

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006 – ISO 11014-1

Kauba nimetus: **Ceresit CT 19**

Ülevaatamise kuupäev: 25.08.2014

Väljastamise kuupäev: 22.05.2015

Version: V001.3

Leht/Lehti: 1/12

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÖTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Kauba nimetus: **Ceresit CT 19**

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Aine/segu kasutamine: Veepõhine krunt.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Kemikaali importija ja turustaja nimi ning aadress: Henkel Balti OÜ, Sõbra 56 B, Tartu 51013, Tartu
Tel: +372 7305800 Faks: +372 7305808
henkel.balti@henkel.com

Kemikaali ohutuskaardi koostaja aadress: ua-productsafety.cz@cz.henkel.com

1.4. Hädaabitelefoninumber

Päästkeskuse telefoninumber: 112
Mürgistusteabekeskuse telefoni number: +372 6269 390 (lühinumber 16662)

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon (CLP):

Aine või segu ei ole ohtlik kehtiva EÜ määruse 1272/2008 (CLP) mõistes.

Klassifikatsioon (DPD):

Klassifitseerimine ei ole nõutav.

2.2. Mürgistuselemendid

Mürgistuselemendid (CLP):

Aine või segu ei ole ohtlik kehtiva EÜ määruse 1272/2008 (CLP) mõistes.

Lisateave:

Sisaldab 1,2-bensisotiasol-3(2H)-ooni ning 3(2H)-isotiasolooni, 5-kloro-2-metüül-3(2H)-isotiasolooni ja 2-metüül-3(2H)-isotiasolooni segu.
Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Hoiatuslaused (P-laused):

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
P262 Vältida aine sattumist silma, nahale või riietele.
P271 Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

Mürgistuselemendid (DPD):

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006 – ISO 11014-1

Kauba nimetus: **Ceresit CT 19**

Ülevaatamise kuupäev: 25.08.2014

Väljastamise kuupäev: 22.05.2015

Version: V001.3

Leht/Lehti: 2/12

Toode ei ole klassifitseerimise objekt vastavalt valmististe direktiivi kalkulatsioonimeetodile, mis on avaldatud „EÜ valmististe klassifitseerimise üldjuhend” viimases versioonis.

2.3. Muud ohud: Õige kasutamise korral puuduvad.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.2. Segud
Keemiline üldkirjeldus: Veepõhine krunt.

Valmistise põhikoostisaine: Vesi.
 Mineraalsed täiteained.

Teave koostisainete kohta vastavalt EÜ (CLP) määrusele 1272/2008:

Ohtliku koostisaine nimetus	EINECS REACH-registri number	CAS-number	Sisaldus	Klassifikatsioon
1,2-bensisotiasol-3(2H)-oon	220-120-9	2634-33-5	<500 ppm	Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse 1.ohukategooria H400 Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 2.ohukategooria H411 Äge (suukaudne) mürgisus, 4.ohukategooria H302 Nahaärritus, 2.ohukategooria H315 Nahaärritus, 2.ohukategooria H317 Raske silmakahjustus, 1.ohukategooria H318
3(2H)-isotiasolooni, 5-kloro-2-metüül-3(2H)-isotiasolooni ja 2-metüül-3(2H)-isotiasolooni segu		55965-84-9	<15 ppm	Äge mürgisus (sissehingamisel), 3.ohukategooria H331 Äge (nahakaudne) mürgisus, 3.ohukategooria H311 Äge (suukaudne) mürgisus, 3.ohukategooria H301 Nahasöövitus, 1.B ohukategooria H314 Naha sensibiliseerimine,

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006 – ISO 11014-1

Kauba nimetus: **Ceresit CT 19**

Ülevaatamise kuupäev: 25.08.2014

Väljastamise kuupäev: 22.05.2015

Versioon: V001.3

Leht/Lehti: 3/12

				1.ohukategooria H317 Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse 1.ohukategooria H400 Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 1.ohukategooria H410
--	--	--	--	--

Ohulausete (H-laused) ja teiste lühendite täistekst on toodud jagu 16. Muu teave.

Klassifitseerimata ainete kohta võivad olemas olla töökohtadele kehtestatud kohalikud piirnormid.

Teave koostisainete kohta vastavalt EÜ (DPD) direktiivile 1999/45:

Ei sisalda EÜ määruste piirnorme ületavaid ohtlikke koostisaineid.

4. ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus:

- Üldteave: Kahjuliku tervisemõju korral pöörduda arsti poole.
- Sissehingamisel: Viia kannatanu värskesse õhku.
Kaebuste püsimisel pöörduda arsti poole.
- Kokkupuutel nahaga: Pesta nahka jooksva vee ja seebiga.
Kasutada nahataastuskreemi.
Võtta kohe seljast saastunud riietus.
- Silma sattumisel: Loputada kohe rohke jooksva veega.
Vajaduse korral pöörduda arsti poole.
- Allaneelamisel: Loputada suu ja kurk puhtaks.
Juua 1 – 2 klaasi vett.
Pöörduda arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:

Andmed ei ole kättesaadavad.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta:

Vaata p 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED



Excellence is our Passion

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006 – ISO 11014-1

Kauba nimetus: **Ceresit CT 19**

Ülevaatamise kuupäev: 25.08.2014

Väljastamise kuupäev: 22.05.2015

Version: V001.3

Leht/Lehti: 4/12

- 5.1. Tulekustutusvahendid:**
Sobivad kustutusvahendid: Süsihappegaas, vaht, kustutuspulber, pihustatud veejuga, peenveepihu.
- Sobimatud kustutusvahendid: Kõrgsurve veejuga.
- 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud:**
Peamised ohud: Tulekahju korral võivad eralduda süsinikmonoksiid (CO) ja süsinikdioksiid (CO₂).
- 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele:**
Erikaitsevahendid: Kanda õhktoitega hingamisaparaati.
Kanda kaitsevahendeid.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

- 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:**
Tavapersonal: Kanda kaitsevahendeid.
Libisemisoht mahavalgunud toote peale astumisel.
- 6.2. Keskkonnakaitse meetmed:** Mitte valada kraavidesse / pinnavette / põhjavette.
- 6.3. Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ja vahendid:**
Puhastusmeetmed: Korjata kokku vedelikku adsorbeeriva materjaliga (liiv, turvas, saepuru).
Kõrvaldada saastunud materjal jäätmetena vastavalt 13.jaos toodud nõuetele.
- 6.4. Viited muudele jagudele:** Järgida 8.jaos toodud nõuandeid.

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

- 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:**
Soovitused ohutuks käitlemiseks: Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.
Tööhügieeninõuded: Pesta käsi enne töovaheaegasid ja peale töö lõpetamist.
Mitte süüa, juua ega suitsetada töötamise ajal.
- 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:**
Pakendi sobivuse ja laoruumi temperatuurinõuded: Hoida õhukindlalt suletud originaalpakendis.
Hoida jahedas, kuivas kohas.
Mitte hoida koos toiduainete või tarbekaupadega (kohv, tee, tubakas jne).



Excellence is our Passion

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006 – ISO 11014-1

Kauba nimetus: Ceresit CT 19

Ülevaatamise kuupäev: 25.08.2014

Väljastamise kuupäev: 22.05.2015

Versioon: V001.3

Leht/Lehti: 5/12

7.3. Eriotstarbeline kasutus: Veepõhine krunt.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid:
Töökeskkonna piirnormid: Eesti Vabariik:
Puuduvad.

Bioloogilise kokkupuute näitajad: Puuduvad.

8.2. Kokkupuute ohjamine:
Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid:

Hingamisteede kaitse: Kindlustada piisav ventilatsioon.

Käte kaitse: Soovitav on kanda nitriliummist kaitsekindaid (materjali paksus >0,1 mm, läbitungimisaeg <30 s). Kindaid peab vahetama peale igat lühiajalist kokkupuudet või saastumist. Kindad on saadaval spetsialiseerunud laboritarvete või farmaatsiakauplustes või apteekides.

Silmade kaitse: Kanda liibuvaid kaitseprille.

Naha kaitse: Kanda sobivat kaitseriietust.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta:

Välimus: Vedelik.
Värvus: Helesinine.
Lõhn: Iseloomulik.
Lõhnalävi: Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
pH: 7,0 – 7,5 20°C juures, lahusti 100 kaalu%.
Keemispunkt: Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Leekpunkt: Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Lagunemispunkt: Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Aururõhk: Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Tihedus: 1,35 – 1,65 g/cm³ 20°C juures.
Mahutihedus: Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Viskoossus: Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Kinemaatiline viskoossus: Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Plahvatusomadused: Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Lahustuvus vees (kvalitatiivne): Lahustumatu 20°C juures.

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006 – ISO 11014-1

Kauba nimetus: **Ceresit CT 19**

Ülevaatamise kuupäev: 25.08.2014

Väljastamise kuupäev: 22.05.2015

Version: V001.3

Leht/Lehti: 6/12

Tahkumispunkt:	Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Sulamispunkt:	Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Süttivus:	Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Isesüttimispunkt:	Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Plahvatuspiirid:	Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Jaotuskoefitsient n-oktanool/vesi:	Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Aurustumiskiirus:	Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Aurutihedus:	Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.
Oksüdeerivad omadused:	Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.

9.2. Muu teave: Andmed ei ole kättesaadavad/Mitterakendatav.

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- | | |
|---|---|
| 10.1. Reaktsioonivõime: | Reaktsioon hapetega: kuumuse ja süsinikdioksiidi tekkimine. |
| 10.2. Keemiline stabiilsus: | Püsiv soovitatud hoitingimuste juures. |
| 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus: | Vaata p 10.1. Reaktsioonivõime. |
| 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida: | Eesmärgipärase kasutamise korral puuduvad. |
| 10.5. Kokkusobimatud materjalid: | Vaata p 10.1. Reaktsioonivõime. |
| 10.6. Ohtlikud lagusaadused: | Ei ole teada. |

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta:

Toksikoloogiline üldteave: Segu on klassifitseeritud, põhinedes koostisosade olemasolevale ohuteabele, mis on määratletud EÜ määruse 1272/2008/EÜ Lisa 1 toodud segude klassifikatsiooni kriteeriumides iga ohuklassi või erisuste kohta.
Asjakohane kättesaadav tervise/ökoloogiline teave 3.jaos nimetatud ainete kohta on toodud allpool.

Sensibiliseerivad omadused: Korduval kokkupuutel nahaga ei saa allergilist reaktsiooni välistada.

11.2. Akuutne suukaudne toksilisus:

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006 – ISO 11014-1

Kauba nimetus: **Ceresit CT 19**

Ülevaatamise kuupäev: 25.08.2014

Väljastamise kuupäev: 22.05.2015

Version: V001.3

Leht/Lehti: 7/12

Ohtlikud koostisained CAS nr	Näitaja	Väärtus	Manustamine	Kokkupuute aeg	Liigid	Meetod
1,2-bensisotiasol-3(2H)-oon 2634-33-5	Acute toxicity estimate (ATE)	670 mg/kg	suukaudne			Eksperthinnang
	LD50	670 – 784 mg/kg			rotid	EPA Guideline

11.3. Akuutne nahakaudne toksilisus:

Ohtlikud koostisained CAS nr	Näitaja	Väärtus	Manustamine	Kokkupuute aeg	Liigid	Meetod
1,2-bensisotiasol-3(2H)-oon 2634-33-5	LD50	>5000 mg/kg	nahakaudne		rotid	EPA OPP 81-2 (Acute dermal toxicity)

11.4. Nahka söövitav / ärritav:

Ohtlikud koostisained CAS nr	Tulemus	Kokkupuute aeg	Liigid	Meetod
1,2-bensisotiasol-3(2H)-oon 2634-33-5	mõõdukalt ärritav	4 h	küülik	EPA OPP 81-5 (Acute dermal irritation)

11.5. Tõsist silmakahjustust / ärritust põhjustav:

Ohtlikud koostisained CAS nr	Tulemus	Kokkupuute aeg	Liigid	Meetod
1,2-bensisotiasol-3(2H)-oon 2634-33-5	väga ärritav		küülik	Draize test
	väga ärritav	48 h	küülik	EPA OPP 81-4 (Acute eye irritation)

11.6. Hingamiselundite või naha ülitundlikkust põhjustav:

Ohtlikud koostisained CAS nr	Tulemus	Testi tüüp	Liigid	Meetod
1,2-bensisotiasol-3(2H)-oon 2634-33-5	sensibiliseerib	Guinea pig maximisation test	merisiga	Magnusson and Kligman method

11.7. Mikroobirakkude mutageensus:

Ohtlikud koostisained	Tulemus	Uuringu tüüp / Kokkupuute aeg	Ainevahetuse	Liigid	Meetod



