



Excellence is our Passion

## KEMIKAALI OHUTUSKAART

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

Toote kaubanduslik nimetus: **Ceresit CT85 WINTER**

Koostamise kuupäev: 24.03.2014

Versioon: 1.0

Muutmise kuupäev: -

Leht/Lehti: 1/10

### 1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÖTJA IDENTIFITSEERIMINE

#### 1.1 Tootetähis:

Kauba nimetus:

**Ceresit CT85 WINTER**

#### 1.2

##### soovitata

Aine/segu kasutamine:

Ceresit CT85 WINTER on sobilik pehmetes talvetingimustes (0°C) EPS-plaatide (polüstüreenplaadid) kinnitamiseks ja armeerimiskihtide moodustamiseks hoonete välisseintele osana Ceresit Ceretherm soojusisolatsioonsüsteemist. Toodet võib kasutada nii uutel hoonetel kui ka vanade hoonete restaureerimisel. Ceresit CT85 WINTER on armeeritud kiududega, mis annavad parema kaitse pragude moodustumise vastu.

Kasutusosalad, mida ei soovitata: -

#### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta:

##### 1.3.1

Kemikaali turustaja/maaletooja:

Henkel Balti OÜ, Sõbra 56B, 51 013, Tartu, Eesti  
Tel: +372 7305800 Fax: +372 7305808  
[ua-productsafety.baltic@henkel.com](mailto:ua-productsafety.baltic@henkel.com)

##### 1.3.2

Tootja :

Henkel Balti OÜ  
Klaasi 9, Tartu 50409, Estonia  
Tel: +372 7402377 Fax: +372 7305808

#### 1.4 Hädaabitelefon number:

##### 1.4.1

Päästekeskus:

112

##### 1.4.2

Mürgistusteabekeskus :

+372 6269 390 (lühinumber 16662)

### 2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

#### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine (CLP):

Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317, Skin Irritant. 2 H315, STOT SE 3 H335

#### 2.2



Excellence is our Passion

## KEMIKAALI OHUTUSKAART

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



Toote kaubanduslik nimetus: **Ceresit CT85 WINTER**

Koostamise kuupäev: 24.03.2014

Versioon: 1.0

Muutmise kuupäev: -

Leht/Lehti: 2/10

<b>Märgistuselemendid (CLP):</b>	
<b>2.2.1</b>	
Ohupiktogramm	
	<b>Ohtlik!</b>
<b>2.2.2</b>	
Ohulaused:	H318: Silmade kahjustamise tõsine oht. H315: Põhjustab nahaärritust. H335: Võib põhjustada hingamisteede ärritust. H317: Võib põhjustada nahal allergilisi reaktsioone
<b>2.2.3</b>	
Hoiatuslaused:	P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas. P260 Tolmu mitte sisse hingata. P273: Vältida sattumist keskkonda P280: Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/ kaitsemaski P301+330+331 Allaneelamise korral loputada suud, mitte kutsuda esile oksendamist P305+351+338 Silma sattumise korral loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontakt- läätsed, kui neid kasutatakse ja neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P310 Võtta viivitamatult ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
<b>2.2.4</b>	
<b>2.2.5</b>	
Täiendav märgistuse teave: Muud ohud:	Toode sisaldab portlandtsementi Toode muutub segunemisel veega leeliseliseks.
<b>2.3.1</b>	
<b>Klassifitseerimine (DPD):</b>	Naha allergeen R43 Võib põhjustada ärritust kokkupuutel nahaga. Xi – Ärritaja R36/37/38 Ärritav silmadele, hingamisteedele ja nahale.
<b>2.3.2</b>	
<b>Märgistuselemendid (DPD):</b>	
<b>2.3.2.1</b>	
Ohupiktogramm:	
	<b>Xi – Ärritaja</b>
<b>2.3.2.2</b>	
<b>Ohulaused:</b>	R36/37/38 Ärritav silmadele, hingamisteedele ja nahale.  R43 Võib põhjustada ärritust kokkupuutel nahaga.



