

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**StoCryl BF 750****1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS****1.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**

Prekinis pavadinimas StoCryl BF 750

**1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

Padengimas

Nerekomenduojami naudojimo būdai

Tokios informacijos nėra.

**1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**Sto SE & Co. KGaA  
Ehrenbachstrasse 1  
D - 79780 Stühlingen  
Telefonas: +49 7744 57-0  
Faksas: +49 7744 57 -2178  
infoservice@sto.comUAB TECH-COAT  
Sudmantų kaim., Sendvario sen.  
LT - 96327, Vilniaus pl. 4  
Klaipėdos raj.  
Lietuva  
Telefonas: +370 68 552 104  
Faksas: +370 46 300 365  
E-paštas: kestutis.bereisa@techcoat.lt

Už SDL atsakingo asmens elektroninio pašto adresą

Sto SE & Co. KGaA  
Skyrius TIQ Kokybės vadyba  
p.hammerschmitt@sto.com**1.4 Pagalbos telefono numeris**

Telefonas: +44 (0)1235 239 670

Telefonas Lietuvoje skubiai informacijai: +370 52 36 20 52

**2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI****2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

**2.2 Ženklavimo elementai****Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoCryl BF 750

### Papildomas ženklimas

EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

EUH208 Sudėtyje yra mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1), 3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas, Adipohidracidas. Gali sukelti alerginę reakciją.

Čia turimi galvoje konservantai.  
Vengti patekimo ant odos ir į akis.

### 2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

## 3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

### 3.2 Mišiniai

#### Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
2-butoksietanolis	111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36-XXXX	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315  Ūmaus toksiškumo įvertis  Ūmus toksiškumas prarijus: 1.200 mg/kg Ūmus toksiškumas įkvėpus: 3 mg/l	≥ 1 - < 3
2-(2-butoksietoksi)etanolis	112-34-5 203-961-6 01-2119475104-44-XXXX	Eye Irrit. 2; H319	≥ 1 - < 2,5
Adipohidracidas	1071-93-8 213-999-5 01-2119962900-36-XXXX	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	≥ 0,25 - < 1
mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317	≥ 0,0002 - < 0,0015

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoCryl BF 750

		<p>Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Eye Dam. 1; H318 EUH071</p> <hr/> <p>M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 100 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 100</p> <hr/> <p>Specifinė koncentracijos riba Skin Corr. 1C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2 0,06 - &lt; 0,6 % Eye Irrit. 2 0,06 - &lt; 0,6 % Skin Sens. 1A ≥ 0,0015 % Eye Dam. 1 ≥ 0,6 %</p>	
3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas	2855-13-2 220-666-8 612-067-00-9 01-2119514687-32-XXXX	<p>Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317</p> <hr/> <p>Specifinė koncentracijos riba Skin Sens. 1A ≥ 0,001 %</p>	< 0,001

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

## 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

## 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba

Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).  
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.  
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviesti gydytoją.

Įkvėpimas

Išvesti į gryną orą.  
Laikyti nukentėjusįjį šiltai ir ramybėje.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoCryl BF 750

Sąlytis su oda	Jei kvėpavimas nereguliarus arba sustojęs, atlikti dirbtinį kvėpavimą. Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti su vandeniu ir muilu arba naudoti tinkamą odos valiklį. NENAUDOTI tirpiklių ir skiediklių.
Patekimas į akis	Jei odos dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją. Patekus į akis, išimti kontaktinius lęšius ir nedelsiant mažiausiai 15 mi., gerai praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais. Kreiptis į gydytoją.
Nurijimas	Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens. NESKATINTI vėmimo. Gauti medicininę pagalbą. Netrikdyti.

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

Simptomai Informacijos neturima.

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

Gydymas Simptominis gydymas.  
Informacijos neturima.

