

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Nuor. 130000006002/

Patikros numeris 1.5

## StoPox TEP MultiTop Komp. B

Taisyimo data 05.12.2018

Spausdinimo data 05.12.2018

### 1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas StoPox TEP MultiTop Komp. B

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

Danga

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)

Degieji skysčiai, 3 kategorija

H226: Degūs skystis ir garai.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

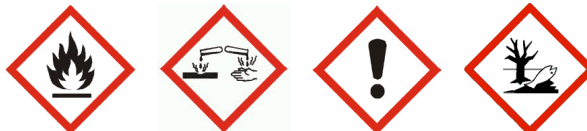
## StoPox TEP MultiTop Komp. B

Ūmus toksiškumas, 4 kategorija	H302: Kenksminga prarijus.
Odos ėsdinimas, 1B subkategorija	H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
Smarkus akių pažeidimas, 1 kategorija	H318: Smarkiai pažeidžia akis.
Odos jautrinimas, 1 kategorija	H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai, 2 kategorija	H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### 2.2 Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojingumo frazės

H226 Degūs skystis ir garai.  
H302 Kenksminga prarijus.  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės

#### Prevencija:

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

#### Greitoji pagalba:

P303 + P361 + P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.  
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.  
P301 + P330 + P331 PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox TEP MultiTop Komp. B

Šalinimas:  
P501

vėmimo.

Turinį / talpykles atiduokite patvirtintoms atliekų tvarkymo arba vietos atliekų surinkimo įmonėms.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Fenolis, sąveikos su stirenu produktas  
2,4,6-tri-(dimetilaminometilo)fenolis  
4,4'- izopropilidendifenolis, oligomeras su epichlorohidrinu ir izofofondiaminu  
3-aminometilo-3,5,5-trimetilo cikloheksilaminas

### 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.

## 3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

### 3.2 Mišiniai

Cheminė prigimtis

Epoksidinės dervos kietiklis, alifatinių poliaminų pagrindu

#### Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija (% w/w)
Fenolis, sąveikos su stirenu produktas	61788-44-1 262-975-0 01-2119980970-27-XXXX	Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411	≥ 25 - < 30
2,4,6-tri-(dimetilaminometilo)fenolis	90-72-2 202-013-9 01-2119560597-27-XXXX	Acute Tox.4; H302 Eye Irrit.2; H319 Skin Irrit.2; H315	≥ 20 - < 25
4,4'- izopropilidendifenolis, oligomeras su epichlorohidrinu ir izofofondiaminu	38294-64-3 500-101-4 01-2119965165-33-XXXX	Skin Corr.1B; H314 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic3; H412	≥ 10 - < 20
etanolis	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43-XXXX	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 NRV medžiaga	≥ 3 - < 10
polioksipropileno daiminas	9046-10-0 01-2119557899-12-XXXX	Skin Corr.1C; H314 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic3; H412	≥ 5 - < 10
Fenolis, sąveikos su stirenu produktas	61788-44-1 262-975-0	Aquatic Chronic2; H411	≥ 2,5 - < 10

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox TEP MultiTop Komp. B

	01-2119979575-18-XXXX		
benzilo alkoholis	100-51-6 202-859-9 01-2119492630-38-XXXX	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332 Eye Irrit.2; H319	≥ 3 - < 10
3-aminometilo-3,5,5-trimetilo cikloheksilaminas	2855-13-2 220-666-8 01-2119514687-32-XXXX	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H312 Skin Corr.1B; H314 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic3; H412	≥ 5 - < 10

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

### 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. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
Patekimas į akis	Patekus į akis, išimti kontaktinius lęšius ir nedelsiant mažiausiai 15 mi., gerai praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais. Kreiptis į gydytoją. Netoliese turi būti akių plovimo skystis.
Nurijimas	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	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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox TEP MultiTop Komp. B

Tinkamos gesinimo priemonės	CO <sub>2</sub> , gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinkite vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.
Netinkamos gesinimo priemonės	Stipri vandens čiurkšlė
<b>5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai</b>	Ugnis gali sukelti išsiskyrimą: Anglies monoksidas Anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> ) Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> )
<b>5.3 Patarimai gaisrininkams</b>	Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. Pilnas komplektas, apsaugantis nuo chemikalų
Papildoma rekomendacija	Neleiskite priešgaisriniam vandeniui patekti į kanalizaciją, dirvožemį arba vandens telkinius. Panaudotas priešgaisrinis vanduo ir žemės turi būti šalinami laikantis vietos taisyklių.

