

# Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

Nuoroda MA10000168/

Red. no. 1.13

Redaguota 2017.05.24

Spausdinta 2017.10.30

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas

StoPox WB/WL/WG Komp. B

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

Dengimo medžiaga

Tik pramoniniam naudojimui; Profesionalams

Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra informacijos

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

Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstr. 1

D - 79780 Stühlingen

Tel: +49 7744 57-0

Faks: +49 7744 57 -2178

[infoservice@sto.com](mailto:infoservice@sto.com)

#### Tiekėjas Lietuvoje

Tiekėjas: UAB TECH-COAT

Adresas: Šilutės pl. 103, Klaipėda

Telefonas: 8 46 342 143

Faksas: 8 46 300 365

Pagalbos telefonas 8 5 236 20 52;

Už saugos lapus atsakingo asmens  
Europos Sąjungoje el.paštas

Sto SE & Co. KGaA

TIQ Quality Management Department

[p.hammerschmitt@sto.com](mailto:p.hammerschmitt@sto.com)

#### 1.4. Telefonas skubiai informacijai Europos Sąjungoje

Telefonas: +44 (0)1235 239 670

Telefonas skubiai informacijai  
Lietuvoje

Telefonas: +370 52 36 20 52

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos arba mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija pagal reglamentą (EB) No1272/2008

Odos dirginimas, 2 Kategorija

H315: Dirgina odą.

Akių dirginimas, 2 Kategorija

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

Odos jautrumas, 1 Kategorija

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai,  
2 Kategorija

H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

# Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

### 2.2. Ženklavimo elementai

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) No1272/2008

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis

Įspėjimas

Pavojingumo frazės

H315

Dirgina odą.

H317

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319

Sukelia smarkų akių dirginimą.

H411

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės, apsaugos priemonės.

#### Prevencija:

P261

Stengtis neįkvėpti garų.

P280

Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akis, veido apsaugas.

#### Reagavimas:

P337 + P313

Jei akių dirginimas nesiliauja: Kreiptis į gydytoją / medicininės pagalbos.

P333 + P313

Sudirgus odai arba atsiradus bėrimui:

Kreiptis į gydytoją / medicininės pagalbos.

P362 + P364

Nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

#### Utilizavimas:

P501

Turinį ir talpyklas sunaikinti pavojingų atliekų arba specialiuose atliekų tvarkymo punktuose.

Privaloma sudėtis ant etiketės:

reakcijos produktas: Bisfenolis-A-(epichlorhidrinas) ir epoksidinę dervą nurodant vidutinę molekulinę masę ≤ 700

Bisfenolis-F epichlorhidrino derva vidutinės molekulinės masės ≤ 700  
Oksiranas, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] dariniai

Papildomas ženklavimas:

EUH205

Sudėtyje epoksidiniai junginiai. Gali sukelti alerginę reakciją.

### 2.3. Kiti pavojai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra taikomi

# Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias

#### 3.2. Mišiniai

Cheminė sandara

Epoksidinė skysta derva, pagaminta bisfenolio-A pagrindu

#### Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija Reglamentas (EB) Nr.1272/2008	Sudėtis %
reakcijos produktas: Bisfenolis-A-(epichlorhidrinas) ir epoksidine derva nurodant vidutinę molekulinę masę $\leq 700$	25068-38-6 01-2119456619-26-XXXX	Dirg. akis 2; H319 Dirg. odą 2; H315 Jautr. odą 1; H317 Lėt.vand. 2; H411	$\geq 50 - < 70$
Bisfenolis-F epichlorhidrino derva vidutinės molekulinės masės $\leq 700$	9003-36-5 01-2119454392-40-XXXX	Jautr. odą 1; H317 Dirg. odą 2; H315 Lėt.vand. 2; H411	$\geq 20 - < 25$
Oksiranas, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] dariniai	68609-97-2 271-846-8 01-2119485289-22-XXXX	Dirg. odą 2; H315 Jautr. odą.1; H317	$\geq 10 - < 20$

Santrumpų paaiškinimai 16 skirsnyje

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonės

Bendri patarimai

Nesiliaujant nemaloniam jausmui, kreiptis medicininės pagalbos. Pirmoji pagalba suteikiantis asmuo privalo saugotis.

