



SÄKERHETSATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr. 1907/2006

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget /företaget

Handelsnamn:

FERMACELL Golvementlim Greenline

Användning:

Golvlim. Påföras från tub.

Namn på företaget

Fermacell Scandinavia

Tlf: +45 39 69 89 07

Sandøvej 1 B

Fax: +45 39 69 89 21

DK - 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: Polyvinylacetat polymerer, konserveringsmedel, bindemedel och klassificerat ämne:

w/w%	Namn	CAS-nr	EINECS/ELINCS	Klassificering
1-2	Propylenkarbonat	108-32-7	203-572-1	Xi;R36

Riskfrasernas fullständiga lydelse se avsnitt 16.

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, torrt och svalt (frost fritt).

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 genombrotts tiden. Därför rekommenderas det vid spill på handsken, att byta ut denna

Ögonskydd:

Tätt åsittande skyddsglasögon.

Begränsning av miljöexponering:

-

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:

Vit-grön vätska

Lukt:

Karakteristisk

Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):

100

Relativ densitet (g/cm³) v/20°C:

1,12 – 1,18

Löslighet i vatten (g/l):

Ej löslig

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet:

Vanligtvis stabil.

Förhållanden som skall undvikas:

Undvik frost.

Material och kemiska produkter som skall undvikas:

Syra och basor.

Farliga omvandlingsprodukter:

Inte relevant.

11. Toxikologisk information

Exponeringsvägar:

Lungor och mag-tarmkanal.

Korttidsverkan

Inandning:

Inandning av ångor kan medföra irritation av lungorna vid förhållandevis hög koncentration.

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:

Det kan inte uteslutas att särskild känsliga personer kan utveckla allergi inför konserveringsmedlet.



fermacell®

12. Ekologisk information

Toxicitet:

-

Rörlighet:

Produkten är ej 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. 29 oktober 2009 värderat att beredningen inte skall klassificeras enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter. Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

Begränsningar i användning:

-

16. Annan information

Förteckning över riskfraser angivet i avsnitt 2 och 3:

R 36: Irriterar ögonen.

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:

-

Version nr:

1

Datum:

29 oktober 2009

Ändring i avsnitt nr:

-

Utarbetat av: Alttox a/s - Godthåbsvej 177 - DK-2720 Vanløse - Danmark - Tel: +45 38 34 77 98 - Fax: +45 38 34 77 99 /PW - Kvalitetskontroll: EL