

Brugsanvisning

(Sikkerhedsdatablad)

Udarbejdet af Icopal a/s



Dato: Januar 2001

Tidligere dato: -

1) IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG AF LEVERANDØREN

Handelsnavn: ICOPAL TAGRENDER, NEDLØB og FITTINGS

PR-nr. -

Leverandør: Icopal a/s, Mileparken 38, 2730 Herlev, tlf. 44 88 55 00

Kontaktperson: Carsten Bisgaard

2) SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Materialetype: Compound af hård polyvinyl-chlorid (PVC)

<u>Komponenter</u>	<u>Vægt %</u>	<u>Stofklassificering</u>	<u>Note</u>
Ekstruderet PVC-compound	100	Ingen	1, 2, 3

1) Compound til produktion består hovedsagligt af polyvinylchlorid (CAS-nr. 9002-86-2).

2) Produktet er ikke tilsat blødgørere.

3) Produktet indeholder ikke bly

3) FARLIGE EGENSKABER (FAREIDENTIFIKATION)

Ingen.

4) FØRSTEHJÆLP (FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER)

Indånding: Ikke aktuelt.

Hud: Ikke aktuelt.

Øjne: Ikke aktuelt.

Indtagelse: Ikke aktuelt.

Forbrænding: Ikke aktuelt.

5) BRANDBEKÆMPELSE

Produktet er svært antændeligt

Brand slukkes med skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.

I tilfælde af brand skal indånding af røg undgås. Slukningsmandskab skal bruge lufforsynet åndedrætsværn. Undgå hudkontakt med smeltet materiale, da det kan klistre til huden og give alvorlige forbrændinger. Hvis produktet brænder og røgen indåndes; sørg for frisk luft og hvile, og søg læge eller sygehus.

6) FORHOLDSREGLER OVER FOR SPILD (UDSLIP) VED UHELD

Spild/fraskær opsamles og behandles derefter som affald. Se også pkt. 13.

7) HÅNDBTERING OG OPBEVARING

Håndtering: Ingen særlige forholdsregler eller foranstaltninger.

Opbevaring: Opbevares beskyttet mod direkte sollys.
Opbevaringstemperatur: Max. 55°C

8) FORHOLDSREGLER VED BRUG (EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER)

<u>Komponent</u>	<u>Grænseværdi</u>
-	-

9) FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Tilstandsform	fast	Opløselighed i vand	uopløselig
Farve	grå, hvid, grafit, brun, sort	pH	-
Lugt	-	Vægt (ca.)	0,6 kg pr. lbm
Lugtgrænse	-	Flammepunkt	over 350 °C
Smeltepunkt	160-170°C	Selvantændelsestemp.	over 400°C
Kogepunkt	-	Ekspløsningsgrænser	-
Damptryk	-	Brandfareklasse	-
Mætningskonc./VHI	-	Andet:	-

10) STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Produktet er stabilt.
Temperaturer over 200°C fører til begyndende nedbrydning af produktet.

Reaktivitet: Ingen kendte.

Nedbrydningsprodukter: Ved temperaturer højere end 200°C kan der udvikles giftige og brændbare gasser, bl.a. kulmonoxid og saltsyre.

11) SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER (TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER)

Indånding: Ikke aktuelt.

Hud: Ikke aktuelt.

Øjne: Ikke aktuelt.

Indtagelse: Ikke aktuelt.

12) MILJØOPLYSNINGER

Spredning: Lad ikke spild eller rester ligge i naturen.
Ingen særlig spredning p.g.a. produktets beskaffenhed.

Nedbrydelighed: Ikke biologisk nedbrydeligt.

Virkning på miljøet: Færdigvaren vurderes ikke at udgøre en fare for miljøet.
Vedr. bortskaffelse af rester eller spild, se pkt. 13.

13) BORTSKAFFELSE

Affald, spild og rester af hård PVC kan genbruges.

Affald bortskaffes efter kommunens anvisninger.

EAK-kode: 17 02 03 00

Affaldsfraktion: 52.06

Kemikalieaffaldsgruppe:

-

14) TRANSPORTOPLYSNINGER

Produktet skal ikke klassificeres som farligt gods.

<u>UN-no.</u>	<u>IMDG</u>	<u>ADR/RID</u>	<u>Fareseddel</u>	<u>Fare-nr.</u>
-	-	-	-	-

15) MÆRKNING/ANVENDELSESBEGRÆNSNING M.V. (OPLYSNING OM REGULERING)

Mærkning: Ingen ifølge Miljøministeriets mærkningsregler.
Symboler

Indeholder: -

R-sætning: -

S-sætning: -

**National
mærkning:** -

**Anvendelses-
begrænsning:** Ingen særlige.

**Krav om
uddannelse:** Ingen.

16) ANDRE OPLYSNINGER

Ingen