Įkvėpus

Nukentėjusį asmenį skubiai išgabenti į gryną orą. Esant rimtam poveikiui, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos

Nedelsiant nuvilkti užterštus drabužius ir batus. Nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Nuplauti suteptą odą muilu arba švelniu plovikliu ir vandeniu. Nenaudoti tirpiklio ar skiediklio. Nesiliaujant dirginimui, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis

Nedelsiant, išimti kontaktinius lęšius ir plačiai atmerkti akis, iki 15 minučių plauti gausiu kiekiu vandens. Kreiptis į gydytoją. Būtina turėti vandens buteliuką akims plauti.

# Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

Prarijus Niekada neduoti per burną sąmonę praradusiam žmogui. Kruopščiai skalauti burną vandeniu ir duoti gerti didelį kiekį vandens.  
Neskatinti vėmimo.  
Suteikti medicininę pagalbą.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis – ūmus ir uždelstas

Simptomai Informacijos nėra.

### 4.3. Nurodymas apie reikalingą neatidėliotiną medicinos pagalbą ir specialų gydymą

Gydymas Simptomatinis gydymas.  
Informacijos nėra.

## 5 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės Smulkiai išpurkštas vanduo, milteliai arba anglies dioksidas. Esant didesniai gaisrui smulkiai išpurkštas vanduo arba alkoholiui atsparios putos.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės Gaisro negalima gesinti vandens čiuirkšle.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Per gaisrą gali išsiskirti:  
Anglies monoksidas  
Anglies dvideginis (CO<sub>2</sub>)  
Azoto oksidas (NO<sub>x</sub>)

### 5.3. Patarimai ugniagesiams

Kaukė su suspaustu oru ir apsauginiai drabužiai, apsaugantys nuo chemikalų

Kita informacija Gesinimui panaudoto vandens negalima pilti į nuotekas, dirvožemį arba vandenens telkinius. Užterštas vanduo ir žemė šalinami atitinkant vietos įstatymus.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Neįkvėpti garų, aerosolių.  
Nauduoti asmenines apsaugos priemones.  
Užtikrinti gerą vėdinimą.  
Saugoti nuo pašalinių asmenų.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į nuotekas, požemines darbo patalpas ar sandėlius.  
Neleisti medžiagai ištekėti į atvirus/gruntinius vandens telkinius, ar dirvožemį.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Neleisti plisti, surinkti naudojant nedegų absorbentą (pvz. vermikulitą, sausą smėlį, žemę ar diatomitą) ir suberti į atliekų talpyklas atitinkant vietos įstatymus. (Išsamiau 13 skirsnyje)  
Kruopščiai išvalyti užterštą paviršių.

# Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau apie apsaugos priemones 7 ir 8 skirsniuose.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Saugus tvarkymas

Saugus tvarkymas

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Neįkvėpti garų, aerozolių.

Asmenys turintis jautrią odą, astmą, alergiją arba sergančius lėtinėmis ir pasikartojančiomis kvėpavimo takų ligomis turėtų vengti bet kokio darbo, kur naudojamas šis mišinys.

Laikytis nustatytų sveikatos apsaugos ir saugos reikalavimų.

Nenauduoti tuščias talpas pakartotinai.

Higiena

Nedelsiant nuvilkti užterštus drabužius.

Darbo drabužius laikyti atskirai.

Nusiplauti rankas per pertraukas ir iškart po darbo.

Nusiplovus rankas išsausėjusią odą sutepti su riebiu ranku kremu.

Naudojant produktą nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

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

Sandėliavimas ir talpyklos

Saugoti nuo vaikų.

Laikyti originalioje talpykloje.

Laikyti talpyklas sandarias, saugoti nuo nutekėjimo.

Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės.

Laikyti sausai.

Bendri sandėliavimo patarimai

Nėra medžiagų reikalaujančių įpratingo aprašymo.

### 7.3. Specifinis panaudojimas/Galutinis naudojimo būdas

Daugiau informacijos pateikta produkto techniniame aprašyme.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija arba asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Sudėtyje nėra profesinio poveikio ribinius dydžius turinčių medžiagų. Gamybos metu panaudoti sarašai laikomi pagrindiniais.

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Prausyklos/ aprūpinimas vandeniu akims ir odai nuplauti.

#### Asmeninės atsargumo priemonės, pvz. asmeninės apsaugos apranga/ekipuotė

a) Akių ir veido apsauga

Apsauginiai akiniai su šonine apsauga, atitinkantis EN166

b) Odos apsauga

Nešiojimo laikas: < 20 min

# Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

### Rankų apsauga

Minimalus storis: 0,2 mm  
Nuo aptaškymo tinka pirštinės iš žemiau nurodytų medžiagų:  
Nitrilo gumos pirštinės, pvz. KCL 743 Dermatril® P (Kachele Cama-Latex GmbH,  
Karšta linija: 0049(0)6659-87-300, kcl-uk@kcl.de), arba  
lygiaverčiai.  
Suteptas pirštinės būtina nedelsiant išmesti!

Nešiojimo laikas: > 480 min  
Minimalus storis: 0,4 mm  
Ilgalaikiam sąličiui iki 8 valandų tinka pirštinės iš žemiau nurodytų medžiagų:  
Fluoro-anglies gumos pirštinės, pvz. KCL 730 Camatril® Velours (Kachele-Cama-Latex GmbH,  
Karšta linija: 0049(0)6659-87-300, kcl-uk@kcl.de), arba  
lygiaverčiai.  
Pasibaigus darbo pamainai pirštinės išmetamos!

Renkantis apsaugines pirštines privalo atitikti ES 89/686/EEC direktyvų sąlygas ir susijusį standartą EN 374.

Po apsauginėmis pirštinėmis rekomenduojama movėti medvilnines pirštines!  
Tam, kad išvengti odos problemų patartina movėti pirštines ne ilgiau negu tai reikalauja darbas.  
Naudokite tik cheminėms medžiagoms atsparias III-os kategorijos pirštines su CE-ženkliniu.

### Kūno apsauga

Neperšlampami rūbai  
Esant tikimybei susitepti, dėvėti:  
Tirpikliams atsparius prijuostę ir batus

### c) Kvėpavimo takų apsauga

Dirbant blogai vėdinamose patalpose, būtina dėvėti tinkamą respiratorių.  
Rekomenduojamas filtro tipas:  
A/P2 kombinuotas filtras, arba autonominė kvėpavimo priemonė.  
Kvėpavimo takų apsauga atitinkant EN 14387.  
Gelbėjimo darbams ir remontui laikymo talpose naudoti autonominę kvėpavimo priemonę.

### Bendras saugumas ir kita informacija

Asmeninės apsaugos priemonių instrukcija galioja abiem, atskiriems komponentams ir remontiniam mišiniui taip pat.

### Ekologinio poveikio kontrolė

#### Bendri patarimai

Neleisti medžiagai ištekėti į nuotekas, požemines darbo patalpas ar sandėlius.  
Neleisti medžiagai ištekėti į atvirus/gruntinius vandens telkinius, ar dirvožemį.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

# Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

Fizinė būseną	Skysta
Spalva	Gelsva
Kvapą	Tipiškas
Kvapo nustatymo riba	Nėra duomenų
pH	Netaikytina
Lydimosi temperatūra/ stingimo temp.	Nėra duomenų
Virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	> 200 °C
Pliūpsnio temperatūra	> 100 °C
Garavimo sparta	Netaikytina
Degumas (kietas, dujos)	Netaikytina
Apatinė sprogo riba	Nėra duomenų
Viršutinė sprogo riba	Nėra duomenų
Garų slėgis	Nėra duomenų
Garų tankis	Nėra duomenų
Tankis	apie 1,13 g/cm <sup>3</sup>
Tirpumas vandenyje	Netirpus
n-oktanolio–vandens pasiskirstymo koeficientas	Nenustatyta
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Neužsiliepsnoja savaime
Skilimo temperatūra	Nėra duomenų
Klumpumas, dinaminis	apie 1.700 mPa.s (23 °C)
Sprogstamosios savybės	Ne sprogo
Oksidacijos savybės	Netaikytina

### 9.2. Other information

Maišmas	Nėra duomenų
---------	--------------

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Nauduojant įprastomis sąlygomis pavojingų reakcijų nėra užregistruota.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Įprastomis sąlygomis – stabilus.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos	Reaguoja su aminais. Reaguoja su rūgštimis.
----------------------	--

# Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

	Reaguoja su šia medžiaga: Šarmai
<b>10.4. Vengtinios sąlygos</b> Vengtinios sąlygos	Tiesioginis šilumos poveikis. Ilgas laikymas saulėje.
<b>10.5. Nesuderinamos medžiagos</b> Vengtinios medžiagos	Stiprios rūgštys ir bazės. Vengti atsitiktinio sąlyčio su aminais. Stiprios oksiduojančios medžiagos.
<b>10.6. Pavojingi skilimo produktai</b> Pavojingi skilimo produktai	Sandėluojant ir naudojant atitinkant nurodymams ne skila. Polimerizacijos procese vyksta intensvi egzoterminė reakcija galinti išskirti pakankamai šilumos terminiam skilimui ir/arba talpyklų trukimui. Gaisro metu galinti skirtis pavojingi skilimo produktai: Vandenilio chloridas(HCl)
Skilimo temperatūra	Nėra duomenų

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

#### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

##### Produktas

Ūmus toksiškumas prarijus	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Ūmus toksiškumas įkvėpus	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Ūmus toksiškumas (per odą)	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Odos ėsdinimas/dirginimas	Dirgina odą
Smarkiai pažeidžia akis/akių dirginimas	Sukelia smarkų akių dirginimą
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Gali sukelti odos alerginę reakciją Nesukelia kvėpavimo takų jautrumo.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Kancerogeniškumas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Reprodukcinis toksiškumas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Toksinis poveikis vystimuisi	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
STOT - vienkartinis poveikis	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
STOT - kartotinis poveikis	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Aspiracijos pavojus	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

# Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

Papildoma informacija

Su šio produktu nebuvo atlikti bandymai. Mišinys klasifikuotas atitinkant EB Direktivos 1272/2008 I Priedo (išsamiau 2 ir 3 skirsniuose).

### **Komponentai:**

**reakcijos produktas: Bisfenolis-A-(epichlorhidrinas) ir epoksidinė derva nurodant vidutinę molekulinę masę  $\leq 700$ :**

Odos ėsdinimas/dirginimas	Dirgina odą
Didelis kenksmingumas akims/akių dirginimas	Sukelia smarkų akių dirginimą
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Gali sukelti odos alerginę reakciją Metodas: OECD banyimų gairės 406

**Bisfenolis-F epichlorhidrino dervą vidutinės molekulinės masės  $\leq 700$ :**

Odos ėsdinimas/dirginimas	Dirgina odą
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Gali sukelti odos alerginę reakciją

**Oksiranas, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] dariniai:**

Odos ėsdinimas/dirginimas	Dirgina odą
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Gali sukelti odos alerginę reakciją

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

#### **Produktas:**

Toksiškumas žuvims	Nėra duomenų
--------------------	--------------

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

#### **Produktas:**

Biologinis skaidumas	Nėra duomenų
----------------------	--------------

#### **Komponentai:**

**reakcijos produktas: Bisfenolis-A-(epichlorhidrinas) ir epoksidinė derva nurodant vidutinę molekulinę masę  $\leq 700$ :**

Biologinis skaidumas	Išvadą: nesparčiai suįranti
----------------------	-----------------------------

**Oksiranas, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] dariniai:**

Biologinis skaidumas	Biologinis skaidumas: 57 – 65 % Bandymo laikotarpis: 7 d. Metodas: OECD bandimų gairės 301F
----------------------	---

# Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Produktas:**

Bioakumuliacija Nėra duomenų

**Komponentai:**

**reakcijos produktas: Bisfenolis-A-(epichlorhidrinas) ir epoksidinė derva nurodant vidutinę molekulinę masę  $\leq 700$ :**

n-oktanolio–vandens pasiskirstymo koeficientas log Pow: 3,7 - 3,9

**Oksiranas, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] dariniai:**

Bioakumuliacija Biokoncentracijos faktorius (BCF): 160 - 263

n-oktanolio–vandens pasiskirstymo koeficientas log Pow: 3,77

### 12.4. Judrumas dirvožemyje

**Produktas:**

Judrumas Nėra duomenų

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**Produktas:**

Vertinimas Medžiagos sudėtyje nėra 0.1% arba didesnės koncentracijos komponentų, kurių galima būtų priskirti prie patvarių, bioakumuliacinių arba toksiškų komponentų (PBT), arba labai patvarių ir labai bioakumuliacinių (vPvB).

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

**Produktas:**

Papildoma ekologinė informacija Nesinauduoti arti vandens telkinių. Neleisti medžiagai arba produkto likučiams ištekti į atvirus/gruntinius vandens telkinius, dirvožemį ar nuotekas. Net mažas kiekis išpiltas į dirvožemį gali paveikti geriamojo vandens kokybę. Toksiškas vandens organizmams su ilgalaikiu poveikiu.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produktas

Vartotojas atsako už visų atliekų atitinkamą kodavimą ir ženklimą. Tinkamas naudojimas, leidžia rinktis atliekų kodus pagal Europos Atliekų Katalogą (EAK), Kategorija 17.09 "Kitos statybinės ir griovimo atliekos". Nesukietintos atliekos būtina tvarkyti suteikiant rekomenduojamus atliekų kodus.

