

1. Namn på produkt och företag

Utfärdandedatum

2023-01-16

Varukod:

Byggfolie ÅB

Tillverkare/leverantör

Trioworld Smålandsstenar AB
Box 143
S-333 23 Smålandsstenar

Handelsnamn

Triofol, Triofol NG

Benämning

Polyetén-luft/ångspärr

Utfärdare

Kim Andersson tel +46 371 346 28,
kim.andersson@trioworld.com

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 på kandidatsförteckningen

B. Andra ämnen

Polyetén av PELD och PELLD-typ med antioxidanttillsättning för åldringsbeständighet. Blåtintad film innehåller blått pigment.

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, skum 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

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, blå-tintad, ingen lukt.

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. 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

CE-märkt enligt EN13984, även P-märkt enligt certifieringsregel CR 128 bilaga 1, Luft/ångspärr

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.