

Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox WL 150 Komp. A Transparent

Nuoroda	130000005011/
Red. no.	1.8
Redaguota	2017.11.21
Spausdinta	2017.12.18

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas StoPox WL 150 Komp. A Transparant

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

Dengiama 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

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

1.4. Telefonas skubiai informacijai Europos Sąjungoje

Telefonas: +44 (0)1235 239 670

Telefonas skubiai informacijai Lietuvoje

Telefonas: +370 5 236 20 52;

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos arba mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) No1272/2008

Odos dirginimas, 2 kategorija	H315: sukelia odos sudirginimą.
Akių dirginimas, 2 kategorija	H319: sukelia rimtą akių sudirginimą.
Odos jautrumas, 1 Kategorija	H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Lėtinis toksiskumas vandens aplinkai, kategorija 3	H412: Kenksminga vandens organizmams ir ilgalaikis poveikis.

Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox WL 150 Komp. A Transparent

2.2. Ženklavimo elementai

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) No1272/2008

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis

Įspėjimas :

Pavojingumo frazės

H315 Sukelia odos sudirginimą.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319 Sukelia rimtą akių dirginimą.
H412 Kenksminga vandens organizmams ir ilgalaikis poveikis.

Atsargumo frazės, apsaugos priemonės.

Prevenција:

P261 Venkite kvėpuoti garų.
P280 Dėvėkite apsaugines pirštines / akių apsaugą / veido apsaugą.

Reagavimas:

P337 + P313 Jei akių dirginimas išlieka: kreipkitės medicininės pagalbos / dėmesio.
P333 + P313 Jei pasireiškia odos sudirginimas arba bėrimas: Gaukite medicinos patarimas / dėmesys.
P362 + P364 Nuimkite užterštus drabužius ir nuplaukite prieš pakartotinį naudojimą.

Utilizavimas:

P501 Turinį ir talpyklas sunaikinti pavojingų atliekų arba specialiuose atliekų tvarkymo punktuose.

Privaloma sudėtis ant etiketės:

3-aminometil-3,5,5- trimetilcikloheksilaminas
m-phenylenebis (metilaminas)

2.3. Kiti pavojai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
Nėra taikomi

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias

Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox WL 150 Komp. A Transparent

3.2. Mišiniai

Cheminė sandara

Epoksidinės dervos kietiklis alifatinių poliaminų pagrindu.

Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija Reglamentas (EB) Nr.1272/2008	Sudėtis %
Alifatinis poliaminas		Lėtinis vandens 2; H411	≥ 2,5 - < 10
3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas	2855-13-2 220-666-8 01-2119514687-32-XXXX	Ūmus. toks. 4; H302 Ūmus. toks. 4; H312 Ėsd. odą 1B; H314 Jautr. odą 1; H317 Lėt. vand. 3; H412	≥ 1 - < 1,6
m-phenylenebis (metilaminas)	1477-55-0 216-032-5 01-2119480150-50-XXXX	Ūmus. toks. 4; H302 Ūmus. toks. 4; H332 Ėsd. odą 1B; H314 Jautr. odą 1; H317 Lėt.vand. 3; H412	≥ 1 - < 1,4
Medžiagos, kurių poveikio darbo vietoje riba:			
1-methoxy-2-propanolis	107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35-XXXX	Degus. Liq.3; H226 STOT SE3; H336	< 10

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 WL 150 Komp. A Transparent

Prarijus	Prarijus, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią talpiklą arba ženklą. Nieko neduoti per burną sąmonę praradusiam žmogui. Kruopščiai skalauti burną vandeniu ir duoti gerti didelį kiekį vandens. <u>Neskatinti</u> 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 didesniais gaisriui smulkiai išpurkštas vanduo arba alkoholiui atsparios putos.
------------------------------------	---

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės	Gaisro negalima gesinti vandens čiurkšle.
--------------------------------------	---

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Per gaisrą gali išsiskirti:
Anglies monoksidas
Anglies dvideginis (CO₂)
Azoto oksidas (NO_x)
Amoniakas
Aldehidai

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, aerozolių.
Saugoti, kad nepatektu į akis ar ant odos.
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

Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox WL 150 Komp. A Transparent

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.

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 turintys 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 ypatingo 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

1-metoksi-2-propanolis		107-98-2
2000/39 / EC		375 mg / m ³
2000/39 / EC		100 ppm
Papildoma informacija	Turi didelę galimybę prasiskverbti per odą	
2000/39 / EC		568 mg / m ³
2000/39 / EC		150 ppm

Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox WL 150 Komp. A Transparent

Papildoma informacija	Turi didelę galimybę prasiskverbti per odą	
-----------------------	--	--

Gamybos metu panaudotas medžiagų sarašas, vadovaujamasi kaip pagrindiniu.

