



# FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878  
Išleidimo data: 1/18/2022 Peržiūrėta: 1/18/2022 Pakeičia ankstesnę versiją: 11/9/2020 Versija: 2.2

## 1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma	: Mišinys
Prekės pavadinimas	: FARECLA G360 SUPER FAST FINISH
Produkto kodas	: SFF101, SFF106, SFF501
Kitos nustatymo priemonės	: UPC 66623390601, 66623391492

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

#### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Skirta bendram naudojimui	
Pagrindinė naudojimo kategorija	: Plataus vartojimo būdas
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. 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 T 0033 (0) 4 90 85 85 00 - F 0033 (0) 4 90 82 94 52  
6557

[technical@farecla.com](mailto:technical@farecla.com) - [www.farecla.com](http://www.farecla.com)

#### Vienintelis atstovas

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

[qualite-ehs.coating-solutions@saint-gobain.com](mailto:qualite-ehs.coating-solutions@saint-gobain.com)

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

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

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

## 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Neklasifikuojama

#### Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

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

### 2.2. Ženklavimo elementai

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

Atsargumo frazės (CLP)	: P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
EUH frazės	: EUH208 - Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-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.

# FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

## Saugos duomenų lapas

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

### Šiaurės šalių reguliavimas

#### Danija

MAL kodas : 00-1

### 2.3. Kiti pavojai

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

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

Mišinyje nėra medžiagų įtraukų 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

### Komponentas

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

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netaikytina

### 3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Angliavandeniliai, C16-C20, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai, <2% aromatinių medžiagų	CAS Nr: 64742-46-7 EB Nr: 919-029-3 REACH Nr: 01-2119457735-29	10 – 30	Asp. Tox. 1, H304
Aliuminio oksidas	CAS Nr: 1344-28-1 EB Nr: 215-691-6 REACH Nr: 01-2119529248-35	1 – 10	Neklasifikuojama
Baltasis mineralinis aliejus (nafta)	CAS Nr: 8042-47-5 EB Nr: 232-455-8 REACH Nr: 01-2119487078-27	1 – 10	Neklasifikuojama
Glicerinas	CAS Nr: 56-81-5 EB Nr: 200-289-5 REACH Nr: 01-2119471987-18	1 – 10	Neklasifikuojama
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 Acute Tox. 2 (Įkvėpus), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

# FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

## 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]
Benzilo benzoatas	CAS Nr: 120-51-4 EB Nr: 204-402-9 Indekso Nr: 607-085-00-9 REACH Nr: 01-2119976371-33	≤ 0.015	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. 2, H272 Eye Irrit. 2, H319
5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu	CAS Nr: 55965-84-9 EB Nr: 911-418-6 Indekso Nr: 613-167-00-5 REACH Nr: 01-2120764691-48	< 0.0015	Acute Tox. 3 (Prarijus), H301 Acute Tox. 2 (Per odą), H310 Acute Tox. 2 (Įkvėpus), H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 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
1,2-benzizotiazol-3 (2H) -onas	CAS Nr: 2634-33-5 EB Nr: 220-120-9 Indekso Nr: 613-088-00-6 REACH Nr: 01-2120761540-60	( 0.05 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317
5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu	CAS Nr: 55965-84-9 EB Nr: 911-418-6 Indekso Nr: 613-167-00-5 REACH Nr: 01-2120764691-48	( 0.0015 ≤ C < 100) Skin Sens. 1A, H317 ( 0.06 ≤ C < 0.6) Eye Irrit. 2, H319 ( 0.06 ≤ C < 0.6) Skin Irrit. 2, H315 ( 0.6 ≤ C < 100) Skin Corr. 1C, H314 ( 0.6 ≤ C < 100) Eye Dam. 1, H318

Paiškinimai

: Tarp kitų ingredientų yra:  
5-15% alifatinių angliavandenilių; 5-15% ceolitų; <5% nejoninių paviršinio aktyvumo medžiagų, polikarboksilatų, kvėpalų, chlorometilizotiazolinono, metilizotiazolinono, benzisotiazolinono. Sudėtyje yra kvapiųjų medžiagų alergenų: 0,015% benzilo benzoato.  
Norėdami gauti daugiau informacijos apie sudedamąsias dalis, apsilankykite [www.farecla.com](http://www.farecla.com)

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

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.  
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.  
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Atsargiai nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.  
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Besilaikant atsargumo priemonių praplaukite akis vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.  
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Išplaukite burną vandeniu. Nesktimkite vėmimo. Jei jaučiatės blogai, skambinkite į nuodų centrą arba gydytoją.

# FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

## 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	: Nemanoma, kad esant numatytais įprastoms naudojimo sąlygoms būtų ryškus poveikis.
Simptomai / poveikis patekus ant odos	: Ilgalaikis kontaktas gali sukelti lengvą sudirgimą.
Simptomai / poveikis patekus į akis	: Gali sukelti lengvą sudirgimą. paraudimas, niežulys, ašaros.
Simptomai / poveikis prarijus	: Gali sukelti virškinimo trakto dirginimą.

### 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	: Gaisro pavojaus nėra.
Pavojingi skilimo produktai gaisro metu	: Gali išsiskirti toksiški dūmai. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas. Azoto oksidai.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės priemonės	: Talpyklos nenaudodami laikykite ją uždara.
Apsauga gaisro gesinimo metu	: Nemėginkite imtis veiksmų be tinkamų apsauginių priemonių. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiški apsauginiai drabužiai.

## 6 SKIRSNIS: Avarių likvidavimo priemonės

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

Bendrieji matavimai	: Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Jei įmanoma, izoliuokite nuo ugnies be nereikalingo pavojaus.
---------------------	--

#### 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	: Išpylimą uždenkite nedegiomis medžiagomis, pvz. : smėliu / žeme.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui	: Surinkti ištekėjusią medžiagą.
Valymo procedūros	: Išsiliejusias medžiagas sugerti smėliu ar žeme. Kastuvais arba nušluoti ir įdėti į uždara konteinerį šalinimui. Užterštus paviršius valykite vandens pertekliumi.
Kita informacija	: Medžiagas arba kietus likučius išmeskite į įgaliotą vietą.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

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

# FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

## Saugos duomenų lapas

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

### 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- 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 : Oksiduojanti medžiaga. Stiprios rūgštys. Stiprios bazės.
- 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.

### 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)	
<b>Austrija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
MAK (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction, smoke)
MAK (OEL STEL)	10 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction, smoke)
<b>Belgija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Aluminium (métal et composés insolubles, fraction alvéolaire) # Aluminium (metaal en onoplosbare verbindingen, inadembare fractie)
OEL TWA	1 mg/m <sup>3</sup>
Reguliavimo nuoroda	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020
<b>Kroatija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
GVI (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> (total dust, inhalable particles) 4 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
<b>Danija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
OEL TWA [1]	5 mg/m <sup>3</sup> (total) 2 mg/m <sup>3</sup> (respirable)
<b>Estija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (total dust) 4 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
<b>Prancūzija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Aluminium (Trioxyde de di-)
VME (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>
Pastaba	Valeurs recommandées/admises
Reguliavimo nuoroda	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)

# FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

## Saugos duomenų lapas

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

<b>Aliuminio oksidas (1344-28-1)</b>	
<b>Graikija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Αλουμίνα, α-
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction) 5 mg/m <sup>3</sup> (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
<b>Vengrija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
AK (OEL TWA)	6 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
<b>Airija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Aluminium oxides
OEL TWA [1]	10 mg/m <sup>3</sup> total inhalable dust 4 mg/m <sup>3</sup> respirable dust
Reguliavimo nuoroda	Chemical Agents Code of Practice 2021
<b>Latvija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
OEL TWA	6 mg/m <sup>3</sup> (disintegration aerosol)
<b>Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction) 2 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
<b>Lenkija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Tritlenek glinu
NDS (OEL TWA)	2.5 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction) 1.2 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
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
<b>Portugalija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica)
OEL cheminė kategorija	A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen
<b>Rumunija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
OEL TWA	2 mg/m <sup>3</sup> (aerosols) 3 mg/m <sup>3</sup> (dust (Aluminium and Aluminium oxides)) 1 mg/m <sup>3</sup> (fume (Aluminium and Aluminium oxides))
OEL STEL	5 mg/m <sup>3</sup> (aerosols) 10 mg/m <sup>3</sup> (dust (Aluminium and Aluminium oxides)) 3 mg/m <sup>3</sup> (fume (Aluminium and Aluminium oxides))
<b>Slovakija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
NPHV (OEL TWA) [1]	4 mg/m <sup>3</sup> (inhalable dust)
<b>Ispanija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Óxido de aluminio (Corindón)
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup>
Reguliavimo nuoroda	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT

# FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

## Saugos duomenų lapas

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

<b>Aluminio oksidas (1344-28-1)</b>	
<b>Švedija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
NGV (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup> (total dust) 2 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
<b>Jungtinė Karalystė - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Aluminium oxides
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> inhalable dust 4 mg/m <sup>3</sup> respirable dust
Reguliavimo nuoroda	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
<b>Norvegija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Aluminiumoksid
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> (equal to the limit value for Nuisance dust)
Korttidsverdi (OEL STEL)	15 mg/m <sup>3</sup> (equal to the limit value for Nuisance dust)
Pastaba	1) Grenseverdien er fastsatt lik verdien for sjenerende støv.
Reguliavimo nuoroda	FOR-2021-06-28-2248
<b>Šveicarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Aluminium oxyde / Aluminiumoxid [Korund]
MAK (OEL TWA) [1]	3 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust, smoke)
KZGW (OEL STEL)	24 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust, smoke)
Kritinis toksiškumas	Formel / Formal
Žymėjimas	B / B
Pastaba	NIOSH
Reguliavimo nuoroda	www.suva.ch, 01.01.2020
<b>Šveicarija - BAT (BLV)</b>	
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
<b>5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)</b>	
<b>Austrija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
MAK (OEL TWA)	0.05 mg/m <sup>3</sup> (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
<b>Šveicarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
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 <sup>3</sup> (i) / (e)
KZGW (OEL STEL)	0.4 mg/m <sup>3</sup> (i) / (e)
Kritinis toksiškumas	VRS, Peau, Yeux / OAW, Haut, Auge
Žymėjimas	S, SS <sub>c</sub> / S, SS <sub>c</sub>

# FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

## Saugos duomenų lapas

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

<b>5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)</b>	
Reguliavimo nuoroda	www.suva.ch, 01.01.2021
<b>Natrio nitratas (7631-99-4)</b>	
<b>Čekijos Respublika - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
PEL (OEL TWA)	6 mg/m <sup>3</sup> (dust)
<b>Baltasis mineralinis aliejus (nafta) (8042-47-5)</b>	
<b>Vokietija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA) [1]	5 mg/m <sup>3</sup> (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
<b>Šveicarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Huile de paraffine / Weissöl, pharmazeutisch
MAK (OEL TWA) [1]	5 mg/m <sup>3</sup> (i) / (e)
Kritinis toksiškumas	Poumons / Lunge
Žymėjimas	SS <sub>c</sub> / SS <sub>c</sub>
Pastaba	NIOSH, DFG
Reguliavimo nuoroda	www.suva.ch, 01.01.2021
<b>Glicerinas (56-81-5)</b>	
<b>Belgija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Glycérine (brouillard) # Glycerine (nevel)
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Reguliavimo nuoroda	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020
<b>Čekijos Respublika - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Glycerol, mlha
PEL (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>
PEL (OEL TWA) [ppm]	2.6 ppm
NPK-P (OEL C)	15 mg/m <sup>3</sup>
NPK-P (OEL C) [ppm]	3.9 ppm
Reguliavimo nuoroda	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.)
<b>Suomija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Glyseroli
HTP (OEL TWA) [1]	20 mg/m <sup>3</sup>
Reguliavimo nuoroda	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
<b>Prancūzija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Glycérine (aérosols de)
VME (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>



# FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

## Saugos duomenų lapas

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

<b>Glicerinas (56-81-5)</b>	
Pastaba	Valeurs recommandées/admises
Reguliavimo nuoroda	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
<b>Vokietija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės (TRGS 900)</b>	
Vietinis pavadinimas	Glycerin
AGW (OEL TWA) [1]	200 mg/m <sup>3</sup> (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
<b>Graikija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Γλυκερίνη
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Reguliavimo nuoroda	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους
<b>Lenkija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Glicerol
NDS (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup> frakcja wdychalna
Pastaba	Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnিকająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia.
Reguliavimo nuoroda	Dz. U. 2018 poz. 1286
<b>Ispanija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Glicerina
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> nieblas
Reguliavimo nuoroda	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT
<b>Jungtinė Karalystė - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Glycerol
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> mist
Reguliavimo nuoroda	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
<b>Šveicarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Glycérine / Glycerin
MAK (OEL TWA) [1]	50 mg/m <sup>3</sup> (i) / (e)
KZGW (OEL STEL)	100 mg/m <sup>3</sup> (i) / (e)
Kritinis toksiškumas	VRS / OAW
Žymėjimas	SSc / SSc
Reguliavimo nuoroda	www.suva.ch, 01.01.2021

### 8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

### 8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

# FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

## Saugos duomenų lapas

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

### 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.

### 8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

#### Asmeninės apsaugos priemonės:

Pirštinės. Saugos akiniai.

#### Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



#### 8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

##### Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai. Cheminiai akiniai ar apsauginiai akiniai.

