



## Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr 1907/2006 - ISO 11014-1

Sidan 1 / 1

Loctite Skruvlåsning, normal

SDB-nr : 214219

V001.0

Reviderat den: 29.05.2008

Utskriftsdatum: 02.07.2009

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**Handelsnamn:**

Loctite Skruvlåsning, normal

**Avsedd användning:**

Anaerob

**Företagsbeteckning:**

Henkel Norden AB

Box 8823

402 71 Göteborg

SE

Tel.: +46 (31) 750 5400

**E-postadress för den behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:**

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

**Nödupplysningar:**

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

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

Upprepad eller långvarig kontakt med sargad eller känslig hud kan ge hudallergi.

Produkten är inte farlig enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

**Allmän kemisk karaktärisering:**

Produkt baserad på polyetylenglykol dimetakrylat.

**Angivande av ämnen enligt (EG) nr 1907/2006:**

Farliga komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Halt	Klassificering
Kumenväteperoxid 80-15-9	201-254-7	> 0,1 - < 1 %	O - Oxiderande; R7 T - Giftig; R23 Xn - Hälsoskadlig; R21/22, R48/20/22 C - Frätande; R34 N - Miljöfarlig; R51, R53
kumen 98-82-8	202-704-5	> 0,1 - < 0,3 %	R10 Xn - Hälsoskadlig; R65 Xi - Irriterande; R37 N - Miljöfarlig; R51, R53

För fullständig ordalydelse av R-fraser som anges med koder, se rubrik 16 "Annan information".

Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

#### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

**Inhalation:**

Uppsök frisk luft. Sök läkare om symtomen kvarstår.

**Hudkontakt:**

Skölj med rinnande vatten, tvätta med tvål.

Kontakta läkare.

**Ögonkontakt:**

Skölj i rinnande vatten (i 10 minuter), konsultera eventuellt läkare.

**Förtäring:**

Skölj munhålan, drick 1-2 glas vatten, framkalla ej kräkning.

Kontakta läkare.

#### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

**Lämpliga släckningsmedel:**

Koldioxid, skum, pulver.

**Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning:**

Använd inbyggd andningsapparat och fullständig skyddsklädsel, t.ex. larmställ.

**Förbränningsprodukter eller gaser som bildas:**

Oxider av kol, oxider av kväve, retande organiska ångor., Svaveloxider

#### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**Skyddsåtgärder för personer:**

Undvik kontakt med ögonen och huden.

**Miljöskyddsåtgärder:**

Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

**Metod för rengöring och sanering:**

Mindre spill tas upp med pappersduk och placeras i avfallsbehållare.

Större spill vallas in med sand, jord eller liknande material och samlas upp i slutna behållare för vidare destruktion.

#### 7. HANTERING OCH LAGRING

**Hantering:**

Använd endast på väl ventilerade platser.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Undvik upprepad eller långvarig kontakt med huden för att begränsa allergirisken

**Lagring:**

Förvaras i ursprungsbehållare vid 8-21°C (46,4-69,8°F). Restmaterial får inte återföras till behållarna eftersom kontamination kan reducera bulkproduktens hållbarhet.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### Beståndsdelar med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som kräver övervakning:

Gäller för

SE

Basis

Hygieniska gränsvärden - HGV

Ingående ämnen	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Typ	Kategori	Anmärkningar
CUMENE 98-82-8	20	100	Nivågränsvärde.		EU-2000/39/EC
CUMENE 98-82-8	50	250	Korttidsvärde.		EU-2000/39/EC
CUMENE 98-82-8			Hudbenämning	Kan lätt upptas genom huden.	EU-2000/39/EC
ISOPROPYLBENSEN 98-82-8	25	120	Nivågränsvärde.		SWO
ISOPROPYLBENSEN 98-82-8	35	170	Korttidsvärde.		SWO
ISOPROPYLBENSEN 98-82-8			Hudbenämning	Kan lätt upptas genom huden.	SWO

### Andningsskydd:

Ej nödvändigt.

