



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

Sidan 1 / 6

Loctite 577

SDB-nr : 168431
V003.0

Reviderat den: 21.04.2010
Utskriftsdatum: 22.04.2010

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn:

Loctite 577

Avsedd användning:

Anaerob

Företagsbeteckning:

Henkel Norden AB
Box 120 80
102 22 STOCKHOLM

SE

Tel.: +46 (0) 10 480 7700

E-postadress för den behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Nödupplysningar:

+46 10 480 7500 (kontorstid)

2. FARLIGA EGENSKAPER

R36/37 Irriterar ögonen och andningsorganen.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Allmän kemisk karaktärisering:

Anaerob tätning

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

Farliga komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Halt	Klassificering
Dodecylmetakrylat 142-90-5	205-570-6	5 - 10 %	Xi - Irriterande; R36/37/38
Kumenväteperoxid 80-15-9	201-254-7	0,1 - < 1 %	O - Oxiderande; R7 T - Giftig; R23 N - Miljöfarlig; R51, R53 Xn - Hälsoskadlig; R21/22, R48/20/22 C - Frätande; R34
Tetradecyl methacrylate 2549-53-3	219-835-9	1 - 2 %	Xi - Irriterande; R36/37/38
Hexadecyl methacrylate 2495-27-4	219-672-3	1 - 2 %	Xi - Irriterande; R36/37/38

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.
Kontakta läkare.

Ögonkontakt:

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

Förtäring:

Skölj munhålan, drick 1-2 glas vatten, framkalla ej kräkning.
Kontakta läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Lämpliga släckningsmedel:

Koldioxid, skum, pulver.

Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning:

Använd inbyggd andningsapparat och fullständig skyddsklädsel, t.ex. larmställ.

Förbränningsprodukter eller gaser som bildas:

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

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Skyddsåtgärder för personer:

Undvik kontakt med ögonen och huden.
Sörj för tillräcklig ventilation.

Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

Metod för rengöring och sanering:

Mindre spill tas upp med pappersduk och placeras i avfallsbehållare.
Större spill vallas in med sand, jord eller liknande material och samlas upp i slutna behållare för vidare destruktion.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:

Använd endast på väl ventilerade platser.
Undvik upprepad eller långvarig kontakt med huden för att begränsa allergirisken

Lagring:

Förvaras i ursprungsbehållare vid 8-21°C (46,4-69,8°F). Restmaterial får inte återföras till behållarna eftersom kontamination kan reducera bulkproduktens hållbarhet.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Undvik följande villkor:

Stabil

Undvik följande ämnen:

Reagerar med starka syror.
Reagerar med starka oxidationsmedel.

Farliga sönderdelningsprodukter:

Retande organiska ångor.
Koloxider

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut oral toxicitet:

Anses ha låg toxicitet.

Akut inhalativ toxicitet:

Irriterar andningsorganen.

Hudirritation:

Normalt ingen allergiframkallande produkt men vid upprepad eller långvarig kontakt med skadad eller känslig hud kan allergi uppstå

Ögonirritation:

Irriterar ögonen.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet:

||Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

Rörlighet:

Härdade bindemedel är immobila.

Persistens/Nedbrytbarhet:

Produkten är inte biologiskt nedbrytbar.

Bioackumulering:

Inga data tillgängliga.

Ekotoxicitet:

Farliga komponenter CAS-nr.	Art	Exponeringstid	Värde typ	Värde
Dodecylmetakrylat 142-90-5	Ide, silver or golden orfe (Leuciscus idus)	48 h	LC 50	10 - 100 mg/L
Kumenväteperoxid 80-15-9	Ide, silver or golden orfe (Leuciscus idus)	48 h	LC 50	14 mg/L
Kumenväteperoxid 80-15-9	Water flea (Daphnia magna)	24 h	EC 50	7 mg/L

Allmänna uppgifter om ekologi:

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

Övriga uppgifter:

Töm ej i avlopp, jord eller vattendrag.

13. AVFALLSHANTERING

Avfallshantering av produkten:

Produkt deponeras enligt lokala och nationella lagar och förordningar.
Avfallsbidraget från denna produkt är ytterst obetydligt i förhållande till detaljen där den används

Avfallskod():

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.

14. TRANSPORTINFORMATION

Allmänna anvisningar:

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

15. Föreskrifter - klassificering och märkning

Färosymboler:

|| Xi - Irriterande

**R-fraser:**

|| R36/37 Irriterar ögonen och andningsorganen.

S-fraser:

|| 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.

16. ANNAN INFORMATION

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

R21/22 Farligt vid hudkontakt och förtäring.

R23 Giftigt vid inandning.

R34 Frätande.

R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

R48/20/22 Farligt: Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och förtäring.

R51 Giftigt för vattenlevande organismer.

R53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R7 Kan orsaka brand.

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.

Hänvisning till härdade plaster:

Arbetskyddsstyrelsens riktlinjer AFS 2005:18 Härdplaster gäller för denna produkt