

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

Puslapis 1 iš 10

Ceresit CT 17

SDL Nr. : 323032

V001.5

Peržiūra: 19.01.2016

Atspausdinimo data: 22.04.2016

Pakeičia versiją, kurios data: 06.05.2015

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Ceresit CT 17

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

Paskirtis:

Gruntas

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Henkel Balti OÜ

Sõbra 56B

51013 Tartu

Estija

Telefonas: +372 (7) 305 800

Fakso Nr.: +372 (7) 305 808

ua-productsafety.baltic@henkel.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Bendrasis pagalbos telefonas Lietuvoje: 112

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (neatidėliotina informacija apsinuodijus),

tel.: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

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.

Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas; izotiazolinono dariniai. Gali sukelti alerginę reakciją

Atsargumo frazė:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P262 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

2.3. Kiti pavojai

Naudojant pagal paskirtį - nėra.

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

Dangos

Pagrindinės mišinio medžiagos:

Stireno ir akrilato kopolimeras

Vanduo

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

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	EB Numeris REACH Reg. Nr.	kiekis	Klasifikacija
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas 2634-33-5	220-120-9	50- < 500 PPM	Ūmus poveikis vandens aplinkai, kat. 1 H400 Lėtinis poveikis vandens aplinkai, kat. 2 H411 Ūmus toksiškumas, kat. 4; Nurijus H302 Odos dirginimas, kat. 2 H315 Odos jautrinimas, kat. 1 H317 Akių pažeidimai, kat. 1 H318
Mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3- odino ir 2-metil-2H-izotiazol-3-odino 55965-84-9		1,5- < 15 PPM	Ūmus toksiškumas, kat. 3; Įkvėpus H331 Ūmus toksiškumas, kat. 3; Ant odos H311 Ūmus toksiškumas, kat. 3; Nurijus H301 Odos ėsdinimas, kat. 1B H314 Odos jautrinimas, kat. 1 H317 Ūmus poveikis vandens aplinkai, kat. 1 H400 Lėtinis poveikis vandens aplinkai, kat. 1 H410 m faktorius 10

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**

Bendroji informacija:

Jei pasireiškia sveikatos sutrikimų, kreiptis dėl medicininės apžiūros.

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 skalauti dideliu kiekiu tekančio vandens, jei reikia, kreiptis medicininės pagalbos.

Prarijus:

Skalauti burną ir gerklę. Išgerti 1–2 stiklines vandens. Kreiptis medicininės pagalbos.

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:

anglies dioksidas, putos, milteliai, vandens purkštuvas, nestipri vandens srovė

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugos sumetimais:

Aukšto slėgio vandens srovė

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Kilus gaisrui, gali išsiskirti anglies monoksidas (CO) ir anglies dioksidas (CO₂).

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti autonominį kvėpavimo aparatą.

Naudoti apsaugos priemones.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Naudoti apsaugos priemones.

Paslydimo pavojus ant išsiliejusio produkto.

Venkite kontakto su oda ir akimis.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

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

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Šalinti naudojant skysčius sugeriančią medžiagą (smėlį, durpes, pjuvenas).

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

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Užtikrinti, kad darbo patalpos būtų tinkamai vėdinamos.

Higienos normos:

Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Prieš darbo pertrauką ir baigus darbą plauti rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti sandariai uždarytoje originalioje, apsaugotoje nuo drėgmės, talpykloje.

Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje.

Saugoti nuo užšalimo.

Nelaikyti kartu su maistu ar kitomis plataus vartojimo prekėmis (kava, arbata, tabaku ir pan.).

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Gruntas

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Ribinės vertės darbo aplinkoje

Galioja Lietuvoje: netaikoma.

Biologinio poveikio indeksai:

nėra

8.2. Poveikio kontrolė:

Kvėpavimo takų apsauga:
Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Rankų apsauga:

Remiantis EN 374 ilgalaikio kontakto atveju rekomenduojama mūvėti apsaugines pirštines iš nitrilo gumos.

