



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

Sidan 1 / 1

LOCTITE 8008

SDB-nr : 242144

V001.3

Reviderat den: 03.12.2007

Utskriftsdatum: 14.03.2008

### 1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

**Handelsnamn:**

LOCTITE 8008

**Avsedd användning:**

Smörjmedel

**Företagsbeteckning:**

Henkel Norden AB

Box 8823

402 71 Göteborg

SE

Tel.: +46 (0)31 7505400

**Ansvarig för säkerhetsdatabladet:**

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

**Nödupplysningar:**

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

### 2. Möjliga risker med produkten

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

### 3. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelarna

**Allmän kemisk karaktärisering:**

Smörjmedel

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

Farliga komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Halt	Klassificering
Kalciumhydroxid 1305-62-0	215-137-3	> 10 - < 20 %	Xi - Irriterande; R38, R41
Koppar 7440-50-8	231-159-6	> 10 - < 20 %	R52/53 Xn - Hälsoskadlig; R22 Xi - Irriterande; R36/37/38

För fullständig förklaring av R-fraser som anges som koder se avsnitt 16 'Övrig Information'.

Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

### 4. 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. Åtgärder för brandbekämpning

**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 oavsiktligt 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
KOPPAR OCH OORG FÖRENINGAR (SOM CU), TOTALDAMM 7440-50-8		1	Nivågränsvärde.		SWO
		0,2	Nivågränsvärde.		SWO
CALCIUM DIHYDROXIDE 1305-62-0		5	Nivågränsvärde.		EU-2000/39/EC
		3	Nivågränsvärde.		SWO

### Andningsskydd:

Sörj för god ventilation.

### Handskydd:

Användande av kemikalieresistenta handskar som t.ex. nitril rekommenderas.

Vänligen uppmärksamma att i praktiken kan en kemikalieresistent handskes livslängd reduceras som resultat av flera faktorer (t.ex. temperatur). Slut användaren bör kontrollera eventuella risker. Vid tecken på slitage eller revor skall handskar bytas.

### Ögonskydd:

Använd skyddsglasögon.

### Kroppsskydd:

Använd lämpliga skyddskläder.

### Allmänna skydds- och hygieniska åtgärder:

Sörj för god industrihygien

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### Allmänna egenskaper:

Utseende

Pasta

koppar

Lukt:

Mild

### Fysikaliska och kemiska egenskaper:

Kokpunkt

> 260 °C (> 500 °F)

Flampunkt

> 93 °C (> 199.4 °F)

Ångtryck

< 0,6 mbar

Densitet

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

()

Löslighet, kvalitativ

Olöslig

(lösningssm: Vatten)

VOC-innehåll

< 3 % (Som definierat i Rådets direktiv 2004/42/EC)

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### Undvik följande villkor:

Stabil

### Undvik följande ämnen:

Reagerar med starka syror.

Reagerar med starka oxidationsmedel.

## 11. Uppgifter om toxicologi

**Akut oral toxicitet:**

Kan ge irritation i matsmältningsorganen.

**Akut inhalativ toxicitet:**

Kan irritera andningsorganen

**Hudirritation:**

Förlängd eller upprepad kontakt kan irritera huden.

**Ögonirritation:**

Risk för allvarlig ögonskada.

## 12. Uppgifter om ekologi

**Allmänna uppgifter om ekologi:**

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

Beakta försiktighetsmått som erfordras med hänsyn till miljörisker för artiklar i vilka denna produkt används.

## 13. Information om avfallshantering

**Avfallshantering av produkten:**

Polymerisera genom att sakta hälla produkten i vatten (10:1). Kan i vissa fall deponeras som vattenolöslig, ej toxisk, fast kemikalie eller förbrännas under kontrollerade former enligt lagar och förordningar.

Produkt deponeras enligt lokala och nationella lagar och förordningar.

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

**Avfallskod(EWC):**

140603

**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. Uppgifter om transport

**Vägtransport ADR:**

Inget riskgods

Tilläggsuppgifter:

Inget farligt gods enligt ADR/RID/ADNR. Transport enligt underavsnitt 1.1.4.2.1 i ADR/RID/ADNR.

**Järnvägstransport RID:**

Inget riskgods

Tilläggsuppgifter:

Inget farligt gods enligt ADR/RID/ADNR. Transport enligt underavsnitt 1.1.4.2.1 i ADR/RID/ADNR.

**Insjötransport ADN:**

Inget riskgods

Tilläggsuppgifter:

Inget farligt gods enligt ADR/RID/ADNR. Transport enligt underavsnitt 1.1.4.2.1 i ADR/RID/ADNR.

**Sjötransport IMDG:**

Klass:

9

Förpackningsgrupp:

III

UN-nr:

3082

Varningsetikett:

9

EmS:

F-A ,S-F

Marine pollutant:

PP

Proper shipping name:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Copper)

**Flygfrakt IATA:**

Klass:	9
Förpackningsgrupp:	III
Packaging-Instruction (passenger)	914
Packaging-Instruction (cargo)	914
UN-nr:	3082
Varningsetikett:	9
Proper shipping name:	Environmentally hazardous substance, liquid n.o.s. (Copper)

**15. Föreskrifter - klassificering och märkning****Farosymboler:**

Xi - Irriterande

**Innehåller**

Kalciumhydroxid

**R-fraser:**

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

**S-fraser:**

S25 Undvik kontakt med ögonen.

S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S39 Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

**16. Övriga uppgifter**

Fullständig text i R-fraser som anges med förkortning i föreliggande varuinformation. Produktens märkning framgår av kap. 15.

R22 Farligt vid förtäring.

R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

R38 Irriterar huden.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**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."

Detta säkerhetsdatablad har framställts i enlighet med Council Directive 67/548/EEC och dess efterföljande ändringar, samt i enlighet med Commission Directive 1999/45/EC.