

Saugos duomenų lapas pagal (EB) Nr. 1907/2006

Puslapis 1 iš 12

SDL Nr. : 357731

Kroy Sealtex Plus

Peržiūra: 13.07.2017

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Kroy Sealtex Plus

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

Paskirtis:

Vienkomponentis sandariklis

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Platintojas

Adresas

Telefonas

Faksas

Daugiau informacijos

UAB "Svydis "

Palemono g. 171, LT -52107, Kaunas.

+370 37 341761

+370 37 341744

info@svydis.lt

Pagalbos telefono numeris

+370 5 2362052 (darbo laikas 08.00 – 17.00)

+370687533

78

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas (CLP):

Medžiaga ar mišinys nėra pavojingi pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo elementai (CLP):

Medžiaga ar mišinys nėra pavojingi pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Papildoma informacija

EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

2.3. Kiti pavojai

Naudojant pagal paskirtį - nėra.

Neatitinka patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT), labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) kvalifikavimo kriterij.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**3.2. Mišiniai****Bendras cheminis aprašas:**

Sandariklis

Pagrindinės mišinio medžiagos:

Poliolis

Produkto sudedamosios medžiagos remiantis CLP (EC) Nr. 1272/2008:

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	EB Numeris REACH Reg. Nr.	kiekis	Klasifikacija
Trietilfosfatas 78-40-0	201-114-5 01-2119492852-28	5- < 10 %	Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4; Nurius H302
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	220-449-8 01-2119513215-52	1- < 3 %	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4; Įkvėpus H332 STOT RE 2; Įkvėpus H373

Pilnas H- būklių aprašymas ir kiti sutrumpinimai pateikti 16 skyriuje "Kita informacija".
Neklasifikuotoms medžiagoms gali būti taikomos poveikio darbo vietoje ribos.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Įkvėpus:

Perkelti į gryną orą, jei simptomai išlieka kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos:

Skalauti tekančiu vandeniu ir muilu. Patepti kremu. Šalinti visus užterštus drabužius.

Patekus į akis:

Nedelsiant plaukite tekančiu vandeniu (10 minučių), kreipkitės pagalbos į gydytoją specialistą.

Prarijus:

Praskalauti burną, išgerti 1–2 stiklines vandens, neskatinti vėmimo, kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra duomenų.

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

Žr. skyrių „Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas“

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**5.1. Gesinimo priemonės****Tinkamos gesinimo priemonės:**

Tinkamos visos įprastinės gesinimo priemonės.

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugos sumetimais:

Aukšto slėgio vandens srovė

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Kilus gaisrui, gali būti išskiriamos toksiškos dujos.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir dėvėti apsauginius drabužius, pavyzdžiui, gaisrininkų apsauginius drabužius.

Naudoti apsaugos priemonės.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Naudoti apsaugos priemonės.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite, kad nepatektų į kanalizaciją / paviršinius vandenį / gruntinius vandenį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkti mechaniniu būdu.

Užterštas medžiagas šalinti kaip atliekas remiantis 13 skirsnio nurodymais.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 8 skyriuje pateikiamus patarimus.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Higienos normos:

Prieš darbo pertraukas ir baigus darbą plauti rankas.

Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Užtikrinti gerą vėdinimą arba oro ištraukimą.

Temperatūra nuo +5 iki +35 °C

Bet kuriuo atveju saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir aukštesnės kaip 50 °C temperatūros.

Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Vienkomponentis sandariklis

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga**8.1. Kontrolės parametrai****Ribinės vertės darbo aplinkoje**

Galioja iki

Lietuvos

Sudedamoji dalis [Reglamentuojama medžiaga]	ppm	mg/m ³	Vertės tipas	Trumpalaikio poveikio kategorija / pastaba	Reguliavimo sąrašas
Titanium dioxide 13463-67-7 [Titano dioksidas]		5	poveikio ribos:		LT OEL

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Name on list	Environmental Compartment	Veikimo laikas	Vertė				Pastabos
			mg/l	ppm	mg/kg	kita	
Trietilfosfatas 78-40-0	vanduo (gėlavandenis)		0,632 mg/l				
Trietilfosfatas 78-40-0	vanduo (jūros vanduo)		0,0632 mg/l				
Trietilfosfatas 78-40-0	Nuotekų valymo įrenginys.		298,5 mg/l				
Trietilfosfatas 78-40-0	Gruntas				0,596 mg/kg		
Trietilfosfatas 78-40-0	nuosėdos (gėlo vandens)				4,83 mg/kg		
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	vanduo (gėlavandenis)		0,36 mg/l				
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	vanduo (jūros vanduo)		0,036 mg/l				
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	vanduo (kintantis šaltinis)		2,4 mg/l				
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	Nuotekų valymo įrenginys.		6,6 mg/l				
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	nuosėdos (gėlo vandens)				1,3 mg/kg		
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	nuosėdos (jūros vandens)				0,13 mg/kg		
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	Gruntas				0,055 mg/kg		

Derived No-Effect Level (DNEL):

Name on list	Application Area	Poveikio būda	Health Effect	Exposure Time	Vertė	Pastabos
Trietilfosfatas 78-40-0	visa populiacija	per burną	ūmus/trumpalaikis veikimas - somatinis poveikis		10 mg/kg	
Trietilfosfatas 78-40-0	visa populiacija	per burną	ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		1,25 mg/kg	
Trietilfosfatas 78-40-0	visa populiacija	inhalation	ūmus/trumpalaikis veikimas - somatinis poveikis		17,36 mg/m3	
Trietilfosfatas 78-40-0	visa populiacija	inhalation	ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		2,17 mg/m3	
Trietilfosfatas 78-40-0	visa populiacija	dermal	ūmus/trumpalaikis veikimas - somatinis poveikis		10 mg/kg	
Trietilfosfatas 78-40-0	visa populiacija	dermal	ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		1,25 mg/kg	
Trietilfosfatas 78-40-0	Darbuotojai	dermal	ūmus/trumpalaikis veikimas - somatinis poveikis		26,6 mg/kg	
Trietilfosfatas 78-40-0	Darbuotojai	dermal	ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		3,33 mg/kg	
Trietilfosfatas 78-40-0	Darbuotojai	inhalation	ūmus/trumpalaikis veikimas - somatinis poveikis		93,6 mg/m3	
Trietilfosfatas 78-40-0	Darbuotojai	inhalation	ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		11,7 mg/m3	
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	Darbuotojai	dermal	ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		0,2 mg/kg	
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	Darbuotojai	įkvėpus	ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		2,6 mg/m3	
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	visa populiacija	dermal	ūmus/trumpalaikis veikimas - somatinis poveikis		0,1 mg/kg	
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	visa populiacija	įkvėpus	ūmus/trumpalaikis veikimas - somatinis poveikis		0,7 mg/m3	
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	visa populiacija	dermal	ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		0,1 mg/kg	
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	visa populiacija	įkvėpus	ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		0,7 mg/m3	
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	visa populiacija	per burną	ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis		0,1 mg/kg	
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	Darbuotojai	dermal	ūmus/trumpalaikis veikimas - somatinis		0,2 mg/kg	

			poveikis			
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	Darbuotojai	Įkvėpus	ūmus/trumpalaikis veikimas - somatinis poveikis		2,6 mg/m ³	

Biological Exposure Indices:

nėra

8.2. Poveikio kontrolė:

Techninės kontrolės priemonės:

Užtikrinti gerą vėdinimą arba oro ištraukimą.

Kvėpavimo takų apsauga:

Dulkių susidarymo atveju patartina naudoti tinkamą kvėpavimo organų apsaugos įrangą su P dalelių filtru (EN 14387). Ši rekomendacija turi būti suderinta su naudojimo vietos sąlygomis.

