

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Nuor. MA10002349/

Patikros numeris 1.1

StoPox CS 100 Komp. A

Taisyimo data 27.11.2018

Spausdinimo data 13.12.2018

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas StoPox CS 100 Komp. A

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: kestitis.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)

Odos dirginimas, 2 kategorija H315: Dirgina odą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox CS 100 Komp. A

Akių dirginimas, 2 kategorija	H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.
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	Atsargiai	
Pavojingumo frazės	H315 H317 H319 H411	Dirgina odą. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Sukelia smarkų akių dirginimą. Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazės	Prevenција: P261 P280 Greitoji pagalba: P337 + P313 P333 + P313 P362 + P364 Šalinimas: P501	Stengtis neįkvėpti garų. Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Turinį / talpykles atiduokite patvirtintoms atliekų tvarkymo arba vietos atliekų surinkimo įmonėms.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

bis-[4-(2,3-epoksi)propoksi]felil]propanas
fenolis, metilstirolizuotas
oksiranas, mono[(C12-14-alkiloksi)metilo]derivatai

2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox CS 100 Komp. A

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2 Mišiniai

Cheminė prigimtis

Epoksidinė skysta derva bisfenolio A pagrindu

Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija (% w/w)
bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)felil]propanas	1675-54-3 216-823-5 01-2119456619-26-XXXX	Eye Irrit.2; H319 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411	≥ 70 - < 90
benzilo alkoholis	100-51-6 202-859-9 01-2119492630-38-XXXX	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332 Eye Irrit.2; H319	≥ 1 - < 10
fenolis, metilstirolizuotas	68512-30-1 270-966-8 01-2119555274-38-XXXX	Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic3; H412	≥ 2,5 - < 10
oksiranas, mono[(C12-14-alkiloksi)metilo]derivatai	68609-97-2 271-846-8 01-2119485289-22-XXXX	Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317	≥ 1 - < 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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox CS 100 Komp. A

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 CO₂, 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 (CO₂)
Azoto oksidai (NO_x)

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 vandens telkinius. Panaudotas priešgaisrinis vanduo ir žemės turi būti šalinami laikantis vietos taisyklių.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

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

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

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

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

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

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 7 ir 8 skirsniuose.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox CS 100 Komp. A

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.
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	Tipas: Kontrolės parametrai
benzilo alkoholis	100-51-6
LT OEL	Ilgalaikio poveikio ribinis dysis 5 mg/m ³
Papildoma rekomendacija:	Oksiduojanti ūmus poveikis

Remtasi gaminimo metu galiojusiais sąrašais.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox CS 100 Komp. A

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	Apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166
b) Odos apsauga	Dėvėjimo laikas: < 20 min
Rankų apsauga	Min. storis: 0,2 mm Apsaugai 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	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.
Poveikio aplinkai kontrolė	
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 CS 100 Komp. A

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	skystas
Spalva	bespalvė
Kvapas	būdingas
Kvapo atsiradimo slenkstis	Neturima duomenų
pH	Neturima duomenų
Lydimosi/užšalimo temperatūra	Neturima duomenų
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas,	Neturima duomenų
Pliūpsnio temperatūra	81 °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 1,1 g/cm ³ (23 °C)
Tirpumas Tirpumas vandenyje	nemaišus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	nenustatyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra	savaime nedegantis
Skilimo temperatūra	Neturima duomenų
Klampa Dinaminė klampa	apytikriai 600 mPa.s (23 °C)
Kinematinė klampa	Neturima duomenų
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nesprogi

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox CS 100 Komp. A

Oksidacinės savybės Netaikoma

9.2 Kita informacija

Ištekėjimo trukmė Neturima duomenų

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.2 Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos Reakcija su aminais.
Reakcijos su rūgštimis.
Reaguoja su šiomis medžiagomis:
šarmai

10.4 Vengtinios sąlygos

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

10.5 Nesuderinamos medžiagos

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

10.6 Pavojingi skilimo produktai

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

Skilimo temperatūra Neturima duomenų

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

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 Ūmaus toksiškumo įvertis: > 5 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox CS 100 Komp. A

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas
Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas susilietus su oda

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

benzilo alkoholis:

Ūmus toksiškumas prarijus

LD50 (Žiurkė): 1.230 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus

LC50 (Žiurkė): 4,178 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

Odos ésdinimas ir (arba) dirginimas

Produktas:

Dirgina odą.

