

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Nuor. MA10000723/

Patikros numeris 1.1

## StoPox WL 100 Komp. A

Taisyimo data 06.12.2018

Spausdinimo data 06.12.2018

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas StoPox WL 100 Komp. A

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

Reaktyvioji danga epoksidinės dervos pagrindu  
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 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)

Smarkus akių pažeidimas, 1 kategorija

H318: Smarkiai pažeidžia akis.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox WL 100 Komp. A

### 2.2 Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojingumo frazės

H318

Smarkiai pažeidžia akis.

Atsargumo frazės

**Prevenција:**

P280

Naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

**Greitoji pagalba:**

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.

**Šalinimas:**

P501

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

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

epoksidinė derva - amino aduktas (Polimeras)

### 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)
epoksidinė derva - amino aduktas (Polimeras)	260549-92-6	Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318	≥ 10 - < 20

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox WL 100 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. Jei simptomai toliau išlieka, kviešti 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

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
-------------------------------	-------------------------

#### 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

Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. Pilnas komplektas, apsaugantis nuo chemikalų

Papildoma rekomendacija	Neleiskite priešgaisriniam vandeniui patekti į kanalizaciją, dirvožemį arba
-------------------------	---

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox WL 100 Komp. A

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 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 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 dėl sandėliavimo	Nėra specialiai paminėtų medžiagų.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox WL 100 Komp. A

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

Daugiau informacijos žr. techninėje gaminio atmintinėje.

### 8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

#### 8.1 Kontrolės parametrai

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės. Remtasi gaminimo metu galiojusiais sąrašais.

#### 8.2 Poveikio kontrolė

##### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Turėtų būti praustuvas 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

Apsagai nuo apipurškimo tinka naudoti iš šių medžiagų pagamintas pirštines:

Nitrilo kaučiuko pirštinės, pvz., KCL 743 „Dermatril® P“ („Kächele-Cama-Latex GmbH“, pagalba telefonu: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de) arba joms prilygstančios

Užterštos pirštinės 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 pirštinės, pvz., KCL 730 „Camatril® Velours“ („Kächele-Cama-Latex GmbH“, pagalba telefonu: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de) arba joms prilygstančios

Užterštas pirštines šalinkite pasibaigus pamainai!

Pasirinktos apsauginės pirštinės 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

Kvėpavimo apsauga reikalinga nepakankamai vėdinamose darbo vietose

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox WL 100 Komp. A

ir purškiant.

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.

### Poveikio aplinkai kontrolė

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	skystas
Spalva	įvairios
Kvapas	panašus į aminių
Kvapo atsiradimo slenkstis	Neturima duomenų
pH	apytikriai 8,5 - 9,5 (20 °C)
Lydimosi/užšalimo temperatūra	Neturima duomenų
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas,	Neturima duomenų
Pliūpsnio temperatūra	Netaikoma
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 1,49 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Tirpumas Tirpumas vandenyje	maišus
Pasiskirstymo koeficientas: n-	nenustatyta

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox WL 100 Komp. A

oktanolis/vanduo

Savaiminio užsidegimo temperatūra savaiame nedegantis

Skilimo temperatūra Neturima duomenų

Klampa

Dinaminė klampa apytikriai 1.500 mPa.s (23 °C)

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 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. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

---

## StoPox WL 100 Komp. A

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

#### Ūmus toksiškumas

##### Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus

Ūmaus toksiškumo įvertis: > 2.000 mg/kg

Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas įkvėpus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas susilietus su oda

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

##### Komponentai:

#### epoksidinė derva - amino aduktas (Polimeras):

Ūmus toksiškumas prarijus

Kenksminga prarijus.

#### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

##### Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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

##### Produktas:

Smarkiai pažeidžia akis.

##### Komponentai:

#### epoksidinė derva - amino aduktas (Polimeras):

Smarkiai pažeidžia akis.

#### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

##### Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### 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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox WL 100 Komp. A

### Patirtis su poveikiu žmogui

#### Produktas:

Bendroji informacija

Nurijus, pasireiškia stiprūs burnos ir gerklės nudegimai, taip pat stemplės ir skrandžio perforacijos pavojus.

### 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

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

#### Produktas:

Bioakumuliacija

Neturima duomenų

### 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

Neleiskite patekti į požeminius vandenis, vandens telkinius arba kanalizaciją.

## 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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox WL 100 Komp. A

	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 tirpiklų ar kitų pavojingų medžiagų  (* ) pavojingos atliekos pagal 91/689/EEB direktyvą

### 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

#### 14.1 JT 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

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaškinimai Tokios informacijos nėra.

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

Paaškinimai 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 0 %

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox WL 100 Komp. A

LOJ  
Direktyva 2004/42/EB 0 %

ES taikomos ribinės vertės šiam produktui (cat. A/j) :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

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 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

H302 : Kenksminga prarijus.  
H318 : Smarkiai pažeidžia akis.

### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox. : Ūmus toksiškumas  
Eye Dam. : Smarkus akių pažeidimas

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, ženklavimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukciniis 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

---

## StoPox WL 100 Komp. A

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; 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

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

PROD0607

# **SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

---

## **StoPox WL 100 Komp. A**