

# Sikkerhedsdatablad

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

## 1. Identifikation af stoffet/materialet

**Handelsnavn:** AKA-TÆT

**Leverandør:**

A-Trading Fugekemi A/S

**Beskrivelse:** 1-Komponent fugthærdende lim- og tætningsmasse på polyurethanbasis

Bøgildsmindevej 5

9400 Nørresundby

Tlf. 98 17 05 00

Fax 98 17 30 83

**Revideret den.** 15 - 01 - 2004

**Erstatter den.** 28 - 08 - 2001

**PR-nr.:** -

**Kontaktperson:** Ernst B. Asp

## 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Navn	CAS-nr.	EINECS-nr.	Koncentration	Symbol	R-sætninger
2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6	203-603-9	10 - 25	Xi	10-36

Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger

## 3. Fareidentifikation

Faren hidrører primært fra opløsningsmiddeldampene, der kan give hovedpine og svimmelhed samt, ved længere tids brug, skader på nervesystemet.

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

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Fjern om muligt antændelseskilder og sørg for god ventilation. Undgå indånding af dampe.  
Se endvidere punkt 8 og 13.

## 7. Håndtering og opbevaring

Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe.

Opbevares tillukket på et godt ventileret sted.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Grænseværdier:** 2-Methoxy-1-methylethylacetat 50qqm

**Åndedrætsværn:** Egnede åndedrætsværn skal benyttes.

**Øjenbeskyttelse:** Anvend beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.

**Hudbeskyttelse:** Handsker af nitril eller andet egnet materiale.

**9. Fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform	Pasta	Opløselighed i vand	uopløselig
Farve	Forskellige	pH	Neutral
Lugt	Aromatisk	Massefylde, g/cm <sup>3</sup>	1,23
Smeltepunkt, °C	-	Flammepunkt, °C	>25
Kogepunkt, °C	-	Selvantændelsestemperatur, °C	315
Damptryk (C), Pa	-	Ekspløsningsgrænser, %	-
Andet:	-		

**10. Stabilitet og reaktivitet**

Stabil under normale omstændigheder.  
Kan reagere med iltningmidler.

**11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)**

**Indånding:** Kan forårsage svimmelhed, hovedpine og utilpashed.  
Længere tids brug kan give skade på nervesystemet.

**Øjne:** Irriterer øjnene.  
Ved længerevarende kontakt kan der opstå skader.

**Indtagelse:** Kan give mavesmerter og organskader ved længere tids påvirkning.

**Hud:** Virker affedtende med evt. hudseksem og betændelse til følge.

**12. Miljøoplysninger**

Ingen specifikke. Må ikke udledes i kloak eller vandløb.

**13. Bortskaffelse**

Bortskaffes efter reglerne for kemikalieaffald.

Kemikalieaffaldskort nr.: 3.21

Kemikalieaffaldsgruppe: c

**14. Transportoplysninger**

UN-nr.: 1866

RID/ADR: -

IMDG: -

**15. Oplysninger om regulering**

**Indeholder:** 2-Methoxy-1-methylethylacetat      **Symboler:** Xi-Lokalirriterende      **MAL-kode:** 3 - 3      (1993)

**R-sætninger:** R-10 Brandfarlig

**S-sætninger:** S-25 Undgå kontakt med øjnene



LOKALIRRITERENDE

**Anvendelsesbegrænsning:** Må normalt ikke anvendes af unge mennesker under 18 år.

**Krav om særlig uddannelse:** Ingen

**16. Andre oplysninger**

R-10 Brandfarlig  
R-36 Irriterer øjnene

Udfyldt på grundlag af producentens oplysninger.