

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Nuor. 13000006001/

Patikros numeris 1.4

StoPox TEP MultiTop Komp. A

Taisyimo data 05.12.2018

Spausdinimo data 05.12.2018

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas StoPox TEP MultiTop Komp. 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: kestutis.bereisa@techcoat.lt

Už SDL atsakingo asmens elektroninio pašto adresas

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

1.4 Pagalbos telefono numeris

Telefonas: +44 (0)1235 239 670

Telefonas Lietuvoje skubiai informacijai: +370 52 36 20 52

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Odos dirginimas, 2 kategorija H315: Dirgina odą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox TEP MultiTop Komp. A

Akių dirginimas, 2 kategorija	H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.
Odos jautrinimas, 1 kategorija	H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms, 2 kategorija	H341: Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis, 2 kategorija	H373: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
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 H341 H373 H411	Dirgina odą. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Sukelia smarkų akių dirginimą. Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus. Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazės	Prevencija: P260 P280 Greitoji pagalba: P337 + P313 P333 + P313 P362 + P364 Šalinimas: P501	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		

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox TEP MultiTop Komp. A

būti užrašyti etiketėje:

reakcijos produktas: bisfenolis-A-(epichlorhidrinas); derva vidutinės molekulinės masės ≤ 700)
neodekano rūgšties glicidilo esteris
angliavandeniliai, C9 - C12, n-alkanai, iso-alkanai, cikliniai junginiai, aromatai (2-25%)
Fenolis, sąveikos su stirenu produktas

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

Poliuretanu elastifikuota 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)
reakcijos produktas: bisfenolis-A- (epichlorhidrinas); derva vidutinės molekulinės masės ≤ 700)	25068-38-6 01-2119456619-26-XXXX	Eye Irrit.2; H319 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411	$\geq 15 - < 20$
neodekano rūgšties glicidilo esteris	26761-45-5 247-979-2 01-2119431597-33-XXXX	Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411 Muta.2; H341	$\geq 5 - < 10$
angliavandeniliai, C9 - C12, n-alkanai, iso- alkanai, cikliniai junginiai, aromatai (2-25%)	64742-82-1 01-2119458049-33-XXXX	Aquatic Chronic2; H411 Asp. Tox.1; H304 Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 STOT RE1; H372 Note H (Table 3.1), Note P CAS Nr. REACH registre daugiau nenurodomas, tačiau kitose srityse ir toliau naudojamas identifikuoti.	$\geq 1 - < 2,5$
2,4 pentandionas	123-54-6 01-2119458968-15-XXXX	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H302 Acute Tox.3; H331 Acute Tox.3; H311	$\geq 0,1 - < 1$
heksahidrometiloftalio rūgšties anhidridas	25550-51-0 247-094-1 01-2119845474-33-XXXX	Eye Dam.1; H318 Resp. Sens.1; H334 Skin Sens.1; H317	$\geq 0,1 - < 1$

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox TEP MultiTop Komp. A

		Sudedamoji medžiaga pagal REACH reglamento 1907/2006EB priedo XIV sąrašą.	
Fenolis, sąveikos su styrenu produktas	61788-44-1 262-975-0 01-2119980970-27-XXXX	Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411	≥ 0,1 - < 0,25
Fenolis, sąveikos su styrenu produktas	61788-44-1 262-975-0 01-2119979575-18-XXXX	Aquatic Chronic2; H411	≥ 0,1 - < 0,25

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba	Simptomams tebesitęsiant arba abejotinais atvejais, kreiptis į gydytoją. Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo privalo pats save apsaugoti.
Įkvėpimas	Atsitiktinio garų ar skilimo produktų įkvėpimo atveju išvesti į gryną orą. Po stiprios ekspozicijos kreiptis į gydytoją.
Sąlytis su oda	Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Odą nuplauti su vandeniu ir muilu arba naudoti tinkamą odos valiklį. NENAUDOTI tirpiklių ir skiediklių. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
Patekimas į akis	Patekus į akis, išimti kontaktinius lęšius ir nedelsiant mažiausiai 15 mi., gerai praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais. Kreiptis į gydytoją. Netoliese turi būti akių plovimo skystis.
Nurijimas	Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti. Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens. NESKATINTI vėmimo. Gauti medicininę pagalbą.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai	Informacijos neturima.
-----------	------------------------

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gydymas	Simptominis gydymas. Informacijos neturima.
---------	--

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox TEP MultiTop Komp. A

Tinkamos gesinimo priemonės	CO ₂ , 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 ₂) 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 / aerozolio 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.