Rankų apsauga:

Chemiškai atsparios apsauginės pirštinės (standartas EN 374). Tinkamos priemonės, apsaugančios nuo trumpalaikio sąlyčio su medžiaga arba nuo išsitaškymų (rekomenduojamas apsaugos indeksas – bent 2, atitinkantis daugiau kaip 30 minučių sunkiosios laiką pagal standartą EN 374): polichloroprenas (CR; $\geq$ 1 mm storio) arba natūrali guma (NR; $\geq$ 1 mm storio). Tinkamos priemonės, apsaugančios nuo ilgalaikio tiesioginio sąlyčio (rekomenduojamas apsaugos indeksas – 6, atitinkantis daugiau kaip 480 minučių sunkiosios laiką pagal standartą EN 374): polichloroprenas (CR; $\geq$ 1 mm storio) arba natūrali guma (NR; $\geq$ 1 mm storio). Ši informacija grindžiama literatūros šaltiniais ir pirštinių gamintojų pateiktais duomenimis arba duomenimis gautais pagal analogiją su panašiomis medžiagomis. Atkreipkite dėmesį, kad praktiškai naudojamų chemiškai atsparių apsauginių pirštinių tinkamumo naudoti laikas gali būti gerokai trumpesnis negu sunkiosios laikas, nustatytas pagal standartą EN 374, dėl daugelio įtakos turinčių veiksnių (pvz., temperatūros). Jeigu pastebima nusidėvėjimo arba įplyšimo požymių, pirštines būtina pakeisti.

Akių apsauga:

apsauginiai akiniai

Akių apsaugos priemonės turi atitikti EN166.

Odos apsauga:

Naudoti apsaugos priemones.

Apsauginiai drabužiai dėl skysčio pusrų turi atitikti EN 14605, arba dėl dulkių EN 13.982.

Patarimai dėl asmeninių apsaugos priemonių:

Naudoti tik CE ženklą pažymėtas asmenines apsaugos priemones pagal Tarybos Direktyvą 89/686/EEB.

Pateikta informacija apie asmenines apsaugos priemones yra tik patariamojo pobūdžio. Siekiant nustatyti tinkamas ir vietos sąlygas atitinkančias asmens apsaugos priemones prieš produkto naudojimą turi būti atliktas pilnas rizikos įvertinimas.

Asmeninė apsauginė įranga turi atitikti tiesiogiai susijusius EN standartus.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Išvaizda

pasta

tešlos pavidalo

pilka, juoda, balta

Kvapų

būdingas

kvapo atsiradimo slenkstis

Nėra duomenų / netaikoma

pH

Nėra duomenų / netaikoma

Lydimosi temperatūra

Nėra duomenų / netaikoma

Užšalimo temperatūra

Nėra duomenų / netaikoma

Virimo temperatūra

Nėra duomenų / netaikoma

Pliūpsnio temperatūra

> 100 °C (> 212 °F); ASTM D92

Garavimo greitis

Nėra duomenų / netaikoma

Degumas

Nėra duomenų / netaikoma

Sprogumo ribos

Nėra duomenų / netaikoma

Garų slėgis

Nėra duomenų / netaikoma

Santykinis garų tankis:

Nėra duomenų / netaikoma

Tankis (20 °C (68 °F))	1,48 g/cm ³
Tūrinis tankis	Nėra duomenų / netaikoma
Tirpumas	Nėra duomenų / netaikoma
Tirpumas (kokybinis) (20 °C (68 °F); Tirpiklis: Vanduo)	netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Nėra duomenų / netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų / netaikoma
Suirimo temperatūra	Nėra duomenų / netaikoma
Klampa (; 20 °C (68 °F))	250 pa.s
Klumpumas (kinematinis)	Nėra duomenų / netaikoma
REACH Reg. Nr.	Nėra duomenų / netaikoma
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų / netaikoma

9.2. Kita informacija

Nėra duomenų / netaikoma

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Nereikia, jeigu naudojamas pagal paskirtį.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus, jeigu laikomasi rekomenduojamų laikymo sąlygų.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

žr. skyrių reakingumas

10.4. Vengtinės sąlygos

Nereikia, jeigu naudojamas pagal paskirtį.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Naudojant pagal paskirtį - nėra.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Naudojant pagal specifikacijas - neirsta.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Bendroji toksikologinė informacija:

Mišinys klasifikuojamas remiantis galiojančia informacija apie pavojingas medžiagas esančias jų sudėtyje, kaip apibrėžta klasifikacijos reikalavimuose kiekvienai sudedamajai medžiagai mišinyje atskirai remiantis Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 Skyriumi I. Susijusi sveikatos/ ekologinė informacija apie medžiagas išvardytas 3 skyriuje pateikiama sekančiai.

