

MEDŽIAGOS SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 – ISO 11014-1

Komercinis produkto pavadinimas: „Ceresit CT 29“

Sudarymo data: 2014-03-24

Keitimo data: 2016-08-23

Versija: 2.0

Puslapis / puslapių skaičius: 1/11

1 SKIRSNIS		CHEMINĖS MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS
1.1	Produkto žymuo	
1.1.1	Komercinis pavadinimas:	„Ceresit CT 29“
1.2	Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai	
1.2.1	Paskirtis:	Mišinys „Ceresit CT 29“ dažniausiai naudojamas plytų sienoms arba statybiniams blokeliams lyginti. Jis taip pat gali būti naudojamas įprastiems cemento arba cemento-kalkių tinko nelygumams ant pastato vidinių ir išorinių sienų lyginti, giliems plyšiams, pvz., įbrėžimams po instaliacinių darbų, užpildyti ir tinko paviršiumi išlyginti. Dėl didelio atsparumo drėgmei, mišinį taip pat galima naudoti nuolat drėgmės veikiamose patalpose (voniose, rūsiuose), taip pat baseinų ir vandens talpyklų sienelėms lyginti, jei po to jos bus padengiamos vandeniui atsparia danga.
1.2.2	Nerekomenduojami naudojimo būdai:	-
1.3	Saugos duomenų lape pateikiama tiekėjo informacija	
1.3.1	Platintojas:	„Henkel Balti OÜ“ Sõbra 56B, Tartu 51013, Estija Tel.: +372 7305800 Faks.: +372 7305808 ua-productsafety.baltic@henkel.com
1.3.2	Gamintojas: Juridinis įmonės registracijos adresas: Įmonės fizinis adresas:	„Henkel Balti Operations OÜ“ Savi 12, Pärnu 80010, Estija Klaasi 9, Tartu 50409, Estija Tel.: +372 7305800 Faks.: +372 7305808
1.4	Pagalbos telefono numeris:	
1.4.1	Greitosios pagalbos numeris:	112
1.4.2	Apsinuodijimų informacijos centras:	+372 6269 390 (sparčiojo rinkimo numeris 16662)
2 SKIRSNIS		GALIMI PAVOJAI
2.1	Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:	
2.1.1	Klasifikavimas pagal Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP):	
	Akis pažeid., 1 kategorija, H318	
	Odą dirg., 2 kategorija, H315	

MEDŽIAGOS SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 – ISO 11014-1


Komercinis produkto pavadinimas: „Ceresit CT 29“

Sudarymo data: 2014-03-24

Keitimo data: 2016-08-23

Versija: 2.0

Puslapis / puslapių skaičius: 2/11

STOT SE 3, H335									
2.1.2	Papildoma informacija: Išsamų pavojaus frazių aprašymą žr. 16 skirsnyje.								
2.2	Ženklavimo elementai (CLP)								
2.2.1	Pavojaus piktograma: <div style="text-align: center;">  <p>Pavojus</p> </div>								
2.2.2	Papildomas ženklavimas: Portlando cementas, mažas chromatų kiekis.								
2.2.3	Pavojaus frazės: H318 Smarkiai pažeidžia akis. H315 Dirgina odą. H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.								
2.2.4	Atsargumo frazės: P102 Saugoti nuo vaikų. P260 Neįkvėpti dulkių. P280: Dėvėti apsaugines pirštines ir (arba) akių apsaugos priemones. P305+351+338 PATEKUS Į AKIS: Keletą minučių atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra, ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. P310 Nedelsiant kreiptis į APSINUODIJIMŲ CENTRĄ arba gydytoją. P302+352 PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu kiekiu vandens ir muilu. P313 Kreiptis į gydytoją.								
2.2.5	Kiti pavojai: Sumaišius su vandeniu produktas tampa šarminis.								
3 SKIRSNIS SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS									
3.1	Bendrasis cheminės medžiagos aprašymas Cementinis grindų lyginimo mišinys								
3.2	Pagrindinė medžiaga, iš kurios sudarytas produktas Portlando cementas, mineraliniai užpildai, modifikatoriai.								
3.3	Sudedamosios dalys pagal Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)								
Pavojingos sudedamosios dalys	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">EINECS REACH Nr.</th> <th style="width: 25%;">CAS Nr.</th> <th style="width: 25%;">Kiekis, %</th> <th style="width: 25%;">Klasifikacija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	EINECS REACH Nr.	CAS Nr.	Kiekis, %	Klasifikacija				
EINECS REACH Nr.	CAS Nr.	Kiekis, %	Klasifikacija						

MEDŽIAGOS SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 – ISO 11014-1

Komercinis produkto pavadinimas: „Ceresit CT 29“

Sudarymo data: 2014-03-24

Keitimo data: 2016-08-23

Versija: 2.0

Puslapis / puslapių skaičius: 3/11

Portlando cementas	266-043-4	65997-15-1	> 15	<p>Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kat., kvėpavimo takų dirginimas, H335</p> <p>Odos dirginimas, 2 kat., per odą, H315</p> <p>Smarkus akių pažeidimas (dirginimas), 1 kat., H318</p> <p>Odos įjautrinimas, 1 kat., H317</p>
--------------------	-----------	------------	------	--

Išsamų H frazių ir kitų sutrumpinimų aprašymą rasite 16 skirsnyje „Kita informacija“.
Neklasifikuojamoms medžiagoms gali būti nustatytos poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės.

4 SKIRSNIS PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- 4.1.1 Bendroji informacija: Esant nepageidaujamam poveikiui sveikatai, kreiptis į gydytoją.
- 4.1.2 Įkvėpus: Nukentėjusį išvesti į gryną orą. Dulks iš gerklės ir sinusų turėtų pašalinti be papildomų priemonių. Pablogėjus simptomams arba jiems nepraeinant, kreiptis į gydytoją.
- 4.1.3 Patekus ant odos: Sausas produktas – pašalinti nuo odos, paveiktą vietą plauti dideliu kiekiu vandens.
Šlapias produktas – plauti dideliu kiekiu vandens ir muilu. Persirengti užterštus drabužius, prieš naudojant pakartotinai, drabužius išskalbti. Pasireiškus odos dirginimui arba alerginei reakcijai, kreiptis į gydytoją.
- 4.1.4 Patekus į akis: Akių netrinti, mechaniniai veiksmai gali sukelti ragenos pažeidimus. Akis gausiai plauti tekančiu vandeniu, išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra, ir lengvai galima tai padaryti. Atmerktas akis toliau plauti vandeniu 20 min. Jei įmanoma, naudoti fiziologinį tirpalą (0,9 % NaCl). Dėl medicininės apžiūros kreiptis į gydytoją.
- 4.1.5 Prarijus: Burną ir gerklę skalauti vandeniu. Išgerti 1–2 stiklines vandens. Neskatinėti ir nesukelti vėmimo! Dėl skubios medicininės apžiūros kreiptis į gydytoją.
- #### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)
- 4.2.1 AKYS: Produktas gali sukelti sunkius ir negrįžtamus akių pažeidimus.
- 4.2.2 ODA: Ilgalaikis šlapio produkto poveikis gali sukelti dirginimą ir cheminius odos nudegimus.
- 4.2.3 KVĖPAVIMO TAKAI: Ilgalaikis produkto dulkių įkvėpimas gali padidinti

MEDŽIAGOS SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 – ISO 11014-1

Komercinis produkto pavadinimas: „Ceresit CT 29“

Sudarymo data: 2014-03-24

Keitimo data: 2016-08-23

Versija: 2.0

Puslapis / puslapių skaičius: 4/11

4.3	Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą Pirmosios pagalbos priemonių aprašymą žr. 4.1. skyrelyje.	kvėpavimo takų ligų pavojų.
5 SKIRSNIS PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS		
5.1	Gesinimo priemonės	
5.1.1	Tinkamos gesinimo priemonės:	Naudoti tinkamas gesinimo priemones, atsižvelgiant į aplinką: vandenį, anglies dioksidą, putas, miltelius.
5.1.2	Gesinimo priemonės, kurių saugumo sumetimais naudoti negalima:	Nežinoma.
5.2	Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai	
5.2.1	Gaisro gesinimo pavojai:	
	- Pavojingi degimo produktai: - Degumo arba sprogdumo pavojus:	Specialių pavojų nėra. Produktas nedegus.
5.3	Patarimai ugniagesiams	
5.3.1	Specialiosios apsaugos priemonės:	Specialiųjų atsargumo priemonių nėra. Dėvėti asmens apsaugos priemones. Ugniagesiai turi dėvėti autonominius kvėpavimo įtaisus.
5.3.2	Papildomos pastabos:	Naudoti tinkamas gesinimo priemones, atsižvelgiant į aplinką. Produktas nedegus.
6 SKIRSNIS AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS		
6.1	Asmeninės atsargumo priemonės, apsauginė įranga ir skubios pagalbos procedūros	
6.1.1	Ne skubiosios pagalbos personalui:	Vengti patekimo į akis ir ant odos. Neįkvėpti dulkių.
6.1.2	Avarijos likvidavimo personalui:	Dėvėti asmens apsaugos priemones.
6.2	Ekologinės atsargumo priemonės	Neišleisti į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis. Saugoti, kad produktas neišsilietų į dirvą ar gruntinius vandenis.
6.3	Sulaikymo nuo plitimo ir valymo būdai bei priemonės	
6.3.1	Apsaugos nuo produkto išsiliejimo priemonės:	-
6.3.2	Išsiliejusios medžiagos valymas:	<u>Sausas produktas</u> – naudoti vakuuminį valytuvą (HEPA filtras), siekiant išvengti dulkių susidarymo, išsiliejusį produktą galima sušluoti šlapiu šepetiu arba šluoste. Šluojant sausiai, dėvėti nuo dulkių apsaugančią kaukę,

MEDŽIAGOS SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 – ISO 11014-1


Komercinis produkto pavadinimas: „Ceresit CT 29“

Sudarymo data: 2014-03-24

Keitimo data: 2016-08-23

Versija: 2.0

Puslapis / puslapių skaičius: 5/11

6.4	Nuoroda į kitus skirsnius	<p>pirštines ir akinius. Vengti didelio dulkių susidarymo ir išplitimo. <u>Šlapias produktas</u> – išsiliejusį produktą surinkti tinkamomis priemonėmis ir prieš talpinant į konteinerius, leisti sukietėti (24 val.). Medžiagą šalinti laikantis 13 skirsnyje pateiktų nurodymų. Dirbant su šlapiu produktu dėvėti apsauginius akinius ir pirštines. Žr. 8 skirsnyje pateiktus patarimus.</p>								
7 SKIRSNIS NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS										
7.1	Saugaus naudojimo atsargumo priemonės									
7.1.1	Bendrosios pastabos dėl saugaus darbo su produktu:	Vengti dulkių susidarymo ir patekimo į akis bei ant odos. Dirbant su produktu naudoti tinkamas apsaugos priemones.								
7.1.2	Higieninės priemonės:	Dirbo vietoje nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš darbo pertraukas ir užbaigus darbą nusiplauti rankas.								
7.2	Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant bet kokį nesuderinamumą									
7.2.1	Saugaus sandėliavimo priemonės:	Produktą reikia laikyti sandarioje originalioje pakuotėje saugant nuo vandens, drėgmės ir tiesioginių saulės spindulių. Laikyti vėsioje, sausoje vietoje. Nelaikyti kartu su maisto produktais, gėrimais ar tabaku. Nelaikyti kartu su 10 skyriuje nurodytomis medžiagomis. Produktas sukietėja esant sąlyčiui su vandeniu.								
7.2.2	Kitos pastabos:	-								
7.3	Konkretus galutinio sunaudojimo būdas	-								
8 SKIRSNIS POVEIKIO PREVENCIJA IR ASMENS APSAUGA										
8.1	Kontrolės parametrai:	Specialių reikalavimų nėra.								
8.1.1	Poveikio darbo vietoje ribinės vertės:	<table border="0"> <tr> <td>Estija</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 val. darbo laikas</td> <td>mg/m³</td> </tr> <tr> <td>Bendras dulkių kiekis</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Įkvepiamų dulkių kiekis</td> <td>5</td> </tr> </table>	Estija		8 val. darbo laikas	mg/m ³	Bendras dulkių kiekis	10	Įkvepiamų dulkių kiekis	5
Estija										
8 val. darbo laikas	mg/m ³									
Bendras dulkių kiekis	10									
Įkvepiamų dulkių kiekis	5									
8.2	Asmens apsaugos priemonės									
8.2.1	Asmens apsaugos priemonės:									
8.2.1.1	Kvėpavimo takų apsaugos priemonės:	 <p>Kai dulkių kiekis artimas poveikio ribinei vertei, naudoti kvėpavimo takus apsaugančią kaukę pagal EN149 ir EN140 arba nuo dulkių apsaugančią kaukę pagal EN149 su FFR2 filtru.</p>								

