



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Nuor. 13000002475/

Patikros numeris 1.0

## StoPox 590 EP Komp. A

Taisymo data 18.07.2022

Spausdinimo data 18.07.2022

### 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 StoPox 590 EP Komp. A

Unikalus Mišinio Identifikatorius (UFI) OFK1-V085-800V-2NDN

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

Dengiamoji medžiaga

Skirti tik pramoniniam ir profesionaliam naudojimui.

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.com

UAB 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 adresas

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)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox 590 EP Komp. A

Odos dirginimas, 2 kategorija	H315: Dirgina odą.
Smarkus akių pažeidimas, 1 kategorija	H318: Smarkiai pažeidžia akis.
Odos jautrinimas, 1 kategorija	H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai, 3 kategorija	H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### 2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis	: Pavojinga
Pavojingumo frazės	: H315 Dirgina odą. H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. H318 Smarkiai pažeidžia akis. H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazės	: <b>Prevencija:</b> P261 Stengtis neįkvėpti garų. P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones. <b>Greitoji pagalba:</b> P305 + P351 + P338 + P310 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją. P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. P362 + P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. <b>Šalinimas:</b> P501 Turinį / talpyklas atiduoti patvirtintoms atliekų tvarkymo arba vietos atliekų surinkimo įmonėms.

#### Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

portlando cementas  
bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)felil]propanas  
fenolis, metilstirolizuotas  
heksandiol-diglicidilėteris

#### Papildomas ženklavimas

EUH211 Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvėpiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerozolio.

### 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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox 590 EP Komp. A

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)
portlando cementas	65997-15-1 266-043-4	Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315	≥ 20 - < 30
bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)felil]propanas	1675-54-3 216-823-5 603-073-00-2 01-2119456619-26-XXXX	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411  Specifinė koncentracijos riba Eye Irrit. 2 ≥ 5 % Skin Irrit. 2 ≥ 5 %	≥ 10 - < 20
fenolis, metilstirolizuotas	68512-30-1 270-966-8 01-2119555274-38-XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	≥ 10 - < 20
benzilo alkoholis	100-51-6 202-859-9 603-057-00-5 01-2119492630-38-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319	≥ 3 - < 10
heksandiol-diglicidileteris	Nepriskirta  01-2119463471-41-XXXX	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	≥ 3 - < 5
Titano (IV) oksidas	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17-XXXX	Carc. 2; H351, Note V, Note W, Note 10	≥ 1 - < 10

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox 590 EP Komp. A

### 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba	Simptomams tebesitęsiant arba abejotinais atvejais, kreiptis į gydytoją. Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo privalo pats save apsaugoti.
Įkvėpimas	Atsitiktinio garų ar skilimo produktų įkvėpimo atveju išvesti į gryną orą. Po stiprios ekspozicijos kreiptis į gydytoją.
Sąlytis su oda	Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Odą nuplauti su vandeniu ir muilu arba naudoti tinkamą odos valiklį. NENAUDOTI tirpiklių ir skiediklių.
Patekimas į akis	Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją. Patekus į akis, išimti kontaktinius lęšius ir nedelsiant mažiausiai 15 mi., gerai praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais. Kreiptis į gydytoją.
Nurijimas	Netoliese turi būti akių plovimo skystis. Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti. Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens. NESKATINTI vėmimo. Gauti medicininę pagalbą.

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

Simptomai	Sąlytis su akimis ar oda sukelia dirginimą. Pakartotinis ar ilgai trunkantis sąlytis su oda gali sukelti dirginimą ir/ar jautriems asmenims jautrinimą (sensibilizaciją).
-----------	---

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

Gydymas	Simptominis gydymas. Simptomams tebesitęsiant arba abejotinais atvejais, kreiptis į gydytoją.
---------	---

### 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

#### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	CO <sub>2</sub> , gesinimo milteliai arba purškiamo vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti purškiamo vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.
Netinkamos gesinimo priemonės	Stipri vandens čiurkšlė

#### 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	Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. Pilnas komplektas, apsaugantis nuo chemikalų. Neleiskite priešgaisriniam vandeniui patekti į kanalizaciją, dirvožemį arba vandens telkinius. Panaudotas priešgaisrinis vanduo ir žemės turi būti šalinami laikantis vietos taisyklių.
-------------------------	--

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox 590 EP Komp. A

### 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Neįkvėpkite garų / aerosolio  
Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.  
Naudoti asmenines apsaugos priemones.  
Užtikrinti pakankamą vėdinimą.  
Neleisti pašalinių patekimo.

#### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją, kanalus ir rūsius.  
Saugoti nuo kontakto su dirvožemiu, paviršiniu ar gruntiniu vandeniu.

#### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsiliejusį skystį surinkti nedegiomis ir sugeriančiomis medžiagomis (pvz., smėliu, gruntu, vermikulitu) ir supilti į kontenerius (žiūrėti 13 skyrių).  
Kruopščiai nuvalyti užterštus paviršius.

#### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

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.  
Neįkvėpti garų, aerosolių rūko.  
Asmenys, kuriems būdingos odos alerginės reakcijos arba sergantys astma, alergijomis, lėtiniais ar recidyvuojančiais kvėpavimo sistemos susirgimais neturi būti įdarbinami į bet kurią veiklą, kur yra naudojamas šis mišinys.

##### Higienos priemonės

Laikytis įstatymuose numatytų apsaugos ir saugos reikalavimų.  
Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.  
Nedelsiant nusivilkite visus užterštus drabužius.  
Darbo drabužius laikyti atskirai.  
Plauti rankas prieš pertraukas ir nedelsiant po produkto panaudojimo.  
Nuplovus rankas odos riebalinį sluoksnį atstatyti naudojant riebius odos tepalus.  
Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

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

##### Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
Laikyti originalioje pakuotėje.  
Atidarytas pakuotes būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų.

##### Patarimai dėl sandėliavimo

Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.  
Laikyti sausoje vietoje.  
Nėra specialiai paminėtų medžiagų.

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

Daugiau informacijos žr. techninėje gaminio atmintinėje.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox 590 EP Komp. A

### 8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

#### 8.1 Kontrolės parametrai

##### Poveikio riba (-os)

Komponentai	CAS Nr.
Šaltinis	Kontrolės parametrai
Tipas:	
benzilo alkoholis	100-51-6
LT OEL	Ilgalaikio poveikio ribinis dysis
Paaiškinimai:	ūmus poveikis

Papildoma rekomendacija: patekimas per nepažeistą odą

Remtasi rengiant galiojusias sąrašais.

#### 8.2 Poveikio kontrolė

##### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Turėtų būti praustuvai ir (arba) vandens akims ir odai plauti.

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

- a) Akių ir ( arba ) veido apsauga  
b) Odos apsauga  
Rankų apsauga

Apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166

Dėvėjimo laikas: < 20 min  
Min. storis: 0,2 mm

Apsaugai nuo pūslų tinka naudoti iš šių medžiagų pagamintas pirštines: Nitrilo kaučiuko pirštines, pvz., KCL 743 „Dermatril® P“ („Kächele-Cama-Latex GmbH“, pagalba telefonu: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de) arba lygiaverčių savybių pirštines  
Užterštos pirštines turi būti iš karto šalinamos!

Dėvėjimo laikas: > 480 min  
Min. storis: 0,4 mm

Jei kontaktas trunka ilgai, tačiau ne ilgiau nei 8 valandas, galima naudoti pirštines iš šių medžiagų: Nitrilo kaučiuko pirštines, pvz., KCL 730 „Camatril® Velours“ („Kächele-Cama-Latex GmbH“, pagalba telefonu: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de) arba lygiaverčių savybių pirštines  
Užterštas pirštines šalinti pasibaigus pamainai!  
Pasirinktos apsauginės pirštines turi atitikti Reglamento (ES) 2016/425 ir standarto EN 374 nustatytus reikalavimus.  
Po apsauginėmis pirštinėmis rekomenduojama mūvėti papildomas medvilnines pirštines!

Norėdami išvengti odos problemų, pirštines mūvėkite tik tuomet, kai būtina.

Naudoti tik III kategorijos, CE ženklu paženklintas apsaugines pirštines nuo cheminių medžiagų.

Nepralaidūs apsauginiai drabužiai

Jei tikėtini tiškai dėvėti:

Kūno apsauga

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox 590 EP Komp. A

c) Kvėpavimo organų apsauga	Atsparūs tirpikliams prijuostė ir batai Esant nepakankamam vėdinimui naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Rekomenduojamas filtro tipas: Kombinuotasis filtras A/P2, alternatyva – autonominis respiratorius. Kvėpavimo apsauga pagal EN 14387. Gelbėjimo ir sandėliavimo cisternų remonto darbams naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.
Bendrosios apsaugos priemonės ir kiti nurodymai <b>Poveikio aplinkai kontrolė</b>	Asmens saugos priemonių naudojimo duomenys galioja ir dirbant su abiem komponentais atskirai, ir su naudoti paruoštu mišiniu.
Bendroji pagalba	Neleiskite patekti į kanalizaciją, kanalus ir rūsius. Saugoti nuo kontakto su dirvožemiu, paviršiniu ar gruntiniu vandeniu.

### 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

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

Išvaizda	pasta
Spalva	šviesiai pilka
Kvapas	būdingas
Kvapo atsiradimo slenkstis	Neturima duomenų
pH	6 - 8 (23 °C) Koncentracija: 5 %
Lydimosi/užšalimo temperatūra	Neturima duomenų
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas, Pliūpsnio temperatūra	Netaikoma > 100 °C
Garavimo greitis	Netaikoma
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 1,7 g/cm <sup>3</sup> (23 °C)
Tirpumas	
Tirpumas vandenyje	nemaišus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	nenustatyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra	savaime nedegantis
Skilimo temperatūra	Neturima duomenų

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox 590 EP Komp. A

Klampa	
Dinaminė klampa	Labai klampus
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	Reakcija su aminais. Reakcijos su rūgštimis. Reaguoja su šiomis medžiagomis: šarmai
----------------------	--

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos	Tiesioginiai šilumos šaltiniai. Tiesioginiai saulės spinduliai ilgai trunkančiais periodais.
--------------------	---

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos	Stiprios rūgštys ir bazės Venkite netyčinio kontakto su aminais. Stiprūs oksidatoriai
----------------------	---

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.  
Polimerizacija yra stipri egzoterminė reakcija, kurios metu gali išsiskirti pakankamai šilumos, kad įvyktų terminis skilimas ir/ar praplyštų pakuotė.  
Kilus gaisrui, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai, tokie kaip:  
Vandenilio chloridas (HCl)

## 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLGINĖ 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: > 5 mg/l Poveikio trukmė: 4 h
--------------------------	--

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox 590 EP Komp. A

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas susilietus su oda

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Komponentai:**

**benzilo alkoholis:**

Ūmus toksiškumas prarijus

LD50 (Žiurkė): 1.230 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus

LC50 (Žiurkė): 4,178 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

**Produktas:**

Dirgina odą.

**Komponentai:**

**portlando cementas:**

Dirgina odą.

**bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)felil]propanas:**

Dirgina odą.

**fenolis, metilstirolizuotas:**

Dirgina odą.

**heksandiol-diglicidileteris:**

Dirgina odą.

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

**Produktas:**

Smarkiai pažeidžia akis.

**Komponentai:**

**portlando cementas:**

Smarkiai pažeidžia akis.

**bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)felil]propanas:**

Sukelia smarkų akių dirginimą.

**benzilo alkoholis:**

Sukelia smarkų akių dirginimą.

**heksandiol-diglicidileteris:**

Sukelia smarkų akių dirginimą.

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

**Produktas:**

Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
Nesukelia kvėpavimo takų jautrinimo.

**Komponentai:**

**bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)felil]propanas:**

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

**fenolis, metilstirolizuotas:**

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox 590 EP Komp. A

### heksandiol-diglicidileteris:

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.

### Komponentai:

#### Titano (IV) oksidas:

Įtariama, kad sukelia vėžį.

### 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.

### Komponentai:

#### portlando cementas:

Paveikimo būdai

Įkvėpimas

Vertinimas

Gali dirginti kvėpavimo takus.

### 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 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.

### Tolesnė informacija

#### Produktas:

Paaiškinimai

: 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

## StoPox 590 EP Komp. A

### 12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

#### 12.1 Toksiškumas

**Produktas:**

Toksiškumas žuvims Neturima duomenų

#### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

**Produktas:**

Biologinis skaidomumas Neturima duomenų

**Komponentai:**

**bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)felil]propanas:**

Biologinis skaidomumas nėra sparčiai suyranti

**heksandiol-diglicidileteris:**

Biologinis skaidomumas nėra sparčiai suyranti

#### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

**Produktas:**

Bioakumuliacija Neturima duomenų

**Komponentai:**

**benzilo alkoholis:**

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo log Pow: 1,10

**heksandiol-diglicidileteris:**

Bioakumuliacija Biokoncentracijos koeficientą (BCF): < 100  
Nesikaupia organizmuose.

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo

log Pow: 0,822 (20 °C)  
Metodas: OECD Bandyimų gairės 107  
log Pow

#### 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.  
Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox 590 EP Komp. A

### 13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

#### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas	Už tinkamą susidarančių atliekų kodavimą ir priskyrimą atsako naudotojas. Pagal rekomenduojamą skirstymą galima rinktis atliekų kodą iš Europos atliekų katalogo (EAK) kodų, 17.09 kategorija – kitos statybinės ir griovimo atliekos. Nesukietėjusias produkto atliekas šalinti pažymėjus rekomenduojamu atliekų kodu.
Užterštos pakuotės	Ne iki galo ištuštintą pakuotę reikia utilizuoti kaip nepanaudotą produktą. Pakuotės, iš kurių pašalinti medžiagų likučiai, perdirbamos perdirbimo įmonių.
Nepanaudoto produkto atliekų kodas	08 01 11* Dažų arba lako atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų (* pavojingos atliekos pagal 91/689/EEB direktyvą

### 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox 590 EP Komp. A

LOJ  
Direktyva 2010/75/ES < 0,1 %

LOJ  
Direktyva 2004/42/EB 4,8 %  
81,1 g/l

ES taikomos ribinės vertės šiam produktui (cat. A/j) :500 g/lŠio produkto sudėtyje esantis maksimalus500 g/LOJ kiekis.

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

kitos nuorodos Daugiau informacijos žr. techninėje gaminio atmintinėje.

Kiti nurodymai Atkreipti dėmesį į direktyvą 92/85/EEB dėl nėščių moterų saugos ir sveikatos darbe.  
Atkreipti dėmesį į direktyvą 94/33/EEB dėl jaunų asmenų apsaugos darbe.

### 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

H302 : Kenksminga prarijus.  
H315 : Dirgina odą.  
H317 : Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H318 : Smarkiai pažeidžia akis.  
H319 : Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H332 : Kenksminga įkvėpus.  
H335 : Gali dirginti kvėpavimo takus.  
H351 : Įtariama, kad sukelia vėžį, įkvėpus.  
H411 : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
H412 : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox. : Ūmus toksiškumas  
Aquatic Chronic : Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai  
Carc. : Kancerogeniškumas  
Eye Dam. : Smarkus akių pažeidimas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox 590 EP Komp. A

Eye Irrit.	: Akių dirginimas
Skin Irrit.	: Odos dirginimas
Skin Sens.	: Odos jautrinimas
STOT SE	: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

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, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinius 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 - 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; NZLoC - 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 greičio 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	Laikiniai, 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	PROD0192

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

---

## StoPox 590 EP Komp. A