

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Nuor. 130000006366/

Patikros numeris 1.4

StoPox DV 100 Komp. B

Taisyimo data 11.08.2021

Spausdinimo data 11.08.2021

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Prekinis pavadinimas StoPox DV 100 Komp. B

Unikalus Mišinio Identifikatorius (UFI) OSK1-W00R-G00V-Q0QW

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Dengiamoji medžiaga

Skirti tik pramoniniam ir profesionaliam naudojimui.

Nerekomenduojami naudojimo būdai

Tokios informacijos nėra.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstrasse 1
D - 79780 Stühlingen
Telefonas: +49 7744 57-0
Faksas: +49 7744 57 -2178
infoservice@sto.com

UAB TECH-COAT
Sudmantų kaim. , Sendvario sen.
LT - 96327 , Vilniaus pl. 4
Klaipėdos raj.
Lietuva
Telefonas: +370 68 552 104
Faksas: +370 46 300 365
E-paštas: kestutis.bereisa@techcoat.lt

Už SDL atsakingo asmens elektroninio pašto adresą

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

1.4 Pagalbos telefono numeris

Telefonas: +44 (0)1235 239 670

Telefonas Lietuvoje skubiai informacijai: +370 52 36 20 52

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox DV 100 Komp. B

Odos ėsdinimas, 1B subkategorija	H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
Smarkus akių pažeidimas, 1 kategorija	H318: Smarkiai pažeidžia akis.
Odos jautrinimas, 1 kategorija	H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai, 3 kategorija	H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklinimo elementai

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

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis	: Pavojinga
Pavojingumo frazės	: H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazės	: Prevencija: P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Greitoji pagalba: P303 + P361 + P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle. P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją. P301 + P330 + P331 PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Šalinimas: P501 Turinį / talpyklas atiduoti patvirtintoms atliekų tvarkymo arba vietos atliekų surinkimo įmonėms.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

polioksipropileno daiminas

4,4'- izopropilidendifenolis, oligomeras su epichlorohidrinu ir izoforondiaminu

4,4'- izopropilidendifenolis, oligomeras su epichlorohidrinu ir m-fenilenbis(metilaminas)

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.

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos delegotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox DV 100 Komp. B

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2 Mišiniai

Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
polioksipropileno daiminas	9046-10-0 01-2119557899-12-XXXX	Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	≥ 50 - < 55
4,4'- izopropilidendifenolis, oligomeras su epichlorohidrinu ir izoforondiaminu	38294-64-3 500-101-4 01-2119965165-33-XXXX	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	≥ 20 - < 25
4,4'- izopropilidendifenolis, oligomeras su epichlorohidrinu ir m-fenilenbis(metilaminas)	113930-69-1 500-302-7 01-2119965162-39-XXXX	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	≥ 10 - < 15
Fenolis, sąveikos su stirenu produktas	61788-44-1 262-975-0 01-2119980970-27-XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	≥ 2,5 - < 5
Fenolis, sąveikos su stirenu produktas	61788-44-1 262-975-0 01-2119979575-18-XXXX	Aquatic Chronic 2; H411	≥ 2,5 - < 5
etanolis	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	≥ 1 - < 3

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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox DV 100 Komp. B

Sąlytis su oda	Po stiprios ekspozicijos kreiptis į gydytoją. Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Odą nuplauti su vandeniu ir muilu arba naudoti tinkamą odos valiklį. NENAUDOTI tirpiklių ir skiediklių. Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją.
Patekimas į akis	Patekus į akis, išimti kontaktinius lęšius ir nedelsiant mažiausiai 15 mi., gerai praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais. Kreiptis į gydytoją.
Nurijimas	Netoliese turi būti akių plovimo skystis. 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	Sąlytis su akimis ar oda sukelia dirginimą. Pakartotinis ar ilgai trunkantis sąlytis su oda gali sukelti dirginimą ir/ar jautriems asmenims jautrinimą (sensibilizaciją).
4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą	
Gydymas	Simptominis gydymas. Simptomams tebesitęsiant arba abejotinais atvejais, kreiptis į gydytoją.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės CO₂, gesinimo milteliai arba purškiamo vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti purškiamo vandens srove arba alkoholiu 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 vandeniu 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.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Saugoti nuo kontakto su dirvožemiu, paviršiniu ar gruntiniu vandeniu.
Išsiliejusį skystį surinkti nedegiomis ir sugeriančiomis medžiagomis (pvz., smėliu, gruntu, vermikulitu) ir supilti į konteinerius (žiūrėti 13 skyrių).

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox DV 100 Komp. B

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Kruopščiai nuvalyti užterštus paviršius.
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.

