

AVSNITT 1:**Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget****Alfix Fiberduk****1.1 Produktbeteckning:** Alfix Fiberduk**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:** Används som filt för helarmering och förstärkning av Alfix 1K Tätningssmassa och Alfix 2K Tätningssmassa.**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)

-

Faroangivelser i klartext: se avsnitt 16.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt CLP (1272/2008):

-

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**

-

3.2 Blandningar

Ämnesnamn	CAS-nr.	EF-nr.	Indeks-nr.	Vikt-%	REACH reg.nr	Klassificering
Polypropylen	9003-07-0	-	-	100	-	-

CLP*. Europa-Parlamentets och Rådets förordning nr. 1272/2008 (CLP).
Riskfraser och Faroangivelser i klartext: se avsnitt 16.

AVSNITT 4:**Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Inandning:**

Ej relevant.

Hudkontakt:

Skölj huden och tvätta därefter noga med tvål och vatten.

Ögonkontakt:

Ej relevant.

Förtäring:

Polyetylen och polypropylen är biologisk inert och ackumuleres inte i kroppen.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Inga.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

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 nærheden av brand bør flyttes eller kyles 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:

Inga.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Inga.

6.3

Avfallshantering se avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

se ovan.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Inte nödvändig.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

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

7.3 Specifik slutanvändning:

Se användning – avsnitt 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

-

DNEL: Ingen CSR.

PNEC: Ingen CSR.

8.2 Begränsning av exponeringen:

Ej relevant.

8.3 Personlig skyddsutrustning:

Inandning: Inte nödvändig.

Hud: Inte nödvändig.

Ögon: Inte nödvändig.

8.4 Begränsning av miljöexponeringen:

Eventuella rester och avfall från produktion, skall samlas upp och bortscaffas enligt avsnitt 13.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Vit filt.

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): -

Löslighet i vatten: Lättlöslig

Fördelingskoefficient n-oktanol/vatten: –

Självtändningstemperatur: -

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:

Inga.

10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Stabil under normale forhold.

10.5 Oførelige material:

Inga kendte.

10.6 Farlige sonderdelingsprodukter:

Inga kendte.

**AVSNITT 11:
Toxikologisk information****11.1 Information om de toksikologiske effekter:**

-
Føreltede exponeringsveje: Hud, lunger og mave-tarmkanalen.

11.2 Symptom:**Inandning:**

Inga.

Hud:

Inga.

Øgon:

Inga.

Føreling:

Inga kendte.

Långtidsvirkninger:

Inga kendte.

**AVSNITT 12:
Ekologisk information****12.1 Toksicitet:**

Produkten er ikke klassificeret som miljøfarlig pga. af miljøfarlige stoffer og deres indhold i produktet.

12.2 Persistens og nedbrytbarhed:

Produkten er immobil (ørørlig) og brydes ikke ned.

12.3 Bioakkumuleringsførelge:

Ingen tilgængelig data.

12.4 Rørligheten i jord:

Ingen tilgængelig data.

12.5 Resultat af PBT- og vPvB-bedømmingen:

Ingående stoffer er ikke PBT/vPvB ifølge kriterierne i REACH bilag XIII.

12.6 Andra skadelige effekter:

Inga.

**AVSNITT 13:
Avfallshandtering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**

Behandles som vanligt plastaffald.

Førelagne EWC kode: 17 02 03 Plasr.

Før spørgsmål om lokal indsamling af rene tomme forpackninger ring REPA, telefon: 0200:880310

**AVSNITT 14:
Transportinformation**

Ingen riskoder ifølge transportførelskrifterne.

**AVSNITT 15:
Gældende førelskrifter****15.1 Førelskrifter/lagstiftning om stoffet eller blandingen når det gælder sikkerhed, sundhed og miljø:****15.2 Kemikaliesikkerhedsbedømming:**

Ingen CSR.

**AVSNITT 16:
Annan information****Riskfraser/farøangivelser angivet under afsnit 2 og 3:**

-