

Leverandørbrugsanvisning

MICOPOX 300SL COMP B

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET / PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

Handelsnavn	MICOPOX 300SL COMP B
Importør	Beton-apoteket ApS Hørsketten 10-12 DK-2630 Taastrup Danmark Telefon +45 3634 1900 Fax +45 3634 1902
Produktregistreringsnr.	1567296
Anvendelse	Mest til gulvbelægninger
Kontaktperson	Elisabet N.Michelson
Producent	ELMICO A/S Dysterud Gård. N-2100 Skarnes Norge Telefon +47 6296 3385 Fax +47 6296 4647

2. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Navn	EF-nr.	CAS-nr.	Indhold	Fareklasse	R-sætninger
3-AMINOMETYL-3,5, 5-IMETYLCYKLOHEKSYLAMIN		2855-13-2	25-50 %	C	R-21/22, 34, 43
BENZYLALKOHOL		100-51-6	25-50 %	Xn	R-20/22
M-xylenediamin		1477-55-0	<20 %	C	R 20/22-34-43

Sammensætningskommentar Sykloalifatisk Amin
Ordlyden af de anvendte R-sætninger findes i sektion 16

3. FAREIDENTIFIKATION

Ætsende. Farlig ved indånding, kontakt med huden og indtagelse. Kan give allergi ved kontakt med huden

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNING

Generelt	Mulighed for øjenskyllning skal forefindes på arbejdspladsen.
Indånding	Sørg for frisk luft.
Indtagelse	Ved indtagelse, drik rigeligt med vand i små portioner, Fremkald ikke opkastning. Søg omgående læge.
Hud	Anvend ikke organiske løsemidler. Vask straks huden med sæbe og vand. Kontakt læge ved vedvarende irritation.
Øjne	S skyl STRAKS med meget vand med udspilet øjenlåg. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter og søg lægehjælp/til sygehus.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmidler	Blød vandstråle eller vandtåge, skum, pulver eller CO ₂
Forhold ved brandbekæmpelse	Flyt beholdere fra brandstedet, hvis det er muligt uden risiko. Undgå indånding af røggasser.
Særlige farer	Ikke brandfarlig i hht. gældende regler.
Farlige forbrændingsprodukter	Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO ₂), Nitrose gasser (NO _x), Ammoniak (NH ₃)
Værneudstyr ved brand	Brandpersonel som udsættes for forbrændingsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrætsværn.

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

Værneudstyr ved spild	Benyt nødvendig værneudstyr - se pkt. 8.
Oprensningsmetoder	Udledning til kloak, vandløb eller jord er forbudt. Opsamles med absorberende ikke-brændbart materiale i passende beholder. Opsamles for genvinding eller bortskaffes i forseglede beholdere via kommunal modtagestation. Ventiler godt. Rengør området. Undgå hudkontakt og indånding af støv eller dampe fra spild. Benyt nødvendig værneudstyr. Personer, som har været i berøring med spildt materiale, skal vaske sig grundigt.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Forholdsregler ved brug	Undgå spild og kontakt med hud og øjne. Sørg for god ventilation. Personer, som let får allergiske reaktioner bør ikke håndtere kemikaliet.
Forholdsregler ved oplagring	Opbevares i original emballage på et køligt, tørt og velventileret sted.

8. EKSPONERINGSKONTROL /PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Navn	CAS nr.	STD.	GV (Gns. 8t.eksp.)
3-AMINOMETYL-3,5,5-IMETYLKYKLOHEKSYLAMIN	2855-13-2		Ikke angivet
BENZYLALKOHOL	100-51-6		Ikke angivet
M-xylenediamin	1477-55-0		0,1 mg/m ³

Beskyttelsesudstyr



Ventilationsforhold	Sørg for tilstrækkelig ventilation og lokaludsugning.
Åndedrætsværn	Brug maske med brunt filter A (organiske stoffer) ved utilstrækkelig ventilation
Beskyttelseshandsker	Brug beskyttelseshandsker 4 H handske

Øjenbeskyttelse	Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.
Beskyttelsesbeklædning	Brug egnet beskyttelsesstøj ved risiko for hudkontakt.
Hygiejniske rutiner	Aftag straks alt tøj, som er blevet vådt eller forurenet. Vask straks, hvis huden bliver våd eller tilsmudset/forurenet. Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg. Der må ikke spises eller drikkes under arbejdet. Rygning forbudt i arbejdsområdet.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Form/konsistens	Flydende		
Farve	Gullig		
Lugt	Ammoniak		
Opløselighed	Svært opløseligt i vand. Opløseligt i de fleste organiske løsemidler		
Massefylde/densitet (g/ml)	1,1	Temperatur (°C):	20
Flammepunkt (°C)	> 110		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Almindeligvis stabilt.
Risikoforhold	Undgå kontakt med syrer og alkalier
Polymeriseringsbeskrivelse	Udhærdningstid for epoxysystem er normalt 7 døgn ved +20°C

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Indånding	Indånding af dampe irriterer åndedrætsorganerne
Indtagelse	Kan give alvorlig indre skade.
Hudkontakt	Ætsende. Kan give allergisk eksem.
Øjne	Ætsende.

12. MILJØOPLYSNINGER

Miljøfareoplysninger	Ikke kendt.
-----------------------------	-------------

13. BORTSKAFFELSE

Behandlingsmetoder	Det uafhærdede produkt er omfattet af lovgivningen om farligt affald. Produktet kan destrueres ved iblanding af modsvarende mængde hærder eller alternativt ved forbrænding. Forurenet emballage kan ikke genanvendes.
Kemikalieaffaldsklasse	08 01 11 Maling- og lakaffald indeholdende opløsningsmidler eller andre farlige stoffer. 15 01 10 Emballage som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Generelt TRANSPORTOPLYSNINGER
Fareseddel



VEJTRANSPORT:

UN-nr. 2735
ADR-klasse 8
ADR-emballagegruppe III
ADR -Ciffer 53 C

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Faresymboler



ÆTSENDE

Risikosætninger R-20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse
R-34 Ætsningsfare
R-43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Sikkerhedssætninger S-26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes
S-36/37/39 Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm
S-60 Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald
S-61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/sikkerhedsdatablad.

MAL-kode 00-5

Stofanmærkninger Må til erhvervsmæssig anvendelse kun anvendes af personer der har gennemgået den særlige uddannelse, der er godkendt af Arbejdstilsynet for arbejde med epoxyharpikser og isocyanater.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Forklaringer til R-sætninger i pkt. 2 R-20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse
R-34 Ætsningsfare
R-43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Specielle anmærkninger Se også brugsanvisning for Micopox 300 Comp A

Udarbejdet af:	Elisabet N.Michelson
Dato udarbejdelse	03-02-2003
Dato for revision	01-12-2009

Forbehold om ansvar. Informationerne er baseret på vår nuværende kundskab, og er derfor ingen garanti for specielle egenskaber. Det derfor op til brugeren af vort produkt at forsikre sig om at informationen er komplet og tilstrækkelig i forhold til den tilsigtede brug.