

Sikkerhedsdatablad

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

1. Identifikation af stoffet/materialet

Handelsnavn: Akasil

Beskrivelse: Indeholder polymethylsiloxan, fyldstoffer og befugtningsmiddel

Leverandør:

A-Trading Fugekemi A/S
Bøggildsmindevej 5
9400 Nørresundby
Tlf. 98 17 05 00
Fax 98 17 30 83

PR-nr.: -

Kontaktperson: Ernst B. Asp

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Navn	CAS	EINECS	Type	Koncentration	Symbol	R-sætninger
Butan-2-on-0,0',0"--(methylsilyldyn)trioxim**	22984-54-9	245-366-4	-	<2,5 %	Xi	21-36/38-43
Methyltrimethoxysilan	1185-55-3	-	-	<2,5 %	Xi, F	11-36/38
Råoliedestillater, hydrogenbehandlede	64742-46-7	265-148-2	Opløsningsmiddel	1-40 %	Xn	65
(**2-butanoxim)	96-29-7	202-496-6	-	<1 %	Xn, Xi	21-40-41-43

3. Fareidentifikation

**Stoffet reagerer med vand (luftens fugtighed) og danner det nævnte 2-butanoxim i en mængde på under 1 %
Kan fremkalde allergiske reaktioner og overfølsomhed ved indånding og hudkontakt.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

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

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

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

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

7. Håndtering og opbevaring

Undgå hud- og øjenkontakt. Opbevares tillukket.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Grænseværdier: Ingen

Åndedrætsværn: Ikke påkrævet. Sørg for god ventilation.

Øjenbeskyttelse: Brug tætsluttende beskyttelsesbrille.

Hudbeskyttelse: Brug beskyttelseshandsker af Neopren eller gummihandsker.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Pasta	Opløselighed i vand	Uopløseligt
Farve	Forskellige	pH	Neutralt
Lugt	Karakteristisk	Massefylde, g/cm ³	0,98-1,3
Smeltepunkt, °C	Ikke oplyst	Flammepunkt, °C	Ikke oplyst
Kogepunkt, °C	Ikke oplyst	Selvantændelsestemperatur, °C	Ikke oplyst
Damptryk (20°C), Pa	Ikke oplyst	Ekspløsningsgrænser, %	Ikke oplyst

Andet:

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabil under normale omstændigheder. Ved kontakt med vand dannes 2-butanonoxim.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)**Indånding:** Kan give overfølsomhed ved indånding.**Øjne:** Kan irritere øjnene.**Indtagelse:** Ingen specifikke**Hud:** Kan give overfølsomhed ved hudkontakt.**12. Miljøoplysninger**

LD50 Pimephales Promelas/96 timer: 844mg/l (2-butanonoxim).

Må ikke udledes i kloak eller vandløb.

13. Bortskaffelse

Bortskaffes efter reglerne for kemikalieaffald.

EAK-kode: 08 04 06**Kemikalieaffaldsgruppe:** H**14. Transportoplysninger**

Ikke klassificeret som farligt gods.

UN-nr.: -**RID/ADR:** -**IMDG:** -**15. Oplysninger om regulering****Indeholder:**

-

MAL-kode:
(1993) 0-1**R-sætninger:** Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden (R42/43).**Symboler:**
Ingen**S-sætninger** Ingen**Anvendelsesbegrænsning:** Må normalt ikke anvendes af unge mennesker under 18 år.**Krav om særlig uddannelse:** Ingen**16. Andre oplysninger**

Udfyldt på grundlag af producentens oplysninger. Følgende R-sætninger er angivet under punkt 2 og 3:

Meget brandfarlig (R11) – Farlig ved hudkontakt (R21) – Irriterer øjnene og huden (R36/38) – Mulighed for kræftfremkaldende effekt (R40)

Risiko for alvorlig øjenskade (R41) – Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden (R42/43) – Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse (R65)