

## PlaneMixPrimer

### AVSNITT 1:

#### Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

- 1.1 **Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen:** Alfix PlaneMixPrimer  
1.2 **Bruk av stoffet/stoffblandingen:** Brukes som Primer til PlaneMix gulvsparkelmasser.  
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

#### 1.4 Nødnummer

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

### AVSNITT 2.

#### Fareidentifikasjon

- 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 kriterierne i REACH bilag XIII.

#### 3.1 Stoffer

Stofnavn	CAS-nr.	EF-nr.	Indeks-nr.	Vægt-%	REACH reg.nr	Klassifisering
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha.-sulfo.-omega.- (decyloxy)-, ammonium salt	52286-19-8		-	1-2	-	Xi;R36/38 CLP*: Skin Irrit.2;H315 Eye Irrit. 2;H319

CLP\*: Forordning (EF) 1272/2008.  
Fullstendig tekst for H- og R-setninger finnes i pkt. 16.

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.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Produktet er ikke brannfarlig. Ved oppheting /brann kan det dannes skadelige røykgasser.

### 5.3 Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper:

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

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer:

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 Henvisning til andre punkter:

Se ovenfor.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/ personlig beskyttelse

### 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 tilsluttet originalbeholder på et godt ventilert sted.

Oppbevares adskilt fra næringsmidler, fôr o.l.

### 7.3 Særlig(e) bruksområder:

Se anvendelse – pkt. 1.

### 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 gjennomtrengningstiderr, 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:** Væske.

**Lukt:** -

**Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger:**

**pH:** 7-9

**Relativ tetthet:** 1,0 g/cm<sup>3</sup>

**Kokepunkt/kokeområde:** -

**Løselighet:-**

**Flammepunkt-**

**Vannløselighet:** Løselig

**Antennelighet (fast stoff, gass):** -

**Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:** -

**Ekspløsjonsegenskaper:** -

**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:

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

Ingen kjente.  
**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:**  
Ingen kjente.

**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. Kriterierne 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 04 10

## 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 Bulkranspport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden: -

## AVSNITT 15: Regelsverksmessige 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:

R36/38 Irriterer øynene og huden.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon