

## 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](mailto:alfix@alfix.dk)  
Kontaktperson: Allan Nielsen / Frank Pingel

- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**  
+45 75 52 90 11 (Alfix)  
112 (Begär giftinformationscentralen)

### 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 ögonsusch. 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/cm<sup>3</sup>  
**Löslighet i vatten:** Lättlöslig  
**Fördelingskoefficient n-oktanol/vatten:** -  
**Självtändningstemperatur:** -  
**Sönderfallstemperatur:** -  
**Viskositet:** -  
**Eksplösiva egenskaper:** -  
**Oxiderande egenskaper:** -

**9.2 Annan information:** -

**AVSNITT 10:  
Stabilitet och reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet:**  
Stabil under normala förhållanden.

**10.2 Kemisk stabilitet:**

Stabil ved de anbefalede opbevaringsforholdene.

**10.3 Risken for farlige reaktioner:**

Inte kendt.

**10.4 Forholdene som skal undvikas:**

Stabil under normale forholdene.

**10.5 Uforenelige materialer:**

Ingen kendte.

**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:**

Ingen kendte.

**AVSNITT 11:  
Toxicologisk information****11.1 Information om de toxicologiske effekter:**

Ingen kendte.

**Følgelig eksponeringsveje:** Hud, lunger og mave-tarmkanalen.

**11.2 Symptomer:****Indånding:**

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

**Hud:**

Langvarig hudkontakt kan give rødme og irritation.

**Øjne:**

Kan irritere øjnene og give rødme.

**Fødeindtagelse:**

Kan irritere i munden, maven og tarmene.

**Langtidseffekter:**

Ingen kendte.

**AVSNITT 12:  
Ekologisk information****12.1 Tokicitet:**

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

**12.2 Persistens og nedbrytbarhed:**

Produkten nedbrydes langsomt.

**12.3 Bioakkumuleringskapacitet:**

Ingen tilgængelige data.

**12.4 Mobilitet i jord:**

Ingen tilgængelige data.

**12.5 Resultat af PBT- og vPvB-bedømmelsen:**

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

**12.6 Andre skadelige effekter:**

Ingen kendte.

**AVSNITT 13:  
Afhjælpning****13.1 Afhjælpningsmetoder:**

Afhjælpning sker ifølge myndighedernes foreskrifter.

**Foreslåede EWC kode:** 08 04 10 Andre lim og anden fast masse end de som angives i 08 04 09.

For spørgsmål om lokal opsamling af rene tomme emballager ring REPA, telefon: 0200:880310

**AVSNITT 14:  
Transportinformation**

Ingen risiko ifølge transportforskrifterne.

**AVSNITT 15:  
Gældende forskrifter****15.1 Forskrifter/lagstiftning om stoffet eller blandingen når det gælder sikkerhed, sundhed og miljø:**

Nationale bestemmelser:

AFS 2000:4 / 2010:4: Kemiske arbejdsmiljørisici

AFS 2005:17 / AFS 2007:2 / 2010:13: Hygieniske grænseværdier og foranstaltninger mod luftforurening

SFS 2011:927: Afhjælpningsforordningen

**15.2 Kemikaliesikkerhedsbedømmelse:**

Ingen CSR.

**AVSNITT 16:  
Andre informationer****Risikofaser/foranstaltninger angivet under afsnit 2 og 3:**

-