

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

**Pavadinimas**

Tinting Colour - VV-VI

**Produkto Nr.**

-

**REACH registracijos numeris**

Netaikoma

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

**Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai**

Cheminė medžiaga, skirta naudoti pramonėje

**Nerekomenduojami naudojimo būdai**

-

Pilnas paminėtų ir identifiкуotų kategorijų aprašymas yra 16 skirsnyje.

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

**Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

Flügger A/S

Islevdalvej 151

DK-2610 Rødovre

Tel. +45 76 30 33 80

**Kontaktinis asmuo**

**El. Paštas**

produktsupportdk@flugger.com

**Sudaryta**

2020-04-23

**SDL Versija**

1.0

### 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

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Eye Irrit. 2; H319

Pilnas H frazių paaiškinimas 2.2 skirsnyje.

### 2.2. Ženklavimo elementai

**Pavojingumo simboliai**



**Įspėjimai**

Atsargiai

**Pavojingumo konstatavimas**

Sukelia smarkų akių dirginimą. (H319)

**Saugos konstatavimas**

**Bendrai**

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

	(P101).
	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. (P102).
<b>Prevencija</b>	Mūvėti akių apsaugos. (P280).
<b>Perdavimas</b>	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. (P305+P351+P338).
	Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. (P337+P313).
<b>Saugojimas</b>	-
<b>Šalinimas</b>	-

### Medžiagos, kurios sukelia pavojų sveikatai

Netaikoma

### Papildomas žymėjimas

Sudėtis 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT), 5-Chlor-2-metil-2h-izotiazol-3-ono/2-metil-2h-izotiazol-3-ono (3:1) (CMIT/MIT (3:1)). Gali sukelti alerginę reakciją. (EUH208).

### Unikalus formulės identifikatorius (UFI)

-

### 2.3. Kiti pavojai

Netaikoma

### Papildomi įspėjimai

Netaikoma

### LOJ (Lakūs organiniai junginiai)

Netaikoma

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1/3.2. Medžiagos/ Mišiniai

PAVADINIMAS:	Alkoholiai, C16-18 ir C18-nesot., etoksilinti (10-14 EO)
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAI:	CAS-nr.:68920-66-1 EC-nr.:500-236-9
KIEKIS:	2.5 - <5%
CLP KLASIFIKACIJA:	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3 H315, H412
PAVADINIMAS:	C11-Oxo alcohol-heptaglycol ether sulphate, sodium salt
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAI:	CAS-nr.:219756-63-5
KIEKIS:	1 - <2.5%
CLP KLASIFIKACIJA:	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1 H315, H318
PAVADINIMAS:	3-Jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAI:	CAS-nr.:55406-53-6 EC-nr.:259-627-5 Index-nr.:616-212-00-7
KIEKIS:	<0.1%
CLP KLASIFIKACIJA:	Acute Tox. 3, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Acute Tox. 3, STOT RE 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H301, H317, H318, H331, H372, H400, H410 (M-acute = 10) (M-chronic = 1)
PAVADINIMAS:	1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT)
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAI:	CAS-nr.:2634-33-5 EC-nr.:220-120-9 Index-nr.:613-088-00-6
KIEKIS:	<0.05%
CLP KLASIFIKACIJA:	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Acute Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 H302, H315, H317, H318, H330, H400, H411 (M-acute = 1)
PAVADINIMAS:	5-Chlor-2-metil-2h-izotiazol-3-ono/2-metil-2h-izotiazol-3-ono (3:1) (CMIT/MIT (3:1))
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAI:	CAS-nr.:55965-84-9 EC-nr.: Index-nr.:613-167-00-5
KIEKIS:	<0.0015%
CLP KLASIFIKACIJA:	Acute Tox. 3, Acute Tox. 2, Skin Corr. 1C, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H301, H310, H314, H317, H318, H330, H400, H410 (M-acute = 100) (M-chronic = 100)

(\*) Pilnas H frazių paaiškinimas 16 skirsnyje.  
Poveikio prevencija išvardinta 8 skirsnyje.

