

SIKKERHEDSDATABLAD

SUPER KRAFTIG LIM

1. IDENTIFIKATION AF SUBSTANSEN/PRÆPARATET OG FIRMAET/VIRKSOMHEDEN

PRODUKTNAVN: Super kraftig lim

LEVERANDØR : **BOMHOLTZ LARSEN**
LANGESGADE 10
9000 AALBORG

TELEFON I NØDSTILFÆLDE +45 98126388

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INGREDIENSER

NAVN	SAGS-NR.	EINECS	SUNDHED (klasse)	RISIK. (R-nr.)	INDHOLD %
Dichlormethan	75-09-2	200-838-9	Xn	R40	25-50
Butan	106-97-8	203-448-7	Fx	R12	10-25
Propan	74-98-6	200-827-9	Fx	R12	10-25

Den fulde tekst for alle R-begreber er vist i sektion 15.

3. FAREIDENTIFIKATION

Ekstremt brændbar. Begrænsede tegn på carcinogenitet. Carcinogen-kategori 3

Beholder under tryk. Beskyt mod sollys og udsæt ikke for temperaturer over 50°C. Punktér ikke eller brænd, selv efter brug. Sprøjt ikke på åben ild eller noget brændbart materiale - **RYGNING FORBUDT.**

4. FORANSTALTNINGER I FORBINDELSE MED FØRSTEHJÆLP

INDÅNDING:	Tag omgående den udsatte person ud i frisk luft, hold patienten varm og i ro. Giv kunstigt åndedræt hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller er ophørt. Giv ikke patienten noget oralt. Læg i stabilt sideleje hvis bevidstløs. Søg omgående lægehjælp.
INDTAGELSE:	Skyl munden grundigt. Fremkald ikke opkastning. Søg lægehjælp med det samme.
HUD:	Vask omgående kontamineret hud med sæbe eller et mildt rengøringsmiddel og vand. Fjern omgående gennemblødt tøj og vask som ovenfor. Søg lægehjælp hvis irritationen vedvarer efter vask.
ØJNE:	Kontaktlinser bør tages ud. Skyl omgående øjnene med vand i mindst 15 minutter, mens der holdes ud i øjenlågene, og søg lægehjælp.

5. FORANSTALTNINGER TIL BRANDBEKÆMPELSE

SLUKNINGSUDSTYR:	Ild kan slukkes ved brug af: Pulver, skum eller kuldioxid (CO ₂).
USÆDVANLIGE BRAND- & EKSPLOSIONSFARER.	Spraydåser kan eksplodere i flammer.
EKSPLOSIONSFARER:	Ekstremt brændbar. Afgiver giftige dampe ved afbrænding. Danner eksplosiv blanding af luft og damp. Damp kan bevæge sig over længere afstande og være kilde til antænding og flashback.
BESKYTTELSESFORHOLDS REGLER VED BRAND:	Anvend selvstændigt åndedrætsudstyr og passende beskyttelsesbeklædning.

6. FORANSTALTNINGER I FORBINDELSE MED UDSLIP

PERSONLIGE FORANSTALTNINGER VED UDSLIP:	Undgå at indånde dampe, sørg for tilstrækkelig udluftning. Undgå kontakt med hud og øjne. Vær iført beskyttelsesudstyr.
FORANSTALTNINGER I FORBINDELSE MED MILJØBESKYTTELSE:	Sørg for, at det ikke trænger ned i afløb eller vandveje.
OPRENSNING EFTER UDSLIP:	Sluk alle antændelseskilder. Undgå gnister, flammer, varme og rygning. Luft ud. Absorbér i sand, jord eller absorberende granulat. Saml op med værktøj der ikke afgiver gnister og kom i metalbeholdere med låg der kan forsegles. Mærk containerne med oplysninger om farer, og opbevar i dertil indrettede områder, klar til bortskaffelse.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

FORANSTALTNINGER VED BRUG:

Hold væk fra varmekilder, gnister og åben ild. Undgå udslip og kontakt med hud og øjne. Sørg for god udluftning og undgå at indånde dampe. Anvend godkendt åndedrætsværn hvis luftforureningen er over det acceptable niveau.

