

# Sikkerhedsdatablad

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

<b>1. Identifikation af stoffet/materialet</b>			
Handelsnavn:	Arbo Primer 2402	Leverandør:	A-Trading Fugekemi A/S Bøgildsmindevej 5 9400 Nørresundby Tlf.: 9817 0500 Fax: 9817 3083
Beskrivelse:	Primer til forskellige overflader før påføring af fugemasse.	Kontaktperson:	Ernst B. Asp
PR-nr.:	-		

<b>2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer</b>						
Navn	CAS-nr.	EINECS	Type	Koncentration	Symbol	R-sætning
Alifatiske kulbrinter	-		Opløsningsmiddel.	> 50%	-	-

<b>3. Fareidentifikation</b>	
Faren hidrører primært fra opløsningsmiddeldampene, der kan give hovedpine og svimmelhed samt, ved længere tids brug, skader på nervesystemet.	

<b>4. Førstehjælpsforanstaltninger</b>	
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.

<b>5. Brandbekæmpelse</b>	
Brug pulver, kuldioxid eller skum, men ikke vandstråle, da dette kan sprede branden, Anvend evt. vandtåge til afkølingsformål.	

<b>6. Forholdsregler over for udslip ved uheld</b>	
Fjern om muligt antændelseskilder og sørg for god ventilation. Undgå indånding af dampe. Se endvidere punkt 8 og 13. Se endvidere punkt 8 og 13.	

<b>7. Håndtering og opbevaring</b>	
Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe. Obevares tillukket på et godt ventileret sted.	

<b>8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler</b>	
Grænseværdier:	-
Åndedrætsværn:	Egnet åndedrætsværn skal benyttes.
Øjenbeskyttelse:	Anvend beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.
Hudbeskyttelse:	Anvend beskyttelseshandsker.

<b>9. Fysiske og kemiske egenskaber</b>			
Tilstandsform:	Flydende.	Opløselighed i vand:	Uopløselig.
Farve:	Klar.	pH værdi:	Neutral.
Lugt:	Af petroleum.	Massefylde, g/cm <sup>3</sup>	0,735
Smeltepunkt:	< 0°	Flammepunkt, C	2°
Kogepunkt:	88 - 120°	Selvantændelsestemperatur, C	420°
Damptryk:	-	Eksplisionsgrænser: %	0,6 - 7
Andet:	DL50 (oral, rotte): > 5g / kg		

<b>10. Stabilitet og reaktivitet</b>	
Stabil under normale omstændigheder. Kan reagere med iltningmidler.	

<b>11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlig egenskaber)</b>	
Indånding:	Kan forårsage svimmelhed, hovedpine og utilpashed. Længere tids brug kan give skader 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.:** 1263

**RID/ADR:** 3,3 (b)

**IMDG:** 3268

#### 15. Oplysninger om regulering

**Inderholder:** Alifatiske kulbrinter

**Symboler:** F

**MAL-kode:** 2-1 (1993)

R-sætninger: Ingen.

S-sætninger: Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt (S16)

Anvendelses begrænsninger: Ingen.

Krav om særlig uddannelse: Ingen.

#### 16. Andre oplysninger

Udfyldt på grundlag af producentens oplysninger.

Rådg. Kemiingeniør Mogens Villy Møller, Kildestrædet 74, DK-2740 Skovlunde, Tlf. +45 28 50 92, mvm@youmail.dk