



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

Leverandørbrugsanvisning

DBE Concrete Cure Udgivelsesdato: 04.02.2010

1. Identifikation af stof/præparat & selskab/leverandør	<p>Produkt: DBE Concrete Cure Beskrivelse: Vandglas med dybdevirkende indtrængningsegenskaber (10-30 mm) i beton. Anvendelse: Imprægnering, curing, fugtmembran, slebne betongulve etc. (se datablad) Leverandør: Dansk Belægningssentreprise a-s, Højvangsvej 1, 2640 Hedehusene, Tlf.: 46753121 www.dbe.dk mail: dbe@dbe.dk</p>																
2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer	<table border="1"><thead><tr><th>Indholdsstoffer:</th><th>Klassificering:</th><th>Faremærkning</th><th>CAS-nummer:</th></tr></thead><tbody><tr><td>Vand 60-100%</td><td>IR</td><td></td><td>7732-18-5</td></tr><tr><td>Natriumsilikat 30-60%</td><td>Xi</td><td></td><td>1344-09-8</td></tr><tr><td>Katalysator 0-1%</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Indholdsstoffer:	Klassificering:	Faremærkning	CAS-nummer:	Vand 60-100%	IR		7732-18-5	Natriumsilikat 30-60%	Xi		1344-09-8	Katalysator 0-1%			
Indholdsstoffer:	Klassificering:	Faremærkning	CAS-nummer:														
Vand 60-100%	IR		7732-18-5														
Natriumsilikat 30-60%	Xi		1344-09-8														
Katalysator 0-1%																	
3. Fareidentifikation	<p>Kontakt med øjnene, hud og åndedrætssystem kan forårsage irritation.</p>																
4. Førstehjælpsforanstaltninger	<p>Hudkontakt Fjern forurenede tøj. Skyl huden med meget vand og sæbe eller mildt vaskemiddel. Smør huden med fed fugtighedscreme. Øjenkontakt Skyl straks med meget vand i min. 15 minutter (hold øjenlåget oppe, tag kontaktlinser ud). Kontakt læge Indtagelse Drik meget vand til at fortynde den indtagne mængde af produktet. Prøv at fremkalde opkastninger ved at stikke en finger i halsen. Kontakt læge.</p>																
5. Brandbekæmpelse	<p>Produktet er ikke brandbart, men beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller afkøles med vand.</p>																
6. Forholdsregler over for udslip ved uheld	<p>Begræns udslip og undgå udlækning 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.</p>																
7. Håndtering & opbevaring	<p>Undgå spild, kontakt med øjnene, huden og tøjet 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.</p>																
8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler	<p>Øjenværn Ved fare for sprøjt brug godkendte beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse. Øjenskyningsudstyr skal være tilgængelig. Arbejdshandsker Brug handsker af Neopren, polyethylen, PVC eller nitril.</p>																
9. Fysiske & kemiske egenskaber	<table border="1"><tbody><tr><td>Produktets form</td><td>Væske</td><td>pH-værdi</td><td>Ca. 11,4 (koncentreret)</td></tr><tr><td>Lugt</td><td>Ingen</td><td>Vægfylde</td><td>1,36 g/ml</td></tr></tbody></table>	Produktets form	Væske	pH-værdi	Ca. 11,4 (koncentreret)	Lugt	Ingen	Vægfylde	1,36 g/ml								
Produktets form	Væske	pH-værdi	Ca. 11,4 (koncentreret)														
Lugt	Ingen	Vægfylde	1,36 g/ml														

Farve	Klar	Opløselig i	Vand
Opløselig i kogepunkt	Ca. 100°C	Viskositet	60-150 cps
Frysepunkt	Ca. 0°C		
10. Stabilitet & reaktivitet	Produktet er stabilt under normale forhold. Produktet må ikke komme i kontakt med følgende materialer: ALUMINIUM, ALLUMINIUMSPULVER, ustabiliseret, TETRAHYDROFURAN, ZINKPULVER, ustabiliseret, ZINKPULVER, stabiliseret, stærke syrer.		
11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)	Giftig dosis, LD 50 >2000 mg/kg (oral rotte) Hudkontakt Langvarig eller gentagen eksponering kan forårsage irritation. Øjenkontakt Sprøjt af koncentrat på øjnene giver svie og ubehag, kan give skade.		
12. Miljøoplysninger	Økotoxikologiske data OECD-test 96 timer Biologisk nedbrydelig, fisk EC50 96 timer Biologisk nedbrydelighed, Daphnia EC50 96 timer LC50, 96 timer, Fisk mg/l: 3185 mg/l EC50, 48 timer, Daphnia mg/l: 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	Opsugeløpsamlet materiale og større mængder afleveres til kommunal modtagestation. Affald opbevares i egnede, mærkede beholdere.		
14. Transportoplysninger	Andet Ikke farlig gods i henhold til ADR		
15. Oplysninger om regulering	R-sætninger Ingen S-sætninger S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. Mærkning Ingen Uddannelseskrav Ingen særlige, dog bør brugere være fortrolige med indholdet af denne brugsanvisning. Anvendelsesbegrænsninger Må ikke bruges på aluminium og glas. Se yderligere punkt 4.		
16. Andre oplysninger	Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er baseret på de oplysninger, der var til rådighed ved udarbejdelsen. Forholdsregler ved uheld/forgiftning: Medbring emballage eller datablad til lægen. Lægen kan få råd om behandling fra Giftinformationen på Bispebjerg Hospital, Tlf.: 35 31 60 60.		