



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

Side 1 fra 6

Loctite Rear View Mirror Bonder

SDB-nr. : 153501  
V001.4  
revideret d.: 23.03.2010  
Trykdato: 20.07.2011

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

**Handelsnavn:**

Loctite Rear View Mirror Bonder

**Tiltænkt brug:**

Anaerob

**Dansk PR-nr.:**

59388

**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

Ikke ætsende på huden ifølge in vitro test metoden, B40 ætsning af huden- Menneske hud prøvemodel, specificeret i part B i annex V til Direktiv67/548/EEC.

R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

R37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden.

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

### 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

**Almen kemisk karakterisering:**

Acrylat-klæber

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

Farlige komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Indhold	Klassifikation
Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1	248-666-3	20 - 30 %	Xi - Lokalirriterende; R36, R43
Acrylsyre 79-10-7	201-177-9	1 - 5 %	R10 Xn - Sundhedsskadelig; R20/21/22 C - Ætsende; R35 N - Miljøfarlig; R50
Methacrylsyre 79-41-4	201-204-4	1 - 5 %	Xn - Sundhedsskadelig; R21/22 C - Ætsende; R35
Hydroperoxicumen 80-15-9	201-254-7	0,1 - 1 %	O - Brandnærende; R7 T - Giftig; R23 N - Miljøfarlig; R51, R53 Xn - Sundhedsskadelig; R21/22, R48/20/22 C - Ætsende; R34
cumen 98-82-8	202-704-5	0,1 - 1 %	Xn - Sundhedsskadelig; R65 Xi - Lokalirriterende; R37 R10 N - Miljøfarlig; R51, R53

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.

#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

##### Indånding:

Personen bringes i frisk luft. Ved vedvarende symptomer, søg læge.

##### Hudkontakt:

Skyllles med rindende vand og sæbe.  
Kontakt en læge.

##### Øjenkontakt:

Skyl under rindende vand (i 10 minutter), kontakt i givet fald en læge.

##### Indtagelse:

Skyl mundhulen, drik 1-2 glas vand, undlad at fremprovokere opkastning.  
Kontakt en læge.

#### 5. BRANDBEKÆMPELSE

##### Egnede slukningsmidler:

Kuldioxid, skum, pulver.

##### Særligt beskyttelsesudstyr ved brandbekæmpelsen:

Anvend selvstændigt åndedrætsudstyr og fuld beskyttelsesbeklædning, f.eks. udrykningstøj.

##### Forbrændingsprodukter eller opståede gasser:

Kulilter, kvælstofilter, irriterende organiske dampe.

#### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

##### Personrelaterede forsigtighedsforholdsregler:

Undgå øjenkontakt og hudkontakt.

##### Miljøbeskyttelsesforholdsregler:

Stoffet må ikke udledes i kloak afløb.

##### Fremgangsmåde til rensning og opsamling:

Hvis der spildes mindre mængder, kan disse tørres op med et stykke køkkenrulle, som derefter anbringes i en beholder til renovation.

Hvis der spildes større mængder, anvendes inert absorberende materiale, som anbringes i en forsejlet beholder til renovation.

Vedrørende bortskaffelse se punkt 13.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

### Håndtering :

Bør kun anvendes i godt ventilerede rum.

Undgå øjenkontakt og hudkontakt.

Langvarig eller gentagen hudkontakt skal undgås for at begrænse risikoen for sensibilisering til et minimum.

### Opbevaring:

Opbevares i originale beholdere ved 8-21 grader Celcius; restmaterialer må ikke kommes tilbage i beholderne, da forurening kan reducere produktets holdbarhed.

