

ReadyFlex

AVSNITT 1:

Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

1.1 Produktbeteckning: Alfix ReadyFlex.

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från: Vit kakelpasta för sättning av keramiska plattor, marmor och isoleringsskivor.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

Alfix A/S
H.C. Ørsteds Vej 11-13
DK-6000 Kolding
Tel.: +45 75 52 90 11
Fax: +45 75 50 40 11
e-mail: alfix@alfix.dk
Kontaktperson: Allan Nielsen / Frank Pingel

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Ring 112 och begär giftinformation - dygnet runt
I mindre brådskande fall: 010-456 6700 - dygnet runt
Från utlandet: +46 10 456 6700

AVSNITT 2:

Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
Produkten är inte klassificerad som farlig.

2.2 Märkningsuppgifter
Märkning enligt EU (67/548 eller 1999/45)

Inte relevant.

2.3 Andra faror
Inga kända.

AVSNITT 3:

Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Farliga ämnen: -
Beskrivning: Vattenbaserat polymerdispersion och fyllnadsmedel.

AVSNITT 4:

Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:

Frisk luft och vila. **Lindrigare tillbud:** Vila under uppsikt. Vid obehag: Kontakta läkare.

Allvarligare tillbud: Medvetslös person

lägges i huvudstupa sidoläge och håll personen varm. Vid andningsbesvär, ge konstgjord andning. Tillkalla omedelbart läkare eller ambulans.

Hudkontakt:

Tag genast av förorenade kläder. Skölj huden och tvätta därefter noga med tvål och vatten.

Ögonkontakt:

Viktigt! Skölj med tempererat vatten eller fysikaliskt lösning i minst 15 minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna ev.kontaktlinser).

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring:

Skölj munhålan med vatten. Drick ett glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning, Kontakta läkare. Se under inandning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Långvarig hudkontakt kan ge rodnad och irritation.

Inandning kan ge obehag som huvudvärk, yrsel och illamående.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Vid medvetslöshet Tillkalla genast läkare eller ambulans. Visa detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 5:

Brandbekämpnings-åtgärder

5.1 Släckmedel:

Använd skum, pulver eller kolsyra. Använd inte befuktning.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Produkten är inte brandfarlig. Undvik inandning av rökgaser. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Lämplig skyddsutrustning / friskluftsapparat skall användas vid bekämpning av brand.

AVSNITT 6:**Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:**

Undvik direktkontakt. Använd skyddsglasögon vid risk för stänk. Sörj för god ventilation. Se avsnitt 8 "personlig skyddsutrustning".

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Invallning med sand, jord eller liknande och uppsamling. Vid mindre spill torka/sopa upp, samt skölj med vatten efteråt. Avfallshantering se avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se ovan.

AVSNITT 7:**Hantering och lagring****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:**

Undvik direktkontakt med produkten. Sörj för god ventilation. Möjlighet till ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen, tex som en portabel ögondusch. Se även avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvaras frostfritt i sluten originalförpackning. Förvaras avskilt från livsmedel samt foder.

Förvaras utom

räckhåll för barn.

Brandfareklass: -

7.3 Specifik slutanvändning:

Se användning – avsnitt 1.

AVSNITT 9:**Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

8.2 Begränsning av exponeringen:

Inte relevant.

8.3 Personlig skyddsutrustning:

Inandning: Andningskydd erfordras ej.

Hud: Använd skyddshandskar av tex. PVC, neopren eller vinyl enligt EN 374. Det har inte varit möjligt att hitta data för genombryningstider, så det bör uppmanas att byta handske vid spill på dessa.

Ögon: Tätslutande skyddsglasögon enligt EN 166 vid risk för att produkten kommer i ögonen vid hantering.

8.4 Begränsning av miljöexponeringen:

Eventuella rester och avfall från produktion, skall samlas upp och bortskaffas enligt avsnitt 13.

Behandling och avledning av spillvatten skall vara i överensstämmelse med kommunala bestämmelser.

AVSNITT 9:**Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende: Tjockflytande vätska.

Lukt: -

Lukttröskel: -

pH: 7-8

Smältpunkt/frys punkt: -

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: -

Flampunkt: -

Avdunstningshastighet: -

Brandfarlighet (fast form, gas): -

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns vol. %: -

Ångtryck: -

Ångdensitet: -

Relativ densitet (25°C): 1,3 g/cm³

Löslighet i vatten: Lättlöslig

Fördelingskoefficient n-oktanol/vatten: -

Självantändningstemperatur: -

Sönderfallstemperatur: -

Viskositet: -

Eksplosiva egenskaper: -

Oxiderende egenskaper: -

9.2 Annan information: -**AVSNITT 10:****Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet:**

Stabil under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil vid de rekommenderade förvaringsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

10.3 Risken for farlige reaktioner:

Inte k ant.

10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Stabil under normala förhållanden.

10.5 Oförenliga material:

Inga k anda.

10.6 Farlige sönderdelningsprodukter:

Inga k anda.

11.1 Information om de toksikologiske effekterne:

Inga k anda.

F rv ntede eksponeringsv gar: Hud, lungor og magtarmkanalen.

11.2 Symptom:

Inandning:

Arbeta i små og dåligt ventilerede rum kan ge obehag som hovedv rk, yrsel og illamående.

Hud:

Långvarig hudkontakt kan ge rodnad og irritation.

 gon:

Kan irritere ögonen og ge rodnad.

Förtäring:

Kan irritere i mun, mave og tarmar.

L ngtidsvirkninger:

Inga k anda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toksicitet:

Produkten är ikke klassificeret som miljöfarlig pga. af milj farlige ämner og dens halt i produktet.

12.2 Persistens og nedbrytbarhed:

Produkten nedbrytes langsomt.

12.3 Bioakkumuleringsf rm ge:

Ingen tilg nglig data.

12.4 Rörligheten i jord:

Ingen tilg nglig data.

12.5 Resultat af PBT- og vPvB-bedömningen:

Ingående ämner  r ikke PBT/vPvB enligt kriterierne i REACH bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter:

Inga k anda.

AVSNITT 13: Avfallsh tering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Avfallsh teras enligt myndigheters föreskrifter.

Föreslagna EWC kod: 08 04 10 Annat lim og annan fogmasse än de som anges i 08 04 09.

F r frågor om lokal insamling af rene tomme f rpackninger ring REPA, telefon: 0200:880310

AVSNITT 14: Transportinformation

Inget riskods enligt transportf reskrifterne.

AVSNITT 15: G llende föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandingen när det gäller sikkerhed, h lse og milj :

Nationella bestämmelser:

AFS 2000:4 /2010:4: Kemiske arbejdsmilj riske

AFS 2005:17/ AFS 2007:2/ 2010:13: Hygieniske gränsvärden og åtgärder mod luftforurenninger

SFS 2011:927: Afvallsf rordningen

15.2 Kemikalies kerhedsbed mning:

Ingen CSR.

AVSNITT 16: Annan information

Riskfraser/farop ngivelser angivet under afsnit 2 og 3:

-