Komponentai:

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

Dirgina odą.

fenolis, metilstirolizuotas:

Dirgina odą.

oksiranas, mono[(C12-14-alkiloksi)metilo]derivatai:

Dirgina odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Produktas:

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Komponentai:

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

Sukelia smarkų akių dirginimą.

benzilo alkoholis:

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Produktas:

Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Nesukelia kvėpavimo takų jautrinimo.

Komponentai:

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

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

fenolis, metilstirolizuotas:

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

oksiranas, mono[(C12-14-alkiloksi)metilo]derivatai:

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Produktas:

Genotoksiškumas in vitro

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox CS 100 Komp. A

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.

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:

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

Biologinis skaidomumas

nėra sparčiai suyranti

oksiranas, mono[(C12-14-alkiloksi)metilo]derivatai:

Biologinis skaidomumas

Biodegradavimas: 57 - 65 %

Poveikio trukmė: 7 d

Metodas: OECD Bandymų gairės 301F

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija

Neturima duomenų

Komponentai:

benzilo alkoholis:

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo

log Pow: 1,10

oksiranas, mono[(C12-14-alkiloksi)metilo]derivatai:

Bioakumuliacija

Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 160 - 263

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox CS 100 Komp. A

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo

log Pow: 3,77

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

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

14.1 JT numeris

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox CS 100 Komp. A

ADN	3082
ADR	3082
RID	3082
IMDG	3082
IATA	3082

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADN	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (epoksido dervos)
ADR	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (epoksido dervos)
RID	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (epoksido dervos)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy resin)
IATA	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxy resin)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADN	9
ADR	9
RID	9
IMDG	9
IATA	9

14.4 Pakuotės grupė

ADN	
Pakuotės grupė	III
Klasifikacinis kodas	M6
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	90
Etiketės	9

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox CS 100 Komp. A

ADR

Pakuotės grupė	III
Klasifikacinis kodas	M6
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	90
Etiketės	9

RID

Pakuotės grupė	III
Klasifikacinis kodas	M6
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	90
Etiketės	9

IMDG

Packaging group	III
Labels	9
EmS number	F-A, S-F

IATA

Packaging group	III
Labels	9

14.5 Pavojus aplinkai

ADN

Aplinkai pavojinga	taip
--------------------	------

ADR

Aplinkai pavojinga	taip
--------------------	------

RID

Aplinkai pavojinga	taip
--------------------	------

IMDG

Marine pollutant	yes
------------------	-----

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox CS 100 Komp. A

Paiškinimai Tokios informacijos nėra.

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

Paiškinimai 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 %

LOJ
Direktyva 2004/42/EB 7,7 %
84,7 g/l

ES taikomos ribinės vertės šiam produktui (cat. A/j) :500 g/lŠio produkto sudėtyje esantis maksimalus500 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 paženklinėti kairiajame lapo krašte.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox CS 100 Komp. A

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.
H315	: Dirgina odą.
H317	: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
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 Irrit.	: Akių dirginimas
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 reprodukcinis 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; KECl - 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 greitinimo 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

Laikiniai, kol bus išparduotos mūsų gaminių atsargos, žymėjimas ant pakuočių ir saugos duomenų lapuose gali skirtis. Prašome Jūsų supratimo.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox CS 100 Komp. A

SDL parengęs padalinys

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

Produkto kodas
LT / LT

PROD0184