Ūmus toksiškumas per burną:

Pavoingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Vertės rūšis	Vertė	Patekimo keliai	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
Trietilfosfatas 78-40-0	LD50	1.600 mg/kg	per burną		žiurkė	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Trimetoksiviniilsilanas 2768-02-7	LD50	7.120 mg/kg	per burną		žiurkė	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Ūmus toksiškumas įkvėpus:

Pavoingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Vertės rūšis	Vertė	Patekimo keliai	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
Trietilfosfatas 78-40-0	LC50	8.817 mg/l	dulkių/rūko	4 h	žiurkė	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Trimetoksiviniilsilanas 2768-02-7	LC50	16,8 mg/l	Garai.	4 h	žiurkė	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Ūmus toksiškumas per odą:

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Vertės rūšis	Vertė	Patekimo keliai	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
Trietilfosfatas 78-40-0	LD50	20.000 mg/kg	per odą		rabbit	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	LD50	3.540 mg/kg	per odą		rabbit	Not specified

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Rezultatas	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
Trietilfosfatas 78-40-0	not irritating		rabbit	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	not irritating		rabbit	other guideline:

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Rezultatas	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
Trietilfosfatas 78-40-0	Category II	24 h	rabbit	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	not irritating		rabbit	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Rezultatas	Testo rūšis	Rūšys	Metodas
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	nejautrina	Jūrų kiaulyčių maksimizacijos tyrimas	Jūrų kiaulytės	EBPO gairės 406 (odos jautrinimas)

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Rezultatas	Tyrimo pobūdis/naudojimo būdas	Metabolinė aktyvacija/ Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	neigiamas	bacterial reverse mutation assay (e.g. Ames test)	Su ir be.		EPBO gairės 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
	positive	in vitro mammalian chromosome aberration test	Su ir be.		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
	neigiamas	mammalian cell gene mutation assay	Su ir be.		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	neigiamas	intraperitoneal		pelė	other guideline:

Toksiškumas reprodukcijai:

Pavojingos medžiagos CAS Nr.	Rezultatai/klasifikacija	Rūšys	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	NOAEL P = 250 mg/kg	one-generation study Per burną: per zondą		žiurkė	OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422)
	NOAEL P = 1.000 mg/kg	one-generation study Per burną: per zondą		žiurkė	OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422)
	NOAEL F1 = 1.000 mg/kg	one-generation study Per burną: per zondą		žiurkė	OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422)

Kartotinės dozės toksiškumas

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Rezultatas	Patekimo keliai	Poveikio laikas / Apdirbimo dažnumas	Rūšys	Metodas
Trietilfosfatas 78-40-0	NOAEL=100 mg/kg	Per burną: per zondą	28 days (4 weeks)daily	žiurkė	EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral))
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	NOAEL=< 62,5 mg/kg	Per burną: per zondą	daily	žiurkė	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7		inhalation: vapour	5 days/week for 14 weeks6 hours/day	žiurkė	

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**Bendroji ekologinė informacija:**

Mišinys klasifikuojamas remiantis galiojančia informacija apie pavojingas medžiagas esančias jų sudėtyje, kaip apibrėžta klasifikacijos reikalavimuose kiekvienai sudedamajai medžiagai mišinyje atskirai remiantis Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 Skyriumi I. Susijusi sveikatos/ ekologinė informacija apie medžiagas išvardytas 3 skyriuje pateikiama sekančiai. Neišleisti į kanalizaciją, dirvožemį ar vandens telkinius.

