

VT-Remsa

AVSNITT 1:

Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

1.1 **Produktbeteckning:** Alfix VT-Remsa

1.2 **Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:** Används för försegling i övergång mellan vägg och golv/vinkel.

1.3 **Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:**

Alfix A/S
H.C. Ørstedes 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)

Produktet är inte klassificerad som farlig.

2.2 **Märkningsuppgifter**

Märkning enligt CLP (1272/2008):

-

Signalord: -

Innehåller: -

Annan märkning: -

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
Polymer: Polyethylen	9002-88-4	618-339-3	-	50- 60%	-	-
Polymer: Polypropylen	9003-07-0	618-352-4	-	40- 50%	-	-

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:

Polyethylen 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:**

AVSNITT 6:**Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

Produkten brinner men klassificeras som inte brandfarlig.

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.

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Undvik direktkontakt och dammande hantering. 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 torka/sopa upp, samt skölj 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:**

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.
Ogon: Inte nödvändig.

8.4 Begränsning av miljöexponeringen:

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

AVSNITT 9:**Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende: Gul membran / folie.

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: -

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:

Inga kända.

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:

Faroklasser	Data	Test	Datakilde
Akut toxicitet: Inhalation Dermal Oral	-	-	
Frätande/irritation:	-	-	
Sensibilisering	-	-	
CMR:	Ingen tillgänglig data för cancerframkallande effekt Mutagenicitet: Ingen tillgänglig data Fertilitetstoxicitet: Ingen tillgänglig data Fosterskadande effekt: Ingen tillgänglig data	- - - -	

Förväntade exponeringsvägar: Hud, lungor och magtarmkanalen.

11.2 Symptom:
Inandning:

Inga.

Hud:

Inga.

Ögon:

Inga.

Förtäring:

Inga kända.

Långtidsverknings:

Inga kända.

AVSNITT 12:
Ekologisk information
12.1 Toksicitet:

Akvatisk	Data	Test (medie)	Datakilde
Fisk	Cement: Ingen tillgänglig data	FW	IUCLID
Kräftdjur	Ingen tillgänglig data	-	IUCLID
Alger	Ingen tillgänglig data	-	IUCLID

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig pga. av miljöfarliga ämnen och dess halt i produkten.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Produkten är immobilt (orörlig) och bryts ej ned.

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:

Inga kända.

AVSNITT 13:
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Avfallshantering

Produkten skall behandlas enligt SFS 2011:927
För omhändertagande kontakta godkänd avfallshanterare. Tillståndskrav föreligger.

Föreslagna EWC kod: 17 02 03 Plast.

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:

AFS 2014:43: Kemiska arbetsmiljörisker

AFS 2015:7: Hygieniska gränsvärden

AFS 2015:2: Kvarts – stendamm i arbetsmiljön

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen CSR.

**AVSNITT 16:
Annan information****Riskfraser/faroangivelser angivet under avsnitt 2 och 3:**

-