#### 8.2.2.2. Skin protection

##### Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

##### Rankų apsauga:

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

#### 8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

##### Kvėpavimo takų apsauga:

Jei nepakanka ventiliacijos, dėvėkite tinkamą kvėpavimo įrangą. 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.

#### Poveikio kontrolė vartotojo darbo vietoje:

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

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	: Skysta
Spalva	: Balta.
Išvaizda	: Storas skystis.
Kvapąs	: Malonus.
Aromato riba	: Nėra
Lydimosi taškas / lydimosi intervalas	: Netaikytina
Kietėjimo temperatūra	: ≈ 0 °C

# FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

## Saugos duomenų lapas

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

Virimo taškas	: > 100 °C
Degumas	: Netaikytina
Sprogstamosios savybės	: Produktas nėra sproguos.
Oksiduojančios savybės	: Neoksiduojanti medžiaga pagal EB kriterijus.
Sprogumo riba	: Nėra
Žemutinė sprogstamumo riba (ŽSR)	: Nėra
Viršutinė sprogstamumo riba (VSR)	: Nėra
Pliūpsnio taškas	: > 93 °C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Nėra
Skilimo temperatūra	: Nėra
pH	: 8.5 – 9.5
Klampumas, kinematinis	: 16000 – 20000 mm <sup>2</sup> /s
Klampumas, dinamiškas	: 16000 – 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	: 0.99
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Nėra
Particle size	: Netaikytina
Particle size distribution	: Netaikytina
Particle shape	: Netaikytina
Particle aspect ratio	: Netaikytina
Dalelių agregatinė būseną	: Netaikytina
Dalelių aglomeracijos būseną	: Netaikytina
Particle specific surface area	: Netaikytina
Dalelių dulketumą	: Netaikytina

## 9.2. Kita informacija

### 9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

LOJ kiekis : 0 g/l

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Normaliomis naudojimo, sandėliavimo ir transportavimo sąlygomis gaminyje 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 rūgštys. Stiprios bazės. Stiprūs oksidatoriai.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

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

# FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

## Saugos duomenų lapas

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

### 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

#### Aliuminio oksidas (1344-28-1)

LD50 per burną, žiurkė	> 5000 mg/kg
------------------------	--------------

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

LD50 per burną, žiurkė	1020 mg/kg
LD50 per burną	670 mg/kg
LD50 per odą, žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

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

LD50 per burną, žiurkė	53 mg/kg
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)

#### 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 odą, žiurkė	> 5000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

#### Angliavandeniliai, C16-C20, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai, <2% aromatinių medžiagų (64742-46-7)

LD50 per burną, žiurkė	> 5000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 per odą, triušis	> 3160 mg/kg kūno svorio Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 įkvėpus - Žiurkės	> 5266 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:

#### 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)

#### 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

Odos esdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama pH: 8.5 – 9.5
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Neklasifikuojama pH: 8.5 – 9.5
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama

# FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

## Saugos duomenų lapas

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

Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama

### Aliuminio 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)
------------------------------	--

### Angliavandeniliai, C16-C20, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai, <2% aromatinių medžiagų (64742-46-7)

NOAEL (gyvūnas / patinas, F0/P)	≥ 3000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)
---------------------------------	--

NOAEL (gyvūnas / patelė, F0/P)	≥ 1500 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)
--------------------------------	--

NOAEL (gyvūnas / patelė, F1)	≥ 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)]
------------------------------	--

STOT (vienkartinis poveikis) : Neklasifikuojama

STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama

### Aliuminio oksidas (1344-28-1)

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

NOAEC (įkvėpimas, žiurkės, dulcės/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 kartotiniai.

### 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)
---------------------------------------	---

### Angliavandeniliai, C16-C20, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai, <2% aromatinių medžiagų (64742-46-7)

NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos)	≥ 5000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, 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)	> 10.4 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)
--	---

### 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)
---------------------------------------	---

### 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)
---	---

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

# FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

## Saugos duomenų lapas

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

### FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

Klampumas, kinematinis	16000 – 20000 mm <sup>2</sup> /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

#### Aluminio oksidas (1344-28-1)

EC50 72h - Dumbliai [1]	1.05 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Dumbliai [2]	0.2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

#### 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

#### 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)
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]	2000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
LC50 - Žuvys [2]	994.4 – 1107 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static])

#### Glicerinas (56-81-5)

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

# FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

## Saugos duomenų lapas

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

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 G360 SUPER FAST FINISH	
Patvarumas ir skaidomumas	Greitai biologiškai skaidus.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

FARECLA G360 SUPER FAST FINISH	
Bioakumuliacijos potencialas	Biologinio kaupimosi potencialo požymių nėra.

