



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

Sidan 1 / 7

Loctite 5923

SDB-nr : 153785

V001.1

Reviderat den: 25.03.2009

Utskriftsdatum: 03.10.2009

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn:

Loctite 5923

Avsedd användning:

Tätning

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

Lösningsmedel avfettar huden vilket kan ge hudsprickor och vid upprepad kontakt eksem. Inandning av ångor kan ge huvudvärk och illamående.

R11 Mycket brandfarligt.

R36 Irriterar ögonen.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

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

Farliga komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Halt	Klassificering
Kolofonium 8050-09-7	232-475-7	20 - 40 %	R43
2-propanol 67-63-0	200-661-7	20 - 40 %	F - Mycket brandfarligt; R11 Xi - Irriterande; R36 R67

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:

Frisk luft.
Kontakta läkare.

Hudkontakt:

Skölj med rinnande vatten, tvätta med tvål.
Kontakta läkare.

Ögonkontakt:

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

Förtäring:

Skölj munnen, drick 1-2 glas vatten, framkalla ej kräkning, sök läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Brandegenskaper:

Lösning innehållande brännbar produkt. I händelse av brand utlöses giftiga gaser.

Lämpliga släckningsmedel:

Skum, släckningspulver, kolsyra.

Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning:

Använd gasmask som är oberoende av omgivningsluften.

Särskilda risker med själva produkten:

Ångor kan ansamlas i låga eller slutna utrymmen, förflyttas avsevärda sträckor till en antändningskälla, och återigen flamma upp.

Förbränningsprodukter eller gaser som bildas:

Oxider av kol, oxider av kväve, retande organiska ångor.

Tilläggsinformation:

Kyl ner behållare i farozonen med spolande vatten.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Skyddsåtgärder för personer:

Förvaras åtskilt från antändningskällor
Sörj för tillräcklig ventilation.

Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

Metod för rengöring och sanering:

Sopas upp med absorberande material.
Förvaras i en delvis fylld, sluten behållare fram till deponeringen.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:

Förvaras åtskilt från tändkällor. Rök inte.
Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångorna
Använd endast på väl ventilerade platser.

Lagring:

Förvara kallt och torrt.
Ska ej förvaras i närheten av värmekällor, antändningskällor eller reaktiva material.

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
ISOPROPANOL 67-63-0	150	350	Nivågränsvärde.		SWO
ISOPROPANOL 67-63-0	250	600	Korttidsvärde.		SWO
ISOPROPANOL 67-63-0	250	600	Korttidsvärde.		SWO
ISOPROPANOL 67-63-0	150	350	Nivågränsvärde.		SWO

Gäller för

SE

Basis

Hygieniska gränsvärden - HGV

Ingående ämnen	ppm	mg/m3	Typ	Kategori	Anmärkningar
ISOPROPANOL 67-63-0	150	350	Nivågränsvärde.		SWO
ISOPROPANOL 67-63-0	250	600	Korttidsvärde.		SWO
ISOPROPANOL 67-63-0	250	600	Korttidsvärde.		SWO
ISOPROPANOL 67-63-0	150	350	Nivågränsvärde.		SWO

Andningsskydd:

Andas ej in explosions- eller brandgaser.
Sörj för god ventilation.

Handskydd:

Användande av kemikalieresistenta handskar som t.ex. nitril rekommenderas.
Vid upprepad eller långvarig hudkontakt använd skyddshandskar av polyeten, naturgummi eller liknande esterresistenta material.

Ögonskydd:

Använd skyddsglasögon.

Kroppsskydd:

Lämplig skyddsklädsel.