## 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės Alkoholiui atsparios putos  
Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)  
Sausas chemikalas  
Vandens srovė  
Stipri vandens čiurkšlė

Netinkamos gesinimo priemonės

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Ugnis gali sukelti išsiskyrimą:  
Anglies monoksidas  
Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)  
Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Papildoma rekomendacija

Skilimo produktų poveikis gali būti kenksmingas sveikatai.  
Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.  
Neatidarytoms pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens pusrus.  
Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.

## 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Užtikrinti pakankamą vėdinimą.  
Neįkvėpti garų.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens šaltinius ar gruntą. Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsiliejusį skystį surinkti nedegiomis ir sugeriančiomis medžiagomis (pvz., smėliu, gruntu, vermikulitu) ir supilti į konteinerius (žiūrėti 13 skyrių). Išvalyti plovikliais. Nenaudoti tirpiklių.  
Užterštas medžiagas šalinti kaip atliekas pagal 13 punktą.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoCryl BF 750

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Kruopščiai nuvalyti užterštus paviršius.  
Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 7 ir 8 skirsniuose.

## 7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos	Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neleisti pašalinių patekimo. Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą/ar ištraukimą. Laikytis įstatymuose numatytų apsaugos ir saugos reikalavimų.
Higienos priemonės	Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms	Atidarytas pakuotes būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų. Laikyti originalioje pakuotėje. Laikytis ženklinimo įspėjimų.
Patarimai dėl sandėliavimo	Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos. Laikyti atokiau nuo oksiduojančių medžiagų, stiprių rūgščių ar šarminių medžiagų. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

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

Daugiau informacijos žr. techninėje gaminio atmintinėje.

## 8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Poveikio riba (-os)

Komponentai	CAS Nr.
Šaltinis	Kontrolės parametrai
Tipas:	
2-butoksietanolis	111-76-2
2000/39/EC	Ribinės vertės - 8 valandos 98 mg/m <sup>3</sup>
2000/39/EC	Ribinės vertės - 8 valandos 20 ppm
Papildoma rekomendacija:	Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą Orientacinis
2000/39/EC	Trumpalaikis poveikio ribinės 246 mg/m <sup>3</sup>
2000/39/EC	Trumpalaikis poveikio ribinės 50 ppm
Papildoma rekomendacija:	Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą Orientacinis

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoCryl BF 750

LT OEL	Ilgalaikio poveikio ribinis dysis	50 mg/m <sup>3</sup>
LT OEL	Ilgalaikio poveikio ribinis dysis	10 ppm
Papildoma rekomendacija:	patekimas per nepažeistą odą	
LT OEL	Trumpalaikio poveikio ribinis dysis	100 mg/m <sup>3</sup>
LT OEL	Trumpalaikio poveikio ribinis dysis	20 ppm
Papildoma rekomendacija:	patekimas per nepažeistą odą	

1,2-propandiolis	57-55-6	
LT OEL	Ilgalaikio poveikio ribinis dysis	7 mg/m <sup>3</sup>
2-(2-butoksietoksi)etanolis	112-34-5	
2006/15/EC	Ribinės vertės - 8 valandos	67,5 mg/m <sup>3</sup>
2006/15/EC	Ribinės vertės - 8 valandos	10 ppm
Papildoma rekomendacija:	Orientacinis	
2006/15/EC	Trumpalaikis poveikio ribinės	101,2 mg/m <sup>3</sup>
2006/15/EC	Trumpalaikis poveikio ribinės	15 ppm
Papildoma rekomendacija:	Orientacinis	
LT OEL	Ilgalaikio poveikio ribinis dysis	67,5 mg/m <sup>3</sup>
LT OEL	Ilgalaikio poveikio ribinis dysis	10 ppm
LT OEL	Trumpalaikio poveikio ribinis dysis	101,2 mg/m <sup>3</sup>
LT OEL	Trumpalaikio poveikio ribinis dysis	15 ppm

Remtasi rengiant galiojusiems sąrašais.

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Pasirūpinkite geru vėdinimu; jei įmanoma, naudokite ar įrenkite vidines išmetimo sistemas.

#### Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

a) Akių ir ( arba ) veido apsauga	Apsaugai nuo skysčio pusrų dėvėti akinius. Apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166
b) Odos apsauga Rankų apsauga	Rekomenduojama išankstinė odos apsauga Prieš pradėdant darbą paveikiamus odos plotus sutepti vandeniu atspariomis odos priežiūros priemonėmis. Jei dirbant galimas kontaktas su oda, reikia mėvėti apsaugines pirštines.  Prasiskverbimo laiką: 480 min Min. storis: 0,4 mm Nitrilo kaučiuko pirštinės, pvz., KCL 730 „Camatril® Velours“ („Kächele-Cama-Latex GmbH“, pagalba telefonu: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de) arba lygiaverčių savybių pirštinės Su produktu kontaktuojančius odos paviršius reikėtų pasitepti apsauginiu kremu. Jokiu būdu negalima naudoti po kontakto. Pasirinktos apsauginės pirštinės turi atitikti Reglamento (ES) 2016/425 ir standarto EN 374 nustatytus reikalavimus. Tinkamų pirštinių pasirinkimas priklauso ne vien tik nuo medžiagos, bet taip pat ir nuo kitų kokybinių savybių, kurios įvairių gamintojų yra skirtingos. Darbo drabužiai Po sąlyčio odą reikia nuplauti.
Kūno apsauga	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoCryl BF 750

c) Kvėpavimo organų apsauga	NENAUDOTI tirpiklių ir skiediklių. Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių. Esant nepakankamam vėdinimui naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Purkšdamas naudotojas turėtų dėvėti P2 dalelių filtrą. Kvėpavimo takų apsaugos priemonės, atitinkančios EN 143.
<b>Poveikio aplinkai kontrolė</b>	
Bendroji pagalba	Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens šaltinius ar gruntą. Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

### 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

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

Išvaizda	skystas
Spalva	bespalvė
Kvapą	būdingas
Kvapo atsiradimo slenkstis	Neturima duomenų
pH	apytikriai 8,3
Lydimosi/užšalimo temperatūra	Neturima duomenų
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas, Pliūpsnio temperatūra	100 °C Netaikoma
Garavimo greitis	nenustatyta
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Netaikoma
Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degumo riba	Neturima duomenų
Žemutinė sprogo riba / Žemutinė degumo riba	Neturima duomenų
Garų slėgis	Neturima duomenų
Garų tankis	Neturima duomenų
Tankis	apytikriai 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Tirpumas	
Tirpumas vandenyje	Maišus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	nenustatyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra	savaime nedegantis
Skilimo temperatūra	Neturima duomenų
Klampa	
Dinaminė klampa	apytikriai 1.295 mPa.s

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoCryl BF 750

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nesprogi
Oksidacinės savybės	Netaikoma

### 9.2 Kita informacija

Ištekėjimo trukmė	Neturima duomenų
-------------------	------------------

## 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

### 10.1 Reaktingumas

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos Tokios informacijos nėra.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Stabilus, jei laikomasi saugojimo ir tvarkymo rekomendacijų (žr. 7 skyrių).

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos Stiprios rūgštys ir bazės  
Stiprūs oksidatoriai

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

## 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

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

#### Ūmus toksiškumas

##### Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus Ūmaus toksiškumo įvertis: > 2.000 mg/kg  
Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas įkvėpus Ūmaus toksiškumo įvertis: > 20 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandyto atmosfera: garai  
Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas susilietus su oda Ūmaus toksiškumo įvertis: > 2.000 mg/kg  
Metodas: Skaičiavimo metodas

##### Komponentai:

##### 2-butoksietanolis:

Ūmus toksiškumas prarijus Ūmaus toksiškumo įvertis: 1.200 mg/kg  
Metodas: Ūmaus toksiškumo įvertis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoCryl BF 750

Ūmus toksiškumas įkvėpus

Ūmaus toksiškumo įvertis: 3 mg/l

Bandymo atmosfera: garai

Metodas: Ūmaus toksiškumo įvertis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

**mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1):**

Ūmus toksiškumas prarijus

Toksiška prarijus.

