



## Sikkerhedsdatablad iht. (EF) nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

Side 1 fra 5

Loctite Låsevæske Normal

SDB-nr. : 214219

V001.0

revideret d.: 29.05.2008

Trykdato: 28.03.2011

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

**Handelsnavn:**

Loctite Låsevæske Normal

**Tiltænkt brug:**

Anaerob

**Dansk PR-nr.:**

23801

**Firmabetegnelse:**

Henkel Norden AB / Branch Copenhagen

Helgeshøj Allé 20-22

2630 TAASTRUP

DK

Tlf.: +46 10 480 7710

**E-mail-adresse for den kompetente person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet:**

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

**Oplysninger i nødstilfælde:**

+46(0)31-7719450 (24h)

### 2. FAREIDENTIFIKATION

Langvarig kontakt med huden, især beskadiget hud, kan medføre overfølsomhed eller eksem, hos følsomme personer.

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til det gældende direktiv om præperationer.

### 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

**Almen kemisk karakterisering:**

Produkt baseret på polyethylenglykol-dimethacrylat.

**Deklaration af indholdsstoffer iht. (EF) nr. 1907/2006:**

Farlige komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Indhold	Klassifikation
.alpha.-.alpha.- dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9	201-254-7	> 0,1 - < 1 %	O - Brandnærende; R7 T - Giftig; R23 Xn - Sundhedsskadelig; R21/22, R48/20/22 C - Ætsende; R34 N - Miljøfarlig; R51, R53
cumen 98-82-8	202-704-5	> 0,1 - < 0,3 %	R10 Xn - Sundhedsskadelig; R65 Xi - Lokalirriterende; R37 N - Miljøfarlig; R51, R53

For oplysninger om den fulde tekst for R-sætninger angivet ved kode, se punkt 16 'Andre oplysninger'.

Materialer uden klassificering kan have arbejdspladsrelaterede hygiejniske grænseværdier tilgængelige.

#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

**Indånding:**

Personen bringes i frisk luft. Ved vedvarende symptomer, søg læge.

**Hudkontakt:**

Skylles med rindende vand og sæbe.

Kontakt en læge.

**Øjenkontakt:**

Skyl under rindende vand (i 10 minutter), kontakt i givet fald en læge.

**Indtagelse:**

Skyl mundhulen, drik 1-2 glas vand, undlad at fremprovokere opkastning.

Kontakt en læge.

#### 5. BRANDBEKÆMPELSE

**Egnede slukningsmidler:**

Kuldioxid, skum, pulver.

**Særligt beskyttelsesudstyr ved brandbekæmpelsen:**

Anvend selvstændigt åndedrætsudstyr og fuld beskyttelsesbeklædning, f.eks. udrykningstøj.

**Forbrændingsprodukter eller opstående gasser:**

Kulilter, kvælstofilter, irriterende organiske dampe., Svovloxider

#### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

**Personrelaterede forsigtighedsforholdsregler:**

Undgå øjenkontakt og hudkontakt.

**Miljøbeskyttelsesforholdsregler:**

Stoffet må ikke udledes i kloak afløb.

**Fremgangsmåde til rensning og opsamling:**

Hvis der spildes mindre mængder, kan disse tørres op med et stykke køkkenrulle, som derefter anbringes i en beholder til renovation.

Hvis der spildes større mængder, anvendes inert absorberende materiale, som anbringes i en forsejlet beholder til renovation.

#### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

**Håndtering :**

Bør kun anvendes i godt ventilerede rum.

Undgå øjenkontakt og hudkontakt.

Langvarig eller gentagen hudkontakt skal undgås for at begrænse risikoen for sensibilisering til et minimum.

**Opbevaring:**

Opbevares i originale beholdere ved 8-21 grader Celcius; restmaterialer må ikke kommes tilbage i beholderne, da forurening kan reducere produktets holdbarhed.

## 8. Ekspositionsbegrænsning og personligt beskyttelsesudstyr

### Bestanddele med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, som skal overvåges:

Gælder for  
DK  
Grundlag  
Tidsvægtet gennemsnitsværdi

Indholdsstof	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Type	Kategori	Bemærkninger
ISOPROPYL BENZEN 98-82-8	20	100	Grænseværdi.		
ISOPROPYL BENZEN 98-82-8			hudgennemtrængelig.	Kan optages gennem huden.	
CUMENE 98-82-8	20	100	Tidsvægtet gennemsnitskoncentration.		EU-2000/39/EC
CUMENE 98-82-8	50	250	Kort tids eksponerings grænse.		EU-2000/39/EC
CUMENE 98-82-8			hudgennemtrængelig.	Kan optages gennem huden.	EU-2000/39/EC
ISOPROPYL BENZEN 98-82-8	25		Grænseværdi.		DK OS
ISOPROPYL BENZEN 98-82-8			hudgennemtrængelig.	Kan optages gennem huden.	DK OS

### Åndedrætsværn:

Ikke pligtig.

