ADR	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
ATE	Ūmaus toksiškumo įverčiai
BLV	Biologinė ribinė vertė
CAS Nr	Cheminės santraukos paslaugos numeris
CLP	Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008
DMEL	Išvestinė minimalaus poveikio vertė
DNEL	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EC50	Vidutinė poveikį sukeltanti koncentracija
EB Nr	Europos bendrijos numeris
EN (anglų kalba)	Europos standartas
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC50	Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos
LD50	Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė)
LOAEL	Žemiausia pastebėto neigiamo poveikio riba
NOAEC	Nepastebėto neigiamo poveikio koncentracija
NOAEL	Nepastebėto neigiamo poveikio riba
NOEC	Nepastebėto poveikio koncentracija
OEL	Poveikio darbo vietoje ribos
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
PNEC	Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006
RID	Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
SDL	Saugos Duomenų Lapas
vPvB	Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos
WGK	Vandens pavojaus klasė

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

Visas H ir EUH sakinių tekstas:	
Acute Tox. 2 (Įkvėpus)	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 2 kategorija
Acute Tox. 2 (Įkvėpus:dulkių,rūko)	Ūmus toksiškumas (Įkvėpus:dulkių,rūko), 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 (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
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.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H372	Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H373	Gali pakenkti 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.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Ox. Sol. 3	Oksiduojančiosios kietosios medžiagos, 3 kategorija
Skin Corr. 1A	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija, 1A subkategorija
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

FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Saugos Duomenų Lapas

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

Visas H ir EUH sakinių tekstas:

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

Klasifikacija atitinka : ATP 12

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.