Prasiskverbimo laikas > 60 min.

medžiagos storis > 0,1 mm

Jei sąlytis ilgalaikis ar pakartotinis, būtina turėti omenyje, kad praktiškai prasiskverbimo laikas gali būti trumpesnis negu prasiskverbimo laikas, nustatytas pagal standartą EN 374. Visada būtina patikrinti apsauginių pirštinių tinkamumą tam tikram darbui (pvz., mechaninę ir šiluminę apkrovą, medžiagų suderinamumą, antistatinį poveikį ir t. t.). Jeigu pastebima nusidėvėjimo arba įplyšimo požymių, pirštines būtina nedelsiant pakeisti. Visada būtina laikytis gamintojo pateiktos informacijos ir atitinkamų pramonės asociacijos saugos taisyklių. Patariama kartu su pirštinių gamintoju ir pramonės asociacija parengti rankų apsaugos planą pagal specifines darbo sąlygas.

Akių apsauga:
apsauginiai akiniai

Odos apsauga:
Tinkami apsauginiai drabužiai

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	skystis
	skystis
	gelsvas
Kvapap	būdingas
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų / netaikoma
pH	7,5 - 8,0
(20 °C (68 °F); Konc.: 100 %)	
Virimo temperatūra	Nėra duomenų / netaikoma
Pliūpsnio temperatūra	Nėra duomenų / netaikoma
Suirimo temperatūra	Nėra duomenų / netaikoma
Garų slėgis	Nėra duomenų / netaikoma
Tankis	0,95 - 1,05 g/cm ³
(20 °C (68 °F))	
Tūrinis tankis	Nėra duomenų / netaikoma
Klampa	Nėra duomenų / netaikoma
Klumpumas (kinematinis)	Nėra duomenų / netaikoma
REACH Reg. Nr.	Nėra duomenų / netaikoma
Tirpumas (kokybinis)	netirpus
(20 °C (68 °F); Tirpiklis: Vanduo)	
Tirpumas (kokybinis)	Maišosi
Užšalimo temperatūra	Nėra duomenų / netaikoma
Lydimosi temperatūra	Nėra duomenų / netaikoma
Degumas	Nėra duomenų / netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų / netaikoma
Sprogumo ribos	Nėra duomenų / netaikoma

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo
 Garavimo greitis
 Produkto sudedamosios medžiagos remiantis DPD
 (EC) Nr. 1999/45:
 Oksidacinės savybės

Nėra duomenų / netaikoma
 Nėra duomenų / netaikoma
 Nėra duomenų / netaikoma
 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. Vengtinios sąlygos

Nereikia, jeigu naudojamas pagal paskirtį.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Naudojant pagal paskirtį - nėra.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nežinoma.

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.

Dirginantis:

Po pakartotinio sąlyčio su oda galima alerginė reakcija.

Ūmus toksiškumas per burną:

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Vertės rūšis	Vertė	Patekimo keliai	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas 2634-33-5	Ūmus toksiškumas, nustatytas (ATE)	670 mg/kg	per burną			Ekspertų įvertinimas
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas 2634-33-5	LD50	670 - 784 mg/kg			žiurkė	EPA Gairės
Mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-odino ir 2-metil-2H-izotiazol-3-odino 55965-84-9	LD50	53 mg/kg	per burną		žiurkė	

Ūmus toksiškumas per odą:

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Vertės rūšis	Vertė	Patekimo keliai	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas 2634-33-5	LD50	> 5.000 mg/kg	per odą		žiurkė	EPA OPP 81-2 (Ūmus toksiškumas per odą)

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Rezultatas	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas 2634-33-5	Vidutiniškai dirgina	4 h	triušis	EPA OPP 81-5 (ūmus odos dirginimas)

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Rezultatas	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas 2634-33-5	Labai dirgina	48 h	triušis	EPA OPP 81-4 (ūmus akių dirginimas)
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas 2634-33-5	Labai dirgina		triušis	Draize testas

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Rezultatas	Testo rūšis	Rūšys	Metodas
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas 2634-33-5	jautrina	Jūrų kiaulyčių maksimizacijos tyrimas	Jūrų kiaulytės	Magnusson ir Kligman Metodas

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Rezultatas	Tyrimo pobūdis/naudojimo būdas	Metabolinė aktyvacija/Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas 2634-33-5	neigiamas	Bakterijų atvirkštinės mutacijos tyrimas (pvz. Ames testas)	Su ir be		OECD gairės 471 (Bakterijų atvirkštinės mutacijos tyrimas)
	neigiamas	Žinduolių genų ląstelių mutacijos tyrimas	Su ir be		OECD Gairės 476 (In vitro Žinduolių genų ląstelių mutacijos tyrimas)
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas 2634-33-5	neigiamas			pelė	OECD Gairės 474 (žinduolių eritrocitų mikrobranduolių testas)
	neigiamas	Per burną: nenurodyta		žiurkė	OECD Gairės 486 (nenustatyta DNA sintezė (UDS) testas su žinduolių kepenų ląstelėmis, in vivo)
	neigiamas	Per burną: per zondą		pelė	OECD Gairės 474 (žinduolių eritrocitų mikrobranduolių testas)

Kartotinės dozės toksiškumas

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Rezultatas	Patekimo keliai	Poveikio laikas / Apdėbimo dažnumas	Rūšys	Metodas
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas 2634-33-5	NOAEL=10 mg/kg	Per burną: per zondą	90 dienų, kasdien	žiurkė	OECD gairės 408 (Kartotinės 90 dienų dozės per burną toksiškumas graužikams)

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Bendroji ekologinė informacija:

Neišleisti į kanalizaciją, dirvožemį ar vandens telkinius.

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.

12.1. Toksiškumas

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Vertės rūšis	Vertė	Ūminio toksiškumo bandymai	Poveikio laikas	Rūšys	Metodas
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas 2634-33-5	LC50	1,4 mg/l	Žuvis	96 h	Salmo gairdneri (naujas pavadinimas: Oncorhynchus mykiss)	OECD Gairės 203 (Žuvis, Ūmaus toksiškumo testas)
	NOEC	0,21 mg/l	Žuvis	30 d	Oncorhynchus mykiss	OECD Gairės 215 (Žuvis, Mailiaus augimo testas)
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas 2634-33-5	EC50	1,05 mg/l	Dafnija	48 h	Daphnia magna	OECD Gairės 202 (Dafnija, Ūmies imobilizacijos testas)
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas 2634-33-5	EC50	0,11 mg/l	Dumbliai	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Gairės 201 (Dumbliai, Augimo slopinimo testas)
	EC10	0,04 mg/l	Dumbliai	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Gairės 201 (Dumbliai, Augimo slopinimo testas)
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas 2634-33-5	EC50	23 mg/l	Bakterija	3 h	Daugiausiai buitinių atliekų aktyvuotas dumblas	OECD Gairės 209 (aktyvuotas dumblas, įkvėpimo testas)
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas 2634-33-5	NOEC	1,2 mg/l	Dafnija, lėtinė	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reprodukcijos testas)
Mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-odino ir 2-metil-2H-izotiazol-3-odino 55965-84-9	LC50	0,22 mg/l	Žuvis	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Gairės 203 (Žuvis, Ūmaus toksiškumo testas)
	NOEC	0,098 mg/l	Žuvis	28 d	Oncorhynchus mykiss	OECD Direktyva 210 (Žuvis, ankstyvos stadijos toksiškumo testas)
Mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-odino ir 2-metil-2H-izotiazol-3-odino 55965-84-9	EC50	0,1 mg/l	Dafnija	48 h	Daphnia magna	OECD Gairės 202 (Dafnija, Ūmies imobilizacijos testas)
Mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-odino ir 2-metil-2H-izotiazol-3-odino 55965-84-9	EC50	0,048 mg/l	Dumbliai	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Gairės 201 (Dumbliai, Augimo slopinimo testas)
	NOEC	0,0012 mg/l	Dumbliai	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Gairės 201 (Dumbliai, Augimo slopinimo testas)
Mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-odino ir 2-metil-2H-izotiazol-3-odino 55965-84-9	EC10	0,59 mg/l	Bakterija	16 h		
Mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-odino ir 2-metil-2H-izotiazol-3-odino 55965-84-9	NOEC	0,0036 mg/l	Dafnija, lėtinė	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reprodukcijos Testas)