MEDŽIAGOS SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 – ISO 11014-1



Komercinis produkto pavadinimas: „Ceresit CT 29“

Sudarymo data: 2014-03-24

Keitimo data: 2016-08-23

Versija: 2.0

Puslapis / puslapių skaičius: 6/11

8.2.1.2	Rankų apsaugos priemonės:		Dirbant su produktu dėvėti apsaugines pirštines pagal EN388/420 ir tinkamus apsauginius drabužius.
8.2.1.3	Akių apsaugos priemonės		Dirbant su produktu dėvėti apsauginius akinius pagal EN166.
8.2.1.4	Odos apsaugos priemonės:		Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.
8.2.2	Poveikio aplinkai kontrolė:		Žr. 6 ir 7 skirsnyje pateiktus patarimus.

9 SKIRSNIS FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes:

- | | |
|--|--|
| a) Išvaizda: | Pilkos spalvos milteliai. |
| b) Kvapas: | Netaikoma. |
| c) Kvapo slenkstis: | Netaikoma. |
| d) pH: | Apie 12 (20 °C temp. tirpale) |
| e) Lydymosi arba užšalimo temperatūra: | Duomenų nėra (netaikoma). |
| f) Pirminio užvirimo temperatūra ir virimo temperatūros ribos: | Duomenų nėra (netaikoma). |
| g) Pliūpsnio temperatūra: | Duomenų nėra (netaikoma). |
| h) Garavimo greitis: | Duomenų nėra (netaikoma). |
| i) Degumas: | Duomenų nėra (netaikoma). |
| j) Viršutinė ir (arba) apatinė degumo arba sprogo riba: | Duomenų nėra (netaikoma). |
| k) Garų slėgis: | Duomenų nėra (netaikoma). |
| l) Garų tankis: | Duomenų nėra (netaikoma). |
| m) Tankis (sausis milteliai): | 1,4 g/cm ³ , esant 20 °C temp. |
| Piltinis tankis (šlapias skiedinys): | 1,9 g/cm ³ , esant 20 °C temp. |
| n) Tirpumas vandenyje (kokybinis): | Šiek tiek tirpus (reologiniai priedai ir rišikliai sudaro ne daugiau kaip 0,5 % pagal masę). |
| o) Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): | Duomenų nėra (netaikoma). |
| p) Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra: | Duomenų nėra (netaikoma). |
| q) Skilimo temperatūra: | Duomenų nėra (netaikoma). |
| r) Klampa: | Duomenų nėra (netaikoma). |
| s) Sprogumo savybės: | Duomenų nėra (netaikoma). |
| t) Oksidacinės savybės: | Oksidacinėmis savybėmis nepasižymi. |

9.2 Kita informacija Duomenų nėra (netaikoma).

10 SKIRSNIS STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

MEDŽIAGOS SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 – ISO 11014-1

Komercinis produkto pavadinimas: „Ceresit CT 29“

Sudarymo data: 2014-03-24

Keitimo data: 2016-08-23

Versija: 2.0

Puslapis / puslapių skaičius: 7/11

10.1	Reaktingumas	Sumaišius arba esant sąlyčiui su vandeniu, produktas kietėja. Sumaišius su vandeniu, produktas sudaro šarmą. Produktui kietėjant susidaro stabilūs kalcio silikato hidratai. Jie reaguos su rūgštimis susidarant atitinkamoms kalcio druskoms ir anglies dioksidui. Šlapias produktas sukels aliuminio ir cinko paviršių koroziją.
10.2	Cheminis stabilumas	Rekomenduojamomis laikymo sąlygomis išlieka stabilus. Kietėdamas produktas sudarys chemiškai stabilius silikatus.
10.3	Pavojingų reakcijų galimybė	Šlapią produktą sumaišius su aliuminio milteliais išsiskirs vandenilio dujos. Sumaišius su amonio druskomis gali susidaryti amoniako dujos.
10.4	Vengtinios sąlygos	Drėgmė.
10.5	Nesuderinamos medžiagos	Rūgštys, amonio druskos.
10.6	Pavojingi skilimo produktai	Nežinoma.
11 SKIRSNIS TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA		
11.1	Informacija apie toksinį poveikį:	
11.1.1	Bendroji toksiologinė informacija:	Sveikatos ir aplinkos apsaugos požiūriu aktuali informacija apie 3 skirsnyje išvardintas chemines medžiagas pateikiama toliau.
11.1.1.1	<u>Portlando cementas</u>	
	a) Ūmus toksiškumas:	Remiantis tyrimų rezultatais galima teigti, kad produktas bet kokiais poveikio būdais nepasižymi jokių ūmaus toksiškumo poveikiu.
	b) Odos dirginimas ir ardyimas (ėsdinimas):	Odą dirginantis.
	c) Stiprus akių pažeidimas, dirginimas	Akis dirginantis, remiantis OECD 405.
	d) Kvėpavimo takų ir odos alergija (įjautrinimas)	Duomenų apie kvėpavimo takų ir odos įjautrinimo sukėlimą nežinoma. Šlapios cemento dulkės esant sąlyčiui su oda gali sukelti odos egzema.
	e) Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:	Remiantis turimais duomenimis klasifikavimo kriterijų neatitinka.
	f) Kancerogeniškumas:	Remiantis turimais duomenimis klasifikavimo kriterijų neatitinka.
	g) Toksiškumas reprodukcijai	Remiantis turimais duomenimis klasifikavimo kriterijų neatitinka.
	h) Toksiškumas tam tikriems organams (angl. <i>STOT</i>), vienkartinis poveikis:	Cemento dulkės gali dirginti gerklę ir kvėpavimo takus, kylant tokiems simptomams, kaip kosulys ir čiaudulys.
	i) Toksiškumas tam tikriems	Lėtinio poveikio sveikatai ir poveikio sveikatai esant

