

SÄKERHETSDATABLAD

Tryckdatum: 2016-12-02

Reviderat: 2019-04-11

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH BOLAGET

Produktnamn: HyDratex, HyDratex X2 och HyDratex CP

Användningsområde: Mekaniskt bunden komposit, bestående av pulveriserad eller granulerad bentonit, innesluten och fixerad mellan två skikt av geotextil.
Används för utanpåliggande tätning av betongkonstruktioner som utsätts för vattentryck.

Tillverkare: Eurobent Sp. z o.o.
ul. Kliczkowska 42
58-100 Świdnica
Polen
tel/fax +48 74 857 50 81
www.eurobent.com
office@eurobent.com

Leverantör: Hydratec Scandinavia AB
Utkällevägen 16
SE-694 91 Hallsberg
Sverige
Tel.: +46 582-126 00
Fax.: +46 582-126 90

2. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är inte klassificerad som farlig.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämne	CAS-nummer	Vikt %
Polypropylen (geotextil)	9003-07-0	6-7 %
Polypropylen (membran)	9003-07-0	3-4 %
Bentonit	1302-78-9	85-90%
Kvarts (kiseldioxid)	7631-86-9	3-5 %

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Ögonkontakt: Skölj med vatten.

Inandning: Gå ut i frisk luft i händelse av inandning av ångor på grund av överhettning eller förbränning. Kontakta omedelbart läkare.

3. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Brandsläckare: Skum- eller pulversläckare.
Vid större brand: Vattensläckare.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Allmänna skyddsåtgärder: Låt inte produkten hamna i avloppet.

Rengöringsmetoder: Ta bort spill med borste eller dylikt för att undvika halkolyckor.

7. HANTERING OCH LAGRING

Förvaring: Förvaras i lokal som uppfyller gällande brand- och elsäkerhetsregler.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

Produkten innehåller ämnen med hygieniska gränsvärden enligt nationell lagstiftning:

Kvarts (respirabelt damm): NGV (nivågränsvärde) 0,1 mg/m³

Ingen personlig skyddsutrustning krävs vid normal hantering.
Andningsskydd rekommenderas vid hantering som medför risk för dammbildning.

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

	<u>Bentonit</u>	<u>Polypropylen</u>
<u>Fysiskt tillstånd:</u>	Pulver/granulat (lermineral)	Fast (polymer)
<u>Utseende:</u>	Grå/vit/gul	Svart/vit
<u>Lukt:</u>	Ingen	Ingen
<u>pH:</u>	ca 6-10	Ej tillämpligt
<u>Smältpunkt:</u>	Ej tillämpligt	Ca 160 °C (granulat)
<u>Flampunkt:</u>	Ej tillämpligt	Ca 350-360 °C (granulat)
<u>Antändningstemperatur:</u>	Ej tillämpligt	Ca 380-390 °C (granulat)

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil vid normal hantering.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Ingen känd information.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten har inga negativa effekter på miljön.

13. AVFALLSHANTERING

Produkten är inte klassificerad som farligt avfall. Följ gällande lokala föreskrifter för avfallshantering.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Produkten omfattas inte av märkningskrav enligt gällande kemikalielagstiftning.

Omfattas av Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden AFS 2015:7

16. ÖVRIG INFORMATION

Informationen har sammanställts av tillförlitliga källor. HyDratec AB lämnar ingen garanti beträffande information från andra källor eller felaktig användning av informationen.