

1. Namn på produkt och företag

Utfärdandedatum **2013-02-19** Varukod: Byggfilm

Tillverkare/leverantör	Handelsnamn	Triofol NG
Trioplast AB	Benämning	Polyetén-film, P-märkt byggfolie.
Box 143	Utfärdare	Maria Jacobsson tel +46 371 346 35, maria.jacobsson@trioplast.com
S-333 23 Smålandsstenar		

2. Farliga egenskaper

Märkningskategori(er)	Ej märkningspliktig	Brandfarlig vara	Nej
Risksammanfattning:	Icke hälsofarlig vara		

3. Sammansättning

<i>A. Ämnen som ger varan dess ev. hälsofarlighet - ange om möjligt CAS-nr</i>
Varan innehåller inga ämnen med särskilt hälso- och miljöfarliga egenskaper, i en koncentration >0,1 vikt% som har identifierats på på kandidatsförteckningen
<i>B. Andra ämnen</i>
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.

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.)

Tunn eller medeltunn film, transparent, ingen lukt. Godkänd enligt SITAC CR128, certifieringsregler för P-märkt åldersbeständig byggfolie, luft och ångspärr.

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 >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. Ekologisk 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.