

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

P-Primer

- 1.1 Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen:** Alfix P-Primer
1.2 Bruk av stoffet/stoffblandingen: Bukes som Primer inden fugning med P-Silicon.
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)
22 59 13 00 Giftinformasjonen

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Ifølge CLP (1272/2008)

Eye Irrit.2 ; H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Skin Irrit.2; H315 Irriterer huden.

Flam. Liq. 2; H225 Meget brannfarlig væske og damp.

Repr. 2; H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

STOT SE 3; H336 Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet. Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse. Kategori 3.

STOT RE 2; H 373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse. Kategori 2.

2.2 Merkingselementer:

Merking ifølge CLP (1272/2008)



Signalord: Fare

Indeholder: Toluen; CAS-Nr. 108-88-3

Meget brannfarlig væske og damp. (H225)

Mistenkes for å kunne gi fosterskader. (H361d)

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering (H373)

Irriterer huden.(H315)

Gir alvorlig øyeirritasjon. (H319)

Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet. (H336)

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. (P101)

Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102)

Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. (P210)

Ikke innånd gass/tåke/damp/aerosoler. (P260)

Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. (P280)

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. (P305+P351+P338)

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. (P302+352)

Inneholder N-Butyl-Methacrylat; Methyl-Methacrylat. Kan gi en allergisk reaksjon. (EUH208)

Annen merking

-

2.3 Andre farer

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

3.1 Stoffer

-

3.2 Blandinger
AVSNITT 3:

Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

| Stofnavn | CAS-nr. | EF-nr. | Vægt-% | REACH reg.nr | Klassifisering |
|---------------------|----------|-----------|--------|------------------------------|---|
| Toluen | 108-88-3 | 203-625-9 | 50-99% | 01-211 947 131 0-51 | Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Repr. 2; H361d STOT RE2; H373 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 2; H336 |
| n-Butanol | 71-36-3 | 200-751-6 | 1-<5% | 01-211 948 463 0-38 | Flam. Liq. 3; H226 Eye Dam.1; H318 Acute Tox. 4; H302 Sin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 |
| N-Butyl-Methacrylat | 97-88-1 | 202-615-1 | < 1% | 01-211 948 639 4-28 | Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 |
| Methyl-Methacrylat | 80-62-6 | 201-297-1 | < 1% | 01-211 945 249 8-28 | Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 |

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 huden og vask grundig med såpe og vann. Etter vask smøres huden med en fet krem. Hvis irritasjonen ikke opphører: Kontakt lege.

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:

Ingen kjente.

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:

Meget brannfarlig. Dampene kan allerede ved temperaturer under romtemperatur danne eksplosive blandinger med luft. Forurenset tøy utgjør brannrisiko. Dampene er tyngre enn luft og kan samles ved gulvet og spredes til andre rom. Ved brann kan karbonmonoksid, karbondioksid og andre irriterende gasser frigjøres.

5.3 Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper:

Fjern beholder om mulig eller nedkjøl med vann. Brug 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 utlufting

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak:

Ved utslipp til ytre miljø kontaktes miljømyndighetene.

6.3 Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning:

Opsamles med sand og bortskaffes som epoxyaffald.

6.4 Henvising til andre punkter:

Se ovenfor.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Håndtering:

Vask straks, hvis huden blir forurenset. Det skal være lett adgang til rennende vann og øyeskylleflaske.

7.2 Lagring:

Oppbevares i tilsluttet originalbeholder på et tørt og godt ventilert sted. Oppbevares adskilt fra næringsmidler, for o.l.

7.3 Særlig(e) bruksområder:

Se anvendelse – pkt. 1.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/ personlig beskyttelse

8.1 Grenseverdier for eksponering:

| Stofnavn | CAS-nr. | EF-nr. | Grenseverdier | STEL (EC) | TWA (EC) | GV AT (DK) |
|-----------------------------------|----------|-----------|--|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Toluen | 108-88-3 | 203-625-9 | 25 ppm, 94 mg/m ³ HE | 100 ppm / 384 mg/m ³ | 50 ppm / 190 mg/m ³ ; | 25 ppm / 94 mg/m ³ H, E |
| n-Butanol | 71-36-3 | 200-751-6 | 25 ppm / 75 mg/m ³ HT | - | - | 50 ppm / 150 mg/m ³ , H, L |
| Methyl-methacrylat | 80-62-6 | 201-297-1 | 25 ppm / 100 mg/m ³ AE | - | - | 25 ppm / 102 mg/m ³ , H |
| Methanol (nedbrydningsprodukt) | 67-56-1 | 200-659-6 | 100 ppm / 130 mg/m ³ HE | - | 200 ppm / 260 mg/m ³ | 200 ppm / 260 mg/m ³ , E, H |

A: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

T: Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemikalie i pustesonen som ikke skal overskrides.

8.2 Eksponeringskontroll:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontroll:

Ingen spesielle.

8.3 Personlig verneutstyr:

Åndedrettsvern: Ved utilstrekkelig ventilasjon benyttes maske med partikelfilter A-P2.

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:

9.1 Alminnelige opplysninger:

Fysiske og kjemiske egenskaber

Utseende: Væske.

Lukt: -

Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger:

pH: -

Relativ tetthet: 0,9 g/cm³

Kokepunkt/kokeområde: 110°C

Løselighet:-

Flammepunkt: 4°C

Vannløselighet: -

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 anbefalte oppbevaringsbetingelser.

10.2 Kjemisk stabilitet:

Stabilt ved anbefalte oppbevaringsbetingelser.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner:

Ingen kendte.

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:**

| Fareklasse | Data for toluen | Test | Datkilde |
|--|---|------|----------|
| Akut toksisitet: Oral Dermal Inhalation | LD ₅₀ (rat) 5580 mg/kg LD ₅₀ (kanin) > 5000 mg/kg LC ₅₀ (rat)28,1 mg/l | | Analogi |

Sannsynlige eksponeringsveier: Hud, lunger og mage-tarmkanal.

11.2 Symptomer:**Innånding:**

Ingen kjente.

Hudkontakt:

Virker sterkt irriterende i kontakt med huden med svie og smerte til følge.

Øyekontakt:

Produktet virker sterkt irriterende ved kontakt med øyene.

Svelging:

Kan medføre kvalme, ubehag og evt. opkast. Kan desuden medføre irritasjon af mund og svælg.

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:

Ingen tilgjengelige data.

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.

**AVSNITT 13:
Instrukser ved disponering****AVSNITT 14:
Transportopplysninger****AVSNITT 15:
Regelverksmessige opplysninger****AVSNITT 16:
Andre opplysninger****12.6 Andre skadevirkninger:**

Ved større utslipp vil pH kunne forhøyes, med påfølgende risiko for fiskedød.

13.1 Metoder for disponering:

Produktet skal betraktes som farlig avfall. Benytt kommunal innsamlings- og henteordning.

13.2 EAK kode:

08 04 09

Produktet anses som farlig gods ved transport.

14.1 UN-nummer: 1993**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:**

Vejtransport (ADR/RID): Flammable Liquid, N.O.S. (Toluene, Butanol)

Transport ad søvejen: (IMDG): Flammable Liquid, N.O.S. (Toluene, Butanol)

Luftransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Flammable Liquid, N.O.S. (Toluene, Butanol)

14.3 Transportfareklasse(r):

Vejtransport (ADR/RID):

Klasse : 3

Kode: F1

Farenummer : 33

Tunnelrestriksjonskode: D/E

Særlige bestemmelser: 640D.LQ4.E2

Fareseddel: 3

Transport ad søvejen (IMDG):

Klasse: 3

EmS-kode: F-E / S-E

Særlige bestemmelser: LQ-1 I ; E2

Fareseddel: 3

Luftransport (ICAO-TI / IATA-DGR):

Klasse: 3

Særlige bestemmelser: E2

Fareseddel: 3

14.4 Emballasjegruppe II**14.5 Miljøfarer:** -**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brukeren:** -**14.7 Bulktransport iht. til bilag II i MARPOL73/78 og IBC-koden:** -**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.

Faresætninger angivet under punkt 2, 3 og 16:

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.