MEDŽIAGOS SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 – ISO 11014-1

Komercinis produkto pavadinimas: „Ceresit CT 29“

Sudarymo data: 2014-03-24

Keitimo data: 2016-08-23

Versija: 2.0

Puslapis / puslapių skaičius: 8/11

	organams (STOT) – kartotinis poveikis:	mažoms ribinėms poveikio vertėms nepastebėta. Remiantis turimais duomenimis klasifikavimo kriterijų neatitinka.
	j) Įkvėpimo pavojus:	Įkvėpimo pavojus nėra tikėtinas, nes produktas yra kietoji medžiaga.
12 SKIRSNIS EKOLOGINĖ INFORMACIJA		
12.1	Bendroji ekologinė informacija	Ekotoksikologinė informacija apie 3 skirsnyje išvardintas chemines medžiagas. Produktas aplinkai nekenkia.
12.1.1	<u>Portlando cementas:</u>	Portlando cemento ekotoksikologinių, <i>Daphnia magna</i> [1] ir <i>Selenastrum coli</i> [2] tyrimų metu nustatytas silpnas toksikologinis poveikis, todėl LC50 ir EC50 verčių nustatyti nebuvo įmanoma [3]. Duomenų apie nuosėdų toksiškumą nėra [4]. Didelis cemento kiekis vandenyje gali padidinti pH ir tam tikromis aplinkybėmis gali būti toksiškas vandens organizmams.
12.2	Patvarumas ir skaidomumas	Produktas yra menkai biologiškai suyrantis.
12.3	Kaupimosi gyvuosiuose organizmuose (bioakumuliacijos) potencialas	Produktas gyvuosiuose organizmuose nesikaupia.
12.4	Judrumas dirvoje	Sukietėjęs produktas dirvoje nejudrus.
12.5	PBT ir vPvB įvertinimo rezultatai	Šio mišinio sudėtyje nėra jokių medžiagų, kurios laikomos patvariomis, bioakumuliacinėmis ir toksiškomis (PBT) arba labai patvariomis ir didelės bioakumuliacijos (vPvB).
12.6	Kiti šalutiniai poveikiai	Nežinoma.
13 SKIRSNIS ATLIEKŲ TVARKYMAS		
13.1	Atliekų tvarkymo metodai	
13.1.1	Produkto šalinimas:	Produkto atliekas ir likučius šalinti pagal vietos institucijų reikalavimus. Saugoti, kad produktas nepatektų į dirvą, požeminius vandenis ar nuotekų sistemas.
13.1.2	Nešvarių pakuočių šalinimas:	Perdirbti tik visiškai tuščias pakuotes.
13.1.3	Atliekų kodas:	10 13 06 dalelės ir dulkės (išskyrus 10 13 12 ir 10 13 13).

MEDŽIAGOS SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 – ISO 11014-1

Komeracinis produkto pavadinimas: „Ceresit CT 29“

Sudarymo data: 2014-03-24

Keitimo data: 2016-08-23

Versija: 2.0

Puslapis / puslapių skaičius: 9/11

15 01 01 popieriaus ir kartono pakuotės.

14 SKIRSNIS INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

14.1 Bendroji informacija Nepavojinga pagal ADR/RID, GGVS/GGVE, AND/ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR.

Transportavimo tipas	JT Nr.	Krovinio pavadinimas	Pavojaus klasė	Pakuotės grupė
Greitkeliu, ADR	-	-	-	-
Geležinkeliu, RID	-	-	-	-
Jūrų transportu, IMDG kodeksas	-	-	-	-
Oro transportu, IATA-DGR	-	-	-	-

14.2 Pavojus aplinkai Nežinoma.

14.3 Specialūs įspėjimai naudotojams Žr. 8 skirsnyje pateiktus patarimus.

14.4 Nesupakuotų krovinių gabenimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą Produktas nesupakuotas negabenamas.

15 SKIRSNIS INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

15.1.1 ES reglamentai: 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH reglamentas).
2010 m. gegužės 20 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 453/2010 (SDL reglamentas).

15.1.2 Vietiniai reglamentai: 2010 m. gegužės 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas Nr. 1272/2008 (CLP reglamentas).
2015 m. gruodžio 1 d. įstatymas dėl cheminių medžiagų.
2011 m. gruodžio 18 d. Vyriausybės nutarimas Nr. 293 Cheminių medžiagų pavojaus faktorių ribinės vertės darbo aplinkoje.

15.2 Cheminės saugos įvertinimas 2016 m. sausio 1 d. Vyriausybės nutarimas Nr. 70 Atliekos, įskaitant pavojingų atliekų registravimą.
Tiekėjas šios medžiagos (mišinio) cheminio saugos vertinimo neatliko.

