

DuraDec 8000 SR

AVSNITT 1:

Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

- 1.1 Produktbeteckning:** Alfix DuraDec 8000 SR.
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från: Silikonhartsbaserad fasadfärg.
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

Beskrivning: Vattenbaserat polymerdispersion och silikonhartsemulsion.
Farliga ämnen: -

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 8: 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: Andningsskydd 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: 8,2-8,7
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): 1,55 g/cm³
Löslighet i vatten: Lättlöslig
Fördelingskoefficient n-oktanol/vatten: -
Självantändningstemperatur: -
Sönderfallstemperatur: -
Viskositet: -
Eksplösiva egenskaper: -
Oxiderende egenskaper: -

9.2 Annan information: -

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet:
Stabil under normala förhållanden.

**AVSNITT 11:
Toxikologisk information****10.2 Kemisk stabilitet:**

Stabil ved de rekommenderede forvaringsforholdene.

10.3 Risken for farlige reaktioner:

Inte kendt.

10.4 Forholdene som ska undvikas:

Stabil under normale forholdene.

10.5 Oforenlige material:

Inga kendte.

10.6 Farlige sonderdelingsprodukter:

Inga kendte.

11.1 Information om de toksikologiske effekter:

Inga kendte.

Forventede eksponeringsveje: Hud, lunger og mave-tarmkanalen.

11.2 Symptom:**Inandning:**

Arbejde i små og dårligt ventilerede rum kan give ubehag som hovedpine, kvalme og mangel på luft.

Hud:

Långvarig hudkontakt kan give rødme og irritation.

Øjne:

Kan irritere øjnene og give rødme.

Fødtæring:

Kan irritere i munden, mave og tarm.

Långtidsvirkninger:

Inga kendte.

**AVSNITT 12:
Ekologisk information****12.1 Toksicitet:**

Produkten er ikke klassificeret som miljøfarlig pga. af miljøfarlige stoffer og deres koncentration i produktet.

12.2 Persistens og nedbrytbarhed:

Produkten nedbrydes langsomt.

12.3 Bioakkumuleringsfærdighed:

Ingen tilgængelig data.

12.4 Rørligheden i jord:

Ingen tilgængelig data.

12.5 Resultat af PBT- og vPvB-bedømmelsen:

Ingående stoffer er ikke PBT/vPvB ifølge kriterierne i REACH bilag XIII.

12.6 Andre skadelige effekter:

Inga kendte.

**AVSNITT 13:
Afallshandling****13.1 Afallshandlingsmetoder:**

Afallshandling ifølge myndighedens foreskrifter.

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

För frågor om lokal insamling av rena tomma förpackningar ring REPA, telefon: 0200:880310

**AVSNITT 14:
Transportinformation**

Ingen riskgodt ifølge transportforeskrifterne.

**AVSNITT 15:
Gällande foreskrifter****15.1 Foreskrifter/lagstiftning om stoffet eller blandingen när det gäller sikkerhet, hälsa och miljö:**

Nationella bestämmelser:

AFS 2000:4 /2010:4: Kemiska arbetsmiljörisiker

AFS 2005:17/ AFS 2007:2/ 2010:13: Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar

SFS 2011:927: Afallsförordningen

15.2 Kemikaliesikkerhedsbedømmelse:

Ingen CSR.

**AVSNITT 16:
Annat information****Risikofaser/faropåvisninger angivet under afsnit 2 og 3:**

-



Säkerhetsdatablad

Nr. 4.790 SE

Ver. 1

12.05.2015

Side 4/4