

SÄKERHETS DATABLAD

1. PRODUKTNAMN OCH LEVERANTÖR

Produktbeteckning: SMKC XX-X
Produktbeskrivning: Krympslang med smältlim
Leverantör: ABB Kabeldon, Box 531, 441 15 Alingsås, telefon 0322-77 000

Vid nödsituation ring, Giftinformationscentralen - telefon 112.

2. SAMMANSÄTTNING SUPPGIFTER / ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Ämne	CAS-nr	EG-nr	Halt	Symbol / R-fraser
Polyeten	9002-88-4	---	---	---
Stabilisator	---	---	---	---
Pigment/färgämnen	---	---	---	---
Inre beklädnad: modifierad polyolefin/polyamid	---	---	---	---

3. FARLIGA EGENSKAPER

Märkning --- **Symbol** ---

Behöver ej märkas.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Om inandning, av upplöst produkt, har skett, tag ut personen i frisk luft, vila. Uppsök läkare vid behov.
Hudkontakt: Om hudkontakt sker med varmt material, kyl med rinnande vatten och behandla som brännskada. Uppsök läkare vid behov.
Förtäring: Inga särskilda åtgärder behövs. Uppsök läkare om symptom uppstår.
Kontakt med ögon: Skölj med rinnande vatten i minst fem minuter. Uppsök läkare vid behov.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Släckmedel: Vatten, skum
Ej lämpliga släckmedel: Inga
Risk vid exponering: Vid brand kan CO och CO₂ frigöras.
Skyddsutrustning: Använd andningsutrustning.

6. ÅTGÄRD VID SPILL / OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

EJ tillämplig.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Följ anvisningar. Om materialet är starkt överhettat kan nedbrytningsprodukter som monomer frigöras.

Lagring: Förvaras svalt och torrt.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Tekniska skyddsåtgärder: Om ventilationen är god vid användningstillfället kan man med säkerhet säga att nivågränsvärden för förbränningsprodukterna inte uppnås.

Personliga skyddsåtgärder: Vanliga skyddsåtgärder med normalt god hygien räcker. Tvätta händerna efter arbete med produkten, speciellt före intag av mat och dryck och innan rökning.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form: Fast, tubformad.

Färg: Slang – svart, lim – transparent gul.

Lukt: Svagt vaxliknande.

Krymptemperatur (°C): approx. 120°C

Densitet (g/cm³): approx. 1,10 g/cm³

Löslighet i vatten: Ej lösligt.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil.

Förhållanden som bör undvikas: Överhettning.

Farliga nedbrytningsprodukter: Inga, under normala lagringsförhållanden.

Termisk nedbrytning: Överhetta inte, termisk nedbrytning börjar vid 240°C, beroende på tid för påverkan.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Ögonkontakt: ---

Hudkontakt: ---

Inandning: ---

Förtäring: ---

Övrig Information: EJ tillämplig.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Miljöhänsyn: Om produkten används och omhändertas enligt anvisning, förväntas inga effekter på miljön uppkomma.

Rörlighet: Fast, ej löslig i vatten.

Ekotoxiska verkningar: Inga ekotoxikologiska data finns för produkten.

Persistens och nedbrytbarhet: EJ lättnedbrytbar.

13. AVFALLSHANTERING

Allmänt: Allt avfall skall hanteras enligt gällande lokala föreskrifter.
Produkt: Kasseras i enlighet med gällande förordningar.

14. TRANSPORTINFORMATION

EJ klassat som farligt gods.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Faroklass: ---
Produktens riskfraser: ---
Produktens skyddsfraser: ---
Övrigt: EJ klassat som farligt och behöver EJ märkas.

16. ÖVRIG INFORMATION