

DuraPuds 800 SR

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

- 1.1 **Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen:** Alfix DuraPuds 800 SR.
1.2 **Bruk av stoffet/stoffblandingen:** Brukes som silikonharpiksbasert fasadepuss.
1.3 **Identifikasjon av selskap/foretak:**

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

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

1.4 Nødnummer

+45 75 52 90 11 (Alfix)
+45 82 12 12 12 (Bispebjerg hospital, Giftlinje)

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke klassifisert som farlig.

2.2 Merkingselementer:

Merking ifølge EU (67/548 eller 1999/45)

-

2.3 Andre farer

Ingen kjente.PBT/vPvB: Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB iht kriteriene i REACH bilag XIII.

AVSNITT 3: ammensetning/opplysninger om bestanddelene

3.1 Stoffer

Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.
Vannbasert dispersjon.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltakene:

Innånding:

Bring den tilskadekomne til frisk luft. **Milde tilfeller:** Holdes i ro under oppsyn. Ved

ubehag: Kontakt lege. **Alvorlige tilfeller:**

Bevisstløse legges i stabilt sideleie med hodet lavt og holdes varme. Dersom pusten opphører, gis kunstig åndedrett. Tilkall straks lege eller ambulanse.

Hudkontakt:

Fjern forurenset tøy. Skyll deretter huden og vask grundig med såpe og vann.

Øyekontakt:

Åpent øye skylles straks med vann eller fysiologisk saltvann i minst 15 minutter. Evt.

kontaktlinser fjernes. Hvis irritasjonen ikke

opphører straks: Kontakt lege. Skylling fortsetter også under transport til lege/sykehus.

Svelging:

Skyll straks munnen grundig og drikk rikelige mengder vann. Hvis øyeblikkelig legehjelp

ikke er mulig; Fremkall ikke brekninger. Hold

hodet lavt for å unngå mageinnhold i lungene. Tilkall straks ambulanse. Bevisstløse må

ikke få væske. Ved bevisstløshet: Se

innånding.

Forbrenning: Ikke relevant.

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede:

Kan virke let irriterende ved kontakt med øynene, huden og luftveiene.

Arbeid i små og dårlig ventilerte rom kan gi ubehag i form av hodepine, svimmelhet og kvalme.

4.3 Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som kan være nødvendig:

Ved bevisstløshet: Tilkall straks lege eller ambulanse. Vis dette sikkerhetsdatablad til lege eller skadestue.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Egnede sløkkingsmidler:

Skum, pulver eller kullsyre. Bruk ikke vannstråle eller vanntåke.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Produktet er ikke brannfarlig. Ved opphetning /brann kan det dannes skadelige røygasser.

5.3 Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper:

Fjern beholder om mulig eller nedkjøl med vann. Bruk åndedrettsvern med lufttilførsel ved brann.

AVSNITT 6:

6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer:

Tiltak ved utilsiktede utslipp

Bruk personlige vernemidler – se pkt. 8. Sørg for god utlufting

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak:

Ved utslipp til ytre miljø kontaktes miljømyndighetene.

6.3 Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning:

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere. Videre håndtering av søl – se pkt. 13

6.4 Henvising til andre punkter:

Se ovenfor.

AVSNITT 7:

Håndtering og lagring

7.1 Håndtering:

Unngå kontakt med hud og øyne. Vask straks, hvis huden blir forurenset. Det skal være lett adgang til rennende vann og øyeskylleflaske.

7.2 Lagring:

Oppbevares frostfritt i tillukket originalbeholder på et godt ventilert sted. Oppbevares adskilt fra næringsmidler, fôr o.l.

7.3 Særlig(e) bruksområder:

Se anvendelse – pkt. 1.

AVSNITT 8:

Eksponeringskontroll/ personlig beskyttelse

8.1 Grenseverdier for eksponering:

-

8.2 Eksponeringskontroll:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontroll:
Ingen spesielle.

8.3 Personlig verneutstyr:

Åndedrettsvern: Ikke påkrevd.