12.1. Toksiškumas

Pavoingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Vertės rūšis	Vertė	Ūminio toksiškumo bandymai	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
Trietilfosfatas 78-40-0	LC50	> 100 mg/l	Fish	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) DIN 38412-09
Trietilfosfatas 78-40-0	EC50	900,8 mg/l	Dumbliai	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	DIN 38412-09
	EC10	80,3 mg/l	Dumbliai	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	
Trietilfosfatas 78-40-0	EC10	2.985 mg/l	Bacteria	30 min		not specified
Trietilfosfatas 78-40-0	NOEC	31,6 mg/l	chronic Daphnia	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	LC50	191 mg/l	Fish	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	EC50	> 100 mg/l	Dafnija	48 h	Daphnia magna	EBPO gairės 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	EC50	> 100 mg/l	Dumbliai	72 h		EBPO gairės 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	EC50	> 2.500 mg/l	Bacteria	3 h		OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Pavoingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Rezultatas	Patekimo keliai	Skaidomumas	Metodas
Trietilfosfatas 78-40-0	under test conditions no biodegradation observed	aerobic	0,5 %	EBPO gairės 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
	inherently biodegradable	aerobic	97 %	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test)

12.3. Bioakumuliacijos potencialas / 12.4. Judumas dirvožemyje

Pavoingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	LogPow	Biokonzentracijos veiksnys (BCF)	Poveikio laikas	Rūšys	Temperatūra	Metodas
Trietilfosfatas 78-40-0	0,8					Not specified

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Pavoingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	PBT/vPvB
Trietilfosfatas 78-40-0	Neatitinka patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT), labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) kvalifikavimo kriterij.
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	Neatitinka patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT), labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) kvalifikavimo kriterij.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra duomenų.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produkto atliekų tvarkymas:

Pasitarus su atsakingomis vietos valdžios institucijomis, turi būti taikoma ypatinga tvarka.

Atliekų kodas

Galiojantys Europos atliekų katalogo kodai yra susiję su atliekas generuojančiu šaltiniu. Todėl gamintojas negali nurodyti skirtingose vietose naudojamų produktų ar gaminių Europos atliekų katalogo kodų. Nurodyti atliekų kodai yra rekomendacinio pobūdžio. Jei turėsite klausimų, mielai padėsime,

Atliekų kodas

08 04 10 klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.4. Pakuotės grupė

Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.5. Pavojus aplinkai

Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

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

Nenaudotinas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

LOJ kiekis
(CH)

0 %

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

Nacionalinės taisyklės/informacija (Lietuva)::

ES norminiai aktai:	2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006, dėl cheminių medžiagų (REACH). 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiančio ir panaikinančio Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiančio Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1) 2013 m. kovo 19 d. Komisijos direktyva 2013/10/ES kuria iš dalies keičiama Tarybos direktyva 75/324/EEB dėl aerozolių balionėlių.
Lietuvos teisės norminiai aktai:	LR Aplinkos ministro Įsakymas Nr. D1-368 dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo, 2011m. gegužės 3d. Lietuvos Higienos norma HN 36:2009 “Draudžiamos ir ribojamos medžiagos”, LR Įsakymas Nr. V-510, 2009m. birželio 23d. Lietuvos higienos norma HN 23:2011 “Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“, Įsakymas Nr. V-824/A1-389, 2011 m. rugsėjo 1 d. Lietuvos Respublikos Cheminių medžiagų ir preparatų Įstatymas, Nr. VIII-1641, 2000 m. balandžio 18 d.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Produkto ženklinimas nurodytas 2 skyriuje. Pilnas sutrumpinimų, naudotų šiame saugos duomenų lape, tekstas yra:

H226 Degūs skystis ir garai.

H302 Kenksminga prarijus.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H332 Kenksminga įkvėpus.

H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Papildoma informacija:

Ši informacija paremta mūsų dabartinėmis žiniomis ir yra susijusi su tokios būklės produktu, kokios jis pristatomas. Ji skirta mūsų produktų naudojimo saugos reikalavimams apibūdinti ir negarantuoja jokių konkrečių savybių.

Aktualūs šio Saugos Duomenų Lapo pakeitimai yra pažymėti vertikaliosiomis linijomis kairėje šio dokumento paraštėje. Atitinkamas tekstas yra pateiktas skirtinga spalva pilkuose laukeliuose.