

1. Namn på produkt och företag

Utfärdad datum

2007-03-21

Varukod:

Sopsäck

Tillverkare/leverantör

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

Handelsnamn

Trio Svarta Sopsäckar

Benämning

Polyetén-film

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, PELLD -typ, baserat på återvunnet material. Färgen innehåller pigment av svart sot.**

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

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, svag lukt			
Kokpunkt	----- °C	Steln-/smältp.	110 - 130 °C
Flampunkt	320 °C	Tändtemp.	350 °C
		Densitet kg/m ³	910 - 960
			Löslighet i org. lösningsm. -----
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. 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

-

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.