

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

# Low Density Filler Fine 621

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

#### Pavadinimas

Low Density Filler Fine 621

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

#### Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

Glaistas

#### ▼ Nerekomenduojami naudojimo būdai

Niekas nepažįstamas.

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

#### Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

##### **Dana Lim A/S**

Københavnsvej 220

DK-4600 Køge

Denmark

Tel: +45 56 64 00 70

#### Kontaktinis asmuo

Product Safety Department

#### El. Paštas

info@danalim.dk

#### Peržiūra atlikta

2023-06-15

#### SDL Versija

4.0

#### Ankstesnio leidimo data

2022-12-13 (3.0)

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras tel. nr. : +370 (5) 236 2052

Bendras pagalbos telefonas: 112

Pirmosios pagalbos priemonės nurodytos 4 skirsnyje.

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

Klasificėts saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Neklasifikuota vadovaujantis Reglamentu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### Pavojingumo simboliai

Netaikoma.

#### Įspėjimai

Netaikoma.

#### Pavojingumo konstatavimas

Netaikoma.

#### Atsargumo teiginysiai

Bendrai

-

Prevencija

-

Perdavimas

-

#### Saugojimas

-

#### Šalinimas

-

#### ▼ Medžiagos, kurios sukelia pavojų sveikatai

Niekas nepažįstamas.

#### ▼ Papildomas žymėjimas

EUH208, Udėtyje yra mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.

EUH210, Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

Veiklioji medžiaga:

Bronopolis (0.0415 g/100g)

mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1) (0.00138 g/100g)

#### 2.3. Kiti pavojai

##### Papildomi įspėjimai

Šio mišinio/gaminio sudėtyje nėra jokių medžiagų, laikomų kaip atitinkančių kriterijus, pagal kuriuos jos būtų klasifikuojamos kaip PBT ir (arba) vPvB.

Šiame gaminyje nėra endokrininę sistemą ardančių medžiagų, atitinkančių Komisijos deleguotajame reglamente (ES) Nr. 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) Nr. 2018/605 nustatytus kriterijus.

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiagos

Netaikoma. Šis produktas yra mišinys.

#### 3.2. ▼ Mišiniai

Produktas/ingredientas	Identifikatoriai	% w/w	Klasifikacija	Žymenys
Bronopolis	CAS nr.: 52-51-7 EB nr.: 200-143-0 REACH: 01-2119980938-15-XXXX Indekso nr.: 603-085-00-8	<0.05%	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)	CAS nr.: 55965-84-9 EB nr.: 911-418-6 REACH: 01-2120764691-48-XXXX Indekso nr.:	<0.0015%	EUH071 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Skin Corr. 1C, H314 (SCL: 0.60 %) Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 0.06 %) Skin Sens. 1A, H317 (SCL: 0.0015 %) Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	

Pilnas H frazių paaiškinimas 16 skirsnyje. Poveikio prevencija išvardinta 8 skirsnyje.

#### ▼ Kita informacija

-

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

##### Bendroji informacija

Nelaimingo atsitikimo atveju: iškviešti gydytoją ar skubios pagalbos skyrių - pateikti etiketę arba šiuos saugos duomenų lapus.

Esant abejonėms dėl nukentėjusiojo būklės ar simptomams išliekant, kviešti gydytoją. Niekada neduoti netekusiam sąmonės asmeniui vandens ar pan.

### Įkvėpus

Pasunkėjus kvėpavimui arba pasireiškus kvėpavimo takų dirginimui: Išvesti nukentėjusį į šviežią orą ir nepalikti be priežiūros.

### Patekus ant odos

PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vanduo ir muilas kiekiu.

Nuimti užterštus drabužius ir batus. Odą, ant kurios pateko produktas, gerai nuplauti vandeniu su muilu.

NENAUDOTI skiediklių ar tirpiklių.

Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

### ▼ Patekus į akis

PATEKUS Į AKIS: Išimti kontaktinius lęšius. Akis plauti šiltu (20-30 °C) vandeniu ne trumpiau kaip 5 minučių. Išimti kontaktinius lęšius. Iškviesti gydytoją.

### ▼ Prarijus

Jei asmuo sąmoningas, praskalaukite burną vandeniu ir nepalikite jo vieno. Jei savijauta blogėja, nedelsiant kvieskite gydytoją ir turėti su savimi šiuos saugos duomenų lapus. Nesukelti vėmimo, nebent tai rekomenduoja gydytojas.

Jei kyla vėmimas, galvą nukreipti į apačią taip, kad skrandžio turinys nepatektų į plaučius.

### Nusideginus

Netaikoma.

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

Jautrumo poveikis: šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios gali sukelti alerginę reakciją susilietus su oda. Alerginė reakcija paprastai nustatoma praėjus 12-72 valandų po poveikio, kadangi medžiaga įsiskverbia į odą ir reaguoja su odos baltymais. Organizmo imuninė sistema aptinka chemiškai pakitusius baltymus kaip svetimkūnius ir stengiasi juos sunaikinti.

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

Niekas nepažįstamas.

### Informacija medikams

Pateikti šiuos saugos lapus arba etiketę.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Netaikoma.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu išsiskirs tiršti dūmai. Kataboliniai produktai gali pakenkti sveikatai. Uždarus indus, kurie yra veikiami ugnies, atvėsinti vandeniu. Neleisti gaisro gesinimo vandeniui patekti į nutekamuosius vamzdžius ir kitus vandens telkinius.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisrininkai turi naudoti tinkamą apsaugą.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Specialių reikalvimų nėra.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Vengti išpilti į ežerus, upes, nutekamuosius vandenį ir pan.

### 6.3. ▼ Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikykite ir surinkite išsiliejusią medžiagą nedegia, sugeriančia medžiaga, pvz., smėliu, žeme, vermikulitu arba diatomitine žeme, ir sudėkite į konteinerį, kad išmestumėte pagal vietines taisykles.

Kiek įmanoma, valyti įprastomis valymo priemonėmis. Vengti tirpiklių.

### 6.4. ▼ Nuoroda į kitus skirsnius

Atliekų tvarkymas nurodytas skirsnyje 13 "Atliekų tvarkymas".

Apsaugos priemonės nurodytos skirsnyje 8 "Poveikio kontrolė/asmens apsauga".

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Darbo kambariuose negalima rūkyti, valgyti ar gerti, laikyti tabako gaminius, maisto produktus ar gėrimus.

Asmeninė apsauga nurodyta skirsnyje "Poveikio kontrolė/asmens apsauga"

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

Vengiant išsiliejimo, atidarytus indus sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai.

Pakuočių suderinamumą

Medžiagas visuomet laikyti originalioje pakuotėje.

#### Saugojimo temperatūra

> 0°C

#### Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys, stiprūs šarmai, stiprūs oksidantai, stiprios katabolinės medžiagos.

#### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Produktą naudoti tik 1.2 skirsnyje nurodytiems darbams.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. ▼ Kontrolės parametrai

kvarts (SiO<sub>2</sub>)

Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (8 valandų) (IPRD) (mg/m<sup>3</sup>): 0,1

ĮSAKYMAS DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTRO 2011 M. RUGSĖJO 1 D. ĮSAKYMO NR. V-824/A1-389 „DĖL LIETUVOS HIGIENOS NORMOS HN 23:2011 „CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ PROFESINIO POVEIKIO RIBINIAI DYDŽIAI. MATAVIMO IR POVEIKIO VERTINIMO BENDRIEJI REIKALAVIMAI“ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO 2021 m. sausio 6 d. Nr. V-14/A1-11.

#### ▼ DNEL

mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isothiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)

Trukmė:	Poveikio kryptis:	DNEL:
Ilgalaikis – vietinis poveikis – bendroji populiacija	Įkvėpimas	20 µg/m <sup>3</sup>
Ilgalaikis – vietinis poveikis – darbininkai	Įkvėpimas	20 µg/m <sup>3</sup>
Trumpalaikis – vietinis poveikis – bendroji populiacija	Įkvėpimas	40 µg/m <sup>3</sup>
Trumpalaikis – vietinis poveikis – darbininkai	Įkvėpimas	40 µg/m <sup>3</sup>
Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija	Per burną	90 µg/kg/d
Trumpalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija	Per burną	110 µg/kg/d

#### ▼ PNEC

mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isothiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)

Poveikio kryptis:	Poveikio trukmė:	PNEC:
Dirvožemis		10 µg/kg
Gėlasis vanduo		3.39 µg/L
Gėlojo vandens nuosėdos		27 µg/kg
Išleidimas su pertrūkiais (gėlasis vanduo)		3.39 µg/L
Išleidimas su pertrūkiais (jūrinis vanduo)		3.39 µg/L
Jūrinio vandens nuosėdos		27 µg/kg
Jūrinis vanduo		3.39 µg/L
Nuotekų valymo įrenginiai		230 µg/L

### 8.2. Poveikio kontrolė

Nurodytų poveikio ribinių verčių laikymasis turėtų būti tikrinamas reguliariai.

