

Alfix Tix-middel

PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet/virksomheden

- 1.1 Produktidentifikator:** Alfix Tix-middel
1.2 PR-nummer: -
1.3 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes: Produktet anvendes som tilsætning som tix-middel til C2 epoxy.
1.4 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Alfix A/S
H.C. Ørsteds Vej 11-13
6000 Kolding
Tel.: +45 75 52 90 11
Fax: +45 75 50 40 11
e-mail: alfix@alfix.dk
Kontaktperson: Frank Pingel

1.4 Nødtelefon

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Ifølge CLP (1272/2008):

-

Supplerende faresætninger:

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge CLP (1272/2008):

Piktogram: -
Signalord: -

Supplerende faresætninger:

Anden mærkning:

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

2.3 Andre farer

Ingen kendte. PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht kriterierne i REACH bilag XIII.

3.1 Stoffer

- Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

3.2 Blandinger

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

PUNKT 4: Førstehjælps-foranstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indåndning:

- Udfør kraftige host indtil luftvejene er frie.

Hudkontakt:

Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe.

Øjenkontakt:

- Skyl med vand

Indtagelse:

Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Hvis øjeblikkelig lægehjælp ikke er mulig; Fremkald ikke opkastning. Hold hovedet lavt, for at undgå maveindhold i lungerne. Tilkald straks ambulance. Bevidstløse må ikke få væske.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

-

4.3 Angivelse af, om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

-

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler:

Anvend skum, pulver, kulsyre, vandtåge eller vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Produktet er ikke brandfarligt. Ved ophedning /brand kan der udvikles skadelige røggasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Brug luftforsynet åndedrætsværn ved brandslukning.

PUNKT 6:

Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler – se pkt. 8. Sørg for god udluftning.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Ved spild til det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Større mængder opsamles vha. støvsugning. Videre håndtering af spild – se pkt. 13

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se ovenfor.

PUNKT 7:

Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

-

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tillukket originalemballage på et tørt og velventileret sted. Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foderstoffer o.l.

Brandfareklasse: -

7.3 Særlige anvendelser

Se anvendelse – pkt 1.

PUNKT 8:

Eksponeringskontrol /
Personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Ikke relevant.

8.2 Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Ingen særlige.

PUNKT 9:

Fysiske / kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende: Hvidt pulver.

Lugt: -

Lugttærskel: -

pH: -

Smeltepunkt/frysepunkt: -

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: -

Flammepunkt: -

Fordampningshastighed: -

Antændelighed: -

Øvre/nedre antændelses- eller

Ekspløsningsgrænser: -

Damptryk: -

Dampmassefylde: -

Relativ massefylde: 0,96 g/cm³

Opløselighed i vand: -

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: -

Selvantændelsestemperatur: -

Dekomponeringstemperatur: -

Viskositet: -

Ekspløsnings egenskaber: -

Oxiderende egenskaber: -

9.2 Andre oplysninger: -**PUNKT 10:**

Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabilt ved normalt brug.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

-

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

PUNKT 11:

Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Ingen kendte.

Sandsynlige eksponeringsveje: Hud, lunger og mave-tarmkanal.

11.2 Symptomer:

- Indånding:**
- Hoste
- Hud:**
-
- Øjne:**
- Irritation af øjet, røde øjne, tårer
- Indtagelse:**
-
- Langtidsvirkninger:**
- Ingen kendte.

PUNKT 12:**Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet:**

Der er ikke tilstrækkelige data af indholdsstofferne til en miljøklassificering ifølge Miljøministeriets regler.

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Produktet er ikke let nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale:

Ingen tilgængelige data.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen tilgængelige data

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. Kriterierne i REACH bilag XIII.

12.6 Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

PUNKT 13:**Forhold vedr. bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling:**

Produktet skal ikke betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

Kemikaliegruppe:	Affaldsfraktion:	EAK kode:
-	-	07 02 13 Plastaffald

PUNKT 14:**Transportoplysninger**

Produktet betragtes ikke som farligt gods ved transport.

PUNKT 15:**Oplysninger om lovmæssig regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffer eller blandinger med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:**

Ingen uddannelse er nødvendig, men et særligt kendskab til denne brugsanvisning bør være en forudsætning.

Desuden omfattet af følgende bekendtgørelser:

- Bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter, nr. 302 af 13. maj 1993.

MAL-kode: 00-1 (1993)

- Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om

arbejds miljø nr. 559 af 4. juli 2002 (bilag 1)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16:**Andre oplysninger****Faresætninger angivet under punkt 2, 3 og 16:**

-