



# FARECLA CLEAN & PROTECT

## Saugos duomenų lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878  
Išleidimo data: 6/13/2022 Peržiūrėta: 3/15/2022 Pakeičia ankstesnę versiją: 3/15/2022 Versija: 1.0

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
Prekės pavadinimas : FARECLA CLEAN & PROTECT  
Produkto kodas : CAP101  
Produkto tipas : Poliruokliai ir vaško mišiniai  
Kitos nustatymo priemonės : UPC 78072766935

#### 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  
Funkcija arba naudojimo kategorija : Valymo / plovimo medžiagos ir priedai

##### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

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

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

##### Pramoninkas

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

T +44 (0)19 2046 5041 (8:30-16:30 Monday to Friday) - F +44 (0)19 2046 6557

[technical@farecla.com](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

T 0033 (0) 4 90 85 85 00 - F 0033 (0) 4 90 82 94 52  
[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  
Jutklinis įspėjimas : Netaikytina

# FARECLA CLEAN & PROTECT

## 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]
2-fenoksietanolis	CAS Nr: 122-99-6 EB Nr: 204-589-7 Indekso Nr: 603-098-00-9 REACH Nr: 01-2119488943-21	< 0.75	Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
Piridino-2-tiolio 1-oksidas, natrio druska	CAS Nr: 3811-73-2 EB Nr: 223-296-5 REACH Nr: 01-2119493385-28	< 0.03	Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 Acute Tox. 4 (Per odą), H312 Acute Tox. 4 (Įkvėpus), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=100)
Benzilo acetatas	CAS Nr: 140-11-4 EB Nr: 205-399-7 REACH Nr: 01-2119638272-42	< 0.01	Aquatic Chronic 3, H412

Paaiškinimai : Tarp kitų ingredientų yra:  
< 5% nejoninės aktyviosios paviršiaus medžiagos, kvapai, fenoksietanolis, natrio piritonas

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

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

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

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

# FARECLA CLEAN & PROTECT

## Saugos duomenų lapas

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

Symptomai / poveikis patekus į akis : Gali sukelti akių dirginimą, paraudimas, niežulys, ašaros.  
Symptomai / poveikis prarijus : Nurijimas gali sukelti pykinimą ir vėmimą.

### 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 : Produktas nėra degus.  
Naudokite aplinkines sąlygas tinkamus gaisro gesinimo metodus. 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 : Evakuoti zoną. Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti.  
Apsauga gaisro gesinimo metu : Nemėginkite imtis veiksmų be tinkamų apsauginių priemonių. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiški apsauginiai drabužiai.

## 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

Bendrieji matavimai : Evakuoti zoną. Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti.

#### 6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Apsauginė įranga : Užsidėkite 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".

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

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

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

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

## 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.

# FARECLA CLEAN & PROTECT

## Saugos duomenų lapas

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

### 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	: Oksidatoriai. 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

#### 2-fenoksietanolis (122-99-6)

##### Austrija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės

MAK (OEL TWA)	110 mg/m <sup>3</sup>
MAK (OEL TWA) [ppm]	20 ppm
MAK (OEL STEL)	110 mg/m <sup>3</sup>
MAK (OEL STEL) [ppm]	20 ppm
OEL Ceiling	110 mg/m <sup>3</sup>
OEL Ceiling [ppm]	20 ppm

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

Vietinis pavadinimas	2-Fenoksietanoli
HTP (OEL TWA) [1]	110 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL TWA) [2]	20 ppm
HTP (OEL STEL)	290 mg/m <sup>3</sup>
HTP (OEL STEL) [ppm]	50 ppm
Pastaba	lho
OEL cheminė kategorija	Potential for cutaneous absorption
Reguliavimo nuoroda	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)

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

AGW (OEL TWA) [1]	5.7 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]	1 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Didžiausias poveikio ribinis faktorius	1(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; 11 - Summe aus Dampf und Aerosolen
Reguliavimo nuoroda	TRGS900

##### Lenkija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės

Vietinis pavadinimas	2-Fenoksietanol
----------------------	-----------------

# FARECLA CLEAN & PROTECT

## Saugos duomenų lapas

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

<b>2-fenoksietanolis (122-99-6)</b>	
NDS (OEL TWA)	230 mg/m <sup>3</sup>
Reguliavimo nuoroda	Dz. U. 2018 poz. 1286
<b>Slovėnija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
OEL TWA	5.7 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	1 ppm
OEL STEL	5.7 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	1 ppm
<b>Šveicarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	2-Phénoxyéthanol / 2-Phenoxyethanol
MAK (OEL TWA) [1]	110 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, vapour)
MAK (OEL TWA) [2]	20 ppm (aerosol, vapour)
KZGW (OEL STEL)	110 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, vapour)
KZGW (OEL STEL) [ppm]	20 ppm (aerosol, vapour)
Kritinis toksiškumas	VRS, Yeux / OAW, Auge
Žymėjimas	SS <sub>c</sub> / SS <sub>c</sub>
Pastaba	BIA
Reguliavimo nuoroda	www.suva.ch, 01.01.2021
<b>Piridino-2-tiolio 1-oksidas, natrio druska (3811-73-2)</b>	
<b>Austrija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
MAK (OEL TWA)	1 mg/m <sup>3</sup>
MAK (OEL STEL)	4 mg/m <sup>3</sup>
OEL cheminė kategorija	Žymėjimas, įspėjantis apie esant sąlyčiui su oda
<b>Danija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
OEL TWA [1]	1 mg/m <sup>3</sup>
OEL cheminė kategorija	Potential for cutaneous absorption
<b>Vokietija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA) [1]	0.2 mg/m <sup>3</sup> (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed-inhalable fraction)
Didžiausias poveikio ribinis faktorius	2(II)
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
TRGS 900 cheminė kategorija	Žymėjimas, įspėjantis apie esant sąlyčiui su oda
Reguliavimo nuoroda	TRGS900
<b>Slovėnija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
OEL TWA	1 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction)
OEL STEL	2 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction)
OEL cheminė kategorija	Potential for cutaneous absorption

# FARECLA CLEAN & PROTECT

## Saugos duomenų lapas

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

<b>Piridino-2-tiolio 1-oksidas, natrio druska (3811-73-2)</b>	
<b>Šveicarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Pyrithion, sel sodique de / Natriumpyrithion
MAK (OEL TWA) [1]	1 mg/m <sup>3</sup> (inhalable dust)
KZGW (OEL STEL)	2 mg/m <sup>3</sup> (inhalable dust)
Kritinis toksiškumas	SNP / PNS
Žymėjimas	R, SS <sub>B</sub> / H, SS <sub>C</sub>
OEL cheminė kategorija	Žymėjimas, įspėjantis apie esant sąlyčiui su oda
Reguliavimo nuoroda	www.suva.ch, 01.01.2021
<b>Benzilo acetatas (140-11-4)</b>	
<b>Belgija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Acétate de benzyle # Benzylacetaat
OEL TWA	62 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	10 ppm
Reguliavimo nuoroda	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
<b>Danija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
OEL TWA [1]	61 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [2]	10 ppm
<b>Airija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Benzyl acetate
OEL TWA [2]	10 ppm
OEL STEL [ppm]	30 ppm (calculated)
Reguliavimo nuoroda	Chemical Agents Code of Practice 2021
<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>
<b>Portugalija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
OEL TWA [ppm]	10 ppm
OEL cheminė kategorija	A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen
<b>Rumunija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
OEL TWA	50 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	8 ppm
OEL STEL	80 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	13 ppm
<b>Ispanija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Acetato de bencilo
VLA-ED (OEL TWA) [1]	62 mg/m <sup>3</sup>
VLA-ED (OEL TWA) [2]	10 ppm
Reguliavimo nuoroda	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT

# FARECLA CLEAN & PROTECT

## Saugos duomenų lapas

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

### Benzilo acetatas (140-11-4)

#### Jungtinės Amerikos Valstijos - ACGIH - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės

Vietinis pavadinimas	Benzyl acetate
ACGIH OEL TWA [ppm]	10 ppm
Pastaba (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)
ACGIH cheminė kategorija	Not Classifiable as a Human Carcinogen
Reguliavimo nuoroda	ACGIH 2022

