

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006 – ISO 11014-1
 Kemikaali kaubanduslik nimetus: **Ceresit CT 17 Sügavale** Muutmise kuupäev: 02.05.2011
 imenduv kruntimisvahend. Väljastamise kuupäev: 19.11.2004
 Versioon: 5.0 Leht/Lehti: 1/4

1. KEMIKAALI JA KEMIKAALI TURUSTAMISE EEST VASTUTAVA ISIKU IDENTIFITSEERIMINE	
1.1	Kemikaali kaubanduslik nimetus: Ceresit CT 17 Sügavale imenduv kruntimisvahend.
1.2	Kemikaali kasutusala: Kruntimisvahend aluspinna pindmiseks tugevdamiseks enne keraamiliste plaatide paigaldamist, krohvimist ja põrandate valamist.
1.3	Kemikaali valmistaja nimi ja aadress: Henkel Polska S. A. Ul. Domaniewska 41 02-672 Varssavi, Poola Tel: +48 22 56-56-300 Fax: +48 56-56-333
1.4	Kemikaali turustaja nimi ja aadress: Henkel Balti OÜ, Sõbra 56, 51013, Tartu Telefon: +372 7305800, faks: +372 7305808 henkel.balti@ee.henkel.com
1.5	Hädaabi telefoni number: 112
1.6	Mürgistusteabekeskuse telefoni number: +372 6269 390
2. OHTLIKKUS	
2.1	Kemikaali klassifikatsioon: Toode ei ole ohtlik kehtiva EÜ valmististe direktiivi mõistes.
3. TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA	
3.1	Koostisainete deklareerimine vastavalt EC/1907/2006: Ohtlike koostisainete sisaldus ei ületa EÜ direktiivi piirmäärasid.
4. ESMAABIMEETMED	
4.1	Erijuhised: Kahjuliku toime korral tervisele pöörduda arsti poole.
4.2	Sissehingamisel: Viia kannatanu värskesse õhku. Pöörduda arsti poole.
4.3	Kokkupuutel nahaga: Võtta seljast saastunud riietus. Pesta nahka voolava vee ja seebiga. Kasutada nahahoolduskreemi.
4.4	Silma sattumisel: Silma sattumisel uhtuda silma kohe rohke veega vähemalt 15 minuti jooksul. Siduda steriilse sidemega ja pöörduda ärritavate sümptomite tekkimisel silmaarsti poole.
4.5	Allaneelamisel: Loputada suud ja kurku veega, juua 1 – 2 klaasi



Excellence is our Passion

KEMIKAALI OHUTUSKAART

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

Kemikaali kaubanduslik nimetus: Ceresit CT 17 Sügavale

Muutmise kuupäev: 02.05.2011

imenduv kruntimisvahend.

Väljastamise kuupäev: 19.11.2004

Versioon: 5.0

Leht/Lehti: 2/4

		vett, pöörduda arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti.
5. TULEKUSTUTUSMEETMED		
5.1	Sobivad tulekustutusvahendid:	Kasutada tavapäraseid kustutusvahendeid (veepihustusudu, pulber-, vaht- või süsihappekustutus), olenevalt tuleleviku suuruselt ja tulekoldes asuvatest materjalidest.
5.2	Ohutuse seisukohast kasutamiseks mittesobivad tulekustutusvahendid:	Ei ole teada.
5.3	Tuletõrjajate erikaitsevahendid:	Traditsioonilised tuletõrjajate erikaitsevahendid.
5.4	Eriohud:	Ei esine.
6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA		
6.1	Isikukaitsemeetmed:	Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Toote koristamisel kasutada isikukaitsevahendeid (kaitsekindad, kaitseprillid).
6.2	Keskkonnakaitsemeetmed:	Vältida toote sattumist pinna- ja põhjavette ning kanalisatsioonisüsteemi.
6.3	Puhastusmeetmed:	Mahavoolanud valmistis (toode) koguda kokku adsorbeeriva materjaliga (liiv, turvas, saepuru) ja käidelda vastavalt p 13.
7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE		
7.1	Käitlemine:	Vältida toote sattumist nahale ja silma. Kasutada isikukaitsevahendeid vastavalt p 8.
7.2	Hoidmine:	Hoida kuivas kohas. Vältida kokkupuudet tarbekaupade ja toiduainetega. Hoidmise temperatuur üle +5°C. Hoida külma eest!
8. KOKKUPUUTE OHJAMINE NING ISIKUKAITSE		
8.1	Kokkupuute ohjamise tehnilised abinõud:	Erinõuded puuduvad.
8.2.	Ohutegurite piirväärtused:	Puuduvad.
8.3.	Isikukaitsevahendid:	Vältida sattumist nahale ja silma. Mitte süüa, juua ega suitsetada töökohal. Pesta käsi enne töövaheaegasid ja peale tööaja lõppemist.
8.3.1.	Hingamisteede kaitse:	Vältida aurude pikaajalist sissehingamist.
8.3.2.	Käte kaitse:	Kanda kaitsekindaid. Kontrollida kaitsekinnaste vastavust konkreetsele töökohale. Kulumisnähtude ilmnemisel vahetada kaitsekindaid. Järgida kaitsekinnaste valmistaja juhiseid kinnaste



Excellence is our Passion

KEMIKAALI OHUTUSKAART

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

Kemikaali kaubanduslik nimetus: Ceresit CT 17 Sügavale

Muutmise kuupäev: 02.05.2011

imenduv kruntimisvahend.

