

# BRUGSANVISNING

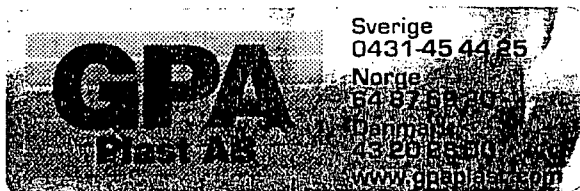
for stoffer og materialer  
efter arbejdsmiljølovgivningens regler

## IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

Handelsnavn: LT-40 Solvent Cement

Produktregistreringsnummer (PR-nr): 842014

Leverandør:



Tlf.nr.:

Fax.nr.:

person:

## OPLYSNINGER OM REGULERING

Mærkning:

Symboler:

indeholder: Metylætylenketon



R-sætning: 11, 36/37



S-sætning: 11, 16 (dampe, spray) 38, 33, 29

Anvendelsesbegrænsninger:

må ikke bruges af:

må ikke bruges til:

Krav om særlig uddannelse:

Kodenr.

Årstal:

Andet:

## FAREIDENTIFIKATION

Meget brandfarlig (R11)

Irriterer øjne og åndrætsorganer (R36/37)

ERSTATTER

UDFÆRDIGET AF:

03.10.97

dato:

underskrift/navn:

## HÅNDTERING OG OPBEVARING

- Håndtering:** Indånd ikke dampe/røg. Produktet må kun bruges på godt ventilerede steder. Undgå kontakt med øjne og hud. Rygning og åben ild forbudt. Produktet kan under brug danne brændbare/eksplosive luftdampe. Tag forholdsregler mod statisk elektricitet.
- Opbevaring:** Opbevares i original emballage. Beholderen holdes tæt lukket. Opbevares i godt ventileret rum mellem 10°C og 25°C og væk fra fugtige og våde omgivelser. Må ikke lagres sammen med oxiderende materialer af gummi eller plastic. Skal opbevares i brandsikkert rum. Kan danne peroxider ved langvarig opbevaring, hvis beholderen ikke er lufttæt. Undgå letantændelige produkter.

## EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Brug kun produktet i godt ventilerede rum.

Grænseværdier: Metylætylenketon - 200 ppm (590mg/m<sup>3</sup>) (8 timer TWA)  
- 300 ppm (885mg/m<sup>3</sup>) (10 min. TWA)

(Ref: EH40/93)

Brug åndedrætsværn, beskyttelseshandsker samt sikkerhedsbriller.

## TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

- Indånding:** Stærkt bedøvende. Kan forårsage svimmelhed og kvalme.
- Hud:** Kan i flydende form forårsage udtørring af huden. Kan ved længerevarende påvirkning forårsage dermatitis.
- Øjne:** Kan i flydende form give øjenskader. Dampe kan forårsage irriterede øjne.
- Indtagelse:** Akut giftigt i munden. Kan forårsage maveskader..

## FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

- Hud:** Fjern tilsmudset tøj. Tør huden af og vask med vand og sæbe. Søg læge, hvis irritationen er vedvarende.
- Øjne:** Skyl med rigelige mængder vand. Søg læge.
- Indånding:** Tilfør frisk luft. Hold den tilskadekommande varm og i ro. Søg læge.
- Indtagelse:** Fremprovoker ikke opkastning. Rens omgående munden med vand. Søg omgående læge.
- Forbrænding:**

## STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil - kan danne let antændelige, eksplosive dampe ved kontakt med luft.

Forhold der skal undgås:

Materialer, der skal undgås: Undgå organiske peroxider, koncentreret salpetersyre og svovlsyre.

Evt. nedbrydningsprodukter: Ved termisk nedbrydning dannes kuloxider. Er delvist blandbart med vand.

Udhærdningstid:

## BRANDBEKÆMPELSE

Egnede slukningsmidler: Skum, kuldioxid, tørstof

Uegnede slukningsmidler: Vandstråle.

Brug iltapparat ved større brande.

## FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

Forholdsregler over for mennesker: Sluk alle antændelseskilder. Rygning er forbudt.. Ventiler området eller brug egnet åndedrætsudstyr. Brug handsker og ansigtsskærm.

Forholdsregler over for miljø: Hold beholderen kølig. Må ikke ledes ud i afløb. Hvis dette skulle være sket, skal myndighederne omgående kontaktes.

Egnede midler til opsamling: Sand eller egnet inaktivt materiale. Brug ikke gnistdannende værktøjer.

## BORTSKAFFELSE

Skal bortskaffes som farligt affald og iht. gældende lovgivning.  
Må ikke ledes ud i afløb.

## MILJØOPLYSNINGER

Produktet er ikke hurtigt biologisk nedbrydeligt  
Undgå kontakt med vandorganismer.

**SAMMENSETNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**

Organiske opløsningsmidler/flygtige stoffer:

Kræftfarlige stoffer:

Epoxy/isocyanater:

Andre farlige stoffer: Metylætylenketon - CASnr.: 78-93-3  
- Indholdspct.: 70%  
- Symboler: F, Xi  
- Risikosætn.: R11, R36/37  
- Grænseværdier: 200ppm (590mg/m<sup>3</sup>) (8 timer TWA)

**FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**

Tilstandsform: Tyktflydende  
Farve:  
Lugt: Kraftig lugt af opløsningsmidler  
Relativ vægtfylde: 0,85 kg/m<sup>3</sup> ved 20°C  
pH i koncentrat: ikke anvendelig  
pH i brugsopløsning: ikke anvendelig  
Smeltepunkt:  
Kogepunkt: 79-80,5°C  
Flammepunkt: -4°C  
Damptryk: 100 mm kviksølv ved 25°C  
Selvantalendighed: 515,6°C  
Eksplorative egenskaber: Øvre 11,8% (luft) - nedre 1,8% (i luft)  
Oxiderende egenskaber:  
Opløselighed i vand: Blandbart  
Opløselighed i fedt:

Fordelingskoefficient: n-octanol/vand:

Andre oplysninger Blandbar med de fleste organiske opløsningsmidler.

**TRANSPORTOPLYSNINGER**

UN-nr.: 1133  
Klasse: 3  
ADR/RID: klasse 3  
ICAO/IATA: klasse 3, emballagegruppe 11

**ANDRE OPLYSNINGER**

Anvendelsesområde:

Andet: Ovenstående data og råd er kun gældende, når produktet benyttes til de angivne anvendelsesområde. Det sælges ikke som egnet til andre anvendelsesområder. Råd om brug ved andre anvendelsesområder bør fås fra producenten.