### Kita informacija

ATEmix(inhale, dust/mist) > 5  
ATEmix(dermal) > 2000  
ATEmix(oral) > 2000  
Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 1,6024 - 2,4036

Skin Cat. 2 Sum =  $\text{Sum}(\text{Ci}/\text{S}(\text{G})\text{CLI}) = 0,424 - 0,636$

N chronic (CAT 4) Sum =  $\text{Sum}(\text{Ci}/(\text{M}(\text{chronic})^{*25})^{*0.1^{*10^{\text{CAT4}}}) = 0,105643744 - 0,158465616$

N acute (CAT 1) Sum =  $\text{Sum}(\text{Ci}/\text{M}(\text{acute})^{*25}) = 0,0257344 - 0,0386016$

## 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

Išvesti nukentėjusįjį į šviežią orą ir nepalikti be priežiūros.

#### Patekus ant odos

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

Galima naudoti odos valiklį. NENAUDOTI skiediklių ar tirpiklių.

#### Patekus į akis

Išimti kontaktinius lęšius. Akis plauti šiltu (20-30°C) vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių, tęsti kol erzinimas praeis. Įsitikinti, kad plaunami tiek viršutiniai tiek apatiniai vokai. Suerzinimui nesibaigiant, kviešti gydytoją.

#### Prarijus

Duoti gausiai gerti ir pasilikti su nukentėjusiuoju. Jei savijauta blogėja, nedelsiant kviešti 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)

Šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios jautriems žmonėms gali sukelti alerginę reakciją.

Dirginantis poveikis: šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios įkvėpus sukelia odos ir akių dirginimą.

Kontaktas su erzinančiomis medžiagomis kontakto vietoje gali sukelti didesnį odos polinkį įsivinti žalingas medžiagas, tokias kaip alergenai.

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

Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

#### Informacija medikams

Pateikti šiuos saugos lapus.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Rekomenduojama: alkoholiui atsparios putos, angliarūgštė, milteliai, vandens rūko sistemos. Nenaudoti: vandens srovės, nes ji paskleis ugnį.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Veikiamas aukštos temperatūros- kaip, kad gaisro atveju, produktas išskirs pavojingas katabolines medžiagas. Šios medžiagos yra: Halogeninti junginiai. Azoto oksidai. Anglies oksidai. Kai kurių metalų oksidai. Gaisro metu išsiskirs tiršti juodi dūmai. Kataboliniai produktai gali pakenkti sveikatai. Gaisrininkai turi naudoti tinkamą apsaugą. Uždarus indus, kurie yra veikiami ugnies, atvėsinti vandeniu. Neleisti gaisro gesinimo vandeniui patekti į nutekamuosius vamzdžius ir kitus vandens telkinius.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti individualų kvėpavimo aparatą ir apsauginius drabužius, apsaugančius nuo kontakto.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Specialių reikalvimų nėra.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Specialių reikalvimų nėra.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Nedegančias medžiagas surinkti naudojant smėlį, medžio dulkes, žemes, vermikulitą ar diatomitą. Sudėti į talpas ir perduoti sunaikinimui pagal vietinius nurodymus. Kiek įmanoma, valyti įprastomis valymo priemonėmis. Vengti tirpiklių.

## 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Atliekų tvarkymas nurodytas skirsnyje "Atliekų tvarkymas". Apsaugos priemonės nurodytos skirsnyje "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 nesuderinamumus

Medžiagas visuomet laikyti originalioje pakuotėje. Vengiant išsiliejimo, atidarytus indus sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai.

#### Saugojimo temperatūra

Uzglabāt nesalīdzināmu.

### 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

#### OEL

Gaminio sudėtyje nėra jokių medžiagų, įtrauktų į Lietuvos medžiagų, kurioms taikomi poveikio darbo vietose apribojimai, sąrašą.

#### DNEL / PNEC

Nėra duomenų.

### 8.2. Poveikio kontrolė

Kontrolė nereikalinga, jei produktas yra naudojamas įprastiniu būdu.

#### Bendrosios rekomendacijos

Laikykitės bendrosios darbo higienos.

#### Poveikio pasekmės

Jei į saugos duomenų lapą įtraukiami poveikio scenarijai, būtina laikytis juose nurodomų darbo sąlygų ir imtis rizikos valdymo priemonių.

#### Poveikio ribos

Medžiagoms, esančioms šiame prokte, netaikomos maksimalios leistinos poveikio normos.

#### Tinkamos techninės priemonės

Naudojant produktą, laikytis įprastų atsargumo priemonių. Vengti įkvėpti dujų ar dulkių.

#### Higienos priemonės

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

Jei vėdinama nepakankamai, naudokite kvėpavimo organų apsaugos priemones su A tipo dujų filtru (EN 14387).

#### Odos apsauga

Dėvėti specialius darbo drabužius.

#### Rankų apsauga

Rekomenduojama: Nitrilinis kaučiukas (EN 374)

Prasiskverbimo laikas: Žr. gamintojo instrukcijas.

#### Akių apsauga

Naudoti veido apsaugą. Naudoti apsauginius akinius su skydu kaip alternatyvą.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Forma	Skystis
Spalva	Violetinis
Kvapas	Būdingas
Kvapo atsiradimo slenkstis (ppm)	Nėra duomenų.
pH	8-9
Klampumas (40°C)	Nėra duomenų.
Tankumas (g/cm <sup>3</sup> )	1,23

#### Fazės pokyčiai

Lydimosi temperatūra (°C)	Nėra duomenų.
Virimo temperatūra (°C)	Nėra duomenų.
Garų slėgis	Nėra duomenų.
Skilimo temperatūra (°C)	Nėra duomenų.
Garavimo greitis (n-butilacetatas = 100)	Nėra duomenų.

#### Duomenys apie degumą ir pavojingumą

Ugnies pliūpsnio temperatūra (°C)	Nėra duomenų.
Uždegimo temperatūra (°C)	Nėra duomenų.
Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C)	Nėra duomenų.
Sprogimo ribos (% v/v)	Nėra duomenų.
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nėra duomenų.

#### Tirpumas

Tirpumas vandenyje	Tirpus
koeficientas n-oktanolis/vanduo	Nėra duomenų.

### 9.2. Kita informacija

Tirpumas riebaluose (g/L)	Nėra duomenų.
---------------------------	---------------

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1. Reaktingumas

Nėra duomenų.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Šis produktas stabilus, laikant sąlygomis, nurodytomis skyriuje "Tvarkymas ir sandėliavimas"

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Ypatingų nėra

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Ypatingų nėra

### 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 toksiinį poveikį

#### Stiprus toksiškumas

Medžiaga: 3-Jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)

Rūšis: Žiurkė

Testas: LD50

Poveikio kryptis: Per burną

Rezultatas: 300-500 mg/kg

Medžiaga: 3-Jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)

Rūšis: Žiurkė

Testas: LC50

Poveikio kryptis: Inhalation, dust/mist, 4 h

Rezultatas: 0,67 mg/l

#### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Nėra duomenų.

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

Sukelia smarkų akių dirginimą.

## **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

Šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios jautriems žmonėms gali sukelti alerginę reakciją.

## **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Nėra duomenų.

## **Kancerogeniškumas**

Nėra duomenų.

## **Toksiškumas reprodukcijai**

Nėra duomenų.

## **STOT (vienkartinis poveikis)**

Nėra duomenų.

## **STOT (kartotinis poveikis)**

Nėra duomenų.

## **Aspiracijos pavojus**

Nėra duomenų.

## **Ilgalaikis poveikis**

Dirginantis poveikis: šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios įkvėpus sukelia odos ir akių dirginimą. Kontaktas su erzinančiomis medžiagomis kontakto vietoje gali sukelti didesnį odos polinkį įsisavinti žalingas medžiagas, tokias kaip alergenai.

## **12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

### **12.1. Toksiškumas**

Medžiaga: 5-Chlor-2-metil-2h-izotiazol-3-ono/2-metil-2h-izotiazol-3-ono (3:1) (CMIT/MIT (3:1))

Rūšis: *Oncorhynchus mykiss*

Testas: NOEC

Trukmė: 14 d

Rezultatas: 0,05 mg/l

Medžiaga: 5-Chlor-2-metil-2h-izotiazol-3-ono/2-metil-2h-izotiazol-3-ono (3:1) (CMIT/MIT (3:1))

Rūšis: *Oncorhynchus mykiss*

Testas: LC50

Trukmė: 96 h

Rezultatas: 0,19 mg/l

Medžiaga: 5-Chlor-2-metil-2h-izotiazol-3-ono/2-metil-2h-izotiazol-3-ono (3:1) (CMIT/MIT (3:1))

Rūšis: *Daphnia magna*

Testas: EC50

Trukmė: 48 h

Rezultatas: 0,1 mg/l

Medžiaga: 5-Chlor-2-metil-2h-izotiazol-3-ono/2-metil-2h-izotiazol-3-ono (3:1) (CMIT/MIT (3:1))

Rūšis: *Skeletonema costatum*

Testas: EC50

Trukmė: 48 h

Rezultatas: 0,0052 mg/l

Medžiaga: 5-Chlor-2-metil-2h-izotiazol-3-ono/2-metil-2h-izotiazol-3-ono (3:1) (CMIT/MIT (3:1))

Rūšis: *Skeletonema costatum*

Testas: NOEC

Trukmė: 48 h

Rezultatas: 0,00049 mg/l

Medžiaga: 5-Chlor-2-metil-2h-izotiazol-3-ono/2-metil-2h-izotiazol-3-ono (3:1) (CMIT/MIT (3:1))

Rūšis: *Daphnia magna*

Testas: NOEC

Trukmė: 21 d

Rezultatas: 0,004 mg/l

Medžiaga: 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT)

Rūšis: Žuvis

Testas: LC50

Trukmė: 96 h

Rezultatas: 0,74 mg/l

Medžiaga: 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT)

Rūšis: *Pseudokirchneriella subcapitata*

Testas: EC10

Trukmė: 72 h

Rezultatas: 0,04 mg/l

Medžiaga: 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT)

Rūšis: Daphnia magna  
 Testas: EC0  
 Trukmė: 48 h  
 Rezultatas: 0,643 mg/l

Medžiaga: 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT)  
 Rūšis: Mysidopsis bahia  
 Testas: NOEC  
 Trukmė: 96 h  
 Rezultatas: 0,25 mg/l

Medžiaga: 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT)  
 Rūšis: Scenedesmus capricornutum  
 Testas: NOEC  
 Trukmė: 72 h  
 Rezultatas: 0,055 mg/l

Medžiaga: 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT)  
 Rūšis: Oncorhynchus mykiss  
 Testas: NOEC  
 Trukmė: 28 d  
 Rezultatas: 0,21 mg/l

Medžiaga: 3-Jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)  
 Rūšis: Daphnia magna  
 Testas: EC50  
 Trukmė: 21 d  
 Rezultatas: 0,05 mg/l

Medžiaga: 3-Jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)  
 Rūšis: Oncorhynchus mykiss  
 Testas: LC50  
 Trukmė: 96 h  
 Rezultatas: 0,067 mg/l

Medžiaga: 3-Jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)  
 Rūšis: Scenedesmus subspicatus  
 Testas: EC50  
 Trukmė: 72 h  
 Rezultatas: 0,022 mg/l

Medžiaga: 3-Jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)  
 Rūšis: Pimephales promelas  
 Testas: NOEC  
 Trukmė: 35 d  
 Rezultatas: 0,0084 mg/l

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Medžiaga	Biologinis suirimas	Testas	Rezultatas
3-Jod-2-propinilbutilkarbamatas..	Ne	Manometric Respirometry Test	21-25 %

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Medžiaga	Potenciali bioakumuliacija	LogPow	BCF
5-Chlor-2-metil-2h-izotiazol-3...	Ne	0,401	Nėra duomenų.
1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onas	Ne	Nėra duomenų.	3,2
3-Jod-2-propinilbutilkarbamatas..	Ne	2,81	36

## 12.4. Judumas dirvožemyje

5-Chlor-2-metil-2h-izotiazol-3...: Log Koc= 0,3959519, Apskaičiuota iš LogPow (Didelis judumo potencialas.).  
 3-Jod-2-propinilbutilkarbamatas...: Log Koc= 2,303639, Apskaičiuota iš LogPow (Vidutinis judumo potencialas.).