### 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

<b>6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros</b>	Neįkvėpkite garų / aerozolio Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Naudoti asmenines apsaugos priemones. Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Neleisti pašalinių patekimo.
<b>6.2 Ekologinės atsargumo priemonės</b>	Neleiskite patekti į kanalizaciją, kanalus ir rūsius. Saugoti nuo kontakto su dirvožemiu, paviršiniu ar gruntiniu vandeniu.
<b>6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės</b>	Išsiliejusį skystį surinkti nedegiomis ir sugeriančiomis medžiagomis (pvz., smėliu, gruntu, vermikulitu) ir supilti į konteinerius (žiūrėti 13 skyrių). Kruopščiai nuvalyti užterštus paviršius.
<b>6.4 Nuoroda į kitus skirsnius</b>	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, aerozolių 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. Laikykitės įstatymuose numatytų apsaugos ir saugos reikalavimų. Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.
Higienos priemonės	Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Darbo drabužius laikyti atskirai. Plauti rankas prieš pertraukas ir nedelsiant po produkto panaudojimo. Plaudami rankas nuplautus odos riebalus kompensuokite riebaliniu odos

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox TEP MultiTop Komp. B

kremu.  
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. Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos. Laikyti sausoje vietoje.
Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sproginimo	Venkite degių ar sprogių tirpiklio garų susidarymo ore ir darbo vietos ribinių verčių viršijimo. Garai yra sunkesni už orą ir gali pasklisti palei grindis. Ištuštintame konteineryje gali susidaryti degūs junginiai. Produktą ir tuščią pakuotę laikyti atokiai nuo karščio ir degimo šaltinių. Produktas turi būti naudojamas tik tose vietose, iš kurių pašalintos visos atviros lempos ir kiti degimo šaltiniai. Rekomenduojama vilkėti antistatinius drabužius ir avėti batus. Naudokite kibirkščių nekeliančius įrankius.
Patarimai dėl sandėliavimo	Nėra specialiai paminėtų medžiagų.

### 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:	
etanolis	64-17-5
LT OEL	Ilgalaikio poveikio ribinis dysis 1.000 mg/m <sup>3</sup>
LT OEL	Ilgalaikio poveikio ribinis dysis 500 ppm
LT OEL	Trumpalaikio poveikio ribinis dysis 1.900 mg/m <sup>3</sup>
LT OEL	Trumpalaikio poveikio ribinis dysis 1.000 ppm
Paaiškinimai:	Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.
benzilo alkoholis	100-51-6
LT OEL	Ilgalaikio poveikio ribinis dysis 5 mg/m <sup>3</sup>
Papildoma rekomendacija:	Oksiduojanti
	ūmus poveikis

Remtasi gaminimo metu galiojusiais sąrašais.

