



01 IDENTIFIERING AV PRODUKT OCH FÖRETAG

Produkt	RaniHeavyShrink white/transparent UV
Företag	Ab Rani Plast Oy Fabriksvägen 6 FIN-68700 Terjärv FINLAND Tel: +358-(0)20-7680111 Fax: +358-(0)20-7680200
Utfärdat av	T.Granvik

02 FARLIGA EGENSKAPER

Inga farliga egenskaper kända. Produkten är inte klassificerad som farlig enligt finsk eller EU-lagstiftning.

03 SAMMANSÄTTNING

Beståndsdelar	Polyetylen LDPE UV-stabilisator Färgpigment, ifall av vit produkt
---------------	---

04 FÖRSTA HJÄLP

Inhalering	Vid inhalering av rök eller gas från upphettad produkt, ombesörj att patienten får frisk luft.
Ögon kontakt	Skölj ordentligt med mycket vatten. Irritation kan uppstå på grund av mekaniska orsaker.
Hudkontakt	Tvätta med tvål och vatten. Smält material kan förorsaka brännskada, kyl med vatten.
Förtäring	Vid symton av illamående och smärta, skaffa medicinsk hjälp.

05 BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

Brand och explosionsrisk	Produkten är lättantändlig. Vid brand bildas koldioxid (CO ₂), kolmonoxid (CO) och kolväten.
Skydd	Undvik inandning av rök; använd andningsapparat.
Släckutrustning	Släck med vattenånga, skum, CO ₂ eller pulver.

06 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Städa upp och återanvänd om möjligt. Risk för halka. Deponera spillet i enighet med lokala direktiv.



- 07 HANTERING OCH FÖRVARING
- | | |
|---------------|---|
| Hantering | Normal försiktighet |
| Förvaring | Inomhusförvaring vid en temperatur av max. 30 °C är att rekommendera. |
| Hanteringstid | Rekommenderad hanteringstid är 1 år. |
- 08 EXPONERING / PERSONLIGT SKYDD
- | | |
|----------------------------|---|
| Förebyggande åtgärder | Vid överföring av värme till produkten kan små mängder lågmolekylära gaser bildas. En god ventilerings är då nödvändig. |
| Personlig skyddsutrustning | Lämpliga handskar rekommenderas för att undvika skärsår. |
- 09 FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER
- | | |
|----------------------|---|
| Form | Film |
| Färg | Vit eller transparent |
| Förbränning | Lättantändlig (lämplig för energiåtervinning) |
| Löslighet i vatten | Ej löslig |
| Statisk elektricitet | Produkten kan bli statiskt uppladdad. |
- 10 STABILITET OCH REAKTIVITET
- | | |
|-------------------------------|---|
| Sönderfalls-temperatur | > 300 °C |
| Farliga sönderfallsprodukter. | Över sönderfallstemperaturen kan lågmolekylära gaser av kolväten avges, som sedan kan antändas. |
- 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION
- | | |
|-------------------------|---|
| Omedelbar toxisk effekt | - |
| Effekt på huden | Ingen irritation |
| Effekt på slemhinnor | Ingen irritation |
| Övrig information | Vid professionell och rätt användning har produkten inga skadliga egenskaper. |
- 12 EKOLOGISK INFORMATION
- | | |
|--------------------|---|
| Giftiga egenskaper | Produkten är inte giftig. |
| Sönderfall | Produkten sönderfaller inte, men nedbryts långsamt. |



Övrig information Efter att produkten har använts kan den återanvändas eller förbrännas under kontrollerade förhållanden.

13 AVFALLSHANTERING

Produkt Med beaktande av nödvändiga tekniska direktiv och efter konsultation med avfallshanteringsansvariga funktionärer och myndigheter, kan produkten deponeras med allmänt avfall eller förbrännas tillsammans med allmänt avfall i förbränningsanläggningar byggda för denna typ av förbränning.

Produktens energivärde motsvarar oljas.

Kontaminerat material kan inte återanvändas.

14 TRANSPORTINFORMATION

IMDG-klassificering Betraktas inte som farligt gods.

ADR/RID Betraktas inte som farligt gods.

15 FÖRESKRIFTER

Produkten behöver ej märkas.

16 ANNAN INFORMATION

Komponenterna i produkten är ej godkända för direkt kontakt med livsmedel enligt EU:s direktiv för livsmedelskontakt eller FDA 177.1250, ej heller för användning i leksaker eller medicinska applikationer. Produkten uppfyller EU-direktiv 2011/65/EC. Produkten innehåller ej tungmetaller.