

HMS-DATABLAD

EverCrete®™

1. IDENTIFIKATION AV KEMIKALIE OCH ANSVARIG FIRMA

Handelsnamn:

EverCrete®™/Everseal®™

Leverantör:

EverSeal Mellansverige AB

St. Skogstorp Barkarö

725 91 Västerås

tel. +46 21 50 024

fax.+46 21 50 026

www.everseal.se

2. UPPLYSNINGAR OM KEMISK SAMMANSÄTTNING

Vatten	7732-18-5	60-100%	IK
Natriumsilikatlösning	1344-09-8	10-30%	Xi
Katalysator		0-1%	IK

CAS nr. 1344-09-8

3. VIKTIGASTE FAROMOMENT

4. FÖRSTA-HJÄLPEN ÅTGÄRDER

Sväljning: Drick mycket vatten för att förtunna lösningen.
Ge ej vatten eller försök att framkalla kräkning om vederbörande är medvetslös.

Hud: Tvätta genast av förorenad hud med tvål och vatten. Ta av nedblöta kläder och fortsätt att tvätta.

Ögon: Skölj genast ögat med mycket vatten medan ögonlocket lyfts upp. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter och kontakta läkare.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Brandsläckningsmedel

Ej relevant

Faromoment vid brand:

Produkten är ej brännbar

6. ÅTGÄRDER VID UTSLÄPP

Upprensningmetoder:

Absorbera i torr sand eller jord och fyll i behållare.
Kontakta brandkår vid större utsläpp.

7. SÄKER HANTERING OCH FÖRVARING

Förhållningsregler vid användning:

Undvik hud och ögonkontakt. Läs och följ leverantörens anvisningar.

Förhållningsregler vid lagring:

Lagras frostfritt.

8. EXPONERINGSKONTROLL OCH PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

Arbetshandskar:

Andvänd skyddshanskar av: Neopren, nitril, polyeten eller PVC.
Vitongummi (fluorgummi)

Ögonskydd:

Vid fara för stänk, använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.
Skaffa utrustning för snabb och riklig ögonsköljning.

Skyddskläder:

Andvänd skyddskläder efter behov.

Hygieniska rutiner:

Tvätta genast av hud som blivit våt. Ta av alla kläder som blivit våta.
Handkräm bör användas för att skydda mot avtvättning av hudfett eller uppskrapning av huden.

9. FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form / Konsistens	Vätska
Färg	Klar
Lukt	Ingen eller okarakteristisk lukt
Löslighetsbeskrivning	Lättlöslig i vatten
Löslighetsfaktor (g/100g H ₂ O, 20°C)	350
Kokpunkt	100°C
Täthet / egenvikt (g/ml)	1,147
Temperatur (°C)	20
Dämptryck	0,00025 – 0,001Pa
Temperatur (°C)	999
PH,	11,4
Temperatur (°C)	20

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:

Normalt stabil.

Reaktiva ämnen:

Aluminiumpulver ostabiliserat, Tetrahydrofuran,
Zinkpulver ostabiliserat - stabiliserat, Starka syror.

11. UPPLYSNINGAR OM HÄLSOFARA

Toxisk dos, LD 50 >2000.00mg/kg

Hälssofaroinformation I industrin representerar irriterande egenskaper den största faran.
Ögonkontakt: Irriterande. Hudkontakt: Lätt irriterande.
Sväljning: Kan ge inre skador.

Upptagningsväg: Ingen upptagningsväg angiven.

Andningsorgan: Okänd hälsoeffekt.

Medisinsk information: Symtomatisk behandling

12. UPPLYSNINGAR OM MILJÖFARA

Toxikologisk data

OECD-test. LC 50, 96t, FISK, mg/l 3185

Bionedbrytbarhet

EC 50 48 t, DAPHNA, mg/l 247

Miljöfaroupplysning: Produkten ökar pH-värdet i vatten och jord. PH 9 är toxisk för fisk och produkten har därför skadlig inverkan på vattenlevande organismer.

13. BORTFORSLING AV RESTER OCH AVFALL

Behandlingsmetoder:

Kontrollera avfallsdisponering med kommunen, lokala föreskrifter.

14. UPPLYSNINGAR OM TRANSPORT

Generellt: Vid frågor kontakta Everseal Mellansverige AB
Västerås tel: 021-500 24 fax: 021-500 26
Urban Boija 070 - 5776408

Transportsedel: Ingen transportetikett krävs

ADR-klass Ej farligt gods gällande ADR

15. UPPLYSNINGAR OM LAGAR OCH FÖRESKRIFTER

Farosymboler: Ej klassificeringspliktig

Referenslistor: Norsk produktlista(Statens forurensningstilsyn), Arbeidstilsynet, Direktoratet for Brann og Eksplosjonsvern (DBE)). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere, (Arbeidstilsynet, best.nr. 361

16. ANDRA UPPLYSNINGAR AV BETYDELSE FÖR SÄKERHET OCH HÄLSA

Informationen i denna skrift är baserad på upplysningar från producent och vår nuvarande kunskap, och är menad som en beskrivning av produkten, hälso och säkerhetsmässigt.

Producent : Bim Norway AS
Postboks 12 Bragernes
Tlf. 004732265270 v/ Fritz Treu

Kontaktperson: Fritz Treu

Utgivningsdatum: 2006-08-23

Databladstatus: Godkänt

Datum: 2006-08-23

Signatur. FT/UB

Svensk översättning av det norska orginaldokumentet 2007-01-02