Excellence is our Passion

## KEMIKAALI OHUTUSKAART

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

Toote kaubanduslik nimetus: **Ceresit CT85 WINTER**

Koostamise kuupäev: 24.03.2014

Versioon: 1.0

Muutmise kuupäev: -

Leht/Lehti: 3/10

2.3.2.3	<b>Ohutuslaused:</b>	S2 Hoida lastele kättesaamatus kohas. S22 Tolmu mitte sisse hingata. S24 Vältida kokkupuudet nahaga. S26 Kokkupuutel silmadega loputada koheselt rohke veega ja otsida arstiabi. S46 Allaneelamisel otsida koheselt arstiabi ja näidata arstile pakendit või silti.
2.3.2.4	<b>Täiendav mürgistuse teave:</b>	Sisaldab portlandtsementi. Võib põhjustada allergilisi reaktsioone. Kroom (VI) – Toote säilivusajal alla 2 ppm.
2.3.3	<b>Muud ohud:</b>	Toode sisaldab portlandtsementi ja moodustab segunemisel veega leeliselise lahuse. Vältida tolmu sissehingamist, vältida kokkupuudet silmade või nahaga. Kauaaegne kokkupuude nahaga võib põhjustada keemilisi põletusi või allergilisi reaktsioone.

### 3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1	<b>Üldine keemiline kirjeldus</b>	Tsemendipõhine liimaine EPS-plaatide kinnitamiseks talvistes oludes.
3.2	<b>Valmistise põhikoostisained:</b>	Portlandtsement, mineraalsed täiteained, modifikaatorid
3.2	<b>Teave koostisainete kohta vastavalt CLP (EC) määrusele 1272/2008:</b>	

Ohtliku koostisaine nimetus	EINECS REACH-registrinumber	CAS-number	Sisaldus %	Klassifikatsioon
Portlandtsement	266-043-4	65997-15-1	30%	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. Ohukategooria; Hingamisteede ärritus H335 Nahaärritus, 2. ohukategooria H315 Raske silmakahjustus/-ärritus, 1. ohukategooria, H318 Naha allergen, 1. ohukategooria, H317
Kustutatud lubi (Ca(OH) <sub>2</sub> )	215-137-3	1305-62-0	2%	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. Ohukategooria; Hingamisteede ärritus H335 Nahaärritus, 2. ohukategooria H315 Raske silmakahjustus/-ärritus, 1. ohukategooria, H318



Excellence is our Passion

## KEMIKAALI OHUTUSKAART

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

Toote kaubanduslik nimetus: **Ceresit CT85 WINTER**

Koostamise kuupäev: 24.03.2014

Versioon: 1.0

Muutmise kuupäev: -

Leht/Lehti: 4/10

Ohulausete (H-laused) ja teiste lühendite täistekst on toodud jagu 16: Muu teave.  
Klassifitseerimata ainete kohta võivad olemas olla töökohtadele kehtestatud kohalikud piirnormid.

### 3.3 Teave koostisainete kohta vastavalt DPD 1999/45/EU:

Ohtliku koostisaine nimetus	EINECS REACH-registrinumber	CAS-number	Sisaldus %	Ohu-sümbol	Klassifikatsioon
Portlandsement	266-043-4	65997-15-1	30%	Xi	R36/37/38, R43
Kustutatud lubi	215-137-3	1305-62-0	2%	Xi,	R37/38-41

R-lausete täistekst on toodud jagu 16. Muu teave.

Klassifitseerimata ainete kohta võivad olemas olla töökohtadele kehtestatud kohalikud piirnormid.

## 4. ESMAABIMEETMED

### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus:

- 4.1.1 Üldteave: Haigusnähtude ilmnemisel pöörduda arsti poole.
- 4.1.2 Sissehingamisel: Liikuda värske õhu kätte. Tolm peaks ülemistest hingamisteedest väljuma lisameetmeteta.  
Haigusnähtude püsimisel pöörduda arsti poole..
- 4.1.3 Kokkupuutel nahaga: Kuiv toode – eemaldada nahalt, loputada nahka rohke veega  
Märg toode – pesta nahalt maha rohke vee ja seebiga.  
Võtta seljast saastunud riietus ja pesta enne uuesti kasutamist. Nahaärrituse või allergilise reaktsiooni tekkimisel pöörduda arsti poole.
- 4.1.4 Silma sattumisel: Silmi mitte hõõruda – pulbri mehaaniline liigutamine võib põhjustada sarvkestale kahjustusi. Pesta silmi rohke jooksva veega, eemaldada kontaktläätsed kui võimalik. Jätkata silmade loputamist 20 minuti jooksul, hoida silmi võimalikult palju lahti. Võimalusel kasutada loputamiseks füsioloogilist lahust (0.9% NaCl).  
Pöörduda arsti poole.
- 4.1.5 Allaneelamisel: Loputada suud ja kurku veega. Juua 1-2 klaasi vett.  
Mitte esile kutsuda oksendamist! Pöörduda arsti poole.

### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:

- 4.2.1 SILMAD:  
Toode võib põhjustada tõsiseid ja pöördumatuid silmakahjustusi.
- NAHK:  
Pikaaegne kontakt märja tootega võib põhjustada nahaärritust ja keemilisi põletusi.

## KEMIKAALI OHUTUSKAART

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

Toote kaubanduslik nimetus: **Ceresit CT85 WINTER**

Koostamise kuupäev: 24.03.2014

Versioon: 1.0

Muutmise kuupäev: -

Leht/Lehti: 5/10

	<p>HINGAMISTEED:</p> <p><b>4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta:</b> Vaata p 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus.</p>	<p>Pikaaegne toote tolmu sissehingamine võib suurendada hingamisteede haiguste tekkimise riski.</p>
<b>5. TULEKUSTUTUSMEETMED</b>		
	<p><b>5.1 Tulekustutusvahendid:</b></p> <p>5.1.1 Sobivad kustutusvahendid:</p> <p>5.1.2 Sobimatud kustutusvahendid:</p> <p><b>5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud:</b></p> <p>5.2.1 Tule kustutamisel esinevad ohud:</p> <p>-Kahjulikud põlemisproduktid: -Süttimis-/plahvatusoht:</p> <p><b>5.3 Nõuanded tule tõrjutele:</b></p> <p>5.3.1 Erikaitsevahendid:</p> <p>5.3.2 Lisateave:</p>	<p>Kasutada ümbritseva keskkonnaga sobivat kustutusvahendit: Vesi, süsihappegaas, vaht, kustutuspulber.</p> <p>Pole teada</p> <p>Erilised ohud puuduvad. Toode ei ole põlev.</p> <p>Erilised ettevaatusabinõud puuduvad. Kanda kaitsevahendeid. Kanda õhktoitega hingamisaparaati..</p> <p>Kasutada ümbritseva keskkonnaga sobivat kustutusvahendit. Toode ei ole põlev.</p>
<b>6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA</b>		
	<p><b>6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:</b></p> <p>6.1.1 Tavapersonal:</p> <p>6.1.2 Päästetöötajad:</p> <p><b>6.2 Keskkonnakaitse meetmed:</b></p> <p><b>6.3 Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ja vahendid:</b></p> <p>6.3.1 Tõkestamismeetodid:</p> <p>6.3.2 Puhastusmeetmed:</p>	<p>Vältida kokkupuudet naha ja silmadega. Tolmu mitte sisse hingata.</p> <p>Kanda kaitserõivastust:</p> <p>Mitte valada kanalisatsiooni/ pinnavette/ põhjavette. Vältida toote sattumist pinnasesse või põhjavette.</p> <p>-</p> <p>- Kuiv toode – kasutada tolmuimejat (HEPA filtriga), mahaatud toodet saab eemaldada niiske harja/lapiga, et vältida tolmu moodustumist. Kanda tolumaski/kindaid toote kuivalt pühkimiseks. Vältida liigset tolmu moodustumist ja levikut.</p> <p>- Märg toode – mahaatud toode kokku pühkida ja lasta</p>



Excellence is our Passion

## KEMIKAALI OHUTUSKAART

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




Toote kaubanduslik nimetus: **Ceresit CT85 WINTER**

Koostamise kuupäev: 24.03.2014

Versioon: 1.0

Muutmise kuupäev: -

Leht/Lehti: 6/10

<b>6.4</b>	<b>Viited muudele jagudele:</b>	taheneda (24 tundi) enne eemaldamist. Materjalist vabaneda jaos 13 toodud meetmetega. Märja toote käsitsemisel kanda kaitseprille ja kindaid. Järgida 8.jaos toodud nõuandeid.
<b>7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE</b>		
<b>7.1</b>	<b>Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:</b>	
7.1.1	Soovitused ohutuks käitlemiseks:	Vältida tolmu moodustumist ja toote sattumist silmadesse või nahale. Toote käitlemisel kasutada vastavat kaitserõivastust.
7.1.2	Tööhügieeninõuded:	Mitte süüa, juua ega suitsetada töötamise ajal. Pesta käsi enne töovaheaegasid ja peale töö lõpetamist.
<b>7.2</b>	<b>Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:</b>	
7.2.1	Ohutu ladustamise meetmed:	Ladustada tihedalt suletud originaalpakendis kaitstuna vee, niiskuse ja otsese päikesevalguse eest Ladustada jahedas ja kuivas kohas. Mitte ladustada koos söögi, joogi või tubakatoodetega. Mitte ladustada koos jaos 10 toodud materjalidega.
7.2.2	Muud märkused:	Toode kivistub kokkupuutel veega.
<b>7.3.</b>	<b>Erilised märkused:</b>	-
<b>8. KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE</b>		
<b>8.1</b>	<b>Kontrolliparameetrid:</b>	Erinõuded puuduvad
<b>8.2</b>	<b>Kokkupuutepiirid töökambas:</b>	
	<b>Tsemenditolm</b>	<b>Eesti Vabariik</b> 8-tunnine tööaeg   mg/m <sup>3</sup> Kogutolm   10 Sissehingatav tolmu   5
<b>8.3</b>	<b>Isikukaitsevahendid:</b>	
<b>8.3.1</b>	<b>Hingamisteede kaitse:</b>	 Piirilähedaste tolmu koguste korral kasutada: Nõuetele EN 149, EN 140 vastavat hingamisteede kaitset maski; või nõudele EN 149 vastavat tolmu maski koos FFP2 filtriga.
<b>8.3.2</b>	<b>Käte kaitse:</b>	 Toote käitlemisel ja kasutamisel kanda nõudele EN388/420 vastavaid kaitsekindaid ja nõudele EN388/420 vastavat kaitserõivastust.
<b>8.3.3</b>	<b>Silmade kaitse:</b>	 Toote käitlemisel ja kasutamisel kanda nõudele EN 166 vastavaid kaitseprille.



Excellence is our Passion

## KEMIKAALI OHUTUSKAART

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

Toote kaubanduslik nimetus: **Ceresit CT85 WINTER**

Koostamise kuupäev: 24.03.2014

Versioon: 1.0

Muutmise kuupäev: -

Leht/Lehti: 7/10

<b>8.3.4</b>	<b>Naha kaitse:</b>	Kanda sobivat kaitseriietust.
<b>9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED</b>		
<b>9.1</b>	<b>Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta:</b>	
	Välimus:	Hall pulber
	Lõhn:	Puudub
	pH:	Umbes 12 (20°C juures)
	Keemispunkt	Andmed ei ole kättesaadavad
	Leekpunkt	Andmed ei ole kättesaadavad
	Lagunemispunkt	Andmed ei ole kättesaadavad
	Aururõhk	Andmed ei ole kättesaadavad
	Tihedus (kuiv pulber)	1,4 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C juures.
	Mahutihedus (märg mort)	1,75 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C juures.
	Viskoossus:	Andmed ei ole kättesaadavad
	Kinemaatiline viskoossus:	Andmed ei ole kättesaadavad
	Plahvatusomadused:	-
	Lahustuvus vees (kvalitatiivne):	Vähelahustuv (reoloogilised modifikaatorid ja sideained <3% massist).
	Tahkumispunkt:	Andmed ei ole kättesaadavad
	Sulamispunkt:	Andmed ei ole kättesaadavad
	Süttivus:	Andmed ei ole kättesaadavad
	Isestütmispunkt:	Andmed ei ole kättesaadavad
	Plahvatuspiirid:	Andmed ei ole kättesaadavad
	Jaotuskoefitsient n-oktanool/vesi:	Andmed ei ole kättesaadavad
	Aurustumiskiirus:	Andmed ei ole kättesaadavad
	Aurutihedus:	Andmed ei ole kättesaadavad
	Oksüdeerivad omadused:	Oksüdeerivad omadused puuduvad
<b>9.2</b>	<b>Muu teave:</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME</b>		
<b>10.1</b>	<b>Reaktsioonivõime:</b>	Toode kivistub kokkupuutel/segunemisel veega. Toode moodustab veega segunemisel leeliselise lahuse. Kivistumisel moodustuvad stabiilsed kaltsiumsilikaadi hüdraadid. Reageerib hapetega, moodustades vastavad kaltsiumisoolad ja süsihappegaasi. Märg produkt söövitab alumiiniumist ja tsingist pindasid.
<b>10.2</b>	<b>Keemiline stabiilsus:</b>	Stabiilne soovitatud hoiutingimuste täitmise korral. Moodustab kivistumisel keemiliselt stabiilseid silikaate.
<b>10.3</b>	<b>Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:</b>	Eraldab gaasilist vesinikku segamisel alumiiniumpulbriga. Toote segamisel ammoniumsooladega võib eraldada ammoniaaki.
<b>10.4</b>	<b>Tingimused, mida tuleb vältida:</b>	Niiskus
<b>10.5</b>	<b>Kokkusobimatud materjalid:</b>	Happed, ammoniumsoolad



Excellence is our Passion

## KEMIKAALI OHUTUSKAART

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

Toote kaubanduslik nimetus: **Ceresit CT85 WINTER**

Koostamise kuupäev: 24.03.2014

Versioon: 1.0

Muutmise kuupäev: -

Leht/Lehti: 8/10

**10.6 Ohtlikud lagusaadused:** Pole teada

### 11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

#### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta:

##### 11.1.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta:

Valmistis on klassifitseeritud 1999/45/EÜ direktiivi Artikkel 6 (1)(a) toodud konventsionaalse meetodi põhjal.  
Asjassepuutuv kättesaadav tervise/ökoloogiline teave 3.jaos nimetatud ainete kohta on toodud allpool.  
Katsete tulemuste põhjal võib väita, et tootel puuduvad iga kokkupuuteviisi juures akuutsed mürgistusnähud.  
Silmadele ärritav. Põhineb OECD 405 katseprotokollil  
Nahale ärritav

Silmaärritus:

Nahaärritus:

### 12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

#### 12.1 Ökoloogiline üldteave:

Valmistis on klassifitseeritud 1999/45/EÜ direktiivi Artikkel 6 (1)(a) toodud konventsionaalse meetodi põhjal.  
Asjassepuutuv kättesaadav tervise/ökoloogiline teave 3.jaos nimetatud ainete kohta on toodud allpool.

Ohtlikud koostisained CAS nr:	Näitaja	Väärtus	Akuutse toksilisuse uuring	Kokkupuute aeg	Liik	Meetod
Portland-tsement 65997-15-1	LC50	> 10 000 mg/l	Kalad	96 tundi	<i>Danio regio</i>	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Portland-tsement 65997-15-1	EC50	> 10 000 mg/l	Vesikirbud	24 tundi	<i>Daphnia magna</i>	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Portland-tsement 65997-15-1	EC50	440 mg/l	Algae	72 tundi	<i>Selenastrum capricornutum</i>	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Portland-tsement 65997-15-1	LC50	1,070 mg/l	Fish	96 tundi	<i>Cyprinus carpio</i>	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)





Excellence is our Passion

## KEMIKAALI OHUTUSKAART

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

Toote kaubanduslik nimetus: **Ceresit CT85 WINTER**

Koostamise kuupäev: 24.03.2014

Versioon: 1.0

Muutmise kuupäev: -

Leht/Lehti: 9/10

### Kustutatud lubi CAS nr 1305-62-0

#### Akuutne/pikaaegne mürgisus kaladele

- LC50 (96 tundi) mageveekaladele: 50.6 mg/l
- LC50 (96 tundi) merekaladele: 457 mg/l