Ūmus toksiškumas įkvėpus

Vertinimas: Ėsdina kvėpavimo takus.  
Mirtina įkvėpus.

Ūmus toksiškumas susilietus su oda

Mirtina susilietus su oda.

**3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas:**

Ūmus toksiškumas prarijus

Kenksminga prarijus.

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

**Produktas:**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Komponentai:**

**2-butoksietanolis:**

Dirgina odą.

**mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1):**

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

**3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas:**

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

**Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

**Produktas:**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Komponentai:**

**2-butoksietanolis:**

Sukelia smarkų akių dirginimą.

**2-(2-butoksietoksi)etanolis:**

Sukelia smarkų akių dirginimą.

**mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1):**

Smarkiai pažeidžia akis.

**3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas:**

Smarkiai pažeidžia akis.

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

**Produktas:**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Komponentai:**

**Adipohidracidas:**

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoCryl BF 750

**mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1):**

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

**3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas:**

Bandymo tipas

Magnusono-Kligmano testas

Rūšis

Jūrų kiaulytė

Metodas

OECD Bandymų gairės 406

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

**Produktas:**

Genotoksiškumas in vitro

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kancerogeniškumas**

**Produktas:**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Toksiškumas reprodukcijai**

**Produktas:**

Poveikis vaisingumui

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas vystymuisi

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

**Produktas:**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**STOT (kartotinis poveikis)**

**Produktas:**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Toksiškumas įkvėpus**

**Produktas:**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Tolesnė informacija**

**Produktas:**

Šiuo požiūriu produktas netikrintas. Mišinys klasifikuojama pagal Reglamento (EB) 1272/2008 I priedą. (Išsamiau žr. 2 ir 3 skyrius).

### 11.2 Informacija apie kitus pavojus

**Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

**Produktas:**

Vertinimas

: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

**Tolesnė informacija**

**Produktas:**

Paiškinimai

: Šiuo požiūriu produktas netikrintas. Mišinys klasifikuojama pagal Reglamento (EB) 1272/2008 I priedą. (Išsamiau žr. 2 ir 3 skyrius).

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoCryl BF 750

### 12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

#### 12.1 Toksiškumas

##### Produktas:

Toksiškumas žuvims Neturima duomenų

##### Komponentai:

##### Adipohidracidas:

Toksiškumas dumbliams ir EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 9,6 mg/l  
(arba) vandens augalams Poveikio trukmė: 72 h

##### mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1):

Toksiškumas žuvims LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 0,19 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir EC50 (Daphnia (Dafnija)): 0,12 mg/l  
kitiems vandens bestuburiams Poveikio trukmė: 48 h

Toksiškumas dumbliams ir EC50 (Skeletonema costatum (Jūriniai titnagdumbliai)): 0,0052 mg/l  
(arba) vandens augalams Poveikio trukmė: 48 h

NOEC (Skeletonema costatum (Jūriniai titnagdumbliai)): 0,00049 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai) 100

Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas) NOEC: 0,098 mg/l  
Poveikio trukmė: 28 d  
Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)  
Metodas: OECD Bandyimų metodika 210

Toksiškumas dafnijoms ir NOEC: 0,004 mg/l  
kitiems vandens bestuburiams Poveikio trukmė: 21 d  
(Lėtinis toksiškumas) Rūšis: Daphnia (Dafnija)

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai) 100

#### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

##### Produktas:

Biologinis skaidomumas Neturima duomenų

##### Komponentai:

##### Adipohidracidas:

Biologinis skaidomumas Biodegradavimas: 60 %  
Poveikio trukmė: 28 d  
Metodas: OECD Bandyimų gairės 302B

##### mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1):

Biologinis skaidomumas nėra sparčiai suyrinti

##### 3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas:

Biologinis skaidomumas Bandyimo tipas: aerobinis  
nėra sparčiai suyrinti  
Biodegradavimas: 8 %

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoCryl BF 750

Poveikio trukmė: 28 d  
Metodas: Ištirta pagal direktyvą 92/69/EEB.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

**Produktas:**

Bioakumuliacija

Neturima duomenų

**Komponentai:**

**2-(2-butoksietoksi)etanolis:**

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo

log Pow: 0,56

**3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas:**

Bioakumuliacija

Biokoncentracijos koeficientą (BCF): < 100

Dėl pasiskirstymo koeficiento n-oktanolis/vanduo, kaupimosi organizmuose nesitikima.

