



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

Sidan 1 / 5

Loctite 5926

SDB-nr : 165213

V001.1

Reviderat den: 03.09.2008

Utskriftsdatum: 04.08.2009

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

**Handelsnamn:**

Loctite 5926

**Avsedd användning:**

Silikontätning

**Företagsbeteckning:**

Henkel Norden AB

Box 120 80

102 22 STOCKHOLM

SE

Tel.: +46 (0) 31 750 54 00

**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

Acetoxihärdande silikoner avger ättiksyra vid kontakt med fukt Ättiksyra är korrosiv och irriterar ögon och andningsorgan.  
Ej klassificerad som farlig.

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

**Allmän kemisk karaktärisering:**

Acetoxihärdnande silikon

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

Farliga komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Halt	Klassificering
Etyltriacetoxysilan 17689-77-9	241-677-4	1 - 5 %	C - Frätande; R34 Xn - Hälsoskadlig; R22 R14
Metyltriacetoxysilan 4253-34-3	224-221-9	1 - 5 %	R14 C - Frätande; R34 Xn - Hälsoskadlig; R22

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.  
Sök läkarvård om irritation kvarstår.

**Ögonkontakt:**

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

**Förtäring:**

Framkalla inte kräkning.  
Kontakta läkare.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

**Lämpliga släckningsmedel:**

Koldioxid, skum, pulver.  
Vattendimma

**Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning:**

Använd gasmask som är oberoende av omgivningsluften.

**Förbränningsprodukter eller gaser som bildas:**

Koloxider, Kiselsyreångor., Formaldehyd

**Tilläggsinformation:**

Kyl ner behållare i farozonen med spolande vatten.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**Skyddsåtgärder för personer:**

Undvik ögon- och hudkontakt.  
Sörj för tillräcklig ventilation.

**Miljöskyddsåtgärder:**

Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

**Metod för rengöring och sanering:**

Ta upp så mycket material som möjligt.  
Sörj för tillräcklig ventilation.  
Förvaras i en delvis fylld, sluten behållare fram till deponeringen.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

**Hantering:**

Använd endast på väl ventilerade platser.  
Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångorna

**Lagring:**

Behållaren ska förvaras på en sval plats med god ventilation.  
Produkten får inte komma i kontakt med vatten vid lagring.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### Beståndsdelar med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som kräver övervakning:

Gäller för

SE

Basis

Hygieniska gränsvärden - HGV

Ingående ämnen	ppm	mg/m3	Typ	Kategori	Anmärkningar
ÄTTIKSSYRA 64-19-7	10	25	Nivågränsvärde.		EU-2000/39/EC
ÄTTIKSYRA 64-19-7	5	13	Nivågränsvärde.		SWO
ÄTTIKSYRA 64-19-7	10	25	Korttidsvärde.		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.

### Allmänna skydds- och hygieniska åtgärder:

Sörj för god industrihygien

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### Allmänna egenskaper:

Utseende

Pasta

Blå

Lukt:

Ättiksyra

### Fysikaliska och kemiska egenskaper:

pH-värde

Ej tillämbart.

Kokpunkt

Ej bestämd(t)

Flampunkt

> 100 °C (> 212 °F)

Ångtryck

Ej bestämd(t)

Densitet

1,02 g/cm<sup>3</sup>

()

Löslighet, kvalitativ

Inte tillgängligt

(lösningm: Vatten)

Löslighet, kvalitativ

Delvis löslig

(lösningm: Aceton)

VOC-innehåll

< 5 % (Som definierat i Rådets direktiv 2004/42/EC)

(1999/13/EC)

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### Undvik följande villkor:

Stabil under normala förvarings- och användningsförhållanden.

### Undvik följande ämnen:

Starkt oxiderande ämnen.

Polymeriserar vid kontakt med vatten.

**Farliga sönderdelningsprodukter:**

Ättiksyra frisätts långsamt vid kontakt med fukt.  
Vid högre temperaturer kan formaldehyd (spår) spjälkas (>150C).

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION****Akut oral toxicitet:**

Anses ha låg toxicitet.

**Akut inhalativ toxicitet:**

Ättiksyra frisätts långsamt vid kontakt med fukt.  
Inandning av höga ångkoncentrationer kan orsaka irritation av andningsorgan

**Hudirritation:**

Förlängd eller upprepad kontakt kan irritera huden.

**Ögonirritation:**

Vid polymerisation av acetoxihärdande silikoner bildas ättiksyra, som är irriterar ögonen

**12. EKOLOGISK INFORMATION****Rörlighet:**

Härdade bindemedel är immobila.

**Allmänna uppgifter om ekologi:**

Härdade Loctite-produkter är typiska polymerer och utgör inga omedelbara miljörisker.  
I härdat tillstånd utgör denna produkt en obetydlig miljörisk jämfört med de artiklar i vilka den används.  
Beakta försiktighetsmått som erfordras med hänsyn till miljörisker för artiklar i vilka denna produkt används.

**13. AVFALLSHANTERING****Avfallshantering av produkten:**

Produkt deponeras enligt lokala och nationella lagar och förordningar.

**Avfallskod(EWC):**

08 04 09 rester av bindemedel och tätningemedel som innehåller organiska lösningsmedel och andra farliga ämnen

**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.  
Avfallshandera 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****R-fraser:**

Ej klassificerad som farlig.

---

**16. ANNAN INFORMATION**

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

R14 Reagerar häftigt med vatten.

R22 Farligt vid förtäring.

R34 Frätande.

**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.