1,2-benzotiazol-3 (2H) -onas (2634-33-5)	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	1.3 (25 °C)

5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)	
Biokoncentracijos faktorius (BCF REACH)	3.6 apskaičiuojamas S 1177

Natrio nitratas (7631-99-4)	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	-3.8 (at 25 °C)

Benzilo benzoatas (120-51-4)	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	4

### 12.4. Judumas dirvožemyje

FARECLA G360 SUPER FAST FINISH	
Ekologija – dirvožemis	Medžiaga neišgaruos į atmosferą iš vandens paviršiaus. Adsorbcija į kietą dirvožemio fazę yra įmanoma.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

FARECLA G360 SUPER FAST FINISH	
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

# FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

## Saugos duomenų lapas

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

Pavojingų atliekų grupė

: H - Organinės cheminės medžiagos, neturinčios halogeno ar sieros (pvz, klįjai 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
<b>14.1. JT numeris ar ID numeris</b>				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b>				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
<b>14.4. Pakuotės grupė</b>				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
<b>14.5. Pavojus aplinkai</b>				
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(b)	5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu ; Angliavandeniliai, C16-C20, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai, <2% aromatinių medžiagų
3(c)	5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo



# FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

## Saugos duomenų lapas

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

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

Nėra jokių medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprogmėnų pirmtakais 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
Sodium nitrate	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](https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf)

LOJ kiekis

: 0 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.

### 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 sukelta darbo reikmėms skirti skysti organiniai tirpikliai: sotieji arba nesotieji alifatiniai arba cikliniai skysti angliavandeniliai ir jų mišiniai; skysti halogeninti angliavandeniliai; alifatinų angliavandenilių nitriniai dariniai; alkoholiai; glikoliai, glikolio eteriai; ketonai; aldehidai; alifatiniai ir cikliniai eteriai, įskaitant tetrahidrofuraną; esteriai; dimetilformamidas ir dimetilacetamas; acetonitrilas ir propionitrilas; pirdino; dimetilsulfonas ir dimetilsulfoksidas

### Vokietija

Užimtumo apribojimai

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

Vandens pavojingumo klasė (WGK)

: WGK 2, Labai pavojingas vandeniui (Klasifikacija pagal AwSV, 1 priedas)

Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BImSchV)

: Netaikoma Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BImSchV)

### Nyderlandai

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Baltasis mineralinis aliejus (nafta) įtraukta į sąrašą

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Baltasis mineralinis aliejus (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

: Produkto negali naudoti jaunesni nei 18 m.

Besilaukiančios / maitinančios moterys, kurios dirba su šiuo produktu, neturi turėti tiesioginių sąlyčių su šiuo produktu

### Šveicarija

Saugojimo klasė (LK)

: LK 10/12 - Skysčiai

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

# FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

## Saugos duomenų lapas

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

### 16 SKIRSNIS: Kita informacija

#### Santrumpos ir akronimai:

ADN	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo vidaus vandenų keliais
ADR	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
ATE	Ūmaus toksiškumo įvertis
BLV	Biologinė ribinė vertė
CAS Nr	Cheminės santraukos paslaugos numeris
CLP	Klasifikavimo ženklavimo 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
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG	Tarptautiniai pavojingi jūrų kroviniai
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
NOAEL	Nepastebėtas neigiamas poveikis
NOEC	Nepastebėta efekto koncentracija
OEL	Poveikio darbo vietoje ribos
PBT	Patvari bioakumuliacinė toksiška
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
SDL	Saugos duomenų lapas
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
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija
Asp. Tox. 1	Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 kategorija

# FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

## Saugos duomenų lapas

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

Visas H ir EUH sakinių tekstas:	
EUH208	Sudėtyje yra 1,2-benzotiazol-3 (2H) -onas(2634-33-5), 5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu(55965-84-9). Gali sukelti alerginę reakciją.
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija
H272	Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.
H301	Toksiška prarijus.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H310	Mirtina susilietus su oda.
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.
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. 2	Oksiduojančiosios kietosios medžiagos, 2 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

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

Nors „Farecla Products Ltd.“ mano, kad čia pateikti duomenys ir informacija yra tikri, o nuomonės yra kvalifikuotų ekspertų nuomonės, jos nėra laikomos garantija ar atstovavimu, už kurį „Farecla“ prisiima teisinę atsakomybę. Jie siūlomi tik svarstymui, tyrimui, duomenims ir informacijai pagal galiojančius įstatymus ir kitus teisės aktus.