

## 1. Namn på produkt och företag

Utfärdad datum

2007-03-21

Varukod:

Byggfilm

Tillverkare/leverantör

**Trioplast AB****Box 143****S-333 23 Smålandsstenar**

Handelsnamn

Byggfolie special

Benämning

Polyetén-film, byggfolie.

Utfärdare

Kennert Roos tel 0371/345 00

## 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 totala innehållet av tungmetaller (<100ppm)***B. Andra ämnen***Polyetén av PELD-typ med UV- och antioxidanttillsättning för åldringsbeständighet motsvarande P-märkt byggfolie. Transparent, svart kolpigment eller vit titandioxid pigment.  
Återvunnet material ingår inte.**

## 3. Farliga egenskaper

Hälsofarlig kemisk produkt

Nej

Brandfarlig vara

Nej

Bekämpningsmedel

Nej

Explosiv vara

Nej

Märkningskategori(er)

Ej hälsoskadlig

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

Ta hand om spillet och placera det i därför anpassad behållare för återvinning eller deponering.

## 7. Hantering och lagring

Förvaras med emballage i normal rumstemperatur (eller lägre), 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.)

Medeltunn film, transparent till täckande pigmenterad, ingen lukt.

Kokpunkt	----- °C	Steln-/smältp.	110 - 130 °C	Densitet kg/m <sup>3</sup>	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 >1,5 \* 10E6 s/m

**10. Stabilitet och reaktivitet**

Materialet är stabilt, ingen hälsofarlig polymerisation eller nedbrytning.

**11. Toxikologisk information**

Inga kända biologiska effekter. Emmisioner bildas inte vid förvaring i rumstemperatur.

Speciella åtgärder

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

**12. Ekotoxikologisk information**

Kan material- eller energiåtervinnas. Energi-innehållet är 46,5 MJ/kg. Utsläpp till luft sker i form av koldioxid och vatten vid fullständig förbränning.

**13. Avfallshantering**

Avfall vid montering kan hanteras i gällande återvinningssystem för plaster. Avfall efter t.ex. demontering kan energiåtervinnas.

**14. Transportinformation**

FN	IMDG	ADR/RID/ADR-S/RID-S(bil-tåg)	DGR (flyg)
Transporter sker normalt med bil. Ej transportklassificerad.			

**15. Gällande bestämmelser**

Svensk Byggnorm. Märkes med godkännandesymbol.

**16. Övrig information**

Vid framställning av råvaran förbrukas i snitt 80,6 MJ/kg i form av olja/el/naturgas, för filmprocessen tillkommer elförbrukning 0,70 kWh/kg.

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.