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Prausyklos/ aprūpinimas vandeniu akims ir odai nuplauti.

Asmeninės atsargumo priemonės, pvz. asmeninės apsaugos apranga/ekipuotė

- | | |
|--|--|
| <p>a) Akių ir veido apsauga</p> | <p>Apsauginiai akiniai su šonine apsauga, atitinkantis EN166</p> |
| <p>b) Odos apsauga
Rankų apsauga</p> | <p>Nešiojimo laikas: < 20 min
Minimalus storis: 0,2 mm
Nuo aptaškymo tinka pirštinės iš žemiau nurodytų medžiagų:
Nitrilo gumos pirštinės, pvz. KCL 743 DermatrIR P (Kachele Cama-Latex GmbH,
Karšta linija: 0049(0)6659-87-300, kcl-uk@kcl.de), arba lygiaverčiai.
Suteptas pirštines būtina nedelsiant išmesti!</p> <p>Nešiojimo laikas: > 480 min
Minimalus storis: 0,4 mm
Ilgalaikiam sąličiui iki 8 valandų tinka pirštinės iš žemiau nurodytų medžiagų:
Nitrilo gumos pirštinės, pvz. KCL 730 CamatrIR Velours (Kachele-Cama-Latex GmbH,
Karšta linija: 0049(0)6659-87-300, kcl-uk@kcl.de), arba lygiaverčiai.
Pasibaigus darbo pamainai pirštinės išmetamos!</p> <p>Renkantis apsaugines pirštines privalo atitikti ES 89/686/EEC direktyvų sąlygas ir susijusį standartą EN 374.</p> <p>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.</p> |
| <p>Kūno apsauga</p> | <p>Neperšlampami rūbai
Esant tikimybei susitepti, dėvėti:
Tirpikliams atsparius prijuostę ir batus</p> |
| <p>c) Kvėpavimo takų apsauga</p> | <p>Dirbant blogai vėdinamose patalpose, būtina dėvėti tinkamą respiratorių.</p> |

Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox WL 150 Komp. A Transparent



Bendras saugumas ir kita informacija

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.

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

Fizinė būsena	Skysta
Spalva	Pieno spalvos
Kvapapas	Amono
Kvapo nustatymo riba	Nėra duomenų
pH	Šarminis
Lydymosi 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 1,1 g/cm ³ , 23 °C
Tirpumas vandenyje	Visiškai netirpus
n-oktanolio–vandens pasiskirstymo koeficientas	Nenustatyta
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Neužsiliepsnoja savaime
Užsiliepsnojimo temperatūra	Nėra duomenų

Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox WL 150 Komp. A Transparent

Klumpumas, dinaminis	apie 700 mPa.s (23 °C)
Klumpumas , kinematinis	Nėra duomenų
Sprogstamosios savybės	Ne sprogsta
Oksidacijos savybės	Netaikytina

9.2. Kita informacija

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 Nėra informacijos

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Tiesioginis šilumos poveikis. Tiesioginis šildymas, nešvarumai, cheminis užterštumas, saulės spinduliai, UV spinduliai arba jonizuojanti medžiagų radiacija.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos Stiprios rūgštys ir bazės. Oksiduojančios medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Sandėluojant ir naudojant atitinkant nurodymams ne skyla.

Skilimo temperatūra Nėra duomenų

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Produktas

Ūmus toksiškumas prarijus Ūmaus toksiškumo įvertinimas: >2.000 mg/kg
Metodas: apaskaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas įkvėpus Ūmaus toksiškumo įvertis: > 5 mg/l
Bandymo laikotarpis: 4 h
Bandymo aplinka: dulkės/garai
Metodas: apaskaičiavimo metodas

Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox WL 150 Komp. A Transparent

Ūmus toksiškumas (per odą)	Ūmaus toksiškumo įvertinimas: > 2.000 mg/kg Metodas: apaskaičiavimo metodas
Odos ėsdinimas/dirginimas	Smarkiai nudegina odą
Didelis kenksmingumas akims/akių dirginimas	Smarkiai pažeidžia akis.
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
Žmogiška patirtis	Smarkiai nudegina burną ir gerklę, yra stemplės bei skrandžio prakiurimo gresmė.
Papildoma informacija	Su šio produktu nebuvo atlikti bandymai. Mišinys klasifikuotas atitinkant EB Direktivos 1272/2008 I Priedo (išsamiau 2 ir 3 skirsniuose).

