

Ifølge EF nr. 1272/2008

Revision: 30.09.2016, Version 3

Antal sider: 6

1

**1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG AF VIRKSOMHEDEN**

HANDELSNAVN:	STENCA PIPE/TANK
PRODUKT TYPE:	Isoleringsmateriale
PR-Nr.:	Ikke påkrævet

Leverandør:	Stenca Solutions ApS
Adresse:	Svendborgvej 15
Postnr. / By	DK-9220 Aalborg
Telefon nr.:	+45 7215 6000
E-mail:	info@stenca.dk

**2: FAREIDENTIFIKATION**

**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassificering i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008**

Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

**Klassificering i henhold til Rådets Direktiv 67/548/EØF eller Direktiv 1999/45/EF:** Ikke relevant

**Oplysninger om særlig fare for mennesker og miljø:**

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "almindelige klassificeringsdirektiv for præparater i EU" i sidste gældende udgave.

**Klassificeringssystem:** Klassificeringen er i overensstemmelse med de seneste udgaver af EU-lister, og udvidet af selskab og ved litterært data.

**2.2 Mærkningselementer**

**Mærkning i henhold til (EC) Nr. 1272/2008:** Ikke relevant

**Farepiktogrammer:** Ikke relevant

**Signalord:** Ikke relevant

**Fare sætninger:** H317; Kan forårsage allergisk hudreaktion.

**Yderligere oplysninger:** Produktet indeholder polyuretan.

**2.3 Andre farer**

**Resultater af PBT- og vPvB -vurdering**


**PBT:** Ikke relevant

**vPvB:** Ikke relevant

**3: SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**

**3.1 Kemiske betegnelse:**

Blandinger: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer, men de nævnte stoffers fare betegnelser gør sig ikke gældende for det færdige produkt.

Navn	CAS	Koncentration
Polymethylenepolyphenyleneester  Acute Tox.4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351	9016-87-9	10-<30 %

Yderligere anvisninger: Under kapitel 15 fremgås de farehenvisninger som er tilknyttet det færdige produkt.

#### 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

##### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Generelle anvisninger:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

**Indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

**Hudkontakt:** Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden. I tilfælde af symptomer eller irritation skal der søges læge.

**Øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.

**Indtagelse:** Skyl mund og svælg. Søg læge, hvis der optræder symptomer.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**4.3 Angivelse om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### 5: BRANDBEKÆMPELSE

##### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

**Ikke egnet slukkemiddel:** Ukendt.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**5.3 Anvisninger for brandmandskab:** Særlige værnemidler – Bær åndedrætsværn og beskyttelsestøj.

#### 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:** Sørg for tilstrækkelig udluftning.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Eventuel støv fejes op med blød kost med jævne mellemrum.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7  
Information vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8  
Information om bortskaffelse se kapitel 13

### 7: HÅNDBTERING OG OPBEVARING

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:** Må kun bruges i godt ventilerede områder.

**Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:**

**Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Ingen særlige krav

**Henvisning vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet

**Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelser:** Ingen

**7.3 Særlige anvendelser:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

**Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:** Ingen yderligere oplysninger se punkt 7

#### 8.1 Kontrolparametre

**Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:** Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

**Yderligere information:** Nævnte værdier er målt under produktionen og dannes basis for resultaterne, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

**Personlige værnemidler og generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med isoleringsprodukter.

**Åndedrætsværn:** Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation

**Håndbeskyttelse:** Det anbefales at bruge beskyttelseshandsker.

**Øjenbeskyttelse:** Ved fare for kontakt anbefales det at bære beskyttelsesbriller.

### 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Fast stof med silikone overfalde
Farve:	mørkegråt / sort
Lugt:	Svagt Karakteristisk
Selvantændelighed:	Ikke selvantændeligt
Eksplosionsfare:	Ikke eksplosivt
Eksplosionsgrænser:	Ikke relevant
Densitet:	65 kg/m <sup>3</sup>
Opløselighed i vand:	Uopløseligt

**9.2 Yderligere oplysninger:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed

#### 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.2 Stabilitet:** Stabil under normal forhold

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:** Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed

**10.4 Forhold, der skal undgås:** Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed

**10.5 Materialer, der skal undgås:** Alkalier

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Kan ved brand frigive CO, CO<sub>2</sub>, ufuldstændige forbrændingsprodukter og irriterende røg.

#### 11: TOKSIKOLOGISK OPLYSNINGER (Sundhedsfarlige egenskaber)

**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

**Akut toksicitet:**

**Primær iritationsvirkning:**

**Indånding:** Undgå indånding af støv og undgå røggasser under brand.

**På huden:** Kan virke irriterende pga. mekaniske effekt.

**I øjnene:** Kan virke irriterende pga. mekaniske effekt.

**Indtagelse:** Kan virke irriterende pga. mekaniske effekt.

**Yderlige toksikologiske oplysninger:** Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "almindelige klassificeringsdirektiv for præparater i EU" i sidste gældende udgave.

Ved faglig korrekt omgang og ved brug i overensstemmelse med den tilsigtede anvendelse forårsager produktet efter producentens erfaring og iht. De informationer, der foreligger os, ingen helbredsskadelige virkninger.

#### 12: MILJØOPLYSNINGER

**12.1 Toksicitet i vand:** Ikke vandopløseligt

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Nedbrydes langsomt

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale:** Ingen mulig bioakkumulering

**12.4 Mobilitet i jord:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Yderligere økologiske oplysninger / Generelle anvisninger**

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet eller i miljøet generelt

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB- vurdering**

**PBT:** Ikke relevant

**vPvB:** Ikke relevant

**12.6 Andre negative virkninger:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

**Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

**Europæisk affaldskatalog**

EAL: 17 06 04	Andre isolationsmaterialer end dem nævnt i 17 06 01 og 17 06 03
---------------	---

**14: TRANSPORT INFORMATION:**

Materialet er ikke klassificeret som farligt gods.

**14.1 FN-nummer**

**ADR, ADN, IMDG, IATA:** Ikke relevant

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

**ADR, ADN, IMDG, IATA:** Ikke relevant

**14.3 Transportfareklasse(r)**

**ADR, ADN, IMDG, IATA:** Ikke relevant

**14.4 Emballagegruppe**

**ADR, IMDG, IATA:** Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer:**

**Marine Pollutant:** Nej

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Ikke relevant

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden:** Ikke relevant

**UN "Model Regulation":** Ikke relevant

**15: OPLYSNING OM REGULERING:**

**15.1 Særlige bestemmelser/særlige lovgivning for stoffet med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

H317; Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Produktet kan sikkert give en allergisk hudreaktion for nogle mennesker, men det er endnu ikke noget virksomheden har hørt om eller oplevet.

Produktet kan forårsage let hud irritation af den mekaniske støv, hvis ikke man har retmæssigt beklædning på, dette forsvinder igen ved afvaskning.

Der foreligger ikke virksomheden yderligere oplysninger om mulige gener ved produktet.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering, da det er et fast stof.

16: ANDRE OPLYSNINGER

6

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen til sikring af produktens egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold. Dokumentet er udfyldt på grundlag af producentens oplysninger og indsamlet data fra tidligere brugere.

Databladet er udstedt af: Product Safety Department

Ansvarlig for databladet er Stenca Solutions ApS