

Sikkerhedsdatablad

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

1. Identifikation af stoffet/maerialet			
Handelsnavn:	Arbo Primer 2172	Leverandør:	A-Trading Fugekemi A/S Bøgildsmindevej 5 9400 Nørresundby Tlf.: 9817 0500 Fax: 9817 3083
Beskrivelse:	Primer til plastoverflader før påføring af fugemasse	Kontaktperson:	Ernst B. Asp
PR-nr.:	-		

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer						
Navn	CAS-nr.	EINECS	Type	Koncentration	Symbol	R-sætning
Toluen	108-88-3		Opløsningsmiddel.	20 - 30%	Xn	20
Xylen	108-38-3		Opløsningsmiddel.	10 - 15%	Xn	20/21
Acetone	67-64-1		Opløsningsmiddel.	> 50%	F	11

3. Fareidentifikation	
Faren hidrør primært opløsningsmiddeldampene, der kan give hovedpine og svimmelhed smat, ved længere tids bruge, 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. Se endvidere punkt 8 og 13.	

7. Håndtering og opbevaring	
Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indåndning af dampe. Obevares til lukket på et godt ventileret sted.	

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler	
Grænseværdier:	Toluen 35 ppm (H) Xylen 35 ppm (H) Acetone 250 ppm
Åndedrætsværn:	Åndedrætsvern skal være luftforsynet, da dampene adsorberer dårligt på kulfiltre.
Øjenbeskyttelse:	Anvend beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.
Hudbeskyttelse:	Anvend beskyttelseshandsker.

9. Fysiske og kemiske egenskaber			
Tilstandsform:	Flydende.	Opløselighed i vand:	Delvist.
Farve:	Farveløs.	pH værdi:	Neutral.
Lugt:	Mildt aromatisk.	Massefylde, g/cm ³	0,84
Smeltepunkt:	-	Flammepunkt, C	-14°
Kogepunkt:	56°	Selvantændelsestemperatur, C	580°
Damptryk:	-	Ekspløsningsgrænser: %	-
Andet:	-		

10. Stabilitet og reaktivitet	
Stabil under normale omstændigheder. Ikke reaktivt.	

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlig egenskaber)

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: Toluen og Xylen

Symboler: Xn, F

MAL-kode: 4-3 (1993)

R-sætninger: Farlig ved indånding og ved hudkontakt (R20/21).

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

Undgå kontakt med øjnene (S25).

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet (S33).

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

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