



Sikkerhedsdatablad iht. (EF) nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

Side 1 fra 6

Loctite Super Glue-3 Flex Gel

SDB-nr. : 289143
V001.0
revideret d.: 10.12.2009
Trykdato: 12.08.2011

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Handelsnavn:

Loctite Super Glue-3 Flex Gel

Tiltænkt brug:

Hurtiglim

Dansk PR-nr.:

Endnu ikke tildelt

Firmabetegnelse:

Henkel Norden AB / Branch Copenhagen
Helgeshøj Allé 20-22
2630 TAASTRUP

DK

Tlf.: +46 10 480 7710

E-mail-adresse for den kompetente person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet:

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Oplysninger i nødstilfælde:

+46 10 480 7500 (kontortid)

2. FAREIDENTIFIKATION

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

Xi - Lokalirriterende

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

Klistrer hud og øjenlåg sammen i løbet af sekunder.

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

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Almen kemisk karakterisering:

Cyanoacrylat klæbestof

Deklaration af indholdsstoffer iht. (EF) nr. 1907/2006:

Farlige komponenter CAS-nr.	EINECS	Indhold	Klassifikation
Ethylcyanoacrylat 7085-85-0	230-391-5	> 80 - < 100 %	Xi - Lokalirriterende; R36/37/38

For oplysninger om den fulde tekst for R-sætninger angivet ved kode, se punkt 16 'Andre oplysninger'.

Materialer uden klassificering kan have arbejdspladsrelaterede hygiejniske grænseværdier tilgængelige.

Vedrørende bortskaffelse se punkt 13.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

Håndtering :

Udluftning (lavt niveau) anbefales, hvis der bruges større mængder, eller hvis lugten bliver mærkbar (grænseværdi er ca 1-2ppm)
Dispenser anbefales for at begrænse risikoen for hud - eller øjenkontakt til et minimum.
Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.

Opbevaring:

For optimal holdbarhed opbevare i original pakning ved 2 - 8°C (35.6 - 46.4 °F).
Opbevares køligt, maksimal opbevaringstemperatur 30°C.
Lagres tørt.
Beholderen skal opbevares lukket og på et frostfrit sted.

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

8. Ekspositionsbegrænsning og personligt beskyttelsesudstyr

Bestanddele med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, som skal overvåges:

Gælder for
DK
Grundlag
Tidsvægtet gennemsnitsværdi

Indholdsstof	ppm	mg/m ³	Type	Kategori	Bemærkninger
ETHYLCYANOACRYLAT 7085-85-0	2		Grænseværdi.		DK OS
ETHYLCYANOACRYLAT 7085-85-0	2	10	Grænseværdi.		

Henvisninger vedr. udformningen af tekniske anlæg:

Dampe eller røg skal suges væk direkte på opståelses- eller udløbsstedet. Ved regelmæssigt arbejde skal der indsættes et bordudsugningsanlæg.

Håndbeskyttelse:

For kortvarig kontakt (f. ex. mot staenke) rekommanderes beskyttelsehandskar av nitrilkaustjuk efter EN 374.
materialtykkelse > 0,4 mm
traengetid > 480 min

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:

Tætsluttende beskyttelsesbriller.

Generelle beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

Undgå øjenkontakt og hudkontakt.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
Overhold god industriel hygiejne

Dansk kodenummer:

5 - 5 (1993)

Persistens og nedbrydelighed:**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.

Almene angivelser vedrørende økologi:

Biologiske og kemiske iltkrav (BOD og COD) er ubetydelige.

Må ikke komme i kloakfløb / overfladevand / grundvand.

Speciel dansk økologisk lovgivning:

Der bør tages forholdsregler overfor skader på miljøet forårsaget af artikler der indeholder dette produkt.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**Bortskaffelse af produktet:**

Polymeriser ved langsom tilsættelse til vand (10:1). Bortskaffes som vanduopløseligt, ikke-giftigt, fast kemikalie i godkendt affaldsdepot eller forbrændes under kontrollerede forhold.

Skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

Ved bortskaffelse af artikler indeholdende dette produkt, er indholdet af produktet normalt ubetydeligt i forhold til resten af den samlede artikel.

EAK-affaldskoderne henviser ikke til produktet, men for størstedelen til oprindelsen. Dem kan man forhøre sig om hos producenten.

Bortskaffelse af den urensede emballage:

Efter brug bør tuber, pakninger og dåser indeholdende rester af dette produkt bortskaffes som kemisk forurenede affald efter lokale forskrifter.

Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

Dansk bortskaffelse:

Det flydende produkt skal destrueres af Kommunekemi som Limaffald gruppe H, affaldsfraktion nr. 3.51

14. TRANSPORTOPLYSNINGER**Vejtransport ADR:**

Intet risikogods

Jernbanetransport RID:

Intet risikogods

Flod- og kanaltransport ADN:

Intet risikogods

Søfartstransport IMDG:

Intet risikogods

Lufttransport IATA:

Klasse:	9
Emballagegruppe:	
Packaging-Instruction (passenger)	906
Packaging-Instruction (cargo)	906
UN-nr.:	3334
Fareseddel:	9
Proper shipping name:	Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester)