

ROSER

SIKKERHEDSDATABLAD Nr. 4
FABRIANO 01.02.2003
Nr. 4 revideret udgave nr. 2

1. Identifikation af stoffet/ materialet og leverandøren

KLÆBER 7/LP PÅ FORTYNDERBASIS
Til professionel brug
ROSER ADESIVI SRL
Via B. Buozzi 21/29 Fabriano (AN) Italien
Telefon: +39 732.627361 Fax: +39 732.629581
<http://www.rosler.it> – email: rosler@rosler.it
Beredskabstelefon til nødopkald:
CENTRO ANTIVELENI MILANO NIGUARDIA TEL +39 2.66101029

* 2. Sammensætning /oplysning om indholdsstoffer (se også afsnit 3 og 15)

Farlige indholdsstoffer

Acetone (10 – 20%) F: Let antændelig Xi: Irriterende	-n° CAS: 67-64-1 -n° EC: 200-662-2 -n° Index: 606-001-00-8	R-sætninger R: 11-36-66-67 S-sætninger: S: 9-16-26
Butanon (5 – 10%) F: Let antændelig Xi: Irriterende	-n° CAS: 78-93-3 -n° EC: 201-159-0 -n° Index: 606-002-00-3	R-sætninger: R: 11-36-66-67 S-sætninger: S: 9-16
Diklorpropan (20 – 30 %) F: Let antændelig Xn: Skadelig	-n° CAS: 78-87-5 -n° EC: 201-152-2 -n° Index: 602-020-00-0	R-sætninger: R: 11-20/22 S-sætninger: S: 16-24
Toluol (20 – 30%) F: Let antændelig Xn: Skadelig	-n° CAS: 108-88-3 -n° EC: 203-625-9 -n° Index: 601-021-00-3	R-sætninger: R: 11-20 S-sætninger: S: 16-25-29-33
Harpiks kolofonium (0,1 – 1%) Xi: Irriterende	-n° CAS: 8050-09-7 -n° EC: 232-475-7 -n° Index: 650-015-00-7	R-sætninger: R: 43 S-sætninger: S: 24-37

R-sætningernes fulde ordlyd, se afsnit 16.

3. Fareidentifikation

Opløsningsmidlerne i produktet er meget flygtige, dampene er usynlige, tungere end luft og let antændelige. Undgå at indtage produktet.

Produktet kan irritere øjnene og fremkalde skader.
Gentagen hudkontakt kan medføre hudbetændelse.

Høj dampkoncentration kan medføre hovedpine, omtågethed og andre problemer med nervesystemet.

Indtagelse af produktet kan medføre irritationer i mave/tarmkanal, kollaps af nervesystemet og besvimelse. Hvis det synkes under opkast, kan det medføre lungeskader.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Ved irritation skylles øjnene med rent og koldt vand. Lægen konsulteres.

Ved irritation af huden, vaskes huden med rent vand og sæbe.

Efter længere tids indånding af dampene, kontaktes lægen omgående.

Efter indtagelse må der ikke fremkaldes opkastning. Hvis dampene inhaleres under opkastningen, kan det medføre lungeskader.

Der kan gives aktiv kul i vand eller medicinsk paraffinolie.

5. Brandbekæmpelse

Til brandbekæmpelse anbefales anvendt pulver eller alkoholbestandigt skum og brug af åndedrætsbeskyttelse. De varme dåser (emballage) afkøles med rent vand.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Produktet inddæmnes på gulvet med jord eller sand. Fjern enhver brandudløser. Udluft rummet omgående.

7. Håndtering og opbevaring

Der anvendes altid velventilerede lokaler, gerne med sikkerhedsafstand.

Dåserne opbevares lukket og ved stuetemperatur og langt væk fra antændings- eller varmekilder .