Excellence is our Passion

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006 – ISO 11014-1

Kauba nimetus: **Ceresit CT 19**

Ülevaatamise kuupäev: 25.08.2014

Väljastamise kuupäev: 22.05.2015

Version: V001.3

Leht/Lehti: 8/12

CAS nr			aktiveerimine / Kokkupuute aeg		
1,2-bensisotiasol-3(2H)-oon 2634-33-5	negatiivne	Bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	koos ja ilma		OECD Guideline 471 (Bacterial reverse mutation assay)
	negatiivne	Mammalian cell gene mutation assay	koos ja ilma		OECD Guideline 476 (In vitro mammalian cell gene mutation test)
	negatiivne	suukaudne: spetsifitseerimata		rotid	OECD Guideline 486 [Unscheduled DNA synthesis (UDS) test with mammalian liver cells in vivo]
	negatiivne			hiired	OECD Guideline 474 (Mammalian erythrocyte micronucleus test)
	negatiivne	suukaudne: sundsöötmine		hiired	OECD Guideline 474 (Mammalian erythrocyte micronucleus test)

11.8. Korduvdoosi toksilisus:

Ohtlikud koostisained CAS nr	Tulemus	Manustamine	Kokkupuute aeg / Toimimise tihedus	Liigid	Meetod
1,2-bensisotiasol-3(2H)-oon 2634-33-5	NOAEL = 10 mg/kg	suukaudne: sundsöötmine	90 päeva, iga päev	rotid	OECD Guideline 408 (Repeated dose 90-day oral toxicity in rodents)

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

Ökoloogiline üldteave:

Segu on klassifitseeritud, põhinedes koostisosade olemasolevale ohuteabele, mis on määratletud EÜ määruse 1272/2008/EÜ Lisa 1 toodud segude klassifikatsiooni kriteeriumides iga ohuklassi või erisuste kohta.

Asjakohane kättesaadav tervise/ökoloogiline teave 3.jaos nimetatud ainete kohta on toodud allpool.

Mitte valada kraavidesse, pinnasesse või veekogudesse.

12.1. Toksilisus:

Ohtlikud koostisained CAS nr	Näitaja	Väärtus	Akute toksilisuse uuring	Kokkupuute aeg	Liigid	Meetod
1,2-bensisotiasol-3(2H)-oon	LC50	1,4 mg/l	kalad	96 h	<i>Salmo gairdneri</i> (uus nimi: <i>Oncorhynchus</i>)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute toxicity test)

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006 – ISO 11014-1

Kauba nimetus: **Ceresit CT 19**

Ülevaatamise kuupäev: 25.08.2014

Väljastamise kuupäev: 22.05.2015

Version: V001.3

Leht/Lehti: 9/12

2634-33-5	EC50	1,05 mg/l	koorikloomad	48 h	<i>Daphnia magna</i>	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute immobilisation test)
	EC50	0,11 mg/l	vetikad	72 h	<i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>	OECD Guideline 201 (Alga, Growth inhibition test)
3(2H)-isotiasooloni, 5-kloro-2-metüül-3(2H)-isotiasooloni ja 2-metüül-3(2H)-isotiasooloni segu 55965-84-9	LC50	0,22 mg/l	kalad	96 h	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD Guideline 203 (Fish, Acute toxicity test)
	NOEC	0,098 mg/l	kalad	28 päeva	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 210 (Fish early life stage toxicity test)
	EC50	0,048 mg/l	vetikad	72 h	<i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>	OECD Guideline 201 (Alga, Growth inhibition test)
	NOEC	0,0012 mg/l	vetikad	72 h	<i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>	OECD Guideline 201 (Alga, Growth inhibition test)
	NOEC	0,0036 mg/l	<i>chronic Daphnia</i>	21 päeva	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211 (Daphnia magna, reproduction test)

12.2. Püsivus ja lagunduvus:

Ohtlikud koostisained CAS nr	Tulemus	Manustamine	Lagunduvus	Meetod
3(2H)-isotiasooloni, 5-kloro-2-metüül-3(2H)-isotiasooloni ja 2-metüül-3(2H)-isotiasooloni segu 55965-84-9	kergesti-lagunduv		>60%	OECD Guideline 301 D (Ready biodegradability: closed bottle test)

12.3. Bioakumulatsioonivõime / 12.4. Liikuvus pinnases:

Ohtlikud koostisained CAS nr	Log Kow	Bio-kontsentratsioonifaktor (BCF)	Kokku-puute aeg	Liigid	Temperatuur	Meetod
3(2H)-isotiasooloni, 5-kloro-2-metüül-3(2H)-isotiasooloni ja 2-metüül-3(2H)-isotiasooloni segu 55965-84-9	-0,71 – 0,75				20°C	OECD Guideline 117 [Partition coefficient (n-octanol/water), HPLC method]

12.5. PBT ja vPvB hindamise tulemused:



Excellence is our Passion

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006 – ISO 11014-1

Kauba nimetus: Ceresit CT 19

Ülevaatamise kuupäev: 25.08.2014

Väljastamise kuupäev: 22.05.2015

Versioon: V001.3

Leht/Lehti: 10/12

Ohtlike koostisainete nimetused CAS numbrid	PBT / vPvB
1,2-bensisotiasol-3(2H)-oon 2634-33-5	Ei vasta püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PTB) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) ainete tingimustele.
3(2H)-isotiasolooni, 5-kloro-2-metüül-3(2H)-isotiasolooni ja 2-metüül-3(2H)-isotiasolooni segu 55965-84-9	Ei vasta püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PTB) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) ainete tingimustele.