Užteršta pakuotė

Tuščias talpyklas būtina perduoti specializotam atliekų tvarkymo vykdytojui tolimesniam perdirbimui.

EAK atliekų kodas

08 01 11\*: dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų

# Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

pavojingų cheminių medžiagų, atliekos

: (\*) pavojingos atliekos pagal Europinę direktivą 91/689/EEB

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1. JT numeris

<b>ADR</b>	3082
<b>IMDG</b>	3082
<b>IATA</b>	3082

#### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

<b>ADR</b>	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTIS, N.O.S. (Epoksido derva)
<b>IMDG</b>	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTIS, N.O.S. (Epoksido derva)
<b>IATA</b>	Aplinkai pavojinga medžiaga, skystis, n.o.s. (Epoksido derva)

#### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-ės)

<b>ADR</b>	9
<b>IMDG</b>	9
<b>IATA</b>	9

#### 14.4. Pakavimo grupė

<b>ADR</b>	
Pakavimo grupė	III
Klasifikacijos kodas	M6
Pavojaus ID Nr.	90
Ženkilai	9
<b>IMDG</b>	
Pakavimo grupė	III
Ženkilai	9
EmS Numeris	F-A, S-F
<b>IATA</b>	
Pakavimo grupė	III
Ženkilai	9

# Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

### 14.5. Pavojus aplinkai

#### ADR

Pavojinga aplinkai Taip

#### IMDG

Jūros teršalas Taip

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Pastabos Nėra duomenų

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

Pastabos Netaikytina

#### Papildomi patarimai

ADR Transportas atitinkant specialią nuostatą 375

IMDG Transportas atitinkant 2.10.2.7 IMDG

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Direktiva 2010/75/ES 0 %

Direktiva 2004/42/EB 0 %

ES nustatyta ribinė vertė šiam produktui yra (kategorija A/j): 140 g/l. Šio produkto sudėtyje nedaugiau 140 g/l VOC.

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

Papildoma informacija Daugiau informacijos pateikta produkto techniniame aprašyme.

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra duomenų

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Ankstesnės versijos pakeitimai pažymėti kairiame krašte.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi, atitinka mūsų turimus duomenis saugos duomenų lapo sudarymo data. Šie duomenis atitinka Nacionaliniams ir ES įstatymams. Vartotojų darbo aplinka mums nežinoma ir nepavaldi. Saugos lape pateikta informacija aprašo mūsų produkto saugumo reikalavimus ir nesusija su produkto savybių užtikrinimu.

#### H frazių sąrašas

H315

Dirgina oda.

H317

Gali sukelti odos alerginę reakciją.

# Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
<b>Santrumpų paaiškinimas</b>	
Lėt.vand.	Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai
Dirg. akis	Dirgina akis
Dirg. odą	Dirgina oda
Jautr. odą	Jautrina oda

ADN - Europos sutartis dėl pavojingų prekių tarptautinio gabenimo vidaus vandens keliais; ADR - Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais; AICS - Australijos Cheminių Medžiagų Sąrašas; ASTM - Amerikos medžiagų bandimų bendrija; bw – kūno masė; CLP - Klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN – Vokietijos standartų instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EB-Numeris - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija susijusi su x% atsaku; ELx - Krovinių kategorija susijusi su x% atsaku; EmS - Avarinis planas; 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; 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 greičio temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TSCA - Toksinų medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

### Papildoma informacija

Kita informacija	Kol ne bus sunauduotos atsargos, galimai pastebėsite ant pakuočių skirtingus ženklus palyginus su nurodytais šiame saugos duomenų lape. Tokiu atveju, tikimės jūsų supratingumo.
SDL parengė	TIQ Padalinys Sto SE & Co. KGaA Stühlingen <a href="mailto:p.hammerschmitt@sto.com">p.hammerschmitt@sto.com</a>
Produkto kodas	PROD2000 PROD1642 PROD1238 PROD0455 PROD0588 PROD0220 PROD0635 PROD0687 PROD0457 PROD0607 PROD0604 PROD0529 PROD0626

# Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

---

## **StoPox WB/WL/WG Komp. B**