



Dansk Belægningsentreprise a-s
Højvangsvej 1 • 2640 Hedehusene
Tlf.: 46 75 31 21 • Fax: 46 75 47 54

Leverandørbrugsanvisning

EverCrete®

Udgivelsesdato: 04.02.2010

1. Identifikation af stof/præparat & selskab/leverandør <i>Produkt:</i> EverCrete® <i>Beskrivelse:</i> Vandglas med dybdevirkende indtrængningsegenskaber (10-30 mm) i beton. <i>Anvendelse:</i> Imprægnering, curing, fugtmembran, slebne betongulve etc. (se datablad) <i>Leverandør:</i> Dansk Belægningsentreprise a-s www.dbe.dk mail: dbe@dbe.dk
2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer <i>Indholdsstoffer:</i> Vand 60-100% Natriumsilikat 10-30% Katalysator 0-1% <i>Klassificering:</i> IR Xi <i>CAS-nummer:</i> 7732-18-5 1344-09-8
3. Fareidentifikation Kontakt med øjnene, hud og åndedrætssystem kan forårsage irritation.
4. Førstehjælpsforanstaltninger <i>Hudkontakt</i> Fjern forurenede tøj. Skyl huden med meget vand og sæbe eller mild vaskemiddel. Smør huden med fed fugtighedscreme. <i>Øjenkontakt</i> Skyl straks med meget vand i min. 15 minutter (hold øjenlåget oppe, tag kontaktlinser ud). Kontakt læge. <i>Indtagelse</i> Drik meget vand til at fortynde den indtagne mængde af produktet. Prøv at fremkalde opkastninger ved at stikke en finger i halsen. Kontakt læge.
5. Brandbekæmpelse Produktet er ikke brandbart, men beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller afkøles med vand. Produktet er foreneligt med almindelige brandslukningsmidler.
6. Forholdsregler over for udslip ved uheld Begræns udslip og undgå udledning til kloak. Udslip af produktet opsuges ved hjælp af jord, sand eller lignende og samles op. Affaldet opbevares i mærkede beholdere med låg. Leveres på godkendt modtagestation.
7. Håndtering & opbevaring Undgå spild, kontakt med øjnene, huden og tøj ved brug af produktet. Bør opbevares i originalemballage. Emballagen skal være lukket. Temperatur +5 - 60°C. Produktet må ikke opbevares i containere af galvaniseret stål eller aluminium.
8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler <i>Øjenværn</i> Ved fare for sprøjt brug godkendte beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse. <i>Øjenskylningsudstyr</i> skal være tilgængelig. <i>Arbejdstandsker</i> Brug handsker af Neopren, polyethylen, PVC eller nitril.
9. Fysiske & kemiske egenskaber <i>Produktets form</i> Væske

<i>Lugt</i> Ingen <i>Farve</i> Klar <i>Kogepunkt</i> Ca. 100°C. <i>Frysepunkt</i> Ca. 0°C. <i>pH-værdi</i> Ca. 11,4 (koncentreret) <i>Vægfylde</i> 1,36 g/ml <i>Opløselig i</i> Vand <i>Viskositet</i> 60-150 cps
10. Stabilitet & reaktivitet Produktet er stabilt under normale forhold. Produktet må ikke komme i kontakt med følgende materialer: ALUMINIUM, ALUMINIUMSPULVER, ustabiliseret, TETRAHYDROFURAN, ZINKPULVER, ustabiliseret, ZINKPULVER, stabiliseret, stærke syrer.
11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber) <i>Hudkontakt</i> Langvarig eller gentagen eksponering kan forårsage irritation. <i>Øjenkontakt</i> Sprøjt af koncentrat på øjnene giver svie og ubehag, kan give skade. <i>Indtagelse</i> ?
12. Miljøoplysninger <i>Økotoxikologiske data</i> Biologisk nedbrydelighed, fisk OECD-test 96 timer 3185 mg/l Biologisk nedbrydelighed, Daphnia EC50 100 timer 247 mg/l Produktet øger pH-værdien i vand og jord. pH 9 er toksisk for fisk og produktet har derfor skadelig virkning for vandlevende organismer.
13. Bortskaffelse Opsugt/opsamlet materiale og større mængder afleveres til kommunal modtagestation. Affald opbevares i egnede, mærkede beholdere. <i>Affaldskort:</i> 04.32 <i>EAK-kode:</i> ? <i>Kemikalieaffaldsgruppe:</i> X
14. Transportoplysninger <i>Andet</i> Ikke farlig gods i forhold til transportforskrifterne.
15. Oplysninger om regulering <i>R-sætninger</i> Ingen <i>S-sætninger</i> Ingen <i>Mærkning</i> Ingen <i>Uddannelseskrav</i> Ingen <i>Anvendelsesbegrænsninger</i> Må ikke bruges på aluminium og glas. Se yderligere punkt 4.
16. Andre oplysninger Oplysning om indhold og evt. behandling ved uheld fås ved?