

Sikkerhedsdatablad

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

1. Identifikation af stoffet/materialet

Handelsnavn: Akamontageskum
Beskrivelse: Blanding af drivmiddel og isocyanaturethanpræpolymer.
Revideret den: 15 - 01 - 2004
Erstatter den: 26 - 08 - 2001
PR-nr.:
Leverandør: A-Trading Fugekemi A/S
Bøgildsmindevej 5
9400 Nørresundby
Tlf. 98 17 05 00
Fax 98 17 30 83
Kontaktperson: Ernst B. Asp

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Navn	CAS-nr.	EINECS-NR.	Koncentration	Symbol	R-sætninger
Diphenylmethan – 4,4 - diisocyanat	101-68-8	202-966-0	5-10%	Xn	20-36/37/38-42/43
Triklorpropylfosfat	13674-84-5	237-158-7	10-20%	Xn	36/38
Drivmiddel (blanding)	-		10-20%	F	11

Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger

3. Fareidentifikation

Kan irritere øjnene og huden og forårsage overfølsomhed.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Sørg for frisk luft. Søg læge.

Øjne: Skyl øjet grundigt med vand i mindst 15 min. Søg læge.

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

Hud: Vask grundigt med vand og sæbe.

5. Brandbekæmpelse

Brug pulver eller skum, men ikke vandstråle, da dette kan sprede branden. Anvend evt. vandtåge til afkølingsformål.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Undgå hud- og øjenkontakt.
Se endvidere punkt 8 og 13.

7. Håndtering og opbevaring

Undgå hud- og øjenkontakt.
Opbevares tillukket på et godt ventileret sted.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Grænseværdier: Diphenylmethan-4,4-diisocyanat: 0,005 ppm

Åndedrætsværn: Egnede åndedrætsværn skal benyttes ved utilstrækkelig ventilation.

Øjenbeskyttelse: Anvend beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.

Hudbeskyttelse: Anvend beskyttelseshandsker.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Aerosol	Opløselighed i vand	Uopløselig
Farve	Hvidgul	pH	Ikke aktuelt
Lugt	Neutral	Massefylde, g/cm ³	1,09
Smeltepunkt, °C	-	Flammepunkt, °C	Ikke aktuelt
Kogepunkt, °C	-	Selvantændelsestemperatur, °C	Ikke aktuelt
Damptryk (C), Pa	0,5 MPa	Ekspløsningsgrænser, %	Ikke aktuelt
Andet:	Trykket er det indvendige dåsetryk.		

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabil under normale omstændigheder.
Ikke reaktivt.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Indånding: Kan virke irriterende.

Øjne: Irritere øjnene.
Ved længerevarende kontakt kan der opstå skader.

Indtagelse: -

Hud: Kan irritere huden og forårsage allergisk overfølsomhed.

12. Miljøoplysninger

Ingen specifikke.

13. Bortskaffelse

Bortskaffes efter reglerne for kemikalieaffald.

EAK-kode: 08 05 98 00

Kemikalieaffaldskort nr.: 3.35

Kemikalieaffaldsgruppe: z

14. Transportoplysninger

UN-nr.: 1950

RID/ADR: 2,10 (a)

IMDG: 9022 (P)

15. Oplysninger om regulering

Indeholder: Diphenylmethan-4,4-diisocyanat (MDI) **Symboler:** X_n Sundhedsskadelig **MAL-kode:** 2 - 3 (1993)

R-sætninger: R-11 Meget Brandfarlig
R-36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden
R-42 Kan give overfølsomhed ved indånding

S-sætninger: S-26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes
S-28 Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe
S-38 Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig
S-45 Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted mod åben ild eller glødende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse – Rygning forbudt Opvares uden for børns rækkevidde.



Meget Brandfarlig



Sundhedsskadelig

Anvendelsesbe- Må normalt ikke anvendes af unge mennesker under 18 år.
grænsning:

Krav om særlig Må kun anvendes af personer, der har gennemgået den særlige uddannelse for arbejde med epoxy og isocyanater.
uddannelse:

16. Andre oplysninger

R-11 Meget Brandfarlig R-20 Farlig ved indånding R-36/38 Irriterer øjnene og huden R-36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden R-42/43 Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden

Udfyldt på grundlag af producentens oplysninger.