

1. Namn på produkt och företag	Utfärdandedatum	2025-11-03	Varukod:	Täckfolie
Tillverkare/leverantör	Handelsnamn	Trio-Polyeténfilm, Täckfolie		
Trioworld Smålandsstenar AB	Benämning	Polyetén-film		
Box 143	Utfärdare	Kim Andersson tel +46 371 346 28, kim.andersson@trioworld.com		
S-333 23 Smålandsstenar				

2. Farliga egenskaper

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

3. Sammansättning

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

Varan innehåller inga ämnen med särskilt hälso- och miljöfarliga egenskaper, i en koncentration >0,1 vikt% som har identifierats på kandidatsförteckningen.

B. Andra ämnen

Polyetén av PELD och PELLD-typ, virgin och återvunnet. Stabilisator

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, kan även bildas toxiska och/eller irriterande förbränningsprodukter.

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, skrovlig yta.

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 -----					

10. Stabilitet och reaktivitet

Materialet är stabilt, ingen hälsofarlig polymerisation eller nedbrytning.

11. Toxikologisk information

Inga kända biologiska effekter. Polyetén kan brytas ner av värme och UV-strålar, t.ex. från solljus.

Speciella åtgärder

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

12. Ekologisk 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

--

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.