

SÄKERHETS DATABLAD

01 IDENTIFIERING AV PRODUKT OCH FÖRETAG

Produkt : Krympplast för båtar och industri

Distributör i Sverige :

Nordisk Plastkrympning AB, Våruddsringen 109, 127 41 Skärholmen,
tel. 076-2649500

02 FARLIGA EGENSKAPER

Inga farliga egenskaper kända. Produkten är inte klassificerad som farlig enligt gällande 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 BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

Brand och Produkten är lättantändlig. Vid brand bildas koldioxid (CO₂), explosionsrisk kolmonoxid (CO) och kolväten.

Skydd Undvik inandning av rök; använd andningsapparat.

Släckutrustning Släck med vattenånga, skum, CO₂ 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 FÖRV

Hantering
Förvaring °C är att
Hanteringstid

08 EXPONERING / PERSONLIGT SKYDD

Förebyggande Vid överföring av värme till produkten kan små mängder åtgärder lågmolekylära gaser bildas. En god ventilering är då nödvändig.
Personlig skydds- Lämpliga handskar rekommenderas för att undvika skärsår. utrustning

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- > 300 °C
temperatur
Farliga sönderfalls- Över sönderfallstemperaturen kan lågmolekylära gaser produkter. 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.