### Handskydd:

För kortvarig kontakt ( t.ex. skydd mot stänk) rekommenderas skyddshandskar av nitrilgummi (materialtjockhet > 0,4 mm, genomsläppningstid > 480 min) enligt EN 374.

Om det är fråga om långvarig och upprepad kontakt bör man vara uppmärksam på att ovan nämnda genomsläppningstider kan vara betydligt kortare än de som anges EN 374. Lämpligheten av skyddshandskar måste alltid kontrolleras när man använder dem i speciella förhållanden ( t.ex. mekanisk och termisk belastning, kompatibilitet med produkter, antistatiska egenskaper osv.) Skyddshandskar måste bytas genast när de första tecknen av förslitning och skador visar sig. Följ handsktillverkarnas anvisningar och säkerhetsregler för gällande arbetsförhållanden. Vi rekommenderar att utarbeta en plan för handvård tillsammans med handsktillverkaren och lokala skyddsombud som är lämplig för de lokala arbetsförhållandena.

### Ögonskydd:

Ej nödvändigt.

### Kroppsskydd:

Ej nödvändigt.

### Allmänna skydds- och hygieniska åtgärder:

Sörj för god industrihygien

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### Allmänna egenskaper:

Utseende

Flytande

Blå

Lukt:

Karakteristisk

### Fysikaliska och kemiska egenskaper:

pH-värde

Ej tillämpligt.

Kokpunkt

&gt; 149 °C (&gt; 300.2 °F)

Flampunkt

&gt; 93 °C (&gt; 199.4 °F)

Ångtryck

0,133 mbar

(27,0 °C (80.6 °F))

Densitet

1,08 g/cm<sup>3</sup>

(20 °C (68 °F))

Löslighet, kvalitativ

svag

(lösningssm: Vatten)

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

**Undvik följande villkor:**

Stabil

**Undvik följande ämnen:**

Reagerar med starka syror.

Reagerar med starka oxidationsmedel.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

**Akut oral toxicitet:**

Anses ha låg toxicitet.

Kan ge irritation i matsmältningsorganen.

**Akut inhalativ toxicitet:**

Låg flyktighet Liten risk för att farliga ångor frigörs

**Hudirritation:**

Normalt ingen allergiframkallande produkt men vid upprepad eller långvarig kontakt med skadad eller känslig hud kan allergi uppstå

**Ögonirritation:**

Kan ge lätt irritation på ögonen.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

**Rörlighet:**

Härdade bindemedel är immobila.

**Allmänna uppgifter om ekologi:**

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

## 13. AVFALLSHANtering

**Avfallshantering av produkten:**

Produkt deponeras enligt lokala och nationella lagar och förordningar.

Avfallsbidraget från denna produkt är ytterst obetydligt i förhållande till detaljen där den används

**Avfallshantering av ej rengjord förpackning:**

Efter användning ska tuber, kartonger och flaskor som innehåller rester av produkt hanteras som kemiskt förorenat avfall och undanskaffas enligt lokala och nationella lagar och förordningar.

Avfallshandla produkt/emballage enligt föreskrivna regler.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

**Allmänna anvisningar:**

Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

## 15. Föreskrifter - klassificering och märkning

Ej klassificerad enligt gällande föreskrifter.

## 16. ANNAN INFORMATION

Produktens märkning anges under avsnitt 15. Fullständig ordalydelse av de R-fraser som angetts med koder i säkerhetsdatabladet:

R10 Brandfarligt.

R21/22 Farligt vid hudkontakt och förtäring.

R23 Giftigt vid inandning.

R34 Frätande.

R37 Irriterar andningsorganen.

R48/20/22 Farligt: Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och förtäring.

R51 Giftigt för vattenlevande organismer.

R53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R7 Kan orsaka brand.

**Övrig information:**

"Angivelserna stöder sig på vår nuvarande kännedom och syftar på produkten i levererat tillstånd. De ska beskriva våra produkter med avseende på säkerhetskrav och har därför ej för avsikt att beskriva några produktspecifika egenskaper."