Håndvern: Bruk beskyttelseshansker av f.eks. PVC, neopren og vinyl. Det har ikke vært mulig å finne data for gjennomtrengningstid, så det må anbefales å bytte hanske ved søl på denne.

Øyevern: Tette beskyttelsesbriller ved risiko for at produktet kommer i øynene.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Eventuelle rester og avfall fra produksjon, skal samles opp og fraktes bort som beskrevet i pkt. 13.

Behandling og bortledning av avløpsvann skal være i overensstemmelse med kommunale bestemmelser.

AVSNITT 9:

Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Alminnelige opplysninger:

Utseende: Tyk væske.

Lukt: -

Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger:

pH: 8-9

Relativ tetthet: 1,7 g/cm³

Kokepunkt/kokeområde: -

Løselighet:-

Flammepunkt-

Vannløselighet: Løselig

Antennelighet (fast stoff, gass): -

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: -

Eksplosjonsegenskaper: -

Viskositet: -

Oksidasjonsegenskaper: -

Damptrykk: -

Fordamping: -

9.2 Andre opplysninger: -

AVSNITT 10:

Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

Stabilt ved normal bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet:

Stabilt ved anbefalte oppbevaringsbetingelser.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner:

Ikke kjent.

10.4 Forhold som skal unngås:

Ingen kjente.

10.5 Stoffer som skal unngås:

Ingen kjente.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:

Ingen kjente.

AVSNITT 11:

Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Ikke kjent.

Sannsynlige eksponeringsveier: Hud, lunger og mage-tarmkanal.

	11.2 Symptomer: Innånding: Arbeid i små og dårlig ventilerte rom kan gi ubehag i form av hodepine, svimmelhet og kvalme. Hudkontakt: Langvarig eller gjentatt kontakt kan forårsake irritasjon. Øyekontakt: Øyekontakt kan medføre irritasjon. Svelging: Inntak vil medføre kvalme, ubehag og eventuelt oppkast. Langtidsvirkninger: Ingen kjente.
AVSNITT 12: Økologiske opplysninger	12.1 Økotoksisitet: Det foreligger ikke tilstrekkelige data om innholdsstoffene til en miljøklassifisering ifølge Miljøverndepartementets regler. 12.2 Persistens og nedbrytbarhet: Produktet er ikke lett nedbrytbart. 12.3 Bioakkumuleringspotensial: Ingen tilgjengelige data. 12.4 Mobilitet i jord: Ingen tilgjengelige data 12.5 Resultater av PBT-vurdering: Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB iht. Kriteriene i REACH bilag XIII. 12.6 Andre skadevirkninger: Ingen kjente.
AVSNITT 13: Instrukser ved disponering	13.1 Metoder for disponering: Produktet betraktes ikke som farlig avfall. Benytt kommunal innsamlings- og henteordning. 13.2 EAK kode: 08 01 11
AVSNITT 14: Transportopplysninger	Produktet anses ikke som farlig gods ved transport. 14.1 FN-nummer: - 14.2 Forsendelsesnavn (UN proper shipping name): - 14.3 Transportfareklasse(r): - 14.4 Emballasjegruppe: - 14.5 Miljøfarer: - 14.6 Særlige forholdsregler for brukeren: - 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden: -
AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger	15.1 Forskrifter/regelverk for stoffer eller blandinger i forhold til sikkerhet, helse og miljø: Brukeren skal være instruert i arbeidets utførelse og kjenne innholdet av dette sikkerhetsdatablad. Dessuten omfattet av følgende forskrifter: - Forskrift om vern mot eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen (Kjemikalieforskriften), FOR 2001-04-30, nr. 443 15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering: Ingen CSA.
AVSNITT 16: Andre opplysninger	Faresætninger angivet under punkt 2, 3 og 16: -