Komponentai:

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

Ūmus toksiškumas įkvėpus	Kenksmingas prarijus.
Ūmus toksiškumas (per odą)	LD50 Triušis: 1.840 mg/kg
Odos ėsdinimas/dirginimas	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Bandymo metodas: Magnussono/Kligmano Rūšis: jūros kiaulytė Gali sukelti odos alerginę reakciją Metodas: OECD bandimų gairės 406

m-phenylenebis (metilaminas):

Ūmus toksiškumas prarijus	LD50 Žiurkė: 930 mg/kg Metodas: OECD bandimų gairės 401
Ūmus toksiškumas įkvėpus	LC50 Žiurkė: 1,34 mg/l Bandymo laikotarpis: 4 h Bandymo aplinka: dulkės/garai

Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox WL 150 Komp. A Transparent

	Metodas: OECD bandimų gairės 403
Odos ėsdinimas/dirginimas	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Gali sukelti odos alerginę reakciją
1-metoxy-2-propanolis STOT - vienkartinė ekspozicija	Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Produktas:

Toksiškumas žuvims Nėra duomenų

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Produktas:

Biologinis skaidumas Nėra duomenų

Komponentai:

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

Biologinis skaidumas Bandymo tipas: aerobinis
Išvada: nesparčiai suįrantį
Biologinis skaidumas: 8 %
Bandymo laikotarpis: 28 d
Metodas: išbandytas laikantis Direktyvos 92/69/EEB.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija Nėra duomenų

Komponentai:

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

Biokumuliacija Biokonzentracijos faktorius (BCF): < 100
Del n-oktanolio-vandens pasiskirstymo koeficiento, akumuliacija nėra tikėtina.

m-phenylenebis (metilaminas):

n-oktanolio-vandens pasiskirstymo koeficientas log Pow: 0,18

Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox WL 150 Komp. A Transparent

12.4. Judrumas dirvožemyje

Produktas:

Judrumas

Metodas: OECD bandimų gairės 107

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

Neleisti medžiagai arba produkto likučiams ištekėti į atvirus/gruntinius vandens telkinius, dirvožemį ar nuotekas.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

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 pavojingų cheminių medžiagų, atliekos

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

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

ADR

Nepavojinga

IMDG

Nepavojinga

IATA

Nepavojinga

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR

Nepriskiriama

IMDG

Nepriskiriama

IATA

Nepriskiriama

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-ės)

Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox WL 150 Komp. A Transparent

ADR	Nepriskiriama
IMDG	Nepriskiriama
IATA	Nepriskiriama

14.4. Pakavimo grupė

Nėra priskiriama pavojingų medž. grupei

14.5. Pavojus aplinkai

Nėra priskiriama pavojingų medž. grupei

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Pastabos Nėra duomenų

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

Pastabos Netaikytina

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

VOC	
Direktiva 2010/75/EU	1,59 % 16,81 g/l
VOC	
Direktiva 2004/42/EC	2,35 % 24,86 g/l

ES nustatyta ribinė vertė šiam produktui yra (kategorija A/j): 140

Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox WL 150 Komp. A Transparent

g/l. Šio produkto sudėtyje nedaugiau 140 g/l VOC.

Direktyva (EC) No 649/2012
Europos Parlamentas ir
Taryba dėl
eksperto ir importo
chemikalų

Netaikytina

Papildoma informacija

Daugiau informacijos pateikta produkto techniniame aprašyme.

Kiti nurodymai

Atsižvelgti į Direktyvą 92/85/EEB dėl neščių darbuotojų saugą ir sveikatą užtikrinančių priemonių.
Atsižvelgti į Direktyvą 94/33/EB dėl jaunų darbuotojų saugumą užtikrinančių priemonių.

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

H226	Degus ir garuojantis skystis
H302	Kenksminga prarijus.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H317	Gali sukelti odos alerginę reakciją.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H336	Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą.
H411	Toksiška vandens organizmams su ilgalaikiu poveikiu.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Santrumpų paaiškinimas

Ūmus. toks.	Ūmus toksiškumas
Lėt.vand.	Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai
Dirg. akis	Dirgina akis
Ėsd. odą	Ėsdina odą
Jautr. odą	Jautrina odą
STOT SE	Toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

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

Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox WL 150 Komp. A Transparent

(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 nurodyta; 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; SDL - Saugos duomenų lapas; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); JT - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Papildoma informacija

Kita informacija

Kol ne bus sunaudotos atsargos, galimai pastebėsite ant pakuočių skirtingus ženklus palyginus su nurodytais šiame saugos duomenų lape. Tokiu atveju, tikimės jūsų supratingumo.

SDL parengė

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

Producto kodas
REG_EU/EN

PROD1238