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox TEP MultiTop Komp. B

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

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

a) Akių ir ( arba ) veido apsauga	Apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166
b) Odos apsauga	Dėvėjimo laikas: < 60 min
Rankų apsauga	Min. storis: 0,4 mm Apsaugai nuo apipurškimo tinka naudoti iš šių medžiagų pagamintas pirštines: Nitrilo kaučiuko pirštines, pvz., KCL 730 „Camatril® Velours“ („Kächele-Cama-Latex GmbH“, pagalba telefonu: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de) arba joms prilygstančios Užterštos pirštines turi būti iš karto šalinamos!
	Dėvėjimo laikas: > 480 min Min. storis: 0,7 mm Jei kontaktas trunka ilgai, tačiau ne ilgiau nei 8 valandas, galima naudoti pirštines iš šių medžiagų: Fluoro kaučiuko pirštines, pvz., KCL 890 „Vitoject®“ („Kächele-Cama-Latex GmbH“, pagalba telefonu: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de) arba joms prilygstančios Užterštas pirštines šalinkite pasibaigus pamainai! Pasirinktos apsauginės pirštines turi atitikti Reglamento (ES) 2016/425 ir standarto EN 374 nustatytus reikalavimus. Po apsauginėmis pirštinėmis rekomenduojama mėvėti papildomas medvilnines pirštines. Norėdami išvengti odos problemų, pirštines mėvėkite tik tuomet, kai būtina. Naudokite tik 3-iosios kategorijos apsaugines pirštines nuo cheminių medžiagų, turinčias CE ženklą.
Kūno apsauga	Nepralaidūs apsauginiai drabužiai Jei tikėtini tiškai dėvėti: Atsparūs tirpikliams prijuostė ir batai
c) Kvėpavimo organų apsauga	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	Asmens saugos priemonių naudojimo duomenys galioja ir dirbant su abiem komponentais atskirai, ir su naudoti paruoštu mišiniu.
<b>Poveikio aplinkai kontrolė</b>	
Bendroji pagalba	Neleiskite patekti į kanalizaciją, kanalus ir rūsius. Saugoti nuo kontakto su dirvožemiu, paviršiniu ar gruntiniu vandeniu.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox TEP MultiTop Komp. B

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	skystas
Spalva	šviesiai geltona
Kvapas	panašus į aminų
Kvapo atsiradimo slenkstis	Neturima duomenų
pH	Netaikoma
Lydimosi/užšalimo temperatūra	Neturima duomenų
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas,	Neturima duomenų
Pliūpsnio temperatūra	23,3 °C
Garavimo greitis	Netinka
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Netinka
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 0,95 - 0,99 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Tirpumas Tirpumas vandenyje	silpnai tirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n- oktanolis/vanduo	nenustatyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra	savaime nedegantis
Skilimo temperatūra	Neturima duomenų
Klampa Dinaminė klampa	apytikriai 330 - 410 mPa.s (23 °C)
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nesprogi
Oksidacinės savybės	Netaikoma

### 9.2 Kita informacija

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox TEP MultiTop Komp. B

### 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 Egzoterminė reakcija su rūgštimis.  
Vengiant egzoterminių reakcijų, laikyti atokiai nuo oksidatorių, stiprių šarminių ir stiprių rūgštinių medžiagų.

#### 10.4 Vengtinios sąlygos

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

#### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos Rūgštys ir bazės  
Oksidatoriai  
Halogeninti junginiai

#### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.  
Kilus gaisrui, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai, tokie kaip:  
Amoniakas  
Nitrito garai

Skilimo temperatūra Neturima duomenų

### 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

#### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

##### Ūmus toksiškumas

##### Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus Ūmaus toksiškumo įvertis: 1.763 mg/kg  
Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas įkvėpus Ūmaus toksiškumo įvertis: > 5 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: Skaičiavimo metodas

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

##### Komponentai:

##### **2,4,6-tri-(dimetilaminometilo)fenolis:**

Ūmus toksiškumas prarijus Kenksminga prarijus.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

---

## StoPox TEP MultiTop Komp. B

### **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

### **3-aminometilo-3,5,5-trimetilo cikloheksilaminas:**

Ūmus toksiškumas prarijus Kenksminga prarijus.  
Ūmus toksiškumas susilietus su oda LD50 (Triušis): 1.840 mg/kg

### **Odos ésdinimas ir (arba) dirginimas**

#### **Produktas:**

Nudegina.

#### **Komponentai:**

##### **Fenolis, sąveikos su stirenu produktas:**

Dirgina odą.