Väljastamise kuupäev: 19.11.2004

Versioon: 5.0

Leht/Lehti: 3/4

8.3.3.	Silmade kaitse:	kasutamise materjalivaliku kohta. Kanda kaitseprille.
8.3.4.	Naha kaitse:	Kanda kaitseriietust. Võtta seljast saastunud riided.
9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED		
9.1.	Üldteave:	
	Füüsikaline olek:	Vedelik.
	Värvus:	Helekollane.
	Lõhn:	Iseloomulik lõhn.
9.2	pH:	Ligikaudu 9.
9.3	Tihedus:	Ligikaudu 1,0 kg/dm ³
9.4	Lahustuvus vees (kvalitatiivne):	Lahustub vees.
9.5	Keemispunkt:	Mittekasutatav.
9.6	Isesüttimispunkt:	Valmistis ei ole isesüttiv.
10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME		
10.1	Püsivus:	Püsiv normaaltingimustes.
10.2	Välditavad tingimused:	Ohtlik reageerimine puudub.
10.3	Välditavad materjalid:	-
11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA		
11.1	Üldteave:	Meie parimate teadmiste kohaselt ei ole toote õige käitlemise ja kasutamise korral oodata kahjulikku mõju.
12. ÖKOLOOGILINE TEAVE		
12.1	Püsivus ja lagunduvus:	
12.1.1	Biolagunduvus:	Toode on nõrgalt biolagunev.
12.2	Keskkonnaohtlikkus (ökotoksilisus):	Vältida toote sattumist kanalisatsiooni, pinnasesse ja pinnavette.
13. JÄÄTMEKÄITLUS		
13.1	Kemikaalijäätmed:	Kooskõlastatult kohaliku omavalitsusega võib teostada jäätmete eripõletamist või erikõrvaldamist.
13.2	Jäätmekoodid:	08 01 20 Värv- või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 19 15 01 02 Plastpakendid. Kehtiv jäätmenimistu kood ei ole tootepõhine vaid suures osas tekkepõhine. Tootja ei ole võimeline määrama erinevate tööstusharude esemete ja toodete jäätmekoode, milles antud toodet on



Excellence is our Passion

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 1907/2006 – ISO 11014-1
Kemikaali kaubanduslik nimetus: Ceresit CT 17 Sügavale Muutmise kuupäev: 02.05.2011
imenduv kruntimisvahend. Väljastamise kuupäev: 19.11.2004
Versioon: 5.0 Leht/Lehti: 4/4

13.3.	Pakendijäätmed:	kasutatud. Jäätmekoode võib küsida tootjalt. Pakendid tühendada täielikult ja kõrvaldada jäätmekäitluskohta.
14. VEONÕUDED		
14.1		Vastavalt RID/ADR, GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR nõuetele ohtlikuks mitteklassifitseeritud veos.
15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL		
15.1	Üldteave:	Toode ei ole identifitseerimist käsitlevate õigusaktide subjekt.
15.2	Eesti õigusaktid:	Lenduvate orgaaniliste ühendite sisaldus: kat. A.8 2007 – 50 g/l, 2010 – 30 g/l, tootel maksimaalselt 12,9 g/l Kemikaaliseadus 06.05.1998. Vabariigi Valitsuse 06.04.2004.a. määrus nr 102 Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu. Sotsiaalministri 03.12.2004 määrus nr.122 Ohtlike kemikaalide identifitseerimise, klassifitseerimise, pakendamise ja märgistamise nõuded ning kord. Sotsiaalministri 17.12.2004.a. määrus nr 130 Nõuded kemikaali ohutuskaardile.
16. MUU TEAVE		
16.1	Kasutamishüpsid:	Toode on ette nähtud tööstuslikuks kasutamiseks.
16.2	Teabeallikad ohutuskaardi koostamisel:	Käesolev teave põhineb meie teadmiste hetketasemel ja kehtib sellises olekus toote kohta nagu seda tarnitakse. Eesmärgiks on kirjeldada toodet ohutusnõuete vaatenurgast ja see ei ole mõeldud toote ükskõik millise omaduse garanteerimiseks.