

Sikkerhedsdatablad

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

1. Identifikation af stoffet/materialet

Handelsnavn: Arbo Primer 2650

Leverandør: A-Trading Fugekemi A/S

Beskrivelse: Opløsning af polyakrylater og metoxysilaner i
Opløsningsmiddelblanding.

Bøgildsmindevej 5

9400 Nørresundby

Tlf. 98 17 05 00

Fax 98 17 30 83

Revideret den. 20 - 01 - 2004

Erstatter den. 28 - 08 - 2001

PR-nr.: -

Kontaktperson: Ernst B. Asp

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Navn	CAS-nr.	EINCS-nr.	Koncentration	Symbol	R-sætninger
Trimethoxy Methylsilane	1185-55-3	214-685-0	1-5 %	Xi, F	11, 38
Toluene	108-88-3	203-625-9	60-100 %	Xn, F	11, 20
Butanol	71-36-3	200-751-6	1-5 %	Xn	10, 22, 37/38, 41, 67

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: Toluene 50 qqm (H)
Butanol

Åndedrætsværn: Åndedrætsværn skal være luftforsynet, da dampene adsorberer dårligt på kulfiltre.

Øjenbeskyttelse: Anvend beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.

Hudbeskyttelse: Handsker af nitril eller andet egnet materiale.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Flydende	Opløselighed i vand	Uopløselig
Farve	Farveløs	pH	Neutral
Lugt	Stærkt aromatisk	Massefylde, g/cm ³	0,95
Smeltepunkt, °C	-	Flammepunkt, °C	8
Kogepunkt, °C	111	Selvantændelsestemperatur, °C	580
Damptryk (C), Pa	2900	Ekspløsningsgrænser, %	1,2 – 7,0

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

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

Hud: Virker affedtende med evt. hudeksem 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.: 1993

RID/ADR: 3,3 (b)

IMDG: 3230

15. Oplysninger om regulering

Indeholder: Toluen **Symboler:** F – Meget brandfarlig **MAL-kode:** 5 - 3 (1993)
X_n - Sundhedsskadelig

R-sætninger: R-11 Meget Brandfarligt
R-20 Farlig ved indånding

S-sætninger S-2 Opbevares utilgængeligt for børn
S-16 Holdes væk fra antændelseskilder Rygning forbudt
S-46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket
S-51 Må kun bruges på steder med god ventilation



Meget Brandfarlig



Sundhedsskadelig

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

Krav om særlig Ingen
uddannelse:

16. Andre oplysninger

R-10 Brandfarlig. R-22 Farlig ved indtagelse. R-37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden. R-41 Risiko for alvorlige øjenskade.
R-67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. R-11 Meget brandfarlig. R-38 Irriterer huden. R-20 Farlig ved indånding.

Udfyldt på grundlag af producentens oplysninger.