

# Sikkerhedsdatablad

Efter Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 485 af 16. juni 1995 om stoffer og materialer

## 1. Identifikation af stoffet/materialet

**Handelsnavn:** Stenca Fire Foam

**Leverandør:** Stenca Trading A/S

**Beskrivelse:** 1-komponent polyurehanskum

Svendborgvej 15, 9220 Aalborg

Tlf. +45 96 32 48 10

Fax +45 98 14 90 93

**PR-nr.:** -

**Kontaktperson:**

## 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Navn	CAS	EINECS	Type	Koncentration	Symbol	R-sætninger
Propan	74-98-6	200-827-9	Opløsningsmiddel	1-7 %	Fx	12
Butan	106-97-8	203-448-7	Opløsningsmiddel	1-8 %	Fx	12
Dimethylether	115-10-6	204-065-8	Opløsningsmiddel	1-15 %	Fx	12
Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat, (isomere og homologe)	9016-87-9	-	Hærder	30-45	Xn	20-36/37/38-42/43

## 3. Fareidentifikation

Indeholder diphenylmethan-4,4'-diisocyanat. Farlig ved indånding, indtagelse og hudkontakt. Irriterer øjnene, luftvejene og huden og kan forårsage overfølsomhed.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

**Indånding:** Sørg for frisk luft. Søg evt. læge.

**Øjne:** Skyl grundigt med vand i mindst 15 minutter. Søg læge.

**Indtagelse:** Giv rigelige mængder mælk eller vand. Fremkald ikke opkastning. Søg evt. læge.

**Hud:** Vask grundigt med vand og sæbe.

## 5. Brandbekæmpelse

Brug kuldioxid, pulver eller vandtåge.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Ingen særlige.

## 7. Håndtering og opbevaring

Undgå indånding, hud- og øjenkontakt.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Grænseværdier:** Propan/butan: 1000 ppm. Dimethylether: 1000 ppm. Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat: 0,005 ppm

**Åndedrætsværn:** Egnede åndedrætsværn skal benyttes ved utilstrækkelig ventilation. Brug maske med A2B2P3 filter. Bærbart åndedrætsværn (EN 136-137-140-141-143-145-400-401-1061). BS (British Standard)

**Øjenbeskyttelse:** Beskyt øjnene. Brug beskyttelsebriller/ansigtsskærm (prEN 166)

**Hudbeskyttelse:** Anvend beskyttelseshandsker af neopren, butylgummi eller nitril-butadiengummi. (prEN420 og prEN374)

**9. Fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform	Aerosol	Opløselighed i vand	Nej, hærdet med vand
Farve	Gul	pH	-
Lugt	Lugtløs	Massefylde, g/cm <sup>3</sup>	1,1
Smeltepunkt, °C	-	Flammepunkt, °C	-
Kogepunkt, °C	-	Selvantændelsestemperatur, °C	> 300
Damptryk (20°C), bar	5,5	Ekspløsningsgrænser, vol. %	-

Andet:

**10. Stabilitet og reaktivitet**

Stabilt under normale omstændigheder. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C.

**11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)****Indånding:** Irriterer åndedrætsorganerne. Farlig ved indånding**Øjne:** Irriterer øjnene**Indtagelse:** Farligt ved indtagelse**Hud:** Irriterer huden og kan forårsage overfølsomhed**12. Miljøoplysninger**

Ingen specifikke

**13. Bortskaffelse**

Bortskaffes efter reglerne for kemikalieaffald

**EAK-kode:** 20 01 06**Kemikalieaffaldsgruppe:** -**14. Transportoplysninger**

Aerosolbeholder

**UN-nr.:** 1950 (Klasse 2,2)**RID/ADR:** Klasse 2**IMDG:** Klasse 2**15. Oplysninger om regulering**

<b>Indeholder:</b>	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat (isomere og homologe)	<b>MAL-kode: (1993)</b>	2-3
<b>R-sætninger:</b>	Farlig ved indånding (R20) Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden (R36/37/38) Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden (R42/43)	Yderst Brandfarlig	Sundhedsskadelig
<b>S-sætninger</b>	Opbevares utilgængeligt for børn (S2) Undgå indånding af aerosoltåger (S23) Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker (S36/37) Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt (S45)		

**Anvendelsesbegrænsning:** Må normalt ikke anvendes af unge mennesker under 18 år.**Krav om særlig uddannelse:** Intet

## 16. Andre oplysninger

Udfyldt på grundlag af producentens oplysninger.