

P-Primer

AVSNITT 1:

Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

- 1.1 **Produktbeteckning:** Alfix P-Primer
1.2 **Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:** Elastisk fogmassa avsedda för bassånger.
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
Kontaktperson: Allan Nielsen / Frank Pingel

AVSNITT 2:

Farliga egenskaper

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Ring 112 och begär giftinformation - dygnet runt
I mindre brådskande fall: 010-456 6700 - dygnet runt
Från utlandet: +46 10 456 6700
)

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP (1272/2008)
Skin Irrit.2; H315 Irriterar huden.
Eye Irrit. 2; H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Flam. Liq. 2; H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga
Repr. 2; H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
STOT SE 3; H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Specifik organotoxicitet vid enstaka exponering
STOT RE 2; H 373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt CLP (1272/2008):



Signalord: Fara

Innehåller:
Toluen; CAS-Nr. 108-88-3

Mycket brandfarlig vätska och ånga (H225)
Irriterar huden. (H315)
Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. (H336)
Misstänks kunna skada det ofödda barnet. (H361d)
Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering (H373)

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101)
Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. (P210)
Använd skyddshandskar/Skyddskläder (P280)
VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. (P302+P352)
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. (P305+P351+P338)

Innehåller: N-Butyl-Methacrylat; Methyl-Methacrylat. Kan orsaka en allergisk reaktion. (EUH208)

2.3 Andra faror
PBT/vPvB: -

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen:

-

3.2 Blandningar:

Ämnesnamn	CAS-nr.	EF-nr.	Vægt-%	REA CH reg.nr	Klassifi- cering
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- Methacryla t	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- Methacryla t	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: 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.

Allvarigare 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. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Ögonkontakt:

Viktigt! Skölj med tempererat vatten eller fysikaliskt lösning i minst 15 minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna ev.kontaktlinser).

Kontakta läkare. Risk för allvarliga ögonskador.

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:

Inga kända.

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:

Mycket brandfarligt. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.

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 vid hantering. Använd skyddshandskar och skyddskläder. Sörj för god ventilation. Se avsnitt 8 "personlig skyddsutrustning".

6.2 Miljøskyddsåtgärder:

Ved spild til det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne.

6.3 Metoder og material for inneslutning og sanering:

Invallning med sand, jord eller liknende og opsamling. Vid mindre spill tørka/sopa upp, samt skölj med vatten efteråt.
Avfallshandtering 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. Byt förorenade kläder. Möjlighet till ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen, tex som en portabel ögondusch. Se även avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvaras slutet i originalförpackningen på en torr, sval samt ventilerad plats. 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

Ämne	CAS-nr.	EF-nr.	AFS 2015:17	STEL (EC)	TWA (EC)	GV AT (DK)
Toluen	108-88-3	203-625-9	NGV: 50 ppm, 192 mg/m ³ KGV: 100 ppm, 384 mg/m ³	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	NGV: 15 ppm, 45 mg/m ³ KGV: 30 ppm, 90 mg/m ³	-	-	50 ppm / 150 mg/m ³ H, L
Methyl-methacrylat	80-62-6	201-297-1	NGV: 50 ppm, 200 mg/m ³ KGV: 100 ppm, 400 mg/m ³	-	-	25 ppm / 102 mg/m ³ , H
Methanol (nedbrydningsprodukt)	67-56-1	200-659-6	NGV: 200 ppm, 250 mg/m ³ KGV: 250 ppm, 350 mg/m ³	-	200 ppm / 260 mg/m ³	200 ppm / 260 mg/m ³ , E, H

8.2 Begränsning av exponeringen:

Egna åtgärder för exponeringskontroller.

8.3 Personlig skyddsutrustning:

Inandning: Vid arbetet vid otillräcklig ventilation filter A2.

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: Vätska.

Lukt: Karaktäristisk.

Lukttröskel: -

pH: Ikke relevant.

Smältpunkt/fryspunkt: -

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: 110°C

Flampunkt:4 °C

Avdunstningshastighet:-

Brandfarlighet (fast form, gas):-

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns vol.%:-

Ångtryck: -

Ångdensitet: -

Relativ densitet (25°C): 0,9 g/cm³

Löslighet i vatten: Olöslig

Fördelingskoefficient n-oktanol/vatten: -

Självantändningstemperatur: -

Sönderfallstemperatur: -
Viskositet: -
Eksplosiva egenskaper: -
Oxiderende egenskaper: -
9.2 Annan information: -

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:**
 Stabil under normala förhållanden.
- 10.2 Kemisk stabilitet:**
 Stabil vid de rekommenderade förvaringsförhållanden.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner:**
 Inga kända.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas:**
 Undvik alla tänkbara antändningskällor (gnista eller låga). Utsätt inte för tryck, skärning, svets, hårdlödning, borrar, slipning eller exponera behållaren för värme eller antändningskällor
- 10.5 Oförenliga material:**
 Inga kända.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**
 Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Fareklasse	Data for toluen	Test	Datakilde
Akut toksicitet: Oral Dermal Inhalation	LD ₅₀ (råtta) 5580 mg/kg LD ₅₀ (kanin) > 5000 mg/kg LC ₅₀ (råtta) 28,1 mg/l		Analogi

Förväntade exponeringsvägar: Hud, lungor och magtarmkanalen.

11.2 Symptom:

Inandning:

Orsakar lätt till måttlig irritation, hosta, huvudvärk, förgiftande effekter på centrala nervsystemet som orsakar kramp, andningssvårigheter och medvetslöshet

Hud:

Långvarig eller upprepade kontakt kan ge rodnad, klåda och eksem/sprickbildning. Avfettar huden.

Ögon:

Stark sveda vid kontakt i ögonen. Risk för allvarliga ögonskador.

Förtäring:

Förtäring av större mängder kan leda till medvetslöshet. Förtäring kan dock orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning. Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré. Kan orsaka irritation i mun och svalg.

Långtidsverkninger:

Inga kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- 12.1 Toksicitet:**
 Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig pga. av miljöfarliga ämnen och dess halt i produkten.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**
 Ingen tillgänglig data.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga:**
 Ingen tillgänglig data.
- 12.4 Rörligheten i jord:**
 Ingen tillgänglig data.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**
 Inga är PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.
- 12.6 Andra skadliga effekter:**
 Ingen tillgänglig data.
- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**
 Produkten skall behandlas enligt SFS 2011:927
 För omhändertagande kontakta godkänd avfallshanterare. Tillståndskrav föreligger.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Föreslagna EWC kod: 080409

För frågor om lokal insamling av rena tomma förpackningar ring REPA, telefon: 0200:880310

**AVSNITT 14:
Transportinformation**

Produkten är riskgods enligt transportföreskrifterna.

14.1 UN-nummer: 1993

14.2 Officiell transportbenämning:

Landtransport (ADR/RID): Flammable Liquid, N.O.S. (Toluene, Butanole)

Sjötransport: (IMDG): Flammable Liquid. Toluene, n-Butanol

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

14.3 Faroklass för transport:

Landtransport (ADR/RID):

Klass: 3

Klassificeringsskod: F1

Tunnelrestriktionskod: D/E

Särskilda bestämmelser: 640D.LQ4.E2

Risknummer: 33

Etiketter: 3

Sjötransport (IMDG):

Klass: 3

EmS: F-E / S-E

Särskilda bestämmelser: LQ-1 I ; E2

Etiketter: 3

Flygtfrakt (ICAO-TI / IATA-DGR):

Klass: 3

Särskilda bestämmelser: E2

Etiketter: 3

14.4 Förpackningsgrupp: II

14.5 Miljöfaror: No.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: -

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: -

**AVSNITT 15:
Gällande föreskrifter**

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Nationella bestämmelser:

AFS 2014:43: Kemiska arbetsmiljörisker

AFS 2015:17: Hygieniska gränsvärden

SFS 2011:927: Avfallsförordningen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen CSR.

**AVSNITT 16:
Annan information**

Riskfraser/faroorangivelser angivet under avsnitt 2 och 3:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering