

EverCrete®

Leverandørbrugsanvisning

1. Identifikation af stof/præparat & selskab/leverandør

Produkt: EverCrete®

Beskrivelse: Vandglas med dybdevirkende indtrængningsegenskaber (10-30 mm) i beton.

Anvendelse: Imprægnering, curing, fugtmembran, sløbne betongulve etc. (se datablad)

Leverandør: ECOBETON Danmark ApS, Syv Holmevej 16, 4130 Viby Sj.

Tlf.: 28 19 88 60, Fax: 46 19 26 18, E-mail: info@ecobeton.dk, www.ecobeton.dk

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.

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Indholdsstoffer:

Vand 60-100%

Natriumsilikat 10-30%

Katalysator 0-1%

Klassificering:

IR

Xi

CAS-nummer:

7732-18-5

1344-09-8

3. Fareidentifikation

Kontakt med øjnene, hud og åndedrætssystem kan forårsage irritation.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt Fjern forurenede tøj. Skyl huden med meget vand og sæbe eller mild 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 indtaget 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.

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

Øjenværn Ved fare for sprøjt brug godkendte beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse. Øjenskylningsudstyr skal være tilgængelig.

Arbejdshandsker Brug handsker af Neopren, polyethylen, PVC eller nitril.

9. Fysiske & kemiske egenskaber

Produktets form Væske

Lugt Ingen

Farve Klar

<i>Kogepunkt</i>	Ca. 100°C.
<i>Frysepunkt</i>	Ca. 0°C.
<i>pH-værdi</i>	Ca. 11,4 (koncentreret)
<i>Vægtfylde</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)

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

Økotoksikologiske data

Biologisk nedbrydelighed, fisk	OECD-test	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

Opsuget/opsamlet 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.