##### **2,4,6-tri-(dimetilaminometilo)fenolis:**

Dirgina odą.

##### **4,4'- izopropilidendifenolis, oligomeras su epichlorohidrinu ir izoformondiaminu:**

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

##### **polioksipropileno daiminas:**

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

##### **3-aminometilo-3,5,5-trimetilo cikloheksilaminas:**

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

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

#### **Produktas:**

Smarkiai pažeidžia akis.

#### **Komponentai:**

##### **2,4,6-tri-(dimetilaminometilo)fenolis:**

Sukelia smarkų akių dirginimą.

##### **4,4'- izopropilidendifenolis, oligomeras su epichlorohidrinu ir izoformondiaminu:**

Smarkiai pažeidžia akis.

##### **etanolis:**

Rūšis Triušis  
Metodas OECD Bandymų gairės 405  
Sukelia smarkų akių dirginimą.

##### **polioksipropileno daiminas:**

Smarkiai pažeidžia akis.

##### **benzilo alkoholis:**

Sukelia smarkų akių dirginimą.

##### **3-aminometilo-3,5,5-trimetilo cikloheksilaminas:**

Smarkiai pažeidžia akis.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox TEP MultiTop Komp. B

### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

#### Produktas:

Gali sukelti alergiją susilietus su oda.  
Nesukelia kvėpavimo takų jautrinimo.

### Komponentai:

#### Fenolis, sąveikos su stirenu produktas:

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

#### 4,4'- izopropilidendifenolis, oligomeras su epichlorohidrinu ir izoforondiaminu:

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

#### 3-aminometilo-3,5,5-trimetilo cikloheksilaminas:

Bandyto tipas

Magnusono-Kligmano testas

Rūšis

Jūrų kiaulytė

Metodas

OECD Bandyimų 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.

### Patirtis su poveikiu žmogui

#### Produktas:

Bendroji informacija

Nurijus, pasireiškia stiprūs burnos ir gerklės nudegimai, taip pat stemplės ir skrandžio perforacijos pavojus.  
Tirpiklio komponento garų koncentracijos, viršijančios nustatytą ribinę vertę darbo aplinkos ore, ekspozicija gali baigtis nepalankiais padariniais sveikatai.  
Tokie kaip: gleivinės dirginimas, kvėpavimo sistemos dirginimas, žalingas poveikis inkstams, kepenims ir centrinei nervų sistemai.  
Simptomai ir požymiai: galvos skausmas, svaigulys, nuovargis, raumenų silpnumas, mieguistumas ir kraštutiniais atvejais - sąmonės netekimas.  
Dėl ilgesnio ar nuolatinio kontakto su produktu gali išsausėti oda ir dėl to atsirasti nealerginiai kontaktiniai odos pažeidimai (kontaktinis dermatitas) ir (arba) būti absorbuojama medžiaga.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox TEP MultiTop Komp. B

Skysčio pūslai gali sudirginti arba negrįžtamai pažeisti akis.

### Tolesnė informacija

#### Produktas:

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

## 12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 12.1 Toksiškumas

#### Produktas:

Toksiškumas žuvims Neturima duomenų

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

#### Produktas:

Biologinis skaidomumas Neturima duomenų

#### Komponentai:

##### **Fenolis, sąveikos su stirenu produktas:**

Biologinis skaidomumas nėra sparčiai suyranti

##### **2,4,6-tri-(dimetilaminometilo)fenolis:**

Biologinis skaidomumas nėra sparčiai suyranti

##### **4,4'- izopropilidendifenolis, oligomeras su epichlorohidrinu ir izoforondiaminu:**

Biologinis skaidomumas nėra sparčiai suyranti  
Biodegradavimas: 0 %  
Poveikio trukmė: 28 d  
Metodas: OECD Bandymų gairės 301F

