

Seal-Strip

AVSNITT 1:

Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

- 1.1 Produktbeteckning:** Alfix Seal-Strip
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från: Används som forseglingsremsa.
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:

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

AVSNITT 2:

Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP (1272/2008)
Inte klassificerad.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt CLP (1272/2008)

-

Innehåller:

-

2.3 Andra faror

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

AVSNITT 3:

Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Stofnavn	CAS-nr.	EF-nr.	Indeks-nr.	Vægt-%	REACH reg.nr	Klassifi-cering
-	-	-	-	-	-	-

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. Skölj

huden och tvätta 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:

**AVSNITT 5:
Brandbekæmpnings-åtgärder****4.3 Angivende av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:**

Vid medvetslöshet Tillkalla genast läkare eller ambulans. Visa detta säkerhetsdatablad.

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:**

Använd Personlig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation. Se avsnitt 8 "personlig skyddsutrustning".

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Ved spillt til det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Uppsamling.

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 ögonusch. 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: Andningsskydd inte nödvändig.

Hud: Använd skyddshandskar.

Ögon: Inte nödvändig.

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: Remsa av självhäftande syntetiskt gummi

Lukt: -

Luktröskel: -

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: -

Fördelingskoefficient n-oktanol/vatten: -

Självantändningstemperatur: -

Sönderfallstemperatur: -

Viskositet: -
Eksplosive egenskaber: -
Oxiderende egenskaber: -
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:
 Inga kända.
10.5 Oförenliga material:
 Inga kända.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:
 Inga kända.

væsentlig 11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Faroklasser	Data	Test	Datkilde
Akutt toksicitet:			
Inhalation	Ingen tillgänglig data	-	
Dermal	Ingen tillgänglig data	-	
Oral	Ingen tillgänglig data	-	
Frätande/irritation:	Ingen tillgänglig data	-	-
Sensibilisering	Ingen tillgänglig data	-	-
CMR:	Ingen tillgänglig data för cancerframkallande effekt	-	-
	Mutagenicitet: Ingen tillgänglig data	-	-
	Fertilitetstoksicitet: Ingen tillgänglig data	-	-
	Fosterskadande effekt: Ingen tillgänglig data	-	-

Förväntade exponeringsvägar: Hud, lungor och magtarmkanalen.

11.2 Symptom:
Inandning:
 Inga kända.
Hud:
 Inga kända.
Ögon:
 Inga kända.
Förtäring:
 Inga kända.
Långtidsverkningar:
 Inga kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toksicitet:

Akvatisk	Data (-)	Test (medie)	Datkilde
Fisk	LC50 (fisk, 96 timer) = - mg/l	Ikke oplyst	MSDS
Kräftdjur	EC50 (Daphnia, 48 timer) = - mg/l	Ikke oplyst	MSDS
Alger	EC50 (Alger, 72 timer) = Ingen tillgänglig data	Ikke oplyst	MSDS

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:

Ingen tillgänglig data.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten skall behandlas enligt SFS 2011:927

För omhändertagande kontakta godkänd avfallshanterare. Tillståndskrav föreligger.

Små mängder (några kg) deponeras på miljöstation. Större mängder deponeras som

bygnadsaffall.

Föreslagna EWC kod: 08 04 10

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

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte riskgods enligt transportföreskrifterna.

14.1 UN-nummer: -

14.2 Officiell transportbenämning: -

Landtransport (ADR/RID): -

Sjötransport (IMDG): -

Flygtfrakt (ICAO-TI / IATA-DGR): -

14.3 Faroklass för transport:

Landtransport (ADR/RID):

Klass: -

Sjötransport (IMDG):

Klass: -

Flygtfrakt (ICAO-TI / IATA-DGR):

Klass: -

14.4 Förpackningsgrupp: -

14.5 Miljöfaror: -

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:

-

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen CSR.

AVSNITT 16: Annan information

Riskfraser/faroorangivelser angivet under avsnitt 2 och 3:

-