#### Bendrosios rekomendacijos

Darbo kambariuose negalima rūkyti, valgyti ar gerti, laikyti tabako gaminius, maisto produktus ar gėrimus.

#### Poveikio pasekmės

Poveikio scenarijai, susiję su šiuo produktu, nenustatyti.

#### Poveikio ribos

Prekybos vartotojams taikomos darbo aplinkos teisės aktų taisyklės dėl didžiausios koncentracijos poveikio. Darbo higienos ribinės vertės aukščiau.

#### Tinkamos techninės priemonės

Garų susidarymas turi būti minimalus ir mažesnis už dabartines ribines vertes (žr. Rekomenduojama įrengti vietinę išmetimo sistemą, jei normalus oro srautas darbo patalpoje yra nepakankamas. Užtikrinkite, kad avariniai akiniai ir dušai būtų aiškiai pažymėti.

#### Higienos priemonės

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II Priedo su Reglamento (ES) Nr. 2020/878 pataisomis reikalavimams

Naudojant šį produktą kaskart darant pertrauką ir baigus darbą, visas atviras kūno vietas nuplauti. Visada plauti rankas, dilbius ir veidą.

**Priemonės, padedančios išvengti poveikio aplinkai**

Specialių reikalvimų nėra.

**Asmeninės apsaugos priemonės, kaip kad asmeninės apsaugos įranga.**

**Bendrai**

Naudokite tik CE ženklu pažymėtą apsauginę įrangą.

**Kvėpavimo įranga**

Venkite įkvėpti abrazyvinių dulkių. Šlifuojant dulkes galima pašalinti iš jų šaltinio naudojant minimalios M klasės dulkių siurbį, prijungtą prie šlifavimo mašinos.

Darbinė situacija	Tipas	Klasė	Spalva	Standartus
	Specialių reikalvimų nėra			
Šlifuojant paviršius	SL	P3	Balta	EN149



**Odos apsauga**

Rekomenduojama	Tipo/Kategorijos	Standartus
Specialių reikalvimų nėra	-	-

**Rankų apsauga**

Medžiaga	Mažiausias sluoksnio storis (mm)	Prasiskverbimo laiką (min.)	Standartus
Nitrilinis kaučiukas	0.1	> 480	EN374-2, EN388



**Akių apsauga**

Specialių reikalvimų nėra.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

**Forma**

Pasta

**Spalva**

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

**Kvapas / Kvapo atsiradimo slenkstis (ppm)**

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

**pH**

7-8

**Tankumas (g/cm<sup>3</sup>)**

0,91

**Kinematinė klampa**

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

**Dalelių savybės**

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

**Fazės pokyčiai**

**Lydimosi ir stingimo temperatūra (°C)**

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

**Virimo temperatūra (°C)**

100

**Garų slėgis**

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

**Garų tankis**

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

**Skilimo temperatūra (°C)**

- Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.
- Duomenys apie degumą ir pavojingumą**
- Ugnies pliūpsnio temperatūra (°C)**  
Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.
- Degumas (°C)**  
Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.
- Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C)**  
Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.
- Sprogimo ribos (% v/v)**  
Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.
- Tirpumas**
- Tirpumas vandenyje**  
Visiškai tirpus
- koeficientas n-oktanolis/vanduo**  
Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.
- Tirpumas riebaluose (g/L)**  
Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.
- 9.2. Kita informacija**
- Kiti fiziniai ir cheminiai parametrai**  
Nėra duomenų.
- ▼ **Oksidacinės savybės**  
Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- 10.1. Reakingumas**  
Nėra duomenų.
- 10.2. ▼ Cheminis stabilumas**  
Šis produktas stabilus, laikant sąlygomis, nurodytomis skirsnyje 7 "Tvarkymas ir sandėliavimas"
- 10.3. ▼ Pavojingų reakcijų galimybė**  
Niekas nepažįstamas.
- 10.4. ▼ Vengtinios sąlygos**  
Niekas nepažįstamas.
- 10.5. Nesuderinamos medžiagos**  
Stiprios rūgštys, stiprūs šarmai, stiprūs oksidantai, stiprios katabolinės medžiagos.
- 10.6. Pavojingi skilimo produktai**  
Naudojant kaip nurodyta 1 skirsnyje, produktas nesuyra.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

#### ▼ Stiprus toksiškumas

Produktas/ingredientas	Bronopolis
Rūšis:	Žiurkė
Poveikio kryptis:	Įkvėpimas
Testas:	LC50
Rezultatas:	800 mg/L

Produktas/ingredientas	Bronopolis
Rūšis:	
Poveikio kryptis:	Per odą
Testas:	
Rezultatas:	1600 mg/kg ·

Produktas/ingredientas	Bronopolis
Rūšis:	Žiurkė
Poveikio kryptis:	Per burną
Testas:	
Rezultatas:	254 mg/kg ·

Produktas/ingredientas	mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)
Rūšis:	Žiurkė
Poveikio kryptis:	Per burną
Testas:	LD50
Rezultatas:	49,6-75 mg/kg ·

Produktas/ingredientas	mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)
Rūšis:	Žiurkė
Poveikio kryptis:	Įkvėpimas
Testas:	LC50
Rezultatas:	0,33 mg/l, 4 h aerosol ·

Produktas/ingredientas	mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)
Rūšis:	Triušis
Poveikio kryptis:	Per odą
Testas:	LD50
Rezultatas:	141 mg/kg ·

#### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akiųdirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Kvėpavimo takų jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### ▼ Odos jautrinimas

Produktas/ingredientas	Bronopolis
Rūšis:	Jūrų kiaulytė
Rezultatas:	Neigiamo poveikio nepastebėta (ne jautrinančios)

Produktas/ingredientas	mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)
Bandymų metodo:	EBPO 406
Rūšis:	Jūrų kiaulytė
Rezultatas:	Pastebėtas neigiamas poveikis (jautrinančios)

#### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### STOT (vienartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

##### ▼ Ilgalaikis poveikis

Niekas nepažįstamas.

##### ▼ Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Netaikoma.

##### ▼ Kita informacija

kvarts (SiO<sub>2</sub>): IARC medžiagą priskyrė 1 grupei.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. ▼ Toksiškumas

Produktas/ingredientas	Bronopolis
Rūšis:	Dafnija
Trukmė:	21 dienas
Testas:	NOEC
Rezultatas:	0,06 mg/l ·

Produktas/ingredientas	Bronopolis
Rūšis:	Žuvis
Trukmė:	96 valandas
Testas:	LC50
Rezultatas:	41,2 mg/l ·

Produktas/ingredientas	Bronopolis
Rūšis:	Dafnija
Trukmė:	48 valandas
Testas:	EC50
Rezultatas:	1,4 mg/l ·

Produktas/ingredientas	Bronopolis
Rūšis:	Dumbliai
Trukmė:	72 valandas
Testas:	EC50
Rezultatas:	0,4 mg/l ·

Produktas/ingredientas	mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isothiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)
Rūšis:	Dumbliai
Trukmė:	72 valandas
Testas:	EC50
Rezultatas:	0,027 mg/l ·

#### 12.2. ▼ Patvarumas ir skaidomumas

Produktas/ingredientas	Bronopolis
Biologinis suirimas:	Taip
Bandymų metodo:	EBPO 301 B
Rezultatas:	51-57%, Inherent, 28 days

Produktas/ingredientas	mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)
Biologinis suirimas:	Taip
Bandymų metodo:	EBPO 301 D
Rezultatas:	>60%

#### 12.3. ▼ Bioakumuliacijos potencialas

Produktas/ingredientas	mišinys: 5-chloro-2-metil-2H-isithiazol-3-ono 2-metil-2H-isothiazol-3-ono (3:1)
Bandymų metodo:	
Potenciali bioakumuliacija:	Ne
LogPow:	Nėra duomenų.
BCF:	3.6
Kita informacija:	

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šio mišinio/gaminio sudėtyje nėra jokių medžiagų, laikomų kaip atitinkančių kriterijus, pagal kuriuos jos būtų klasifikuojamos kaip PBT ir (arba) vPvB.

#### 12.6. ▼ Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Netaikoma.

#### 12.7. ▼ Kitas nepageidaujamas poveikis

Niekas nepažįstamas.

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šiam produktui netaikomas pavojingų atliekų reglamentavimas.  
Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1357/2014 2014 m. gruodžio 18 d. dėl atliekų.

#### EWC kodas

08 04 10 Klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09

#### Užteršta pakuotė

Pakuotes su produkto likučiais tvarkyti kaip ir patį produktą.



## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

	14.1 JT	14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas	14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	14.4 PG*	14.5. Env**	Kita informacija:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Pakuotės grupė

\*\* Pavojus aplinkai

### Papildoma informacija

Pagal ADR, IATA ir IMDG taisykles nepriskiriamas pavojingiems kroviniams.

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma.

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Nėra duomenų.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

#### Naudojimo apribojimai

Nėščioms ir maitinančioms moterims negalima būti šio produkto poveikio zonoje. Projektuojant darbo vietą, reikia įvertinti tokio poveikio riziką, galimas technines atsargumo priemones.

#### Reikalavimai specialiems apmokymams

Specialių reikalvimų nėra.

#### SEVESO - Pavojingų cheminių medžiagų kategorijos / Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas

Netaikoma.

#### Papildoma informacija

Netaikoma.

#### Šaltiniai

2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo.

Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1357/2014 2014 m. gruodžio 18 d. dėl atliekų.

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP).

2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ne

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### ▼ Pilnas H frazių paaiškinimas 3 skirsnyje

H301, Ėsdina kvėpavimo takus.

H302, Toksiška prarijus.

H302, Kenksminga prarijus.

H310, Mirtina susilietus su oda.

H312, Kenksminga susilietus su oda.

H314, Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H315, Dirgina odą.

H317, Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318, Smarkiai pažeidžia akis.

H330, Mirtina įkvėpus.

H335, Gali dirginti kvėpavimo takus.

H400, Labai toksiška vandens organizmams.

H410, Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### Sutrumpinimai ir akronimai

ADN = Europos nuostatos dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais

ADR = Europos šalių sutartis dėl tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo kelių transportu  
ATE = Apskaičiuotas ūmus toksiškumas  
BCF = Biokoncentracijos veiksnys  
CAS = Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba  
CE = Conformité Européenne  
CLP = Reglamentas dėl klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo Reglamentas (EB) ro. 1272/2008]  
CSA = Cheminės saugos vertinimas  
CSR = Cheminės saugos ataskaita  
DNEL = Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė  
EINECS = Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas  
EBPO = Ekonominio Bendradarbiavimo ir Plėtros Organizacija  
EUH teiginys = CLP-specifiniai teiginiai apie pavojų  
EWC = Europos atliekų katalogas  
GHS = Visuotinai harmonizuota cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema  
IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija  
IBC = Nefasuotų krovinių vidutinis konteineris  
IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių gabenimas jūra  
IPRV = Laikinė svertinė vidutinė  
JT = Jungtinės Tautos  
LogPow = log oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas  
MARPOL = Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos, 1973, pakeista 1978 m. Protokolu. ("Marpol" = jūros teršimas)  
PBT = Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiinė  
PS = Poveikio scenarijus  
PNEC = Nuspėjama poveikio nesukelianti koncentracija  
RID = Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės  
RRN = REACH registracijos numeris  
SCL = Specifinę koncentracijos ribą.  
SVHC = Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos  
STOT-RE = Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - Kartotinis poveikis  
STOT-SE = Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - Vienkartinis poveikis  
UVCB - Tai nežinomos ar kintamos sudėties medžiaga, sudedamieji reakcijų produktai ar biologinės medžiagos.  
VOC = Lakūs organiniai junginiai  
vPvB = labai patvarių ir didelio biologinio kaupimosi

#### Papildoma informacija

Netaikoma.

#### ▼ Saugos Duomenų Lapai patvirtinti

Product Safety Department

#### Kita

Pakeitimai (atitinkamai paskutiniam esminiam pakeitimui (pirmasis skaitmuo SDL versijoje)) pažymėti mėlynu trikampiu.

Informacija, pateikta šiuose lapuose, skirta tik konkrečiam produktui (nurodytam 1 skirsnyje) ir nebūtinai teisinga naudoti su kitomis cheminėmis medžiagomis ar produktais.

Rekomenduojama pateikti šiuos Saugos Lapus konkrečiam vartotojui. Informacija, pateikta šiuose lapuose, negalima naudoti kaip produktų specifikacija.

Šalis-kalba: LT-lt