7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos	Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti garų, aerozolių rūko. Asmenys, kuriems būdingos odos alerginės reakcijos arba sergantys astma, alergijomis, lėtiniais ar recidyvuojančiais kvėpavimo sistemos susirgimais neturi būti įdarbinami į bet kurią veiklą, kur yra naudojamas šis mišinys. Laikykitės įstatymuose numatytų apsaugos ir saugos reikalavimų. Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.
Higienos priemonės	Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Darbo drabužius laikyti atskirai. Plauti rankas prieš pertraukas ir nedelsiant po produkto panaudojimo. Plaudami rankas nuplautus odos riebalus kompensuokite riebaliniu odos

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox TEP MultiTop Komp. A

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

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	Apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166
b) Odos apsauga	
Rankų apsauga	Dėvėjimo laikas: < 60 min Min. storis: 0,4 mm Apsaugai nuo apipurškimo tinka naudoti iš šių medžiagų pagamintas pirštines: Nitrilo kaučiuko pirštines, pvz., KCL 730 „Camatril® Velours“ („Kächele-Cama-Latex GmbH“, pagalba telefonu: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de) arba joms prilygstančios Užterštos pirštines turi būti iš karto šalinamos!
	Dėvėjimo laikas: > 480 min Min. storis: 0,7 mm Jei kontaktas trunka ilgai, tačiau ne ilgiau nei 8 valandas, galima naudoti pirštines iš šių medžiagų: Fluoro kaučiuko pirštines, pvz., KCL 890 „Vitoject®“ („Kächele-Cama-Latex GmbH“, pagalba telefonu: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de) arba joms prilygstančios

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox TEP MultiTop Komp. A

	<p>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.</p>
Kūno apsauga	<p>Nepralaidūs apsauginiai drabužiai Jei tikėtini tiškai dėvėti: Atsparūs tirpikliams prijuostė ir batai</p>
c) Kvėpavimo organų apsauga	<p>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.</p>
Bendrosios apsaugos priemonės ir kiti nurodymai	<p>Asmens saugos priemonių naudojimo duomenys galioja ir dirbant su abiem komponentais atskirai, ir su naudoti paruoštu mišiniu.</p>
Poveikio aplinkai kontrolė	
Bendroji pagalba	<p>Neleiskite patekti į kanalizaciją, kanalus ir rūsius. Saugoti nuo kontakto su dirvožemiu, paviršiniu ar gruntiniu vandeniu.</p>

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	skystas
Spalva	pilka
Kvapas	panašus į esterio
Kvapo atsiradimo slenkstis	Neturima duomenų
pH	Netaikoma
Lydimosi/užšalimo temperatūra	Neturima duomenų
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas,	Neturima duomenų
Pliūpsnio temperatūra	63,1 °C
Garavimo greitis	Netinka
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Netinka
Viršutinė sprogo riba /	Neturima duomenų

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox TEP MultiTop Komp. A

Viršutinė degumo riba	
Žemutinė sprogo riba / Žemutinė degumo riba	Neturima duomenų
Garų slėgis	Neturima duomenų
Garų tankis	Neturima duomenų
Tankis	apytikriai 1,24 - 1,28 g/cm ³ (20 °C)
Tirpumas Tirpumas vandenyje	netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n- oktanolis/vanduo	nenustatyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra	savaime nedegantis
Skilimo temperatūra	Neturima duomenų
Klampa Dinaminė klampa	apytikriai 9.500 - 11.000 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	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
----------------------	---------------------------

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox TEP MultiTop Komp. A

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: Vandens chloridas (HCl)
Skilimo temperatūra	Neturima duomenų

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas įkvėpus

Ūmaus toksiškumo įvertis: > 20 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandymo atmosfera: garai
Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas susilietus su oda

Ūmaus toksiškumo įvertis: > 2.000 mg/kg
Metodas: Skaičiavimo metodas

Komponentai:

2,4 pentandionas:

Ūmus toksiškumas prarijus

LD50 (Žiurkė): 570 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus

LC50 (Žiurkė): 5,1 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandymo atmosfera: garai

Ūmus toksiškumas susilietus su oda

Toksiška susilietus su oda.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Produktas:

Dirgina odą.