8. Eksponeringskontrol og personlige værnemidler

Personlige eksponeringsgrænser:

Produktets indholdsstoffer:

Acetone:

- TLV-TWA 500 ppm
- TLV-STEL 750 ppm
- LD/50 oral mus 7400 mg/kg
- LD/50 dermal kanin >20000 mg/kg
- LD/50 kanin 3000 mg/kg

Butanon

- TLV-TWA 200 ppm = 590 mg/mc
- TLV-STEL 250 ppm = 750 mg/mc
- LD/50 oral >2000 mg/kg
- LD/50 dermal >2000 mg/kg
- LC/50 >5 mg/l inhalation

1,2 diklorpropan

- TLV-TWA 76 ppm

- TLV-STEL 510 510 mg/m³
 - Toluol
 - TLV-TWA 50 ppm (188 mg/mc)
 - LD/50 oral >2000 mg/kg
 - LD/50 dermal >2000 mg/kg
 - LC/50 inhalation >5 mg/l
-

9. Kemiske egenskaber

Kemisk betegnelse	ikke relevant
Kemisk formel:	ikke relevant
Fysisk tilstand:	stor viskositet
Farve:	lys hasselnød, forstærkes efterhånden
Lugt:	karakteristisk
Densitet g/cc ved 20° C:	0,950
Kogepunkt – interval:	56 ° - 110 ° C.
Flammepunkt:	< 21 °C.
Selvantændingstemperatur:	> 350 °C.
Frysepunkt:	ca. -5 °C.

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt under de anbefalede opbevaringsbetingelser. Der kendes ingen farlige reaktioner.

11. Toksikologiske oplysninger

Der foreligger ingen toksikologiske oplysninger for det færdige produkt, men kun for indholdsstofferne. Bliver man udsat for højere koncentrationer af opløsningsdampe end der er fastsat i begrænsningen, kan det medføre helbredsskader som irritation af slimhinder og åndedrætssystemet. Længere varende kontakt med huden kan fremkalde fjernelse af det naturlige hudfedt og dermatitis.

12. Miljøoplysninger

Der foreligger ingen specifikke miljøoplysninger for dette produkt. Det må ikke udledes i kloaksystemet, vandløb eller på jorden.

13. Bortskaffelse

Rester af produktet samt emballagen skal bortskaffes iht. de gældende regler. Må ikke efterlades i miljøet eller hældes i kloaker eller vandløb.

14. Transportoplysninger

Klæber der indeholder brandbare væsker DPR 1008 fra 9/5/1986 og efterfølgende reviderede udgaver.

Ved transport på veje og med jernbanen (ADR/RID):	Kode UN 1133, klasse 3-33
Ved lufttransport (ICAO/IATA):	Kode UN 1133; klasse 3
Ved søtransport (IMDG/IMO):	Kode UN 1133; klasse 3

15. Oplysninger om regulering

Klassifikation og mærkning. D.M. 28/01/1992; D.Lgs. 03/02/1997 nr. 52; D.Lgs. 16/07/1998 nr. 285 og efter følgende reviderede versioner.

Faresymboler: F (Let antændelig) Xn (skadelig), N (farlig for miljøet)

Risikosætninger R:

R11: Let antændelig

R20/22: Farlig ved indånding/farlig ved indtagelse

R36: Irriterer øjnene

R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger S:

S16: Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt

S24/25: Undgå kontakt med huden/ undgå kontakt med øjnene

S26: Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes

S29: Må ikke tømmes i kloak afløb

S33: Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet

S37: Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet

S43: Brug skum, kemisk pulver eller kuldioxid ved brandslukning. Brug aldrig vand.

Indeholder toluol

Indeholder harpiks kolofonium (<1%), der kan fremkalde allergiske reaktioner.

16. Andre oplysninger

Produktets enkelte indholdsstoffer er nedfældet iht. til reglerne (CEE regler, regler for kemiske produkter).

Oplysningerne er baseret på det kendskab vi har i dag, og har til formål at beskrive produktet med henblik på at træffe egnede sikkerhedsforanstaltninger. De udgør imidlertid ikke nogen garanti for produktets egenskaber. Det er altid slutforbrugers ansvar at overholde hygiejnestandarden og sørge for at sikre og beskytte miljøet iht. gældende lovgivning.

Dette datasikkerhedsblad annullerer og erstatter alle forudgående versioner.

Teksten i alle de R-sætninger, der er nævnt under afsnit 2 og 15 lyder:

R11: Let antændelig

R20/22: Farlig ved indånding/ farlig ved indtagelse

R36: Irriterer øjnene

R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden

R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud

R67: Dampe kan give træthed og omtågethed

(*) Ændring:

1999/45/CE direktiv med efterfølgende modifikationer

67/548/CEE direktiv med efterfølgende modifikationer og ændringer (XXVIII tekniske ændringer)

Se afsnit 15.