#### 8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.4. DNEL ir PNEC

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

### 8.2. Poveikio 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:

Apsauginis stiklas

#### 8.2.2.2. Skin protection

##### Rankų apsauga:

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

#### 8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

##### Kvėpavimo takų apsauga:

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

#### 8.2.2.4. Apsaugą nuo t erminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

#### 8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

##### Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

# FARECLA CLEAN & PROTECT

## Saugos duomenų lapas

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

### Poveikio kontrolė vartotojo darbo vietoje:

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

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

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

Forma	: Skysta
Spalva	: Nepermatomas. Mėlyna. Balta.
Kvapapas	: Vaisinis.
Aromato riba	: Nėra
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas	: Netaikytina
Stingimo temperatūra	: ≈ 0 °C
Virimo taškas	: ≈ 100 °C
Degumas	: Netaikytina
Sprogstamosios savybės	: Produktas nėra sproguos.
Oksiduojančios savybės	: Neoksiduojanti medžiaga pagal EB kriterijus.
Sprogumo riba	: Nėra
Lower explosion limit	: Nėra
Upper explosion limit	: Nėra
Pliūpsnio taškas	: > 100 °C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Nėra
Skilimo temperatūra	: Nėra
pH	: 8.7
Klampumas, kinematinis	: Nėra
Tirpumas	: Tirpsta vandenyje.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	: Nėra
Garų slėgis	: Nėra
Garų slėgis esant 50 °C	: Nėra
Tankis	: Nėra
Santykinis tankis	: 1
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Nėra
Dalelių charakteristikos	: Netaikytina

### 9.2. Kita informacija

#### 9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

#### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

LOJ kiekis : ≈ 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).



# FARECLA CLEAN & PROTECT

## Saugos duomenų lapas

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

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Oksidatorius. Stiprios rūgštys. Stiprios bazės.

### 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

2-fenoksietanolis (122-99-6)	
LD50 per burną, žiurkė	1850 mg/kg
LD50 per odą, žiurkė	14391 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Remarks on results: other:
LD50 per odą, triušis	> 2214 mg/kg kūno svorio Animal: rabbit, Guideline: other:
LC50 įkvėpus - Žiurkės	> 1 mg/l air Animal: rat, Guideline: other:

Piridino-2-tiolio 1-oksidas, natrio druska (3811-73-2)	
LD50 per burną, žiurkė	1208 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))
LD50 per burną	1208 mg/kg
LD50 per odą	1800 mg/kg
LC50 įkvėpus - Žiurkės	1.08 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-3 (Acute inhalation toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation))

Benzilo acetatas (140-11-4)	
LD50 per burną, žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 per odą, triušis	> 5000 mg/kg kūno svorio Animal: rabbit

Odos šdinimas ir (arba) dirginimas : Neklasifikuojama  
pH: 8.7  
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Neklasifikuojama  
pH: 8.7  
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama  
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama  
Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama

Benzilo acetatas (140-11-4)	
IARC grupė	3 - Not classifiable
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama

2-fenoksietanolis (122-99-6)	
LOAEL (gyvūnas / patinas, F1)	≈ 1875 mg/kg kūno svorio Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: other:
LOAEL (gyvūnas / patelė, F1)	≈ 1875 mg/kg kūno svorio Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: other:
NOAEL (gyvūnas / patelė, F0/P)	≈ 1875 mg/kg kūno svorio Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: other: Reproductive Assessment by Continuous Breeding (RACB); protocol devised by the NTP

# FARECLA CLEAN & PROTECT

## Saugos duomenų lapas

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

### Piridino-2-tiolio 1-oksidas, natrio druska (3811-73-2)

LOAEL (gyvūnas / patinas, F0/P)	2.8 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)
LOAEL (gyvūnas / patelė, F0/P)	1.4 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)
LOAEL (gyvūnas / patinas, F1)	2.8 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)
LOAEL (gyvūnas / patelė, F1)	1.4 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)
NOAEL (gyvūnas / patinas, F0/P)	1.4 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)
NOAEL (gyvūnas / patelė, F0/P)	0.7 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)
NOAEL (gyvūnas / patinas, F1)	1.4 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)
NOAEL (gyvūnas / patelė, F1)	0.7 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)

STOT (vienkartinis poveikis) : Neklasifikuojama

### 2-fenoksietanolis (122-99-6)

STOT (vienkartinis poveikis) : Gali dirginti kvėpavimo takus.

STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama

### 2-fenoksietanolis (122-99-6)

LOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos)	> 700 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
LOAEL (odos, žiurkės/triušiai, 90 dienos)	> 500 mg/kg kūno svorio Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
NOAEL (odos, žiurkės/triušiai, 90 dienos)	500 mg/kg kūno svorio Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)

### Piridino-2-tiolio 1-oksidas, natrio druska (3811-73-2)

LOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos)	1.5 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: other:
NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos)	0.5 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: other:

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

## 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	

### 2-fenoksietanolis (122-99-6)

LC50 - Žuvys [1]	344 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
------------------	--------------------------------------------------------

# FARECLA CLEAN & PROTECT

## Saugos duomenų lapas

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

<b>2-fenoksietanolis (122-99-6)</b>	
LC50 - Žuvys [2]	366 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 - Vėžiagyviai [1]	> 500 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Dumbliai [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

<b>Piridino-2-tiolio 1-oksidas, natrio druska (3811-73-2)</b>	
LC50 - Žuvys [1]	7.3 µg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	0.6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Vėžiagyviai [2]	0.15 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Dumbliai [1]	0.22 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
NOEC chroniškas dumbliai	0.033 mg/l

<b>Benzilo acetatas (140-11-4)</b>	
LC50 - Žuvys [1]	4 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes
EC50 - Vėžiagyviai [1]	17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Dumbliai [1]	110 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72h - Dumbliai [2]	92 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
NOEC chroniškas žuvys	0.92 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '28 d'

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

<b>FARECLA CLEAN &amp; PROTECT</b>	
Patvarumas ir skaidomumas	Lengvai biologiškai skaidomas.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

<b>FARECLA CLEAN &amp; PROTECT</b>	
Bioakumuliacijos potencialas	Biologinio kaupimosi potencialo požymių nėra.

<b>2-fenoksietanolis (122-99-6)</b>	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	1.13 (at 25 °C)

<b>Piridino-2-tiolio 1-oksidas, natrio druska (3811-73-2)</b>	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	< 0.001

<b>Benzilo acetatas (140-11-4)</b>	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	1.96

### 12.4. Judumas dirvožemyje

<b>FARECLA CLEAN &amp; PROTECT</b>	
Ekologija – dirvožemis	Lengvai absorbuojamas į dirvą.

# FARECLA CLEAN & PROTECT

## Saugos duomenų lapas

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

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

#### FARECLA CLEAN & PROTECT

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.

## 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

# FARECLA CLEAN & PROTECT

## Saugos duomenų lapas

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

### 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)	2-fenoksietanolis
3(c)	Benzilo acetatas

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

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

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

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

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.

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.

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

#### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

##### Vokietija

Užimtumo apribojimai

: Laikykites apribojimų pagal Dirbančių motinų apsaugos įstatymas (MuSchG)  
Laikykites apribojimų pagal Aktas dėl jaunimo užimtumo apsaugos (JArbSchG)

Vandens pavojingumo klasė (WGK)

: WGK 1, nelabai kenksmingas vandeniui (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 –

: Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

##### Danija

Danijos Nacionaliniai reglamentai

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

##### Šveicarija

Saugojimo klasė (LK)

: LK 10/12 - Skysčiai

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

### Santrumpos ir akronimai:

ADN	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo vidaus vandenų keliais
-----	------------------------------------------------------------------------------------

# FARECLA CLEAN & PROTECT

## Saugos duomenų lapas

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

Santrumpos ir akronimai:	
ADR	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
ATE	Ūmaus toksiškumo įvertis
BKV	Biokoncentracijos koeficientas
BLV	Biologinė ribinė vertė
BDP: Biocheminis deguonies poreikis	Biochemical oxygen demand (BOD)
COD	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)
DMEL	Išvestinis minimalaus efekto lygis
DNEL	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EB Nr	Europos bendrijos numeris
EC50	Vidutinė efektyvi koncentracija
EN (anglų kalba)	Europos standartas
IARC	Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra
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
OECD	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
OEL	Poveikio darbo vietoje ribos
PBT	Patvari bioakumuliacinė toksiška
PNEC	Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os)
RID	Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais taisyklės
SDL	Saugos duomenų lapas
STP	Nuotekų valymo įrenginiai
ThOD	Teorinis deguonies poreikis
TLM	Vidutinė tolerancijos riba
LOJ	Lakūs organiniai junginiai
CAS Nr	Cheminės santraukos paslaugos numeris
N.O.S.: nenurodyta kitaip	Nenurodyta kitaip
vPvB	Labai patvarus ir labai bioakumuliacinis
ED	Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Visas H ir EUH sakinių tekstas:	
Acute Tox. 4 (Įkvėpus)	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 4 kategorija
Acute Tox. 4 (Per odą)	Ūmus toksiškumas (per odą), 4 kategorija

# FARECLA CLEAN & PROTECT

## Saugos duomenų lapas

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

### Visas H ir EUH sakinių tekstas:

Acute Tox. 4 (Prarijus)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Kategorija
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija
H302	Kenksminga prarijus.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, kvėpavimo takų dirginimas

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

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