##### **polioksipropileno daiminas:**

Biologinis skaidomumas nėra sparčiai suyranti

##### **3-aminometilo-3,5,5-trimetilo cikloheksilaminas:**

Biologinis skaidomumas Bandymo tipas: aerobinis  
nėra sparčiai suyranti  
Biodegradavimas: 8 %  
Poveikio trukmė: 28 d  
Metodas: Iširta pagal direktyvą 92/69/EEB.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

#### Produktas:

Bioakumuliacija Neturima duomenų

#### Komponentai:

##### **4,4'- izopropilidendifenolis, oligomeras su epichlorohidrinu ir izoforondiaminu:**

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo log Pow: 3,6 (25 °C)

##### **polioksipropileno daiminas:**

Bioakumuliacija Biologinis kaupimas neįtikėtinas.

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo log Pow: 1,34 (25 °C)  
Metodas: OECD Bandymų metodika 117

##### **benzilo alkoholis:**

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox TEP MultiTop Komp. B

### 3-aminometilo-3,5,5-trimetilo cikloheksilaminas:

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 Kitas nepageidaujamas poveikis

#### Produktas:

Papildoma ekologinė informacija

Nenaudokite arti vandens telkinių. Neleiskite priemonei ir produkto likučiams patekti į vandens telkinius, dirvožemį arba kanalizaciją. Pavojus užteršti geriamąjį vandenį ant žemės patekus net ir mažam kiekiui.

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

## 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox TEP MultiTop Komp. B

### 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

#### 14.1 JT numeris

ADN	2920
ADR	2920
RID	2920
IMDG	2920
IATA	2920

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADN	ÉDUS SKYSTIS, LIEPSNUS, K.N. (modifikuotas cikloalifatiškas aminos, etanolis)
ADR	ÉDUS SKYSTIS, LIEPSNUS, K.N. (modifikuotas cikloalifatiškas aminos, etanolis)
RID	ÉDUS SKYSTIS, LIEPSNUS, K.N. (modifikuotas cikloalifatiškas aminos, etanolis)
IMDG	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (Phenol, styrenated, Modified cycloaliphatic amine, ethanol)
IATA	Corrosive liquid, flammable, n.o.s. (Modified cycloaliphatic amine, ethanol)

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

ADN	8 (3)
ADR	8 (3)
RID	8 (3)
IMDG	8 (3)
IATA	8 (3)

#### 14.4 Pakuotės grupė

ADN	
Pakuotės grupė	II

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

---

## StoPox TEP MultiTop Komp. B

Klasifikacinis kodas CF1

Pavojaus rūšies identifikacinis numeris 83

Etiketės 8 (3)

### ADR

Pakuotės grupė II

Klasifikacinis kodas CF1

Pavojaus rūšies identifikacinis numeris 83

Etiketės 8 (3)

Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas (D/E)

### RID

Pakuotės grupė II

Klasifikacinis kodas CF1

Pavojaus rūšies identifikacinis numeris 83

Etiketės 8 (3)

### IMDG

Packaging group II

Labels 8 (3)

EmS number F-E, S-C

### IATA

Packaging group II

Labels 8 (3)

#### 14.5 Pavojus aplinkai

##### ADN

Aplinkai pavojinga taip

##### ADR

Aplinkai pavojinga taip



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox TEP MultiTop Komp. B

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Tokios informacijos nėra.

## 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

**Paskutinio SDL keitimai paženklinėti kairiajame lapo krašte.**

Šiame Saugos duomenų lape pateikti duomenys atitinka mūsų dabartinį žinių lygį ir nacionalinės ir 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

H225	: Labai degūs skystis ir garai.
H302	: Kenksminga prarijus.
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.
H319	: Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	: Kenksminga 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
Eye Dam.	: Smarkus akių pažeidimas
Eye Irrit.	: Akių dirginimas
Flam. Liq.	: Degieji skysčiai
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 - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AICS - Australijos 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

---

## StoPox TEP MultiTop Komp. B

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; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

### Tolesnė informacija

Kita informacija

Laikina, 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

PROD0189

# **SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

---

## **StoPox TEP MultiTop Komp. B**