

SÄKERHETSATABLAD

fermacell

xella

Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr. 1907/2006

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget /företaget

Handelsnamn:

FERMACELL Armeringslim HD

Användning:

Till tätning av fugar på FERMACELL Powerpanel HD armerat med FERMACELL HD Armeringsband.
Dessuten till tätning av limprodukten på samma. Påföras med rulla.

Namn på företaget

Xella Byggesystemer

Tlf: +45 39 69 89 07

Sandøvej 1 B

Fax: +45 39 69 89 21

8700 Horsens

e-mail: claus.moeller@xella.com

I nödsituation ring:

Läkare eller +45 39 69 89 07

Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet (e-mail):

Peter Waksman, ALTox a/s (pw@altox.dk)

2. Farliga egenskaper

ALTox a/s har värderat att beredningen inte skall klassificeras enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter.

Klassificering:

-

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Produkten innehåller: Akrylsyre copolymerer, konserveringsmedel, fyllstof och bindemedel.

4. Åtgärder vid första hjälpen

Inandning:

För personen ut i friska luften. Hålles i vila under uppsikt. Vid obehag: Sök läkare.

Hudkontakt:

Förorenade kläder avlägsnas genast. Skölj huden och tvätta noga med tvål och vatten. Vid hudutslag, sår eller andra hudbesvär: Sök läkare.

Ögonkontakt:

Skölj genast med vatten eller fysiologisk koksaltlösning. Ev kontaktlinser tas ut och ögat öppnas väl. Vid obehag: Sök läkare.

Förtäring:

Skölj genast munnen noga och drick rikligt med vatten. Håll personen under övervakning. Vid obehag: Sök läkare.

Information:

Visa upp detta säkerhetsdatablad för läkaren eller akutmottagningen.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Åtgärder vid brand:

Kan inte brinna.

Lämpliga släckmedel:

Inte relevant.

Särskilda risker vid exponering:

Inte relevant.

Särskild skyddsutrustning:

Inte relevant.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Åtgärder till skydd för människor:

Använd personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

Åtgärder till skydd för miljön:

Undvik att det hamnar i avloppssystemet - se avsnitt 12. Informera de lokala myndigheterna vid utsläpp till omgivningarna.

Saneringsmetoder:

Spill, rester osv samlas upp. Tvätta efteråt med vatten. Vidare hantering av spill - se avsnitt 13.

7. Hantering och lagring

Hantering:

Se avsnitt 8.

Lagring:

I väl tillslutna behållare svalt (frost fritt) skyddad mot solljus.

Specifika användningsområden:

Se användning - avsnitt 1.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Begränsning av exponering:

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Det är förbjudet att äta eller röka vid användandet. Tvätta händer och förorenade områden med tvål och vatten..

Gränsvärden för exponering:

NGV:

KTV:

Anm.

-

Andningsskydd:

Vanligtvis inte nödvändig.

Hand- och hudskydd:

Skyddshandskar av butyl- eller nitrilgummi..

Det har inte varit möjligt att få fram data för genombrottstiden. Därför rekommenderas det vid spill på handsken, att byta ut denna

Ögonskydd:

Tätt åtsittande skyddsglasögon.

Begränsning av miljöexponering:

-

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:

Pasta

Lukt:

Karakteristisk

pH:

7,0

Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):

> 100

Smältpunkt/smältpunktsintervall:

-

Flampunkt (°C):

62

Viskositet (Pa·s) v/23°C:

80 – 104

Ångtryck (hPa) v/20°C:

23,0000

Relativ densitet (g/cm³) v/20°C:

1,25

Löslighet i vatten (g/l):

Löslig

Annat upplysningar:

-

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet:

Vanligtvis stabil.

Förhållanden som skall undvikas:

Undvik uppvärmning och frost.

Material och kemiska produkter som skall undvikas:

Inte relevant.

Farliga omvandlingsprodukter:

Inte relevant.

11. Toxikologisk information

Exponeringsvägar:

Lungor och mag-tarmkanal.

Korttidsverkan

Inandning:

Osannolikt.

Hud:

Kan verka irriterande med rodnad och smärter.

Ögon:

Kan verka irriterande med rodnad och smärter.

Förtäring:

Kan ge irritation av mag-tarmkanal. Förtäring av stora mängder kan ge illamående, huvudvärk, yrsel och diarré.

Långtidsverkan:

Produkten er tillsatt konserveringsmedel av isothiazolinon-typen. Det kan inta uteslutas att särskild känsliga personer kan utveckla allergi inför konserveringsmedlet.

12. Ekologisk information

Toxicitet:

-

Rörlighet:

Produkten är löslig i vatten.

Persistens och nedbrytbarhet:

-

Bioackumulering:

-

Andra skadliga effekter:

-

13. Avfallshantering

Förs till destruktion. Beakta lokala föreskrifter.

EWC-kod:

08 04 10

14. Transportinformation

Omfattas ej av transportreglerna (ADR/RID/IMDG).

15. Gällande föreskrifter

Farosymbol: -

EG-nr.: -

Innehåller: -

R- och S-fraser:

ALTox a/s har d. 24 januari 2008 värderat att beredningen inte skall klassificeras enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter. Som en service till användarna har ett säkerhetsdatablad framställts, även om det inte är ett krav för denna produkt enligt Kemikalieinspektionens regler.

Begränsningar i användning:

-

16. Annan information

Krav på särskild utbildning:

Materialet får endast användas av personer som är noga instruerade om arbetets utförande och som har kännedom om innehållet i detta säkerhetsdatablad.

Ytterligare information:

* Säkerhetsdatablad har omarbetats enligt REACH förordning (EG) nr. 1907/2006.

Version nr:

2

Datum:

24 januari 2008

Ändring i avsnitt nr:

*