

## PlaneMixBinder

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

- 1.1 Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen:** Alfix PlaneMixBinder  
**1.2 Bruk av stoffet/stoffblandingen:** Tilsetning 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
Hexylenglycol	107-41-5	203-489-0	-	< 3%	-	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.

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

Produktet er ikke brannfarlig. Ved oppheting /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: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

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

### 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 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 tilsluttet 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 overvåking 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 Almennelige opplysninger:

**Utseende:** Væske.

**Lukt:** -

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

**pH:** 4-5.

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

**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:

**AVSNITT 11:****Toksikologiske opplysninger**

Ingen kjente.

**10.5 Stoffer som skal unngås:**

Ingen kjente.

**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:**

Ingen kjente.

**11.1 Oplysninger 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 Økotoksitet:**

Det foreligger ikke tilstrekkelige data om innholdsstoffene til en miljøklassifisering ifølge Miljøverndepartementets regler.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet:**

Produktet er ikke lett nedbrytbar.

**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 Bulktransport 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