



Sikkerhedsdatablad iht. 91/155/EØF - ISO 11014-1

Side 1 fra 5

Loctite Super Attak No.1 Liquid

SDB-nr. : 214215

V001.0

revideret d.: 13.10.2006

Trykdato: 16.10.2006

1. Identifikation af stoffet/præparatet og af virksomheden**Handelsnavn:**

Loctite Super Attak No.1 Liquid

Dansk PR-nr.:

330203

Tiltænkt brug:

Hurtiglim

Firmabetegnelse:

Henkel Norden AB

Postboks 214

7100 Vejle

Tlf.: +45 (7582) 5333

Oplysninger i nødstilfælde:

Giftinformationen Danmark, Copenhagen : Tel : +45 - 35 31 60 600

2. Sammensætning / angivelser vedrørende bestanddelene**Almen kemisk karakterisering:**

Klæber

Præparatets basisstoffer:

Cyanoacrylat

Angivelse af indholdsstoffer:

< 95 %	ethyl-2-cyanacrylat
EINECS	230-391-5
CAS	7085-85-0
Symbol	Xi
R-sætninger	R36/37/38

Oplysninger om den fulde tekst for R-sætninger angivet ved kode, se punkt 16 'anden information'.**3. Mulige farer fra produktet**

Produktet er klassificeret som farligt i henhold til det gældende direktiv om præparationer.

Xi - Lokalirriterende

R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

Klistrer hud og øjenlåg sammen i løbet af sekunder.

Personer, som reagerer allergisk på acrylat bør undgå omgangen med produktet.



4. Førstehjælpsforholdsregler

Generelle anvisninger:

Kontakt læge ved ildebefindende.

Efter indånding:

Frisk luft.

Ved hudkontakt:

Renses med hudskånende midler, derpå vaskes der med vand og sæbe ; hudpleje.

Kontakt med øjnene:

Skyl omgående med vand, læg en steril gazeforbinding, kontakt en speciallæge.

Ved indtagelse:

Hurtig lægebehandling er nødvendig.

5. Forholdsregler til brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler:

Alle almindelige slukningsmidler egner sig.

Slukningsmidler, som af sikkerhedsmæssige grunde er uegnede:

Ingen bekendt.

Særligt beskyttelsesudstyr ved brandbekæmpelsen:

Brug personligt sikkerhedsudstyr.

Anvend åndedrætsbeskyttelse, som er uafhængig af omgivelsesluften.

Særlige farer på grund af produktet selv:

Ingen kendte.

6. Forholdsregler ved utilsigtet frigørelse

Personrelaterede forsigtighedsforholdsregler:

Sørg for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Miljøbeskyttelsesforholdsregler:

Må ikke komme i kloakfløb / overfladevand / grundvand.

Fremgangsmåde til rensning og opsamling:

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks.sand, tørv, savsmuld).

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald i hht. pkt.13.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering :

Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.

Arbejdsrum skal udluftes tilstrækkeligt.

Opbevaring:

Opbevares køligt, maksimal opbevaringstemperatur 30°C.

Lagres tørt.

Lagres frostfrit.

Må ikke opbevares sammen med nærings- og mydelses- midler.



8. Ekspositionsbegrænsning og personligt beskyttelsesudstyr

Bestanddele med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, som skal overvåges:

Gælder for
DK

Indholdsstof	ppm	mg/m ³	Type	Kategori	Bemærkninger
ethyl-2-cyanacrylat	2	10	Grænseværdi.		
ethyl-2-cyanacrylat	2		Grænseværdi.		
ethyl-2-cyanacrylat					Listet.
ethyl-2-cyanacrylat					Listet.

Yderligere anvisninger vedrørende udformningen af tekniske anlæg:

Dampene skal opsuges direkte ved det sted, hvor de opstår eller slipper ud. Ved regelmæssigt arbejde skal der benyttes bordudsugningsanslæg ved bordet.

Håndbeskyttelse:

For kortvarig kontakt (f.eks. mod stænk) rekommanderes beskyttelsehandskar av nitrilgummi materialtykkelse > 0,4 mm, indtrængningstid > 480 min) efter EN 374.

Framstillere f.ex. den tyske selskabet KCL, type Camatril.

Ved længerevarende eller gentagen kontakt skal man være opmærksom på, at de ovennævnte gennembrudstider i praksis kan være betydeligt kortere end de i EN 374 fastsatte. Beskyttelsehandskerne bør altid testes med hensyn til deres egnethed på den specifikke arbejdsplads (f.eks. mekanisk og termisk bestandighed, produktforenelighed, antistatisk effekt etc.). Ved de første tegn på slitage skal beskyttelsehandskerne udskiftes straks. Følg handskefabrikantens angivelser samt de gældende sikkerhedsregler inden for det relevante fagområde. Vi anbefaler, at der udarbejdes en håndplejeplan, der er relevant for de lokale arbejdsforhold, i samarbejde med handskefabrikanten og den faglige organisation.