FORANSTALTNINGER I FORBINDELSE MED OPBEVARING

Opbevares et tørt, godt udluftet sted mellem +5 og +25°C, væk fra antændelseskilder og direkte sollys. Undgå statisk udledning. Rygning forbudt. Overhold forholdsreglerne på etiketten. Opbevar adskilt fra stærke oxideringsmidler, stærkt basiske materialer eller syrer.

8. HÅNDTERING AF EKSPONERING OG PERSONLIG BESKYTTELSE

INGREDIENSNAVN	SAGS-nr:	EINECS	STD	LT EXP 8 ti.	ST EXP 15 min
Dichlormethan	75-09-2	200-838-9	MEL	100 ppm	300ppm
Butan	106-97-8	200-448-7	OES	600 ppm	750ppm
Propan	74-98-6	200-827-9		Kvælende	Kvælende

BESKYTTELSESUDSTYR:



UDLUFTNING:

Sørg for passende udluftning for at sikre, at luftkoncentrationen ikke overstiger værdierne herover. Sørg for, at der ikke antændelseskilder i nærheden.

ÅNDEDRÆTSVÆRN:

Der skal anvendes åndedrætsværn i tilfælde af at luftkoncentrationen overstiger det acceptable niveau.

HÅNDBESKYTTELSE :

Der skal anvendes beskyttelseshandsker i tilfælde af risiko for direkte kontakt eller stænk. Anvend beskyttelseshandsker af: Nitril.

ØJENBESKYTTELSE

Anvend stænk-tætte beskyttelsesbriller for at forhindre enhver form for øjenkontakt.

HUDBESKYTTELSE:

Anvend passende beskyttelsesbeklædning for at forhindre gentagen eller langvarig hudkontakt.

HYGIEJNISK PRAKSIS:

Skyl omgående i tilfælde af forurening af hud. Vask efter hvert arbejdsskift, og før spising, rygning eller toiletbesøg.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

UDSEENDE:	Spraydåse
FARVE:	Klar
LUGT/SMAG:	Kulbrinte tilsat klor/opløsningsmiddel
KOMMENT. TIL FYSISKE DATA:	Beholders tryk 70psi
KOGEUNKT (°C, INTERVAL):	40
MASSEFYLDE/VOLUMEN (v/ml)	1.22
OPLØSELIGHED	Delvist opløselig i vand. Opløselig i: Kulbrinte tilsat klor
FLAMMEPUNKT (°C):	- 40 (drivmiddel)

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET:	Stabil under normale forhold. Stabil ved stuetemperatur.
FORH. DER BØR UNDGÅS:	Varme. Varme overflader. Antændelseskilder. Flammer.
MAT. DER BØR UNDGÅS:	Stærkt oxiderende præparater. Stærke syrer og baser.
FARE I FORB. MED ANTÆND. PRODUKTER:	Udsender giftige dampe af kuldioxid/kulilte ved antænding. Udsender giftige dampe af blåsyre ved antændelse.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INDÅNDING:	Skadelig ved indånding. Dampe kan påvirke det centrale nervesystem og fremkalde hovedpine, ubehag, opkastning eller beruselse. Gas eller dampe kan irritere åndedrætsorganer.
INDTAGELSE:	Indtagelse kan medføre ubehag.
HUD:	Længerevarende eller gentagen kontakt medfører udtørring af huden. Hudkontakt kan medføre overfølsomhed.
ØJNE:	Stænk og dampe i øjnene kan medføre irritation og smerte. Carcinogen-kategori 3
ANDEN SUNDHEDSPÅVIRKNING:	

12. MILJØMÆSSING INFORMATION

MILJØMÆSSING INFORMATION	Kontaminering af det omgivende jord-og vandmiljø bør undgås. Dichlormethan har et lavt biologisk ophobningspotentiale, lav giftighed for fisk og er umiddelbart biologisk nedbrydeligt.
---------------------------------	---

13. FORHOLDSREGLER I FORBINDELSE MED BORTSKAFFELSE

BORTSKAFFELSESMETODER: Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med de lokale myndigheders krav. Tomme beholdere må ikke brændes på grund af eksplosionsfare.