### Håndbeskyttelse:

For kortvarig kontakt (f.eks. mod stænk) rekommanderes beskyttelsehandskar av nitrilgummi materialtykkelse > 0,4 mm, indtrængningstid > 480 min) efter EN 374.

Ved længerevarende eller gentagen kontakt skal man være opmærksom på, at de ovennævnte gennembrudstider i praksis kan være betydeligt kortere end de i EN 374 fastsatte. Beskyttelsehandskerne bør altid testes med hensyn til deres egenhed på den specifikke arbejdsplads (f.eks. mekanisk og termisk bestandighed, produktforenelighed, antistatisk effekt etc.). Ved de første tegn på slitage skal beskyttelsehandskerne udskiftes straks. Følg handskefabrikantens angivelser samt de gældende sikkerhedsregler inden for det relevante fagområde. Vi anbefaler, at der udarbejdes en håndplejeplan, der er relevant for de lokale arbejdsforhold, i samarbejde med handskefabrikanten og den faglige organisation.

### Øjenbeskyttelse:

Ikke pligtig.

### Kropsbeskyttelse:

Ikke pligtig.

### Generelle beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

Overhold god industriel hygiejne

### Dansk kodenummer:

3-4(1993)

## 9. Fysikalske og kemiske egenskaber

### Generelle egenskaber:

Udseende	Flydende
Lugt:	Blå Karakteristisk

### Fysisk-kemiske Egenskaber:

pH-værdi	ikke anvendelig.
Kogepunkt	> 149 °C (> 300.2 °F)
Flammepunkt	> 93 °C (> 199.4 °F)
Damptryk	0,133 mbar

(27,0 °C (80.6 °F))	
Densitet	1,08 g/cm <sup>3</sup>
(20 °C (68 °F))	
Opløselighed, kvalitativt (Opløs.: Vand)	svag

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### Betingelser, som skal undgås:

Stabil

### Stoffer, som skal undgås:

Reaktion med stærke syrer.

Reagerer med stærke oxidationsmidler.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### Akut oral toksicitet:

Dette materiale anses for at have en lav giftighed.

Kan medføre irritation af fordøjelseskanalen.

### Akut inhalativ toksicitet:

Da produktet er tungtflygtigt er der ingen risiko for indånding under normale forhold

### Hudirritation:

Selv om produktet generelt ikke betragtes som sensibiliserende, kan langvarig eller gentagen kontakt med beskadiget hud medføre overfølsomhed.

### Irritation af øjnene:

Kan forårsage mild øjenirriterende.

## 12. MILJØOPLYSNINGER

### Bearbejdningsforholdsregler:

Hærdede klæbestoffer er immobile.

### Almene angivelser vedrørende økologi:

Må ikke komme i kloak afløb / overfladevand / grundvand.

## 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### Bortskaffelse af produktet:

Skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

Ved bortskaffelse af artikler indeholdende dette produkt, er indholdet af produktet normalt ubetydeligt i forhold til resten af den samlede artikel.

### Bortskaffelse af den urensede emballage:

Efter brug bør tuber, pakninger og dåser indeholdende rester af dette produkt bortskaffes som kemisk forurenede affald efter lokale forskrifter.

Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

### Generelle anvisninger:

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

## 15. Forskrifter - klassificering og mærkning

Produktet skal ikke klassificeres i følge Miljøstyrelsens regler.

### Nationale forskrifter/henvisninger (Denmark):

Dansk kodenummer: 3-4(1993)

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

Produktets mærkning er angivet i kapitel 15. Den fuldstændige ordlyd af de R-sætninger, som på den foreliggende sikkerhedsdatablad er angivet med koder:

- R10 Brandfarlig.
- R21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.
- R23 Giftig ved indånding.
- R34 Ætsningsfare.
- R37 Irriterer åndedrætsorganerne.
- R48/20/22 Farlig: Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding og indtagelse.
- R51 Giftig for organismer, der lever i vand.
- R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
- R7 Kan forårsage brand.

### Yderligere informationer:

Informationen er givet på baggrund af vores nuværende erfaringer og gælder for produktet i den stand det leveres. Formålet er at beskrive vore produkter med hensyn til sikkerhedskrav ikke at garantere for bestemte egenskaber.