Øjenbeskyttelse:

Tæt sluttende beskyttelsesbriller.

Kropsbeskyttelse:

Egnet beskyttelsesbeklædning.

Generelle beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

Undgå øjenkontakt og hudkontakt.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

9. Fysikalske og kemiske egenskaber

Generelle egenskaber

Leveringsform:	Væske
Beskaffenhed:	Transparent
Lugt:	Stikkende, Esteragtig
Farve(r):	Farveløs, til, Svagt gulligt

Fysisk-kemiske Egenskaber:

Kogepunkt	> 100 °C
Flammepunkt	> 62 °C
Densitet (23 °C)	1,08 - 1,12 g/cm ³
Dynamisk viskositet (Konusplade; 25 °C)	30 - 60 mPas
Opløselighed, kvalitativt (20 °C; Opløs.: Vand)	Uopløselig



SDB-Nr.: 214215
V001.0

Loctite Super Attak No.1 Liquid

Side 4 fra 5

10. Stabilitet og reaktivitet

Betingelser, som skal undgås:

Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

Stoffer, som skal undgås:

Reaktion med alkalier

Reaktion med aminer

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen kendte.

11. Angivelser vedrørende toksikologi

Almene angivelser vedrørende toksikologi:

Ved faglig korrekt håndtering og brug i overensstemmelse med formålet kan der efter vort kendskab ikke forventes sundhedsmæssigt negative virkninger fra produktet.

Personer, som reagerer allergisk på acrylat bør undgå omgangen med produktet.

Hudirritation:

Primær hudirritation: Irriterende

Irritation af øjnene:

Primær øjenirritation: Irriterende.

12. Angivelser vedrørende økologi

Almene angivelser vedrørende økologi:

Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

Biologisk slutnedbrydning:

Summen af de organiske komponenter, som er indeholdt i produktet, opnåede i test for let nedbrydelighed værdier under 60% BSB/CSB, hhv. under 70% DOC-reduktion. Grænseværdierne for 'let nedbrydelig/readily degradable' (f.eks. iht. OECD-metode 301) blev ikke nået.

Produktet indeholder polymere bestanddele som overvejende er nedbrydelige.

13. Henvisninger vedrørende bortskaffelse

Bortskaffelse af produktet:

Affaldshåndtering til forbrændingsanlæg eller forarbejdningsanlæg med tilladelse fra lokal myndighed. EAK-affaldskoderne henviser ikke til produktet, men for størstedelen til oprindelsen. Producenten kan derfor ikke angive nogen affaldskode for de artikler eller produkter, som finder anvendelse inden for forskellige brancher. Dem kan man forhøre sig om hos producenten.

Bortskaffelse af den urensede emballage:

Emballagen må kun tilføres recycling i helt tømt tilstand.

14. Angivelser vedrørende transport

Vejtransport ADR:

Intet risikogods



SDB-Nr.: 214215
V001.0

Loctite Super Attak No.1 Liquid

Side 5 fra 5

Jernbanetransport RID:

Intet risikogods

Flod- og kanaltransport ADN:

Klasse:	9
Emballagegruppe:	
Klassifikationskode:	
Identifikationsnummer for faren:	
UN-nr.:	9003
Fareseddel:	9
Korrekt teknisk benævnelse:	Stoffer med flammepunkt over 61 ' C og højest 100 'C

Søfartstransport IMDG:

Intet risikogods

Lufttransport IATA:

Intet risikogods

15. Forskrifter - klassificering og mærkning

Faresymboler:

Xi - Lokalirriterende

R-sætninger

R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

S-sætninger :

S23 Undgå indånding af dampe.

S2 Opbevares utilgængeligt for børn.

S24/25 Undgå kontakt med huden og øjnene.

S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Særlig mærkning:

Cyanoacrylat. Farligt. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn.

Nationale forskrifter/henvisninger:

Dansk kodenummer: 5-5

16. Andre angivelser

Den fuldstændige ordlyd af de R-sætninger, som på den foreliggende sikkerhedsdatablad er angivet som forkortelse. Produktets mærkning er angivet i kapitel 15.

R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

Yderligere informationer:

Informationen er givet på baggrund af vores nuværende erfaringer og gælder for produktet i den stand det leveres. Formålet er at beskrive vore produkter med hensyn til sikkerhedskrav ikke at garantere for bestemte egenskaber.