Komponentai:

reakcijos produktas: bisfenolis-A-(epichlorhidrinas); derva vidutinės molekulinės masės ≤ 700):
Dirgina odą.

angliavandeniliai, C9 - C12, n-alkanai, iso-alkanai, cikliniai junginiai, aromatai (2-25%):

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiovimą arba skilinėjimą.

Fenolis, sąveikos su stirenu produktas:

Dirgina odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Produktas:

Sukelia smarkų akių dirginimą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox TEP MultiTop Komp. A

Komponentai:

angliavandeniliai, C9 - C12, n-alkanai, iso-alkanai, cikliniai junginiai, aromatai (2-25%):

Vertinimas Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Toksiškumas įkvėpus

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

angliavandeniliai, C9 - C12, n-alkanai, iso-alkanai, cikliniai junginiai, aromatai (2-25%):

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

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 žuvisms Neturima duomenų

Komponentai:

angliavandeniliai, C9 - C12, n-alkanai, iso-alkanai, cikliniai junginiai, aromatai (2-25%):

Toksiškumas dafnijoms ir EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 10 - 22 mg/l
kitiems vandens bestuburiams Poveikio trukmė: 48 h

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas:

Biologinis skaidomumas Neturima duomenų

Komponentai:

reakcijos produktas: bisfenolis-A-(epichlorhidrinas); derva vidutinės molekulinės masės ≤ 700):

Biologinis skaidomumas nėra sparčiai suyrinti

angliavandeniliai, C9 - C12, n-alkanai, iso-alkanai, cikliniai junginiai, aromatai (2-25%):

Biologinis skaidomumas sparčiai suyrinti

Fenolis, sąveikos su stirenu produktas:

Biologinis skaidomumas nėra sparčiai suyrinti

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija Neturima duomenų

Komponentai:

reakcijos produktas: bisfenolis-A-(epichlorhidrinas); derva vidutinės molekulinės masės ≤ 700):

Pasiskirstymo koeficientas: n- log Pow: 3,7 - 3,9
oktanolis/vanduo

2,4 pentandionas:

Pasiskirstymo koeficientas: n- log Pow: 0,68
oktanolis/vanduo

12.4 Judumas dirvožemyje

Produktas:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox TEP MultiTop Komp. A

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 susidarantių 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 tirpiklų ar kitų pavojingų medžiagų

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

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

14.1 JT numeris

ADN

3082

ADR

3082

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox TEP MultiTop Komp. A

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
ADR	
Pakuotės grupė	III

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox TEP MultiTop Komp. A

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 TEP MultiTop 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 4,39 %
55,3 g/l

LOJ
Direktyva 2004/42/EB 4,39 %
55,3 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.

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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox TEP MultiTop Komp. A

Pilnas H teiginių tekstas

H226	: Degūs skystis ir garai.
H302	: Kenksminga prarijus.
H304	: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H311	: Toksiška susilietus su oda.
H315	: Dirgina odą.
H317	: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	: Smarkiai pažeidžia akis.
H319	: Sukelia smarkų akių dirginimą.
H331	: Toksiška įkvėpus.
H334	: Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
H336	: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H341	: Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.
H372	: Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H411	: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox.	: Ūmus toksiškumas
Aquatic Chronic	: Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Asp. Tox.	: Aspiracijos pavojus
Eye Dam.	: Smarkus akių pažeidimas
Eye Irrit.	: Akių dirginimas
Flam. Liq.	: Degieji skysčiai
Muta.	: Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms
Resp. Sens.	: Kvėpavimo takų sensibilizacija
Skin Irrit.	: Odos dirginimas
Skin Sens.	: Odos jautrinimas
STOT RE	: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis
STOT SE	: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

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; 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 greitinimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė;

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox TEP MultiTop Komp. A

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

Tolesnė informacija

Kita informacija

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

SDL parengęs padalinys

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

Produkto kodas
LT / LT

PROD0189