14. TRANSPORTINFORMATION

ETIKET TIL BEFORDRING:



UN No. VEJ:	1950
UK VEJTRANSPORTKLASSE:	2.1
UK VEJPAKKEGRP.:	Ikke relevant
ADR.-KLAS.NR.:	2
ADR.-KLASSE :	2
ADR.-PAKK.GRP.:	Ikke relevant
ADR.-ETIKETNR.:	2.1
KORREKT SHIPPINGNAVN:	SPRAYDÅSER
RID-KLASSENr.:	2
RID KLASS.GRP.:	Ikke relevant
UN Nr. HAV:	1950
IMDG-KLASSE:	2.1
IMDG-PAK.GRP.:	Ikke relevant
EmS Nr.:	2-13
HAVFORURENENDE :	Nr.
UN-Nr. LUFT :	1950
ICAO-KLASSE:	2.1
LUFTUNDERKL.:	2.1
LUFTPAKK.GRP.:	Ikke relevant

15.LOVMÆSSIG INFORMATION

LEVERINGSETIKET:



Skadelig



Ekstremt
brændbar

INDHOLD:

DICHLORMETHAN

6. juni

RISIKOBESKRIVELSE:	R-12	Ekstremt brændbar.
	R-40	Begrænsede tegn på carcinogenicitet.
SIKKERHEDSBESKRIVELSE:	S-13	Opbevar adskilt fra føde-, drikkevarer og dyrefoder
	S-16	Opbevares adskilt fra alle antændelseskilder - RYGNING FORBUDT.
	S-2	Opbevar utilgængeligt for børn.
	S-23	Indånd ikke spray.
	S-24/25	Undgå kontakt med hud og øjne..
	S-26	Skyl omgående med rigelige mængder af vand i tilfælde af øjenkontakt, og søg læge.
	S-36/37/39.	Anvend passende beskyttelsesbeklædning, handsker og øjen-/ansigtsbeskyttelse.
	S-46	Søg omgående lægehjælp ved indtagelse og fremvis beholder eller etiket.
	S-51	Anv. kun i områder med udluftning.

16. ANDEN INFORMATION

BRUGERBEMÆRKNINGER	Dette produkt bør anvendes i henhold til anvisningerne fra Aerosol & Fluid Technology Limited. Se produktdatabladet eller kontakt teknisk service for yderligere oplysninger.
EVALUERING AF BRUG:	Der bør foretages en brugsmæssig evaluering af limen før den tages i brug kommercielt. Denne bør også indeholde en henvisning til ældning.
BEGRÆNSNINGER:	Dette produkt kan ikke bruges i forbindelse med blødgjort PVC.
ADVARSEL:	Beholder under tryk. Udsæt ikke for temperaturer over 50°C. Beskyt mod sollys. Må ikke punkteres, selv ikke når den er tømt. Sprøjt ikke på åben ild eller noget brændbart materiale.
INFORMATIONSKILDER :	Dette sikkerhedsdatablad er sammensat med brug af råvareproducentens nuværende sikkerhedsinformation.
REVISIONSKOMMENTARER:	Dette datablad erstatter alle tidligere udgaver, og brugere tilrådes at sikre at det er det seneste. Tilintetgør alle tidligere datablade, og kontakt Aerosol & Fluid Technology Limited i tvivlstilfælde.
UDGAVE:	E/1
REVISIONSDATO :	September 2005

E/2
6. juni

Disse råd er givet af PCI, der ikke accepterer nogen form for juridisk ansvar for dem. Oplysninger heri er baseret på vores nuværende viden, og er tiltænkt som en beskrivelse af vores produkter ud fra et sikkerhedsmæssigt synspunkt. De bør derfor ikke fortolkes som værende garantier for særlige egenskaber.