

C2 Epoxifog, komponent B

AVSNITT 1:

Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

- 1.1 **Produktbeteckning:** Alfix C2 Epoxifog.
1.2 **Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:** Syrafast fog- och fästmaterial för fogning av alla slags keramiska ytor till exempel kakel, mosaik och klinker.
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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+45 75 52 90 11 (Alfix)
+46 (0) 8-331231 eller 112 (Begär giftinformationscentralen)

AVSNITT 2:

Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP (1272/2008)

Eye Dam. 1 ; H318 Orsakar allvarlig ögonskada
Skin Corr. 1B ; H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
Met. Corr. 1 ; H290, Kan vara korrosivt för metaller
Skin Sens. 1 ; H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt CLP (1272/2008):



Signalord: Fara

Innehåller:

3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE ; CAS No. : 2855-13-2
3,6-DIAZAOCANE-1,8-DIAMINE ; CAS No. : 112-24-3

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon (H314)
Kan orsaka allergisk hudreaktion (H317)

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101)
Inandas inte gaser / ångor. (P260)
Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd. (P280)
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. (P310)
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)
Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare. (P501)

2.3 Andra faror

Inga kända. PBT/vPvB: Ingående ämnen är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.

AVSNITT 3:

Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ämnesnamn	CAS-nr.	EF-nr.	Vikt-%	REACH reg.nr	Klassificering
3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	2855-13-2	220-666-8	5-10%	-	Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 4; H312 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412
BENZYLALKOHOL	100-51-6	202-859-9;	5-25%	01-2119 4926 30-38	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319
3,6-DIAZAOCTAN-1,8-DIAMIN	112-24-3	203-950-6	1-5%		Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 4; H312 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412

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.

Allvarligare 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. Borsta noggrant och försiktigt av den förorenade huden för att avlägsna alla spår av produkten. 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:

Produkten är inte brandfarlig. Undvik inandning av rökgaser. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

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. Använd skyddshandskar och ansiktsskydd. Skyddskläder vid behov. Sörj för god ventilation. Se avsnitt 8 "personlig skyddsutrustning".

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Ved spill till det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Invallning med sand, jord eller liknande och uppsamling. Vid mindre spill tørka/sopa opp, samt sköj med vatten efteråt.
Avfallshantering 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 ögonsusch. 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

-

8.2 Begränsning av exponeringen:

Egna åtgärder för exponeringskontroller.

8.3 Personlig skyddsutrustning:

Inandning: Vid otillräcklig ventilation skall andningskydd med partikelfilter A2 användas enligt EN 143.

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: Pasta

Lukt: -

Lukttröskel: -

pH: -

Smältpunkt/frys punkt: -

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: -

Flampunkt: -

Avdunstningshastighet: -

Brandfarlighet (fast form, gas): -

Övre/undre brännbarhetsgräns eller

explosionsgräns vol. %: -

Ångtryck: -

Ångdensitet: -

Relativ densitet (25°C): 1,6 g/cm³

Löslighet i vatten: -

Fördelingskoefficient n-oktanol/vatten: -

Självantändningstemperatur: -

Sönderfallstemperatur: -

Viskositet: -

Eksplösiva 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:

-

10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Stabil under normala förhållanden.

10.5 Oförenliga material:

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

-
Förväntade exponeringsvägar: Hud, lungor och magtarmkanalen.

11.2 Symptom:

Inandning:

Inga kendte.

Hud:

Verkar starkt irriterande vid kontakt med huden och ger sveda och smärta. Kan orsaka allergisk hudreaktion

Ögon:

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

Förtäring:

Om produkten förtärs ger den upphov till stark irritation, eventuellt frätskador i mun, mage och tarmar, beroende på mängd.

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:

Ingående ämnen är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter:

Produkten kan vid stora utsläpp vara pH höjande, med innebärande risk för bla fiskdöd.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten skall behandlas enligt SFS 2011:927

För omhändertagande kontakta godkänd avfallshanterare. Tillståndskrav föreligger.

Föreslagna EWC kod: 08 04 09

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

AVSNITT 14: Transportinformation

Inget riskgods enligt transportföreskrifterna.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella bestämmelser:

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/faroangivelser angivet under avsnitt 2 och 3:

H290: Kan vara korrosivt för metaller.

H302: Skadligt vid förtäring.

H312: Skadligt vid hudkontakt.

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion

H318: Orsakar allvarlig ögonskada

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332: Skadligt vid inandning.

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.