## 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. Kitas nepageidaujamas poveikis

Produkto sudėtyje yra ekotoksiškų medžiagų, kurios gali pažeisti vandens organizmus.  
 Šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios dėl mažo bio suirimo savybių, gali sukelti nepageidaujamą ilgalaikį poveikį vandens aplinkoje.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šiam produktui netaikomas pavojingų atliekų reglamentavimas.

#### **Atliekos**

EWC kodas

08 01 12

dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11

#### **Ypatingas žymėjimas**

Netaikoma

#### **Užteršta pakuotė**

Pakuotės su produkto likučiais tvarkyti kaip ir patį produktą.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 – 14.4

Pagal ADR, IATA ir IMDG taisykles nepriskiriamas pavojingiems kroviniams.

#### **ADR/RID**

14.1. JT numeris -

14.2. JT teisingas krovinio -

pavadinimas -

14.3. Gabenimo pavojingumo -

klasė (-s) -

14.4. Pakuotės grupė -

Pastabos -

Tunelio apribojimo kodas -

#### **IMDG**

UN-nr. -

Tikrasis pavadinimas -

Klasė -

PG\* -

EmS -

MP\*\* -

Pavojingos sudedamosios -

#### **IATA/ICAO**

UN-nr. -

Tikrasis pavadinimas -

Klasė -

PG\* -

### 14.5. Pavojus aplinkai

-

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

-

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Nėra duomenų.

(\*) Pakavimo grupė

(\*\*) Jūros teršalai

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

#### **Naudojimo apribojimai**

-

#### **Reikalavimai specialiems apmokymams**

-

#### **Papildoma informacija**

Netaikoma

#### **Seveso**

-

#### **Biocid reg. nr.**

Netaikoma



## Šaltiniai

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (CLP).  
EB reglamentas 1907/2006 (REACH).

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ne

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pilnas H frazių paaiškinimas 3 skirsnyje

H301 - Toksiška prarijus.  
H302 - Kenksminga prarijus.  
H310 - Mirtina susilietus su oda.  
H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
H315 - Dirgina odą.  
H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H318 - Smarkiai pažeidžia akis.  
H330 - Mirtina įkvėpus.  
H331 - Toksiška įkvėpus.  
H372 - Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.  
H400 - Labai toksiška vandens organizmams.  
H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### Pilnas panaudojimo aprašymas nurodytas 1 skirsnyje.

-

### Papildomi ženklavimo elementai

Netaikoma

### Kita

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) mišinio klasifikacija įvertinama remiantis:  
Mišinio klasifikacija pavojingumo sveikatai atžvilgiu atitinka skaičiavimo metodus, pateiktus Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)  
Rekomenduojama pateikti šiuos Saugos Lapus konkrečiam vartotojui. Informacija, pateikta šiuose lapuose, negalima naudoti kaip produktų specifikacija.  
Informacija, pateikta šiuose lapuose, skirta tik konkrečiam produktui (nurodytam 1 skirsnyje) ir nebūtinai teisinga naudoti su kitomis cheminėmis medžiagomis ar produktais.  
Pakeitimai (atitinkamai paskutiniam esminiam pakeitimui (pirmasis skaitmuo SDL versijoje)) pažymėti mėlynu trikampiu.

### Saugos Duomenų Lapai patvirtinti

ELGR

### Paskutinio esminio pakeitimo data (Pirmasis skaičius BA versijoje)

-

### Paskutinio neesminio pakeitimo data (Paskutinis skaičius BA versijoje)

-