

Sikkerhedsdatablad

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

1. Identifikation af stoffet/materialet

Handelsnavn: AKASIL 155

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

Beskrivelse: Silikonefugemasse med
neutralt hærdesystem

Revideret den: 27 - 03 - 2004

Erstatter den: 18 - 06 - 2000

PR-nr.: –

Kontaktperson: Ernst B. Asp

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Navn	CAS-nr.	EINECS-nr.	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	214-685-0	<2,5 %	F, Xi	11 - 36/38
2-Butanoxim	96-29-7	202-496-6	<1 %	Xn, Xi	21 - 40 - 41 - 43

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, 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 og frostfrit.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Grænseværdier:

Åndedrætsværn: Ikke påkrævet.

Øjenbeskyttelse: Anvend beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.

Hudbeskyttelse: Anvend beskyttelseshandsker

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Pasta	Opløselighed i vand	Uopløselig
Farve	–	pH	–
Lugt	Karakteristisk	Massefylde, g/cm ³	0,98 – 1,3
Smeltepunkt, °C	–	Flammepunkt, °C	Ingen tilgængelige data
Kogepunkt, °C	–	Selvantændelsestemperatur, °C	Ingen tilgængelige data
Damptryk (°C), Pa	–	Ekspløsningsgrænser, %	Ingen tilgængelige data
Andet:	–		

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabil under normale omstændigheder. Ikke reaktivt.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Indånding: Irriterer åndedrætsorganerne.

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

Indtagelse: –

Hud: Kan irritere huden og forårsage allergisk overfølsomhed.

12. Miljøoplysninger

Ingen specifikke. Må ikke udledes i kloak eller vandløb.

13. Bortskaffelse

Bortskaffes efter reglerne for kemikalieaffald.

Afhærdet materiale betragtes ikke som kemikalieaffald.

Kemikalieaffaldskort nr.: 3.22

Kemikalieaffaldsgruppe: H

14. Transportoplysninger

UN-nr.: –

RID/ADR: –

IMDG: –

15. Oplysninger om regulering

Indeholder: –

Symboler: Ingen

MAL-kode: 00 – 1 (1993)

R-sætninger: R 42/43 Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden

S-sætninger: Ingen (Mængden af indholdsstoffer medfører ikke klassificering.)

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

**Krav om særlig
uddannelse:** Ingen

16. Andre oplysninger

R-11 Meget brandfarlig

R-21 Farlig ved hudkontakt

R-36/38 Irriterer øjnene og huden

R-40 Mulighed for kraftfremkaldende effekt

R-41 Risiko for alvorlig øjenskade

R-43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden

Udfyldt på grundlag af producentens oplysninger.