#### Akuutne/pikaaegne mürgisus to vees elavatele selgrootutele

- EC50 (48 tundi) magevees elavatele selgrootutele: 49.1 mg/l
- LC50 (96 tundi) merevees elavatele selgrootutele: 158 mg/l

#### Akuutne/pikaaegne mürgisus veetaimedele

- EC50 (72 tundi) mageveevetikatele: 184.57 mg/l
- NOEC (72 tundi) merevetikatele: 48 mg/l

#### Mürgisus mikro-organismidele nagu bakterid

- Kõrgel kontsentratsioonil kasutatakse kaltsiumhüdroksiidi heitvee desinfitseerimisel temperatuuri ja pH kasvu tõttu.

#### Krooniline mürgisus veeorganismidele

- NOEC (14 päeva) meres elavatele selgrootutele: 32 mg/l

#### Mürgisus pinnases elavatele organismidele

- EC10/LC10 või NOEC pinnas elavatele makroorganismidele: 2000 mg/kg soil dw
- EC10/LC10 või NOEC pinnas elavatele mikroorganismidele: 12000 mg/kg soil dw

#### Mürgisus maismaataimedele

- NOEC (21 päeva) maismaataimedele: 1080 mg/kg

12.2	<b>Bioloogiline lagunduvus</b>	Toode on väga aeglaselt biolagunev
12.3	<b>Bioakumulatsioonipotentsiaal</b>	Toode ei bioakumuleeru
12.4	<b>Liikuvus pinnases</b>	Kivistunud toode ei ole pinnases liikuv

## 13. JÄÄTMEKÄITLUS

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid:

#### 13.1.1 Toote jäätmed:

Kõrvaldada jäätmed ja jäägid vastavalt kohaliku omavalitsuse õigusaktidele.

Vältida toote sattumist pinnasesse, põhjavette või kanalisatsiooni.

#### 13.1.2 Pakendijäätmed:

Taaskasutada ainult täielikult tühjendatud pakendeid.

#### 13.1.3 Jäätmenimistu kood:

10 13 06 Kübemed ja tolmu (välja arvatud 10 13 12 ja 10 13 13)

15 01 01 Paberist ja papist pakkematerjalid



Excellence is our Passion

## KEMIKAALI OHUTUSKAART

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

Toote kaubanduslik nimetus: **Ceresit CT85 WINTER**

Koostamise kuupäev: 24.03.2014

Versioon: 1.0

Muutmise kuupäev: -

Leht/Lehti: 10/10

<b>14.</b>	<b>VEONÕUDED</b>	
<b>14.1</b>	<b>General information:</b>	Not hazardous according to RID/ADR, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR.
<b>15.</b>	<b>REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID</b>	
<b>15.1</b>	<b>Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased õigusaktid</b>	
<b>15.1.1</b>	<b>LOÜ sisaldus</b>	0 % (VOCV 814.018 VOC määrus CH).
<b>15.1.2</b>	<b>EÜ õigusaktid:</b>	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).
<b>15.1.3</b>	<b>Eesti õigusaktid:</b>	Kemikaaliseadus 06.05.1998.a. Vabariigi Valitsuse 18.09.2001.a. määrus nr 293 Töökeseaduse keemiliste ohutegurite piirnõuded. Vabariigi Valitsuse 06.04.2004.a. määrus nr 102 Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu.
<b>16.</b>	<b>MUU TEAVE</b>	
<b>16.1</b>	<b>R-lausetekst p 2 ja 3:</b>	Toote märgistamisnõuded on toodud 2.jaos. Käesolevas ohutuskaardis toodud kõikide koodlühendite täistekst on järgmine: R36/37/38 Ärritav silmadele, hingamisteedele ja nahale R43: Kokkupuutel nahaga võib esineda allergilisi reaktsioone.
<b>16.2</b>	<b>H-lausetekst p 2 ja 3:</b>	H318: Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi. H315: Põhjustab nahaärritust. H335: Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
<b>16.3</b>	<b>Täiendav teave:</b>	H317: Võib põhjustada allergilisi nahareaktsioone. 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 üksikõik milliste eriomaduste garanteerimist.