



# FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX 2.0

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878  
Išleidimo data: 11/9/2022 Peržiūrėta: 11/9/2022 Pakeičia ankstesnę versiją: 11/9/2022 Versija: 1.0

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
Prekės pavadinimas : FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX 2.0  
Produkto kodas : 7266

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

##### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

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

##### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

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

#### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

##### Pramoninkas

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

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

[technical@farecla.com](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.  
Dangtelis vaikams sunkiai atidaromas : Netaikytina  
Jutiklinis įspėjimas : Netaikytina

# FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX 2.0

## 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

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

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

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netaikytina

### 3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, ciklika, < 2% aromatiniai preparatai	CAS Nr: 64742-48-9 EB Nr: 918-481-9 REACH Nr: 01-2119457273-39	50 – 80	Asp. Tox. 1, H304
Benzilo benzoatas	CAS Nr: 120-51-4 EB Nr: 204-402-9 Indekso Nr: 607-085-00-9 REACH Nr: 01-2119976371-33	$\leq 0.11$	Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Benzilo alkoholis	CAS Nr: 100-51-6 EB Nr: 202-859-9 Indekso Nr: 603-057-00-5 REACH Nr: 01-2119492630-38	$\leq 0.03$	Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 Acute Tox. 4 (Įkvėpus), H332
(R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonenas	CAS Nr: 5989-27-5 EB Nr: 227-813-5 Indekso Nr: 601-096-00-2 REACH Nr: 01-2119529223-47	$\leq 0.02$	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Paaiškinimai

: Tarp kitų ingredientų yra:  
>30 % alifatinių angliavandenilių; < 5% kvapo. Sudėtyje yra kvapiųjų medžiagų alergenų:  
0,11% benzilo benzoato, 0,03% benzilo alkoholio, 0,02% limoneno. 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

Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.  
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nuvilkite užterštus drabužius. Nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

# FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX 2.0

## Saugos duomenų lapas

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

- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Besilaikant atsargumo priemonių praplaukite akis vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Išplaukite burną vandeniu. Nesktimkite vėmimo. Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną. Jei jaučiatės blogai, skambinkite į nuodų centrą arba gydytoją.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai / poveikis patekus ant odos : Dėl ilgo ir kartotinio kontakto oda gali tapti sausa. Niežėjimas. Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
- Simptomai / poveikis patekus į akis : 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 simptomiškai.

## 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

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

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Gaisro pavojus : Degimo metu dūmuose ir dūmuose gali susidaryti nenustatyti organiniai junginiai.
- Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Gali išsiskirti toksiški dūmai. Anglies dioksidas. Anglies monoksidas.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

- Apsauga gaisro gesinimo metu : Nemėginkite imtis veiksmų be tinkamų apsauginių priemonių. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiški apsauginiai drabužiai.

## 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

- Bendrieji matavimai : Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Jokios tiesioginės šviesos. Nerūkyti.

#### 6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

- Apsauginė įranga : Užsidėkite rekomenduojamą asmeninę apsauginę įrangą.
- Avarinių atvejų planai : Nelaikykite prie ugnies, kibirkščių ir draudžiama rūkyti.

#### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

- Apsauginė įranga : Nemėginkite imtis veiksmų be tinkamų apsauginių priemonių. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

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

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Valymo procedūros : Mechanškai susigražinkite produktą. Kastuvas arba nušluoti ir įdėti į uždarą konteinerį šalinimui.
- Kita informacija : Medžiagas arba kietus likučius išmeskite į įgaliotą vietą.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

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

# FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX 2.0

## Saugos duomenų lapas

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

### 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

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

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

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
- Nesuderinami produktai : Stiprios rūgštys. Oksidatoriai.
- Nesuderinamos medžiagos : Oksidatoriai (stiprūs).
- Informacija apie mišrų laikymą : Laikyti atokiau nuo maisto produktų.
- 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

#### Benzilo alkoholis (100-51-6)

##### Bulgarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės

Vietinis pavadinimas	Бензилналкохол
OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
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.)