### 12.4 Judumas dirvožemyje

**Produktas:**

Judumas

Neturima duomenų

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**Produktas:**

Vertinimas

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė..

### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

**Produktas:**

Vertinimas

: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

**Produktas:**

Papildoma ekologinė informacija

Neleisti patekti į gruntinius vandenį, vandens telkinius arba kanalizaciją.

## 13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas

Už tinkamą susidarančių atliekų kodavimą ir priskyrimą atsako naudotojas.

Užterštos pakuotės

Pagal vietines ir nacionalines taisykles šalinti kaip specialiąsias atliekas. Medžiagos likučius galima ir toliau naudoti.

Nepanaudoto produkto atliekų kodas

Ne iki galo ištuštintą pakuotę reikia utilizuoti kaip nepanaudotą produktą. Pakuotės, iš kurių pašalinti medžiagų likučiai, perdirbamos perdirbimo įmonių.

08 01 12 Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11 pozicijoje

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoCryl BF 750

### 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

#### 14.1 JT numeris ar ID numeris

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.4 Pakuotės grupė

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.5 Pavojus aplinkai

#### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paiškinimai

Tokios informacijos nėra.

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

Paiškinimai

Netaikoma

### 15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

LOJ

Direktyva 2010/75/ES

4,2 %

LOJ

Direktyva 2004/42/EB

5,2 %  
54,0 g/l

ES taikomos ribinės vertės šiam produktui (cat. A/i) :140 g/lŠio produkto sudėtyje esantis maksimalus140 g/lLOJ kiekis.

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo

Netaikoma

Kiti nurodymai

Laikytis įstatymuose numatytų apsaugos ir saugos reikalavimų.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoCryl BF 750

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Tokios informacijos nėra.

## 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Paskutinio SDL keitimai paženklini kairiajame lapo krašte.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys atitinka mūsų dabartinį žinių lygį ir nacionalinės bei ES teisės aktų reikalavimus. Tačiau mes nežinome ir nekontroliuojame naudotojo darbo sąlygų. Už visų būtinų teisės aktuose įtvirtintų nuostatų laikymąsi atsakingas naudotojas. Šiais saugos duomenų lape pateiktais duomenimis apibūdinami mūsų produkto saugumo reikalavimai ir jais nėra užtikrinamos produkto savybės.

### Pilnas H teiginių tekstas

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.
H319	: Sukelia smarkų akių dirginimą.
H330	: Mirtina įkvėpus.
H331	: Toksiška įkvėpus.
H400	: Labai toksiška vandens organizmams.
H410	: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox.	: Ūmus toksiškumas
Aquatic Acute	: Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai
Aquatic Chronic	: Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Eye Dam.	: Smarkus akių pažeidimas
Eye Irrit.	: Akių dirginimas
Skin Corr.	: Odos ėsdinimas
Skin Irrit.	: Odos dirginimas
Skin Sens.	: Odos jautrinimas

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklavimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 -

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoCryl BF 750

Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

### Tolesnė informacija

Kita informacija

Laikinai, kol bus išparduotos mūsų gaminių atsargos, žymėjimas ant pakuočių ir saugos duomenų lapuose gali skirtis. Prašome Jūsų supratimo.

SDL parengęs padalinys

Skyrius TIQ Sto SE & Co. KGaA Stühlingen p.hammerschmitt@sto.com

Produkto kodas  
LT / LT

PROD3867



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

---

## StoCryl BF 750