Allmänna skydds- och hygieniska åtgärder:

Sörj för god industrihygien

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna egenskaper:

Utseende	Flytande
	Brun
Lukt:	Alkoholaktig

Fysikaliska och kemiska egenskaper:

pH-värde	Ej tillämplbart.
Kokpunkt	82 °C (179.6 °F)
Flampunkt	15 °C (59 °F)
Ångtryck	33 mm Hg

(20 °C (68 °F))	
Densitet	1,1 g/cm ³
()	
Löslighet, kvalitativ (lösning:sm: Vatten)	Delvis löslig
Löslighet, kvalitativ	Delvis
Avdunstningshastighet:	7,7 (Eter = 1)
Ångden sitet:	2,07 (Luft = 1)
VOC-innehåll (1999/13/EC)	25 % (Som definierat i Rådets direktiv 2004/42/EC)

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Undvik följande villkor:

Stabil under normala förvarings- och användningsförhållanden.
Värme, rök, gnistor och andra antändningskällor.

Undvik följande ämnen:

Starkt oxiderande ämnen.

Farliga sönderdelningsprodukter:

Koloxider
Aldehyder

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut oral toxicitet:

Anses ha låg toxicitet.

Akut inhalativ toxicitet:

Kan orsaka huvudvärk och yrsel.

Hudirritation:

Uttorkande. Gör huden mer känslig för andra kemikalier
Förlängd eller upprepad kontakt kan irritera huden.

Ögonirritation:

Irriterar ögonen.

Sensibilisering:

Kan ge allergi vid hudkontakt.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet:

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

Rörlighet:

Härdade bindemedel är immobila.

Persistens/Nedbrytbarhet:

Inga data tillgängliga.

Bioackumulering:

Inga data tillgängliga.

Allmänna uppgifter om ekologi:

Härdade Loctite-produkter är typiska polymerer och utgör inga omedelbara miljörisiker.
Beakta försiktighetsmått som erfordras med hänsyn till miljörisiker för artiklar i vilka denna produkt används.

13. AVFALLSHANTERING

Avfallshantering av produkten:

Avfallsbehandla enligt regler/föreskrifter.

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.

Avfallshantera produkt/emballage enligt föreskrivna regler.

14. TRANSPORTINFORMATION

Vägtransport ADR:

Klass:	3
Förpackningsgrupp:	II
Klassificeringskod:	F1
Nr för märkning av faran:	33
UN-nr:	1866
Varningsetikett:	3
Benämning:	HARTSLÖSNING,
Tillägssuppgifter:	Särbestämmelse 640D

Järnvägstransport RID:

Klass:	3
Förpackningsgrupp:	II
Klassificeringskod:	F1
Nr för märkning av faran:	33
UN-nr:	1866
Varningsetikett:	3
Benämning:	HARTSLÖSNING
Tillägssuppgifter:	Särbestämmelse 640D

Insjötransport ADN:

Klass:	3
Förpackningsgrupp:	II
Klassificeringskod:	F1
Nr för märkning av faran:	
UN-nr:	1866
Varningsetikett:	3
Benämning:	HARTSLÖSNING
Tillägssuppgifter:	Särbestämmelse 640D

Sjötransport IMDG:

Klass:	3
Förpackningsgrupp:	II
UN-nr:	1866
Varningsetikett:	3
EmS:	F-E ,S-E
Marine pollutant:	-
Proper shipping name:	RESIN SOLUTION

Flygfrakt IATA:

Klass:	3
Förpackningsgrupp:	II
Packaging-Instruction (passenger)	305
Packaging-Instruction (cargo)	307
UN-nr:	1866
Varningsetikett:	3
Proper shipping name:	Resin solution

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

Xi - Irriterande

F - Mycket brandfarligt

**Innehåller**

Kolofonium

R-fraser:

- R11 Mycket brandfarligt.
- R36 Irriterar ögonen.
- R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
- R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

S-fraser:

- S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden.
- S23 Undvik inandning av ånga.
- S24 Undvik kontakt med huden.
- S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
- S51 Sörj för god ventilation.
- S36/37 Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

16. ANNAN INFORMATION

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

R11 Mycket brandfarligt.

R36 Irriterar ögonen.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Övrig information:

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.

"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."