

1. NAMNET PÅ FÖRETAGET OCH PRODUKTEN

LEVERANTÖR: Centry
Kyrkberget 48
783 92 Stora Skedvi

PRODUKTNAMN: LIM-SPRAY Art. Nr. VC6
ANVÄNDNINGSO-
MRÅDE: Limning.
I NÖDSITUATIONER: Giftinformationscentralen 08-33 12 31 el. 112

2. SAMMANSÄTTNINGSSUPPGIFTER

KEMISK KARAKTÄRISERING: Blandning av lösningsmedel

Ämnen:	CAS-nr.	Halt %	Farosymbol	R-fraser
n-Heptan	142-82-5	10-30	Xn, N	38, 65, 67, 50/53
Butanon	78-93-3	10-30	Xi	36, 66, 67
Aceton	67-64-1	5-10	Xi	36, 66, 67
Propan	74-98-6	10-30		
Butan	106-97-8	5-10		
Isobutan	75-28-5	1-5		
Dimethyl eter	115-10-6	10-30		

Teckenförklaring
T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, EM = Ej märkningspliktig, V = Måttligt hälsoskadlig, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarligt, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarligt, Mut = Mutagen, S = Sensibiliserande, Canc = Cancerframkallande, Repr = Reproduktionstoxisk, H = Hudabsorption

SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

Extremt brandfarlig.

3. RISKSAMMANFATTNING

Extremt brandfarligt. Vid användande kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas. Hälsoskadlig, kan ge lungskador vid förtäring. Irriterande. Irriterar ögonen.
Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Stänk i ögonen: Ta ut eventuella kontaktlinser före sköljning.
Skölj ögonen direkt och lyft på ögonlocken undertiden.
Skölj ögonen i minst 15 min. Vid fortsatta besvär kontakta läkare.

Sida 2/4

Inandning: Flytta ut till frisk luft. Vid fortsatta besvär kontakta läkare.
Hud; Tvätta omedelbart med tvål och vatten. Vid fortsatta besvär kontakta läkare.
Förtäring: Framkalla EJ kräkning. Vila. Uppsök läkare.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Släckmedel: Alkoholbeständigt skum. CO₂, pulver, vatten i sprayform. Använd aldrig högtrycksspruta då den kan sprida branden.

Brand- och explosionsfara: Kyl aerosolbehållare med vatten för att minska risken för explosion.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder: Avlägsna antändningshärddar samt ventiler utrymmet. Personal vilken ej är direkt inblandad bör evakueras. Undvik andas in ångor. Se punkterna 7 och 8 för skyddsåtgärder.

Miljöskyddsåtgärder: Spill torkas upp med ej brännbart material som sand eller jord och placeras i lämplig behållare i enlighet med gällande regler. Se punkt 13. Får ej komma ut i avlopp eller vattensystem.

Saneringsmetoder: Rengör bäst med vanligt rengörings-/tvättmedel. Undvik lösningsmedel.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Användes i väl ventilerat utrymme. Rök ej.

Lagring: Förvaras under +50C i torrt och välventilerat utrymme. Håll borta från värmekällor, antändningshärddar och direkt solljus.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Exponeringsgränser:	MAK
Ämnen	
n-Heptane	500ppm
Butanon	300ppm
Aceton	1500ppm
Dimethyl eter	500ppm
Butan	750ppm
Propan	Kvävande

Tekniska skyddsåtgärder: Fullgod ventilation.

Personlig skyddsutrustning: Viktigt med personlig hygien. Beroende på hanterad mängd, använd skyddshandskar. Använd skyddsglasögon. Skyddskräm kan skydda utsatt hud men utgör ingen ersättning för handskar. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Tvätta händerna före pauser och toalettbesök samt efter avslutat arbete.
Ät, drick och rök ej under arbetets gång.

Sida 3/4

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Gulaktig		
Lukt:	Alkohol		
pH (koncentrat):			
Kokpunkt gC:			
Smältpunkt gC:			
Flampunkt gC:			
Tändtemperatur gC:	>250		
Explosionsområde, % vol i luft:	LEL: 0,6 UEL: Ej fastställt		
Explosiva egenskaper:			
Oxiderande egenskaper:			
Ångtryck (bar):	20C 3,5		50C 7,0
Densitet (g/ml):	0,73		
Löslighet i vatten:	Delvis		
Löslighet i lösningsmedel:	Helt		
Fördelningskoefficient:			
Rel. gasdensitet (luft=1):			
Burktryck (bar):			
VOC:			

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Normalt stabil.
Förhållanden som bör undvikas:	Undvik öppna lågor, glödgheta ytor samt andra höga temperaturkällor som kan ge upphov till termisk nedbrytning.
Material som bör undvikas:	
Farliga omvandlingsprodukter:	

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga toxikologiska tester finns på produkten.

Ämne: Akut oral toxicitet-LD 50

Inandning:	Långvarig kontakt kan orsaka illamående och yrsel. Kan irritera andningsorganen.
Hudkontakt:	Uttorkande på huden. Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka hudirritation.
Stänk i ögonen:	Irriterar ögonen.
Förtäring:	Irriterar hals och mun.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga ekotoxikologiska tester finns på produkten.

13. AVFALLSHANTERING

Restprodukter, inklusive tomma behållare, skall avlägsnas i enlighet med gällande avfallsregler. Tomma emballage kan vara explosionsfarliga.

Sida 4/4

14. TRANSPORTINFORMATION

Generellt:

ADR/RID: UN-Nummer: 1950 Klass: 2 Klassificeringskod: 5F Farosedel: 2

IMDG: UN-Nummer: 1950 Klass: 2 EmS-Nr: 2-13

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER, KLASSIFICERING, MÄRKNING



FAROKLASS: F+,
FAROSYMBOL: MYCKET BRANDFARLIGT
IRRITERANDE

FAROSYMBOL:

RISKFASER: R12 Extremt brandfarlig

SKYDDSFASER: S2 Förvaras oåtkomligt för barn
S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor
S23 Undvik inandning av ånga/dimma
S51 Sörj för god ventilation.

16. ÖVRIG INFORMATION

Denna information gäller produkter som sålts för avsedda ändamål. Om produkten används för andra ändamål än de som här anges kan andra risker än de som här nämnts föreligga. Använd aldrig produkten för andra ändamål än de som avses utan att söka råd från tillverkaren.