



Technologies

Sidan 1 / 4

Loctite 5926

SDB-Nr: 165213

V001.0

Reviderat den: 19.04.2006

Utskriftsdatum: 16.05.2006

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Handelsnamn:

Loctite 5926

Avsedd användning:

Silikontätning

Företagsbeteckning:

Henkel Norden AB

Box 8823

402 71 Göteborg

Tel.: +46317505400

SE

Nödupplysningar:

+353-1-4599301/+353-87-2629625/+353-1-4046444

2. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelarna

Allmän kemisk karaktärisering:

Acetoxihärdnande silikon

Angivande av ämnen enligt 91/155/EG:

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

3. Möjliga risker med produkten

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

4. 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. Åtgärder för brandbekämpning

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 oavsiktligt 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/m ³	Typ	Kategori	Anmärkningar
ättiksyra...% 64-19-7	5	13	Tidsvägt medelvärde.		SWO
	10	25	Korttidsvärde.		SWO
	10	25	Tidsvägt medelvärde.		EU-2000/39/EC

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

Utseende	Pasta
Lukt:	Blå Ättiksyra
pH-värde	Ej tillämbart.
Kokpunkt	Ej bestämd(t)
Flampunkt	> 100 °C (> 212 °F)
Ångtryck	Ej bestämd(t)
Densitet	1,02 g/cm ³
()	
Löslighet, kvalitativ (lösningm: Vatten)	Inte tillgängligt
Löslighet, kvalitativ (lösningm: Aceton)	Delvis löslig

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. Uppgifter om toxicologi

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 silikonbildas ättiksyra, som är irriterar ögonen

12. Uppgifter om ekologi

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. Information om avfallshantering

Produkt**Avfallshanteringsmetoder:**

Produkt deponeras enligt lokala och nationella lagar och förordningar

Avfallskod(EWC):

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

Förpackning**Avfallshanteringsmetoder:**

Förbrukade förpackningar kontaminerade med denna produkt ska hanteras som miljöfarligt avfall och deponeras enligt lokala och nationella lagar och förordningar.

Avfallshandla produkt/emballage enligt föreskrivna regler.

14. Uppgifter om transport

Allmänna anvisningar:

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

15. Föreskrifter - klassificering och märkning

R-fraser:

Ej klassificerad som hälsoskadlig product

16. Övriga uppgifter

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

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.