12.6. Muu kahjulik toime: Andmed ei ole kättesaadavad.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid:

Toote jäätmed: Kõrvaldada jäätmed ja tootejägid vastavuses kohaliku omavalitsuse nõuetega.

Pakendijäätmed: Taaskasutamisele võtta ainult täielikult tühjendatud pakendid.

Jäätmenimistu kood: 08 04 10 Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09.
15 01 02 Plastpakendid.

14. VEONÕUDED

14.1. ÜRO number: Ei ole ohtlik veos vastavalt RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR nõuetele.

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: Ei ole ohtlik veos vastavalt RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR nõuetele.

14.3. Transpordi ohuklass(id): Ei ole ohtlik veos vastavalt RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR nõuetele.

14.4. Pakendirühm: Ei ole ohtlik veos vastavalt RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR nõuetele.

14.5. Keskkonnaohud: Ei ole ohtlik veos vastavalt RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR nõuetele.



Excellence is our Passion

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006 – ISO 11014-1

Kauba nimetus: Ceresit CT 19

Ülevaatamise kuupäev: 25.08.2014

Väljastamise kuupäev: 22.05.2015

Versioon: V001.3

Leht/Lehti: 11/12

- | | |
|---|---|
| 14.6. Kasutaja eriettevaatusabinõud: | Ei ole ohtlik veos vastavalt RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR nõuetele. |
| 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II Lisaga ja IBC koodeksiga: | Mitterakendatav. |

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased õigusaktid

LOÜ sisaldus: 0% (VOCV 814.018 VOC regulation CH).

EÜ LOÜ värvide ja lakkide direktiiv:

Õigusakt:

Direktiiv 2004/42/EÜ

Toote alaliik:

Pinna ettevalmistamise ja pinna puhastamise tooted.

1.etapp 01.01.2007

50,00 g/l

2.etapp 01.01.2010

30,00 g/l

Maksimaalne LOÜ sisaldus:

10 g/l

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine: Kemikaaliohutuse hindamist ei ole teostatud.

15.3. EÜ õigusaktid: Euroopa Liidu ohtlike valmististe direktiiv 1999/45/EÜ (DPD).
Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) määrus nr 1907/2006 18.12.2006 (REACH-määrus).
Euroopa Liidu Komisjoni määrus nr 453/2010 20.05.2010 (Ohutuskaartide määrus).
Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) määrus nr 1272/2008 16.12.2008 (CLP-määrus).

15.4. Eesti õigusaktid: Kemikaaliseadus 06.05.1998.a.
Vabariigi Valitsuse 18.09.2001.a. määrus nr 293
Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piinormid.
Vabariigi Valitsuse 06.04.2004.a. määrus nr 102
Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu.

16. MUU TEAVE

Toote märgistamisnõuded on toodud 2.jaos.

Käesolevas ohutuskaardis toodud kõikide koodlühendite täistekst on järgmine:



Excellence is our Passion

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006 – ISO 11014-1

Kauba nimetus: **Ceresit CT 19**

Ülevaatamise kuupäev: 25.08.2014

Väljastamise kuupäev: 22.05.2015

Versioon: V001.3

Leht/Lehti: 12/12

16.1. H-lausetekst 3. jaos:

H301 Allaneelamisel mürgine.
H302 Allaneelamisel kahjulik.
H311 Nahale sattumisel mürgine.
H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315 Põhjustab nahaärritust.
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H331 Sissehingamisel mürgine.
H400 Väga mürgine veeorganismidele.
H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

16.2. Täiendav teave:

Toode on ette nähtud ainult tööstuslikuks kasutamiseks. Käesolev teave põhineb meie teadmiste hetketasemel ja iseloomustab toodet sellises olekus nagu seda tarnitakse. Eesmärgiks on kirjeldada toodet ohutusnõuete vaatepunktist ja see ei tähenda toote ükskõik milliste eriomaduste garanteerimist.