Higienos priemonės

Laikytis įstatymuose numatytų apsaugos ir saugos reikalavimų.
Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.
Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.
Darbo drabužius laikyti atskirai.
Plauti rankas prieš pertraukas ir nedelsiant po produkto panaudojimo.
Nuplovus rankas odos riebalinį sluoksnį atstatyti naudojant riebius odos tepalus.
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
etanolis		64-17-5
LT OEL	Ilgalaikio poveikio ribinis dysis	1.000 mg/m ³
LT OEL	Ilgalaikio poveikio ribinis dysis	500 ppm
LT OEL	Trumpalaikio poveikio ribinis dysis	1.900 mg/m ³
LT OEL	Trumpalaikio poveikio ribinis dysis	1.000 ppm

Remtasi rengiant galiojusias sąrašais.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox DV 100 Komp. B

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	<p>Dėvėjimo laikas: < 20 min Min. storis: 0,2 mm Apsaugai nuo purslų tinka naudoti iš šių medžiagų pagamintas pirštines: Nitrilo kaučiuko pirštines, pvz., KCL 743 „Dermatril® P“ („Kächele-Cama-Latex GmbH“, pagalba telefonu: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de) arba lygiaverčių savybių pirštines Užterštos pirštines turi būti iš karto šalinamos!</p> <p>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 pirštines, pvz., KCL 730 „Camatril® Velours“ („Kächele-Cama-Latex GmbH“, pagalba telefonu: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de) arba lygiaverčių savybių pirštines Užterštas pirštines šalinti pasibaigus pamainai! Pasirinktos apsauginės pirštines turi atitikti Reglamento (ES) 2016/425 ir standarto EN 374 nustatytus reikalavimus. Po apsauginėmis pirštinėmis rekomenduojama mūvėti papildomas medvilnines pirštines! Norėdami išvengti odos problemų, pirštines mūvėkite tik tuomet, kai būtina. Naudoti tik III kategorijos, CE ženklu paženklintas apsaugines pirštines nuo cheminių medžiagų.</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 Poveikio aplinkai kontrolė	<p>Asmens saugos priemonių naudojimo duomenys galioja ir dirbant su abiem komponentais atskirai, ir su naudoti paruoštu mišiniu.</p>
Bendroji pagalba	<p>Neleiskite patekti į kanalizaciją, kanalus ir rūsius. Saugoti nuo kontakto su dirvožemiu, paviršiniu ar gruntiniu vandeniu.</p>

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox DV 100 Komp. B

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	skystas
Spalva	gelsvas
Kvapasis	amoniako
Kvapo atsiradimo slenkstis	Neturima duomenų
pH	9 - 11 (23 °C) Koncentracija: 1 %
Lydimosi/užšalimo temperatūra	Neturima duomenų
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas, Pliūpsnio temperatūra	Neturima duomenų 71,1 °C
Garavimo greitis	Netaikoma
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Netaikoma
Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degimo riba	Neturima duomenų
Žemutinė sprogo riba / Žemutinė degimo riba	Neturima duomenų
Garų slėgis	Neturima duomenų
Garų tankis	Neturima duomenų
Tankis	apytikriai 0,99 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 102 mPa.s (23 °C)
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nesprogi
Oksidacinės savybės	Netaikoma

9.2 Kita informacija

Ištekėjimo trukmė	Neturima duomenų
-------------------	------------------

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox DV 100 Komp. B

10.1 Reaktingumas

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.2 Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos	Egzoterminė reakcija su rūgštimis. Vengiant egzoterminių reakcijų, laikyti atokiai nuo oksidatorių, stiprių šarminių ir stiprių rūgštinių medžiagų.
----------------------	--

10.4 Vengtinios sąlygos

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

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos	Rūgštys ir bazės Oksidatoriai Halogeninti junginiai
----------------------	---

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.
Kilus gaisrui, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai, tokie kaip:
Amoniakas
Nitrito garai

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas

Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
---------------------------	---

Ūmus toksiškumas įkvėpus	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
--------------------------	---

Ūmus toksiškumas susilietus su oda	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
------------------------------------	---

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Produktas:

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Komponentai:

polioksipropileno daiminas:

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

4,4'- izopropilidendifenolis, oligomeras su epichlorohidrinu ir izoformidaminu:

Metodas	OECD Bandymų gairės 431 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
---------	---

4,4'- izopropilidendifenolis, oligomeras su epichlorohidrinu ir m-fenilenbis(metilaminas):

Metodas	OECD Bandymų gairės 431 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
---------	---

Fenolis, sąveikos su stirenu produktas:

Dirgina odą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox DV 100 Komp. B

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Produktas:

Smarkiai pažeidžia akis.

Komponentai:

polioksipropileno daiminas:

Smarkiai pažeidžia akis.

4,4'- izopropilidendifenolis, oligomeras su epichlorohidrinu ir izoforondiaminu:

Smarkiai pažeidžia akis.

4,4'- izopropilidendifenolis, oligomeras su epichlorohidrinu ir m-fenilenbis(metilaminas):

Smarkiai pažeidžia akis.

etanolis:

Rūšis

Triušis

Metodas

OECD Bandymų gairės 405
Sukelia smarkų akių dirginimą.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Produktas:

Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Nesukelia kvėpavimo takų jautrinimo.

Komponentai:

4,4'- izopropilidendifenolis, oligomeras su epichlorohidrinu ir izoforondiaminu:

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

4,4'- izopropilidendifenolis, oligomeras su epichlorohidrinu ir m-fenilenbis(metilaminas):

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Fenolis, sąveikos su stirenu produktas:

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Produktas:

Genotoksiškumas in vitro

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai

Produktas:

Poveikis vaisingumui

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas vystymuisi

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas įkvėpus

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox DV 100 Komp. B

Toksikologija, metabolizmas, pasiskirstymas

Tolesnė informacija

Produktas:

Šiuo požiūriu produktas netikrintas. Mišinys klasifikuojama pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 I priedą. (Išsamiau žr. 2 ir 3 skyrius).

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas

: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Patirtis su poveikiu žmogui

Produktas:

Bendroji informacija

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

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaškinimai

: Šiuo požiūriu produktas netikrintas. Mišinys klasifikuojama pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 I priedą. (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:

polioksipropileno daiminas:

Biologinis skaidomumas

nėra sparčiai suyranti

4,4'- izopropilidendifenolis, oligomeras su epichlorohidrinu ir izoforondiaminu:

Biologinis skaidomumas

nėra sparčiai suyranti
Biodegradavimas: 0 %
Poveikio trukmė: 28 d
Metodas: OECD Bandyimų gairės 301F

4,4'- izopropilidendifenolis, oligomeras su epichlorohidrinu ir m-fenilenbis(metilaminas):

Biologinis skaidomumas

nėra sparčiai suyranti
Biodegradavimas: 0 %
Poveikio trukmė: 28 d
Metodas: OECD Bandyimų gairės 301F

Fenolis, sąveikos su stirenu produktas:

Biologinis skaidomumas

nėra sparčiai suyranti

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija

Neturima duomenų

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox DV 100 Komp. B

Komponentai:

polioksipropileno daiminas:

Bioakumuliacija

Biologinis kaupimas neįtikėtinas.

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo

log Pow: 1,34 (25 °C)

Metodas: OECD Bandymų metodika 117

4,4'- izopropilidendifenolis, oligomeras su epichlorohidrinu ir izoforondiaminu:

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo

log Pow: 3,6 (25 °C)

4,4'- izopropilidendifenolis, oligomeras su epichlorohidrinu ir m-fenilenbis(metilaminas):

Bioakumuliacija

Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 100

Biologinis kaupimasis nėra tikėtinas (log Pow ≤ 4).

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo

log Pow: 3,6 (25 °C)

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 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas

: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė informacija

Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius arba kanalizaciją.

Kenksminga 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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox DV 100 Komp. B

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 ar ID numeris

ADN	2735
ADR	2735
RID	2735
IMDG	2735
IATA	2735

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADN	POLIAMINAI, SKYSTI, ĖDŪS, K.N (polioksipropileno daiminas, modifikuotas cikloalifatiškas aminas)
ADR	POLIAMINAI, SKYSTI, ĖDŪS, K.N (polioksipropileno daiminas, modifikuotas cikloalifatiškas aminas)
RID	POLIAMINAI, SKYSTI, ĖDŪS, K.N (polioksipropileno daiminas, modifikuotas cikloalifatiškas aminas)
IMDG	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (polyoxypropylenediamine, Modified cycloaliphatic amine)
IATA	Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (polyoxypropylenediamine, Modified cycloaliphatic amine)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADN	8
ADR	8
RID	8
IMDG	8
IATA	8

14.4 Pakuotės grupė

ADN	
Pakuotės grupė	II
Klasifikacinis kodas	C7

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox DV 100 Komp. B

Pavojaus rūšies identifikacinis numeris 80

Etiketės 8

ADR

Pakuotės grupė II

Klasifikacinis kodas C7

Pavojaus rūšies identifikacinis numeris 80

Etiketės 8

Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas (E)

RID

Pakuotės grupė II

Klasifikacinis kodas C7

Pavojaus rūšies identifikacinis numeris 80

Etiketės 8

IMDG

Packaging group II

Labels 8

EmS number F-A, S-B

IATA

Packaging group II

Labels 8

14.5 Pavojus aplinkai

ADR

Aplinkai pavojinga : ne

IMDG

Jūrų teršalas : ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaškinimai

Tokios informacijos nėra.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox DV 100 Komp. B

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 1,75 %

LOJ
Direktyva 2004/42/EB 1,75 %
17,3 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 paženklinai kairiajame lapo krašte.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys atitinka mūsų dabartinį žinių lygį ir nacionalinės bei 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

H225 : Labai degūs skystis ir garai.
H314 : Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315 : Dirgina odą.
H317 : Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318 : Smarkiai pažeidžia akis.
H319 : Sukelia smarkų akių dirginimą.
H411 : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412 : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox DV 100 Komp. B

Aquatic Chronic	: Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Eye Dam.	: Smarkus akių pažeidimas
Eye Irrit.	: Akių dirginimas
Flam. Liq.	: Degieji skysčiai
Skin Corr.	: Odos ėsdinimas
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“); AIIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklavimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba 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; TECl - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; 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.

SDL parengęs padalinys

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

Produkto kodas
LT / LT

PROD0468

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

StoPox DV 100 Komp. B