



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

Sidan 1 / 1

Loctite 595 Clear

SDB-nr : 162662

V001.1

Reviderat den: 19.09.2007

Utskriftsdatum: 03.03.2008

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Handelsnamn:

Loctite 595 Clear

Avsedd användning:

Silikontätning

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

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

3. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelarna

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 R14
Metyltriacetoxysilan 4253-34-3	224-221-9	1 - 5 %	R14 C - Frätande; R34 Xn - Hälsoskadlig; R22

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.
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	Nivågränsvärde.		SWO
	10	25	Korttidsvärde.		SWO
	10	25	Nivågränsvärde.		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

Allmänna egenskaper:

Utseende

Pasta

Färglös

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/cm³

()

Löslighet, kvalitativ

Polymeriserar vid kontakt med vatten.

Löslighet, kvalitativ

Olöslig

(lösningssm: 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. 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 silikoner bildas ättiksyra, som är irriterar ögonen

12. Uppgifter om ekologi

Ekotoxicitet:

Antas vara icke hälsofarlig för vattenorganier.

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

Rörlighet:

Härdade bindemedel är immobila.

Persistens/Nedbrytbarhet:

Produkten är inte biologiskt nedbrytbar.

Bioackumulering:

Bioackumuleras ej.

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

Avfallshantering av produkten:

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

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

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.