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	Rezultatas	Patekimo keliai	Skaidomumas	Metodas
---	------------	-----------------	-------------	---------

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas 2634-33-5	Sparčiai suyrinti	Nenurodyta	> 70 %	OECD Gairės 309 (Aerobinės Mineralizacijos paviršiniame vandenyje biodegradacijos testas)
Mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-odino ir 2-metil-2H-izotiazol-3-odino 55965-84-9		aerobinis	97 %	OECD Gairės 302 B (Ilgimas biologinis suirimas: Zahn-Wellens/EMPA Testas)
	lengvai biologiškai skaidoma		> 60 %	OECD gairės 301 D (Pilnas biologinis suirimas: uždaro butelio testas)

12.3. Bioakumuliacijos potencialas / 12.4. Judrumas dirvožemyje

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	LogKow	Biokonzentracijos veiksny (BCF)	Poveikio laikas	Rūšys	Temperatūra	Metodas
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas 2634-33-5	< 3	6,62		Nenurodyta		OECD Gairės 305 (Biokonzentracija: pratekėjimo pro žuvį testas) ES metodas A.8 (Pasidalijimo koeficientas)
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas 2634-33-5						
Mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-odino ir 2-metil-2H-izotiazol-3-odino 55965-84-9	-0,71 - 0,75	3,6		skaičiavimas	20 °C	OECD Gairės 117 (Pasidalijimo koeficientas (n-oktanolis / vanduo), HPLC Metodas)
Mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-odino ir 2-metil-2H-izotiazol-3-odino 55965-84-9						

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr.	PBT/vPvB
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas 2634-33-5	Neatitinka patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT), labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) kvalifikavimo kriterijų.
Mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-odino ir 2-metil-2H-izotiazol-3-odino 55965-84-9	Neatitinka patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT), labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) kvalifikavimo kriterijų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra duomenų.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Produkto atliekų tvarkymas:

Atliekas ir likučius šalinti pagal vietos administracijos reikalavimus.

Nešvarių pakuočių šalinimas:

Pakuotes atiduoti perdirbti tik tada, kai jos yra visiškai tuščios.

Atliekų kodas

080410

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 0 %
(CH)

LOJ dažai ir lakai (ES):

Reguliavimo pagrindas:	Direktyva 2004/42 / EB
Prekės (sub) kategorija:	Rišamieji gruntai
I etapas (nuo 2007/01/01):	50 g/l
II etapas (nuo 2010/01/01):	30 g/l
Didžiausias LOJ kiekis:	4,4 g/l

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) Pavojingų cheminių medžiagų direktyva 67/548/EEB (ang. DSD) Pavojingų preparatų direktyva 1999/45/EB (ang. DPD). 2013 m. kovo 19 d. Komisijos direktyva 2013/10/ES kuria iš dalies keičiama Tarybos direktyva 75/324/EEB dėl aerosolių balionėlių.
Lietuvos teisės norminiai aktai:	2007 m. spalio 15 d. Įsakymas Nr. V-827/A1-287 Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2007 “Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai. 2008m. Birželio 5d. LR Įsakymas Nr. D1-315/V-540 “Dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarkos. 2011m. gegužės 3d. LR Aplinkos ministro Įsakymas Nr. D1-368 dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo. 2009m. birželio 23d. LR Įsakymas Nr. V-510 Dėl Lietuvos Higienos normos HN 36:2009 “Draudžiamos ir ribojamos medžiagos” patvirtinimas ir vėlesni jo pakeitimai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

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

H301 Toksiška prarijus.
H302 Kenksminga prarijus.
H311 Toksiška susilietus su oda.
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315 Dirgina odą.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318 Smarkiai pažeidžia akis.
H331 Toksiška įkvėpus.
H400 Labai toksiška vandens organizmams.
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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. Produktas skirtas pramoniniam naudojimui.

Ženklinimo elementai (DPD):

Gaminys neklasifikuojamas pagal ES bendrųjų preparatų klasifikavimo gairių paskutiniosios versijos skaičiavimo metodus.

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