



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

Side 1 fra 5

Loctite 5926

SDB-nr. : 165213  
V001.1  
revideret d.: 03.09.2008  
Trykdato: 11.05.2010

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

**Handelsnavn:**

Loctite 5926

**Tiltænkt brug:**

Silicone fugemasse

**Dansk PR-nr.:**

Ikke pligtig.

**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

Acetoxylaserede silikoner frigiver eddikesyredampe ved kontakt med fugt. Eddikesyre er ætsende og irriterende for øjne og åndedrætssystemet.

Ikke klassificeret som risikabel

### 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

**Almen kemisk karakterisering:**

Acetoxylaseret-Silikone

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

Farlige komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Indhold	Klassifikation
Ethyltriacetoxysilan 17689-77-9	241-677-4	1 - 5 %	C - Ætsende; R34 Xn - Sundhedsskadelig; R22 R14
Methyltriacetoxysilan 4253-34-3	224-221-9	1 - 5 %	R14 C - Ætsende; R34 Xn - Sundhedsskadelig; R22

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.  
Ved fortsat irritation: Søg læge.

**Øjenkontakt:**

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

**Indtagelse:**

Fremkald ikke opkastning.  
Kontakt en læge.

#### 5. BRANDBEKÆMPELSE

**Egnede slukningsmidler:**

Kuldioxid, skum, pulver.  
Vandtåge

**Særligt beskyttelsesudstyr ved brandbekæmpelsen:**

Anvend åndedrætsbeskyttelse, som er uafhængig af omgivelserluften.

**Forbrændingsprodukter eller opstående gasser:**

Kuloxider, Kiselsyrerøg., Formaldehyd

**Yderligere henvisninger:**

I tilfælde af brand skal beholdere, der er udsat for fare afkøles med vandsprøjt.

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

**Personrelaterede forsigtighedsforholdsregler:**

Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Sørg for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft.

**Miljøbeskyttelsesforholdsregler:**

Stoffet må ikke udledes i kloak afløb.

**Fremgangsmåde til rensning og opsamling:**

Skrab så meget materiale op som muligt.  
Sørg for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft.  
Opbevares i en delvis fyldt, lukket beholder til bortskaffelse.

Vedrørende bortskaffelse se punkt 13.

#### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

**Håndtering :**

Bør kun anvendes i godt ventilerede rum.  
Dampe skal udsuges for at undgå indånding

**Opbevaring:**

Opbevar beholderen på et køligt sted med god udluftning.  
Lad aldrig produktet komme i kontakt med vand under lagring.

## 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
EDDIKESYRE 64-19-7				Listet.	DK OS
EDDIKESYRE 64-19-7	10	25	Grænseværdi.		
EDDIKESYRE 64-19-7	10	25	Tidsvægtet gennemsnitskoncentration.		EU-2000/39/EC
EDDIKESYRE 64-19-7	10		Grænseværdi.		DK OS

### Åndedrætsværn:

Må kun bruges på steder med god ventilation.

### Håndbeskyttelse:

Det anbefales at bruge kemikalieresistente handsker, fx. Nitril  
Bemærk at anvendelsestiden for kemikalieresistente handsker kan være betydeligt reduceret på grund af mange faktorer (fx. temperatur). Brugere skal foretage den fornødne risikovurdering. Hvis der opstår tegn på slid, skal handskerne skiftes ud.

### Øjenbeskyttelse:

Brug stelbeskyttelsesbriller.

### Generelle beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

Overhold god industriel hygiejne

### Dansk kodenummer:

3-1 (1993)

## 9. Fysikalske og kemiske egenskaber

### Generelle egenskaber:

Udseende pasta  
Blå  
Lugt: Eddikesyre

### Fysisk-kemiske Egenskaber:

pH-værdi ikke anvendelig.  
Kogepunkt Ikke bestemt  
Flammepunkt > 100 °C (> 212 °F)  
Damptryk Ikke bestemt  
Densitet 1,02 g/cm<sup>3</sup>  
( )  
Opløselighed, kvalitativt Ingen tilgængelige  
(Opløs.: Vand)  
Opløselighed, kvalitativt Delvis opløselig  
(Opløs.: Acetone)  
VOC-indhold < 5 % (Som angivet i Rådets Direktiv 2004/42/EF)  
(1999/13/EC)

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### Betingelser, som skal undgås:

Stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

**Stoffer, som skal undgås:**

Stærke iltningmidler.  
Polymeriserer ved tilstedeværelse af vand

**Farlige nedbrydningsprodukter:**

Eddikesyre frigives langsomt ved kontakt med fugt.  
Ved højere temperaturer (>150C) er en fraspaltning af formaldehyd (spor) mulig.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****Akut oral toksicitet:**

Dette materiale anses for at have en lav giftighed.

**Akut inhalativ toksicitet:**

Eddikesyre frigives langsomt ved kontakt med fugt.  
Inhalering af dampe med høj koncentration kan forårsage irritation af åndedrætssystemet

**Hudirritation:**

Langvarig eller gentagen kontakt kan irritere huden.

**Irritation af øjnene:**

Eddikesyre frigivet ved polymerisation af acetoxy baserede RTV silikoner er irriterende for øjnene

**12. MILJØOPLYSNINGER****Bearbejdningsforholdsregler:**

Hærdede klæbestoffer er immobile.

**Almene angivelser vedrørende økologi:**

Hærdede Loctite-produkter er typiske polymerer og udgør ikke nogen umiddelbar miljörisiko.  
I hærdet tilstand er dette produkts bidrag til miljörisici ubetydeligt sammenlignet med de produkter, hvori det anvendes.  
Der bør tages højde for de sikkerhedsregler, der kræves med hensyn til miljörisici for produkter, hvori dette produkt anvendes.

**Speciel dansk økologisk lovgivning:**

Der bør tages forholdsregler overfor skader på miljøet forårsaget af artikler der indeholder dette produkt.

**13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE****Bortskaffelse af produktet:**

Skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

**Affaldskode(EWC):**

08 04 09 affaldsklæbestoffer og forseglere, der indeholder organiske opløsningsmidler og andre farlige stoffer

**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.

**Dansk bortskaffelse:**

Produktet skal destrueres hos Kommunekemi som organisk opløsningsmiddel, gruppe H, kort nr. 3.51.

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER****Generelle anvisninger:**

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

**15. Forskrifter - klassificering og mærkning**

**R-sætninger:**

Ikke klassificeret som risikabel.

**Nationale forskrifter/henvisninger (Denmark):**

Nationale reguleringer:	Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 302 af 13 maj 1993 om arbejde med kodenummererede produkter.
Dansk kodenummer:	3-1 (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:

R14 Reagerer voldsomt med vand.  
R22 Farlig ved indtagelse.  
R34 Ætsningsfare.

**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. Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Rådets direktiv 67/548/EEC og dets efterfølgende tilføjelser og Kommissionens direktiv 1999/45/EC.

**Danske specialsætninger:**

Produktet anvendes som klæbestof overalt i almindelig industri.