

Detta varuinformationsblad har tagits fram i enlighet med EU-direktiv 1999/45/EC och 2001/58/EC.
Varuinformationsbladet ger information om säker hantering och användning av produkten.

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktkod	0150319
Produktnamn	319
Tillverkare/Leverantör	Loctite Sweden AB
Adress	Box 8823, 40271 Göteborg, Sweden.
Tel. nummer	46 31 7505400
Fax nummer	46 31 7505391
Tel. nummer i nödfall	+353-1-4599301/+353-87-2629625/+353-1-4046444

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNEENS KLASSIFICERING

Produkttyp	Anaeroblim.			
Farliga Beståndsdelar i Produkten				
Beståndsdelar	CAS / EG-nr	Konc.	R Fraser	Klassificering
1-acetyl-2-fenylhydrazin	114-83-0 204-055-3	0.10 - 1.00	R68/22, R21, R43	Xn
kumenväteperoxid (80%)	80-15-9 201-254-7	0.10 - 1.00	R7, R21/22, R23, R34, R48/20/22, R51/53	T, O, N
Hydroxipropylmetakrylat	27813-02-1	20.00 - 40.00	R36, R43	Xi
Akrylsyra	79-10-7 201-177-9	1.00 - 5.00	R10, R20/21/22, R35, R50	C, N

3. FARLIGA EGENSKAPER

Irriterar andningsorgan och hud. Risk för allvarlig ögonskada. Kan ge allergi vid hudkontakt.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Första hjälpen - Inandning

Låg flyktighet. Vid obehag, uppsök friskluft.

Första hjälpen - Hud

Tvätta med tvål och vatten. Om irritation kvarstår, uppsök läkare.

Första hjälpen - Ögon

Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter. Om besvären kvarstår, kontakta läkare.

Första hjälpen - Förtäring

Skölj munnen med vatten. Drink stora mängder vatten. Framkalla inte kräkningar. Sök läkarvård.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Ej brandfarlig produkt. Flampunkt >100 °C. Spår av giftig gas kan bildas vid förbränning. Använd andningsutrustning. Utsätts produkten för brand ska pulver, skum eller koldioxid användas för att släcka.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/ OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Ventilera utrymmet.

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

Undvik kontakt med huden och ögonen. Upprepad eller långvarig hudkontakt bör undvikas. Skyddshandskar och skyddsglasögon bör användas.

Lagring

Förvaras i originalförpackning vid 8°C till 21°C. Återför inte restmaterial till originalförpackning då detta kan reducera hållbarheten hos produkten.

Förvara förpackningen väl förseglad.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Normer för yrkesexponering**Akrylsyra**

SE: NGV 10ppm 8h TWA. SE: KTV 15ppm (45mg/m³)
15min.

Sörj för god industrihygien.

Skyddsglasögon bör användas.

Vid upprepad eller långvarig hudkontakt använd skyddshandskar av polyvinylklorid, naturgummi eller liknande esterresistent material.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysiskt tillstånd	Vätska.
Färg	Bärnstensgul.
Lukt	Syrlig. Akryl.
pH	Ej bestämt.
Kokpunkt (°C)	Ej bestämt.
Flampunkt (PMCC) (°C)	>100
Densitet (kg/m³)	1.05 g/ccm.
Löslighet i vatten (kg/m³)	Ej löslig.
Löslighet i aceton	Delvis löslig.
Ångtryck (mmHg @ 25°C)	Mindre än 3 vid 20 °C.
Explosionsgränser (%)	Ej bestämt.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Reagerar inte med vatten. Reagerar inte med oxiderande ämnen förutom peroxider. Blir instabil i närvaro av reducerande ämnen.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning

Irriterar andningsorganen.

Hud

Irriterar huden. Kan orsaka allergi vid hudkontakt.

Ögon

Kan orsaka allvarlig ögonskada.

Förtäring

Kan irritera matsmältningsorganen. Förtäring av större mängder kan skada lever och njurar.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Undvik utsläpp i avlopp- och dagvattenledning.

13. AVFALLSHANTERING

Deponeras enligt lokala och nationella lagar och förordningar. Förbränns eller deponeras enligt lokala och nationella lagar och förordningar.

14. TRANSPORTINFORMATION

UN-nr	Ingen.
Flyg (IATA)	Ej klassificerad.
Sjö (IMO 9)	Ej klassificerad.
Väg/järnväg (ADR/RID)	Ej klassificerad.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Innehåller Hydroxiopropylmetakrylat
Akrylsyra.**Faroklass/Symbol**

Irriterande

R fraserR37/38 Irriterar andningsorganen och huden.
R41 Risk för allvarlig ögonskada.
R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.**S fraser**S24/25. Undvik kontakt med huden och ögonen.
S26. Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S28. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket tvål och vatten. S37/39. Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.**Övrig information**

16. ÖVRIG INFORMATION

Varuinformationsblad 14 november 2003**omarbetad****Farliga Beståndsdelar i Produkten****Beståndsdelar**1-acetyl-2-fenylhydrazin
kumenväteperoxid (80%)Hydroxiopropylmetakrylat
AkrylsyraR10
R20/21/22
R21
R21/22
R23
R34
R35
R36
R43R10 Brandfarligt.
R20/21/22 Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R21 Farligt vid hudkontakt.
R21/22 Farligt vid hudkontakt och förtäring.
R23 Giftigt vid inandning.
R34 Frätande.
R35 Starkt frätande.
R36 Irriterar ögonen.
R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.**R Fraser**R68/22, R21, R43
R7, R21/22, R23,
R34, R48/20/22,
R51/53
R36, R43
R10, R20/21/22,
R35, R50

Beståndsdelar

R48/20/22

R50

R51/53

R68/22

R7

R Fraser

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

R50 Mycket giftigt för vattenorganismer.

R51/53 Giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R68/22 Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid förtäring.

R7 Kan orsaka brand.

Arbetsarkivstyrelsens föreskrifter om härdplaster AFS 1996:4 gäller för denna produkt.

Tillverkad av:

Vanessa Doherty

HRA Specialist

Health & Regulatory Affairs - Europe

För mer information, kontakta:

Loctite Corporation,

International Health and Regulatory Affairs,

Tallaght Business Park,

Whitestown,

Dublin 24,

Ireland.

Tel: +353-1-4046444.

Fax: +353-1-4510806.

Informationen i detta varuinformationsblad har erhållits från ansedda källor och är så vitt vi kan bedömma riktiga vid nämnda datum.

Varken Loctite eller dess dotterbolag påtar sig något ansvar för användning av denna information. Ej heller för användning, applicering eller behandling av här i nämnda produkter. Användaren bör uppmärksamma de möjliga riskerna som är förknippade med felaktig användning av produkten. Detta varuinformationsblad har tagits fram i enlighet med EU-direktiv 2001/59/EC och omarbetats enligt det 28:e EU-direktivet 67/548/EEC. Klassificering och märkning enligt KIFS 1999:3 och kommissionens direktiv 1999/45/EC.

Efterträdande varuinformationsblad nr: 14 daterat 14/4/2003.