

Distribuert av: Easthill Group
 dba/ Eastwood Company 263
 Shoemaker Road
 Pottstown, PA 19464

USA og Canada: 800-345-
 1178 Utenfor USA: 610-323-
 2200

Nødkontakt:
 Chem-Trec 800-424-9300

SIKKERHETS DATABLAD CHEMTREC (800) 424-9300 (24 timer)

PRODUKTHANDELSNAVN: GUMMI- OG
 VINYL GJENOPPRETTING

SIDE 1 AV 2

DETTE SIKKERHETS DATABLADET INNEHOLDER MILJØ-, HELSE- OG TOKSIKOLOGISK INFORMASJON FOR DINE ANSATTE. SØRG FOR AT DENNE INFORMASJONEN BLIR GITT TIL DEM. DEN INNEHOLDER OGSÅ INFORMASJON FOR Å HJELPE DEG MED Å OPPFYLLE FELLESSKAPETS KRAV TIL RETT TIL Å VITE/BEREDSKAPSRAPPORTERING UNDER SARA TITTEL 111 OG MANGE ANDRE LOVER. HVIS DU VIDERESELGER DETTE PRODUKTET, MÅ DETTE SIKKERHETS DATABLADET GIS TIL KJØPEREN ELLER INFORMASJONEN SOM ER INNLEMMET I SIKKERHETS DATABLADET.

DOT FARLIG KLASIFISERING: IKKE REGULERT

NFPA HELSEFARE: 1 BRENNBARHET: 0 REAKTIVITET: 0 PERSONLIG BESKYTTELSE:

SEKSJON 01 - FARLIGE INGREDIENSER

HVIS DE ER TILSTEDE, ER IARL-, NTP- OG OSHA-KREFTFREM KALLEDE STOFFER OG KJEMIKALIER SOM ER UNDERLAGT DISSE RAPPORTERINGSKRAVENE I SARA TITTEL 111, SECTION 313 IDENTIFISERT I DENNE DELEN.

	CAS-NUMMER	TLV	PEL	%
ALKOHOL ETOKSYLAT	78330-21-9	ND	ND	1 TIL 5

(IKKE FARLIG) KOMPONENTER

POLY(DIMETYL)SILOKSAN	63148-62-9	ND	ND	50 TIL 90
PROPRIETÆR BLANDING		ND	ND	40 TIL 80

§ 02 – FYSISKE DATA

VANNSLØSELIGHET	LØSELIG	KOKEPUNKT, °F	212
SP, TYNGDEKRAFT	0.98	SMELTEPUNKT	N/A
UTSEENDE & FARGE	MELKEAKTIG VÆSKE	FLYKTIGE I VOLUM, %	~35 piksler
LUKT	LUKTFRI	DAMPTRYKK, MM HG	~20
FORDAMPNINGSHASTIGHET	I/D	DAMP TETTHET	I/D

§ 03-BRANN- OG EKSPLOSJONSFARE

FLAMMEPUNKT: (ASTM D-92) C.O.C. INGEN ØVRE BRENNBAR GRENSE: INGEN NEDRE BRENNBAR GRENSE: INGEN SLUKKEMEDIER: NA
 SPESIELLE BRANNSLOKKINGS PROSEDYRER: NA.
 UVANLIGE BRANN- OG EKSPLOSIVE FARER: INGEN

SIDE 2. RESTAURERING AV GUMMI OG VINYL**§ 04-INFORMASJON OM MILJØ OG AVHENDING**

TILTAK SOM SKAL IVERKSETTES FOR SØL/LEKKASJER: Stopp strømmen, skrap, tørk av, tørk opp eller absorber med kiselgur eller annet inert materiale. Oppbevares i egnet beholder for destruksjon.

AVHENDINGSMETODE: Avhending skal være i samsvar med føderale, statlige og lokale lover.

§ 05 – DATA OM HELSEFARE

KREFTFREMKALENDE STOFFER: Ingen

kreftfremkallende stoffer tilstede

INNGANGSVEI: Svelging

EFFEKTER AV OVEREKSPONERING: Kan forårsake svært lett irritasjon på øyne og hud på sensitive individer.

PROSEDYRER FOR FØRSTEHJELP I NØDSTILFELLER:

ØYNE: Skyll med vann i minst 15 minutter

HUD: Vask med såpe og vann. Se lege hvis irritasjonen vedvarer.

INNÅNDING: Flytt til frisk luft. Se lege hvis irritasjonen vedvarer. ORAL:

Ring en lege. Ikke fremkall oppkast. Hold varmen.

YTTERLIGERE: Langvarig eller gjentatt kontakt kan gi mild hudirritasjon og betennelse.

Personell med eksisterende hudlidelse bør unngå kontakt.

§ 06-REAKTIVITETSDATA

STABILITET: Stabil

INKOMPATIBILITET: Ingen kjent

POLYMERISASJON: Vil ikke

forekomme

TERMISK NEDBRYTNING:

Karbonmonoksid, karbondioksid, silikondioksid og formaldehyd BETINGELSER Å

UNNGÅ: Ingen kjent.

SEKSJON 07-SPEIELL BESKYTTELSEINFORMASJON

ÅNDEDRETTSVERN: Normalt ikke nødvendig

HANSKER BESKYTTELSE: Neopren- eller nitrilgummihansker anbefales.

ØYEBESKYTTELSE: Godkjente vernebriller eller vernebriller

ANNEN BESKYTTELSE: Kjemisk motstandsdyktige støvler og forkle anbefales.

ARBEID/HYGIENISK PRAKSIS: Bruk standardmetoder

§ 08-SPEIELLE FORHOLDSREGLER OG TILLEGGSINFORMASJON

Søl kan forårsake glatte gulv. Riktig fottøy kreves. Fjern forurensede klær og vask før gjenbruk. Vask hendene med såpe og vann før du spiser, drikker eller røyker. Kast forurensede skinnhansker og sko.

SEKSJON 09- FORSKRIFTSINFORMASJON**SEKSJON 09- FORSKRIFTSINFORMASJON**

TSCA-lagerstatus: Alle komponenter er oppført på TSCA Inventory eller er unntatt.

DSL-lagerstatus: Alle komponenter er oppført på DSL-beholdning eller er unntatt.

Informasjonen ovenfor er basert på dataene som vi er klar over og antas å være korrekte per datoen herav. Siden informasjonen i dette dokumentet kan brukes under forhold utenfor vår kontroll og som vi kanskje ikke er kjent med, og siden data som er gjort tilgjengelig etter datoen herfor kan antyde endring av informasjonen, påtar vi oss ikke noe ansvar for resultatene av bruken. Denne informasjonen gis under forutsetning av at personen som mottar den selv skal avgjøre materialets egnethet for hans/hennes spesielle formål.

Kan brukes for å overholde OSHA's Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200. Standard må konsulteres for spesifikke krav.

I/D - Ikke bestemt
< - Mindre enn

I/T - Ikke aktuelt
> - Større enn