16 SKIRSNIS KITA INFORMACIJA

16.1 Produkto ženklavimas nurodytas 2 skirsnyje. Pilnas šiame saugos duomenų lape pateiktų sutrumpinimų pagal kodus aprašymas:

Pilnas 2 ir 3 skirsnyje pateiktų H frazių aprašymas | H318: Smarkiai pažeidžia akis.
| H315: Dirgina odą.

MEDŽIAGOS SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 – ISO 11014-1

Komercinis produkto pavadinimas: „Ceresit CT 29“

Sudarymo data: 2014-03-24

Keitimo data: 2016-08-23

Versija: 2.0

Puslapis / puslapių skaičius: 10/11

16.2 Sutrumpinimai

H335: Gali dirginti kvėpavimo takus.
H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
ADN – Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo vidaus vandens keliais.
ADNR – Pavojingų krovinių vežimo Reinu taisyklės.
ADR – Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais.
CLP – ES reglamentas dėl klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo.
EC50 – efektyvioji koncentracija, sukelianti pusę maksimalaus poveikio.
GGVS – Vokietijos reglamentas dėl pavojingų krovinių vežimo keliais.
GGVE – Vokietijos reglamentas dėl pavojingų krovinių vežimo geležinkeliu.
HEPA – Didelio našumo kietųjų dalelių filtras.
IATA/DGR – Tarptautinės oro transporto asociacijos pavojingų krovinių taisyklės.
IBC – Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas.
IMDG – Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas.
LC50 – Vidutinė mirtina koncentracija.
MARPOL – Tarptautinė konvencija dėl taršos nuotekomis iš laivų.
NOEC – Nepastebimo poveikio ribinė koncentracija.
REACH – Tarybos reglamentas (EB) dėl cheminių medžiagų registracijos, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų.
RID – Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliu.
STOT SE – toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis.

16.3 Papildoma informacija

Informacija šiame saugos duomenų lape yra paremta mūsų šiuo metu turimomis žiniomis ir galioja produktui tik tokia pavidale, kokiame jis pristatomas užsakovui. SDL pateiktos informacijos tikslas – apibūdinti produktą saugos reikalavimų atžvilgiu, o ne užtikrinti kokias nors konkrečias produkto savybes.

[1] – JAV Aplinkos apsaugos agentūra (EPA), Greiti lėtinio nuotekų ir nutekamųjų vandenų toksiškumo gėlavandeniams organizmams tyrimų metodai, 3-iasis leidimas, EPA/600/4-90/027F, Aplinkos stebėjimo ir palaikymo laboratorija, JAV EPA, Cincinnati, OH (1994) ir 4-asis leidimas EPA-821-R-02-013, JAV EPA, Vandens departamentas, Vašingtonas (2002 m.).

MEDŽIAGOS SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 – ISO 11014-1

Komercinis produkto pavadinimas: „Ceresit CT 29“

Sudarymo data: 2014-03-24

Keitimo data: 2016-08-23

Versija: 2.0

Puslapis / puslapių skaičius: 11/11

[2] – JAV Aplinkos apsaugos agentūra (EPA), Ūmaus nuotekų ir nutekamųjų vandenų toksiškumo gėlavandeniams organizmams vertinimo metodai, 4-asis leidimas, EPA/600/4-90/027F, Aplinkos stebėjimo ir palaikymo laboratorija, JAV EPA, Cincinatis, OH (1993) ir 5-asis leidimas EPA-821-R-02-012, JAV EPA, Vandens departamentas, Vašingtonas (2002 m.).

[3] – Statybinių ir remontui naudojamų medžiagų poveikis paviršiniams ir gruntiniams vandenims. Metodų santrauka, laboratoriniai rezultatai ir vystymo modelis. NCHRP ataskaita Nr. 448, Nacionalinės akademijos spauda, Vašingtonas (2001 m.).

[4] – Galutinė Portlando klinkerio nuosėdų frakcijos toksiškumo *Corophium volutator* tyrimų rezultatų ataskaita, kurią „Norcem AS“ parengė „AnalyCen Ecotox AS“ (2007m.).