



SIKKERHEDSDATABLAD

AFSNIT I Identifikation af produkt/virksomhed	
Handelsnavn :	TRULOCK LYSAKTIVERET KLÆBEMIDDEL
Producent:	RMO, INC.
Adresse:	2165 Earlywood Drive
By, stat, postnummer :	Franklin, Indiana, 46131 U.S.A.
Telefonnummer til nødsituationer :	(800) 424-9300 / (703) 527-3887 (Chemtrec)
Telefonnummer til information	(800) 835-0885 / (847) 677- 5500
Dato for revision :	15MAR24 Rev.003

AFSNIT II - Information om farlige ingredienser og deres identitet				
Farlige komponenter :	CAS NO.	OSH PEL	ACGIH-GRÆNSER	TLVOTHER
Bisphenol diglycidylmethacrylat (Bis-GMA)	[1565-94-2]	N/E	N/E	
Blanding af methacrylater	N/E	N/E	N/E	
multifunktionelt bariumborosilikatglas	N/E	N/E	N/E	
Natriumfluorid	[7681-49-4]	N/E	N/E	
Initiativtager	N/E	N/E	N/E	
Amin	[3077-12-1]	N/E	N/E	

AFSNIT III - FYSISK/KEMISK		Fysiske/kemiske egenskaber	
Kogepunkt :	N/A		
Damptryk :	N/A		
Damptæthed :	N/A		
Opløselighed i vand :	Uopløselig		
Udseende og lugt :	Farvet tykflydende pasta.		Svag lugt af akryl.
Vægtfylde : (H ₂ O = 1)	N/E		
Smeltepunkt :	N/A		
Fordampningshastighed: (Butylacetat = 1)	N/A		

AFSNIT IV - Data om brand- og eksplosionsfare			
Flammepunkt (anvendt metode)	N/A		
Brændbarhed (eksplosionsgrænser) :	LEL : N/A	UEL : N/A	
Slukningsmidler :	Kemisk skum, kuldioxid eller tørt kemisk pulver.		
Særlige brandbekæmpelsesprocedurer :	Ingen.		
Usædvanlige brand- og eksplosionsrisici :	Ingen kendte.		

AFSNIT V - REAKTIVITET		Reaktivitetsdata	
Stabilitet :	Ustabil :	Stabil :	X
Forhold, der skal undgås (stabilitet) :	Temperaturer over 24C/75F, direkte sollys eller lys med høj intensitet. (mere end 10.000 lux).		
Uforenelighed (materiale(r), der skal undgås) :	Peroxider; stærke oxidationsmidler. N/A		
Farlig nedbrydning eller biprodukter :			
Farlig polymerisation :	Kan forekomme:	Vil ikke forekomme :	X

**AFSNIT VI - DATA OM SUNDHEDSFARE****Data om sundhedsrisici**

Indgangskanal(er) :	Indånding? Indtagelse?	Nej, Ja	Hud?	Ja
Sundhedsrisici (akutte og kroniske) :	Hudirritation kan forekomme hos nogle mennesker med eksisterende hudproblemer. Uhærdede harpikser kan forårsage øjenirritation.			
Kræftfremkaldende egenskaber :	NTP ?	N/A	IARC-monografier ?	N/A
Tegn og symptomer på eksponering :	Reguleret af OSHA? N/A			
Generelle medicinske tilstande forværret af eksponering: Førstehjælpsprocedurer :	Kløe, rødme eller en brændende fornemmelse på huden kan forekomme hos følsomme eller overeksponerede allergiske personer. Alvorlig øjenirritation. Eksisterende allergi eller hudfølsomhed kan forværres.			
	Hud :	Vask med vand og sæbe. Kontakt en læge, hvis irritationen fortsætter.		
	Indtagelse :	Fremkald ikke opkastning. Kontakt en læge.		
	Indånding :	N/A		
	Kontakt visuel :	Skyl hurtigt med rigeligt vand, og søg læge.		

AFSNIT VII - Forholdsregler for sikker håndtering og brug

Foranstaltninger, der skal træffes i tilfælde af friget eller spildt materiale: Metoder til bortskaffelse af affald :	Rengør med handsker, afførring med plasthåndklæder og en fugtig klud. papir. Bortskaf det korrekt. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, nationale og føderale bestemmelser.
Forholdsregler ved håndtering og opbevaring: Andre forsigtighedsregler :	Opbevares ved 10C/50F til 24C/75F. Må ikke fryses. Bringes til stuetemperatur før brug (22C/72F). Må ikke indtages indvortes. Vask hænder efter brug.

AFSNIT VIII**Kontrolforanstaltninger**

Åndedrætsværn :	Generelt ikke nødvendigt
Ventilation :	Lokal udstødning anbefales.
Beskyttelseshandsker :	Anbefales.
Øjenbeskyttelse :	Anbefales.
Andet beskyttelsestøj eller udstyr :	Nej, det er det ikke
Arbejde/hygienisk praksis :	Normal sikkerhedspraksis. Kun til meget professionel brug.

NFPA FARE KLASSIFIKATIONER	
Sundhed	1
Brændbarhed	0
Reaktivitet	1
Specifik risiko	N/A

NFPA - National Fire Protection Association
N/A - Ikke relevant
N/E-Ikke etableret

