

## VARUINFORMATION

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

**Produkt:** Åldersbeständig Byggfolie

**Art Nr:**

### 2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Polyeten homopolymer (CAS 9002-88-4) UV och AO Masterbatch.

Alla ingående komponenter är godkända för kontakt med livsmedel men färdig produkt är ej migrationstestad och därmed ej lämplig för kontakt med livsmedel.

### 3. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten klassas ej som hälsofarlig

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inga speciella instruktioner behövs

### 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

**Släckmedel:** Vatten. Pulver. Syntetiskt skum

**Farliga förbränningsprodukter:** Tjock rök avges vid förbränning utan tillräcklig mängd syre. Röken kan innehålla förbränningsprodukter med varierande sammansättning plus koldioxid och kolmonoxid.

Produkten brinner men klassificeras ej som brandfarlig.

### 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/ OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Sopa upp, återvinn om möjligt eller destruera i enlighet med svensk lagstiftning till ex. genom förbränning.

## **7. HANTERING OCH LAGRING**

**Hantering:** Inga speciella krav.

**Lagring:** Förvaras väl emballerad på sval, torr plats åtskilt från direkt solljus.

## **8. BEGRÄNSNINGAR AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER**

Punktutsug kan behövas vid svetsning (värmeförsegling) eller annan uppvärmning av produkten.

Inga krav på skyddsutrustning vid hantering av produkten.

## **9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

Utseende:	Flexibel film
Färg:	Blå-transparent
Lukt:	Ingen doft
Smältpunkt/smältintervall:	110 – 140 °C
Flampunkt:	> 300 °C
Densitet:	0,9 – 1 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet i vatten:	olösligt
Löslighet i organiskt lösningsmedel:	Löslig i vissa organiska lösningsmedel

## **10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

**Kemisk stabilitet :** Stabil vid normala hanterings och lagringsbetingelser., se sektion 7, hantering och lagring.

**Undvik följande betingelser:** Stark hetta. Se sönderfalls temperatur sektion 9. Längre lagring i direkt solljus.

**Farliga sönderfalls produkter:** Vid upphettning i samband med t.ex. svetsning eller krympning kan gaser med spårmängder av kolväten bildas.

## **11. TOXIKOLOGISKA EGENSKAPER**

**Förtäring:** Kan orsaka kvävning vid förtäring.

**Hudkontakt:** Huvudsakligen icke irriterande på hud.

**Innandning:** Vid rumstemperatur ingen exponering för ånga.

## **12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION**

Inga problem i vatten på grund av dess icke vattenlösliga egenskaper.  
I markmiljö är produkten naturligt mycket svårnedbrytbar.

## **13. AVFALLSHANTERING**

Ren icke kontaminerad produkt kan säljas till återvinningsanläggning. Produkten kan deponeras på godkänd soptipp eller, vilket är att föredra, destrueras genom förbränning i godkänd sopförbränningsanläggning.

## **14. TRANSPORTINFORMATION**

Produkten är ej transportklassificerad

## **15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER**

**Information om klassificering och märkning:** Produkten är inte klassificeringspliktig, Produkten behöver ej märkas men får märkas enligt DIN 6120. (PELD 04)

## **16. ÖVRIG INFORMATION**

För övrig information beträffande produkten, kontakta DRAKEN i Reftele AB