##### Čekijos Respublika - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės

Vietinis pavadinimas	Benzylalkohol
PEL (OEL TWA)	40 mg/m <sup>3</sup>
PEL (OEL TWA) [ppm]	9 ppm
NPK-P (OEL C)	80 mg/m <sup>3</sup>
NPK-P (OEL C) [ppm]	18 ppm
Reguliavimo nuoroda	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.)

##### Suomija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės

Vietinis pavadinimas	Bentsyylialkoholi
HTP (OEL TWA) [1]	45 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL TWA) [2]	10 ppm
Reguliavimo nuoroda	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)

##### Vokietija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės (TRGS 900)

AGW (OEL TWA) [1]	22 mg/m <sup>3</sup> (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
AGW (OEL TWA) [2]	5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Didžiausias poveikio ribinis faktorius	2(I)

# FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX 2.0

## Saugos duomenų lapas

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

<b>Benzilo alkoholis (100-51-6)</b>	
Pastaba	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); H - hautresorptiv; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; 11 - Summe aus Dampf und Aerosolen
TRGS 900 cheminė kategorija	Žymėjimas, įspėjantis apie esant sąlyčiui su oda
Reguliavimo nuoroda	TRGS900
<b>Latvija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>
OEL cheminė kategorija	Žymėjimas, įspėjantis apie esant sąlyčiui su oda
<b>Lenkija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Fenylometanol
NDS (OEL TWA)	240 mg/m <sup>3</sup>
Reguliavimo nuoroda	Dz. U. 2018 poz. 1286
<b>Slovėnija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
OEL TWA	22 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	5 ppm
OEL STEL	44 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	10 ppm
OEL cheminė kategorija	Potential for cutaneous absorption
<b>Šveicarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Alcool benzylique / Benzylalkohol
MAK (OEL TWA) [1]	22 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, vapour)
MAK (OEL TWA) [2]	5 ppm (aerosol, vapour)
Kritinis toksiškumas	VR / AW
Žymėjimas	R, SSc / H, SSc
Pastaba	NIOSH
OEL cheminė kategorija	Žymėjimas, įspėjantis apie esant sąlyčiui su oda
Reguliavimo nuoroda	www.suva.ch, 01.01.2021
<b>(R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonenas (5989-27-5)</b>	
<b>Suomija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	D-Limoneeni
HTP (OEL TWA) [1]	140 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL TWA) [2]	25 ppm
HTP (OEL STEL)	280 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL STEL) [ppm]	50 ppm
Reguliavimo nuoroda	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
<b>Vokietija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės (TRGS 900)</b>	
Vietinis pavadinimas	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)

# FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX 2.0

## Saugos duomenų lapas

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

<b>(R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonenas (5989-27-5)</b>	
AGW (OEL TWA) [1]	28 mg/m <sup>3</sup> (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
AGW (OEL TWA) [2]	5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Didžiausias poveikio ribinis faktorius	4(II)
Pastaba	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); H - hautresorptiv; Sh - Hautsensibilisierender Stoff; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
TRGS 900 cheminė kategorija	Žymėjimas, įspėjantis apie esant sąlyčiui su oda, Odos jautrinimas
Reguliavimo nuoroda	TRGS900
<b>Slovėnija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
OEL TWA	28 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	5 ppm
OEL STEL	112 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	20 ppm
OEL cheminė kategorija	Potential for cutaneous absorption
<b>Ispanija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	d-Limoneno
VLA-ED (OEL TWA) [1]	168 mg/m <sup>3</sup>
VLA-ED (OEL TWA) [2]	30 ppm
Pastaba	Sen (Sensibilizante), 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	Sensitizer, skin - potential for cutaneous absorption
Reguliavimo nuoroda	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT
<b>Norvegija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	d-limonen (Limonen)
Grænseverdi (OEL TWA) [1]	140 mg/m <sup>3</sup>
Grænseverdi (OEL TWA) [2]	25 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	175 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)
Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	37.5 ppm (value calculated)
Pastaba	A: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.
OEL cheminė kategorija	Sensitizing substance
Reguliavimo nuoroda	FOR-2021-06-28-2248
<b>Šveicarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	D-Limonène / D-Limonen
MAK (OEL TWA) [1]	40 mg/m <sup>3</sup>
MAK (OEL TWA) [2]	7 ppm

# FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX 2.0

## Saugos duomenų lapas

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

<b>(R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonenas (5989-27-5)</b>	
KZGW (OEL STEL)	80 mg/m <sup>3</sup>
KZGW (OEL STEL) [ppm]	14 ppm
Kritinis toksiškumas	Foie / Leber
Žymėjimas	S, SSc / S, SSc
OEL cheminė kategorija	Sensitizer
Reguliavimo nuoroda	www.suva.ch, 28.03.2022

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

<b>Lenkija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Benzyna do lakierów
NDS (OEL TWA)	300 mg/m <sup>3</sup>
NDSch (OEL STEL)	900 mg/m <sup>3</sup>
Reguliavimo nuoroda	Dz. U. 2018 poz. 1286

### **Šveicarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės**

Vietinis pavadinimas	Naphta lourde (pétrole), hydrotraité / Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, schwere
MAK (OEL TWA) [1]	300 mg/m <sup>3</sup>
MAK (OEL TWA) [2]	50 ppm
KZGW (OEL STEL)	600 mg/m <sup>3</sup>
KZGW (OEL STEL) [ppm]	100 ppm
Kritinis toksiškumas	SNC / ZNS
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

#### **8.1.4. DNEL ir PNEC**

Nėra papildomos informacijos

#### **8.1.5. Kontrolinis apjuosimas**

Nėra papildomos informacijos

### **8.2. Poveikio kontrolės priemonės**

#### **8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

**Atitinkamos techninio valdymo priemonės:**

Užtikrinkite gerą darbo stoties vėdinimą.

#### **8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga**

**Asmeninės apsaugos priemonės:**

Užsidėkite rekomenduojamą asmeninę apsauginę įrangą.

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



# FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX 2.0

## Saugos duomenų lapas

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

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

#### Akių apsauga:

Įprastomis naudojimo sąlygomis akių apsaugos nereikia.

### 8.2.2.2. Skin protection

#### Rankų apsauga:

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

### 8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

#### Kvėpavimo takų apsauga:

Nėra kvėpavimo takų apsaugos, reikalingos įprastomis naudojimo sąlygomis

### 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.

#### Kita informacija:

Naudodami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

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

Forma	: Kieta
Spalva	: Nepermatomas.
Išvaizda	: Stora pasta.
Kvapas	: Malonus.
Aromato riba	: Nėra
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas	: 70 – 80 °C
Stingimo temperatūra	: Netaikytina
Virimo taškas	: 343 °C
Degumas	: Netaikytina
Sprogstamosios savybės	: Produktas nėra sproguos.
Oksiduojančios savybės	: Neoksiduojanti medžiaga pagal EB kriterijus.
Sprogumo riba	: Netaikytina
Apatinė sprogio riba	: Nėra.
Viršutinė sprogio riba	: Nėra.
Pliūpsnio taškas	: > 61 °C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Netaikytina
Skilimo temperatūra	: Nėra
pH	: Nėra
pH tirpalas	: Nėra
Klumpumas, kinematinis	: Netaikytina
Tirpumas	: netirpsta vandenyje.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	: Nėra
Garų slėgis	: Nėra
Garų slėgis esant 50°C	: Nėra
Tankis	: Nėra
Santykinis tankis	: 0.82
Santykinis garų tankis esant 20°C	: Netaikytina
Particle size	: Nėra
Particle size distribution	: Nėra
Particle shape	: Nėra
Particle aspect ratio	: Nėra
Dalelių agregatinė būseną	: Nėra
Dalelių aglomeracijos būseną	: Nėra



# FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX 2.0

## Saugos duomenų lapas

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

Particle specific surface area : Nėra  
Dalelių dulcėtumą : Nėra

### 9.2. Kita informacija

#### 9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

#### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

LOJ kiekis : 633 g/l

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Normaliomis naudojimo, sandėliavimo ir transportavimo sąlygomis gaminys nereaguoja.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis sąlygomis.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Įprastomis vartojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

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

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai. Stiprios rūgštys.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

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

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

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

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

#### 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

#### Benzilo alkoholis (100-51-6)

LD50 per burną, žiurkė	1230 mg/kg
LD50 per odą, triušis	2 g/kg
LC50 įkvėpus - Žiurkės	> 4.178 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

#### (R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonenas (5989-27-5)

LD50 per burną, žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
LD50 per odą, triušis	> 5 g/kg

# FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX 2.0

## Saugos duomenų lapas

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

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

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

Odos ęsdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Neklasifikuojama
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama
Mutageninis poveikis litynėms ląstelėms	: Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama

### (R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonenas (5989-27-5)

IARC grupė	3 - Not classifiable
------------	----------------------

Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama
STOT (vienartinis poveikis)	: Neklasifikuojama
STOT (kartotinis poveikis)	: Neklasifikuojama

### 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)
---	---

### Benzilo alkoholis (100-51-6)

NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos)	400 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: other:OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
---------------------------------------	--

Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama
---------------------	--------------------

### FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX 2.0

Klumpumas, kinematinis	Netaikytina
------------------------	-------------

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

Klumpumas, kinematinis	1.8 mm <sup>2</sup> /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in 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	

### 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

### Benzilo alkoholis (100-51-6)

LC50 - Žuvys [1]	460 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
LC50 - Žuvys [2]	10 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
EC50 - Vėžiagyviai [1]	230 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

# FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX 2.0

## Saugos duomenų lapas

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

<b>Benzilo alkoholis (100-51-6)</b>	
EC50 72h - Dumbliai [1]	770 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Dumbliai [2]	500 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (chroniškas)	51 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

<b>(R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonenas (5989-27-5)</b>	
LC50 - Žuvys [1]	720 µg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
LC50 - Žuvys [2]	35 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	0.36 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Dumbliai [1]	≈ 8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
NOEC (chroniškas)	0.115 mg/l Test organisms (species): other:For freshwater invertebrates, species frequently include Daphnia magna or Daphnia pulex. Duration: '16 d'

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

#### FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX 2.0

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

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

#### FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX 2.0

Bioakumuliacijos potencialas	Biologinio kaupimosi potencialo požymių nėra.
------------------------------	---

#### Benzilo benzoatas (120-51-4)

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

#### Benzilo alkoholis (100-51-6)

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	1.1
---	-----

### 12.4. Judumas dirvožemyje

#### FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX 2.0

Ekologija – dirvožemis	Ši medžiaga mažai tirpi, plūduriuoja ir turėtų migruoti iš vandens į žemę. Tikimasi, kad bus atskirtos nuosėdos ir nuotekų kietosios dalelės.
------------------------	---

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

#### FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX 2.0

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

# FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX 2.0

## Saugos duomenų lapas

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

### 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

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

### 14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

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 tinkamas krovinio pavadinimas</b>				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
<b>14.3. Vežimo 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

# FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX 2.0

## 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

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

##### REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas

##### REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

##### REACH kandidatinis sąrašas (SVHC)

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

##### IPS reglamentas (Sutikimas, apie kurį pranešta iš anksto)

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

##### POT reglamentas (Patvarūs organiniai teršalai)

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

##### Ozono sluoksnio reglamentas (1005/2009)

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

##### LOJ direktyva (2004/42)

LOJ kiekis : 633 g/l

##### Sprogmenų pirmtakų reglamentas (2019/1148)

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

##### Narkotikų pirmtakų reglamentas (273/2004)

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

##### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

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

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

Nurodyta INSQ (Meksikos nacionalinis cheminių medžiagų sąrašas)

Įtrauktas į NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals) sąrašą

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

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

Įtrauktas į Kanados DSL (Domestic Substances List) sąrašą

Įtrauktas į Japonijos ENCS (Existing New Chemical Substances) sąrašą

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

Įtraukta į TCSI (Taivano cheminių medžiagų aprašas)

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

# FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX 2.0

## Saugos duomenų lapas

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

### Prancūzija

Profesinės ligos	
Kodas	Aprašymas
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; alifatinių angliavandenilių nitrinti dariniai; alkoholiai; glikoliai, glikolio eteriai; ketonai; aldehidai; alifatiniai ir cikliniai eteriai, įskaitant tetrahidofuraną; esteriai; dimetilformamidas ir dimetilacetamas; acetonitrilas ir propionitrilas; piridino; dimetilsulfonas ir dimetilsulfoksidas

### Vokietija

Užimtumo apribojimai	: Laikykitės apribojimų pagal Dirbančių motinų apsaugos įstatymą (MuSchG). Laikykitės apribojimų pagal Aktas dėl jaunimo užimtumo apsaugos (JArbSchG).
Vandens pavojingumo klasė (WGK)	: WGK 3, Medžiaga, labai teršianti vandenį (Klasifikacija pagal AwSV, 1 priedas).
Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BImSchV)	: Netaikoma Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BImSchV)

### Nyderlandai

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

### Danija

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

### Šveicarija

Saugojimo klasė (LK)	: NG - Nepavojingas
----------------------	---------------------

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Santrumpos ir akronimai:	
ATE	Ūmaus toksiškumo įvertis
BKV	Biokoncentracijos koeficientas
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG	Tarptautiniai pavojingi jūrų kroviniai
IARC	Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra
LC50	Mirtina koncentracija mediana
LD50	Dozė, dėl kurios miršta 50% tiriamosios populiacijos (vidutinė mirtina dozė)
LOAEL	Mažiausias stebimo neigiamo poveikio lygis
NOAEC	Nepastebėto neigiamo poveikio koncentracija
OECD	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
PBT	Patvari bioakumuliacinė toksiška
SDL	Saugos duomenų lapas
ADN	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo vidaus vandenų keliais
ADR	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

# FARECLA G3 PRO SUPERGLOSS PASTE WAX 2.0

## Saugos duomenų lapas

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

Santrumpos ir akronimai:	
BLV	Biologinė ribinė vertė
CAS Nr	Cheminės santraukos paslaugos numeris
CLP	Klasifikavimo ženklinimo pakuočių reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008
DMEL	Išvestinis minimalaus efekto lygis
DNEL	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EC50	Vidutinė efektyvi koncentracija
EB Nr	Europos bendrijos numeris
EN (anglų kalba)	Europos standartas
NOAEL	Nepastebėtas neigiamas poveikis
NOEC	Nepastebėta efekto koncentracija
OEL	Poveikio darbo vietoje ribos
PNEC	Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os)
REACH	Cheminių medžiagų registravimas, vertinimas, autorizavimas ir apribojimas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006
RID	Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais taisyklės
vPvB	Labai patvarus ir labai bioakumuliacinis
WGK	Vandens pavojaus klasė

Visas H ir EUH sakinių tekstas:	
Acute Tox. 4 (Įkvėpus)	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 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
Flam. Liq. 3	Degieji skysčiai, 3 kategorija
H226	Degūs skystis ir garai.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija
Skin Sens. 1B	Odos jautrinimas, 1B kategorija

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 reglamentas.