

1. Namn på produkt och företag

 Utfärdandedatum Varukod:

Tillverkare/leverantör

Trioplast Fjugesta AB
Box 30
S-716 21 Fjugesta

Handelsnamn Benämning Utfärdare

2. Sammansättning / Ämnens klassificering

A. Ämnen som ger varan dess ev. hälsofarlighet - ange om möjligt CAS-nr

Innehåller inga kända hälsovådliga ämnen, uppfyller EU-direktiv 94/62/ECC angående innehåll av tungmetaller (<100ppm)

B. Andra ämnen

Polyetén av PELD-typ med UV- och antioxidanttillsättning för åldringsbeständighet.

3. Farliga egenskaper

 Hälsofarlig kemisk produkt Brandfarlig vara

 Bekämpningsmedel Explosiv vara

 Märkningskategori(er)

 Risksammanfattning: **Icke hälsofarlig produkt**

4. Första hjälpen

 Inandning **Vid rök- eller dammbildning: Förflyttning till frisk luft**

 Hudkontakt **Vid rök- eller dammbildning: Tvätta med tvål och vatten**

 Stänk i ögonen **Vid rök- eller dammbildning: Spola rent med vatten**

Förtäring -

5. Åtgärder vid brand

Släckes med pulver, kolsyra eller vatten

En friliggande film är lätt antändbar, ger snabb spridning. Smälta brinnande droppar kan påskynda spridningen. Vid brand bildas kolmonoxid, koldioxid och vatten.

6. Åtgärder vid spill / oavsiktligt utsläpp

Stoppa källa till läckage och informera ansvarig för nödvändiga åtgärder. Ta hand om spillet och placera det i därför anpassad behållare för återvinning eller deponering.

7. Hantering och lagring

Förvaras ej intill hetta eller öppen eld.

8. Begränsning av exponeringen / personliga skyddsåtgärder

Ingen speciell skyddsutrustning är nödvändig.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Varubeskrivning (form, färg, lukt, viskositet etc.)

Tunn eller medeltunn film, transparent, ingen lukt. Åldringsbeständighet enligt SITAC typgodkännande nr 2698/90, verksnorm 2000 ver 2.

Kokpunkt	----- °C	Steln-/smältp.	110 - 130 °C	Densitet kg/m ³	Löslighet i org. lösningsm.
Flampunkt	320 °C	Tändtemp.	350 °C	910 - 960	-----
Ångtryck vid temp.	-----	pH -värde konc/lösn.	-----		Löslighet i vatten 0 % vid 23 °C
Spec egenskaper eller risker Ånggenomgångsmotstånd >2,0 * 10E6 s/m					

10. Stabilitet och reaktivitet

Materialet är stabilt, ingen hälsofarlig polymerisation eller nedbrytning.

11. Toxikologisk information

Inga kända biologiska effekter.

Speciella åtgärder

Behövs normalt inte. Sörj för god luftväxling om rök eller damm bildas vid konvertering eller hantering.

12. Ekotoxikologisk information

Materialet är återvinningsbart. Vid fullständig förbränning bildas koldioxid och vatten

13. Avfallshantering

Placera avfallet i därför anpassad behållare för återvinning eller deponering.

14. Transportinformation

FN	IMDG	ADR/RID/ADR-S/RID-S(bil-tåg)	DGR (flyg)
Ej transportklassificerad			

15. Gällande bestämmelser**16. Övrig information**

Övrigt

-

Denna information är utgiven i god tro och så vitt vi vet vid utfärdandedatum. Den fråntar inte användarens skyldighet att följa gällande regler och från att vidtaga relevanta säkerhetsåtgärder.