## 8. Ekspositionsbegrænsning og personligt beskyttelsesudstyr

### Bestanddele med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, som skal overvåges:

Gælder for

DK

Grundlag

Tidsvægtet gennemsnitsværdi

Indholdsstof	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Type	Kategori	Bemærkninger
ACRYLSYRE 79-10-7	2	5,9	Grænseværdi.		
ACRYLSYRE 79-10-7			hudgennemtrængelig	Kan optages gennem huden.	
ACRYLSYRE 79-10-7	2		Grænseværdi.		DK OS
ACRYLSYRE 79-10-7			hudgennemtrængelig	Kan optages gennem huden.	DK OS
METHACRYLSYRE 79-41-4	20		Grænseværdi.		DK OS
METHACRYLSYRE 79-41-4	20	70	Grænseværdi.		
ISOPROPYLBENZEN 98-82-8	25		Grænseværdi.		DK OS
ISOPROPYLBENZEN 98-82-8			hudgennemtrængelig	Kan optages gennem huden.	DK OS
ISOPROPYLBENZEN 98-82-8	20	100	Grænseværdi.		
ISOPROPYLBENZEN 98-82-8			hudgennemtrængelig	Kan optages gennem huden.	
CUMEN 98-82-8			hudgennemtrængelig	Kan optages gennem huden.	EU-2000/39/EC
CUMEN 98-82-8	20	100	Tidsvægtet gennemsnitskoncentration.		EU-2000/39/EC
CUMEN 98-82-8	50	250	Kort tids eksponerings grænse.		EU-2000/39/EC

### Åndedrætsværn:

Må kun bruges på steder med god ventilation.

### Håndbeskyttelse:

Det anbefales at bruge kemikalieresistente handsker, fx. Nitril

Bemærk at anvendelsestiden for kemikalieresistente handsker kan være betydeligt reduceret på grund af mange faktorer (fx. temperatur). Brugere skal foretage den fornødne risikovurdering. Hvis der opstår tegn på slid, skal handskerne skiftes ud.

### Øjenbeskyttelse:

Brug stelbeskyttelsesbriller.

### Kropsbeskyttelse:

Anvend passende beskyttelsesklæder.

### Generelle beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

Overhold god industriel hygiejne

**Dansk kodenummer:**

5-5 (1993)

**9. Fysikalske og kemiske egenskaber****Generelle egenskaber:**

Udseende	Væske Flydende Ravfarvet
Lugt:	Skarp

**Fysisk-kemiske Egenskaber:**

Flammepunkt	> 100 °C (> 212 °F)
Damptryk (20 °C (68 °F))	< 4 mbar
Densitet ( )	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed, kvalitativt (Opløs.: Vand)	Uopløselig
VOC-indhold (1999/13/EC)	< 6,00 %

**10. STABILITET OG REAKTIVITET****Betingelser, som skal undgås:**

Stabil

**Stoffer, som skal undgås:**

Reaktion med stærke syrer.  
Reagerer med stærke oxidationsmidler.  
Reaktion med stærk lud

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****Akut oral toksicitet:**

Kan medføre irritation af fordøjelseskanalen.

**Akut inhalativ toksicitet:**

Irriterer åndedrætsorganerne.

**Hudirritation:**

Virker irriterende ved hudkontakt

**Irritation af øjnene:**

Risiko for alvorlig øjenskade.

**Sensibilisering:**

Kan give overfølsomhed ved hudkontakt.

**12. MILJØOPLYSNINGER****Bearbejdningsforholdsregler:**

Hærdede klæbestoffer er immobile.

**Økotoksicitet:**

Farlige komponenter CAS-nr.	Art	Ekspone ringstid	Værdi type	Værdi

Acrylsyre 79-10-7	Trout family (Salmonidae)	96 h	LC 50	27 mg/L
Hydroperoxicumen 80-15-9	Ide, silver or golden orfe (Leuciscus idus)	48 h	LC 50	14 mg/L
Hydroperoxicumen 80-15-9	Water flea (Daphnia magna)	24 h	EC 50	7 mg/L
cumen 98-82-8	Trout family (Salmonidae)	96 h	LC 50	4,8 mg/L

**Almene angivelser vedrørende økologi:**

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:**

Skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

**Affaldskode( ):**

08 04 09 affaldsklæbestoffer og forseglere, der indeholder organiske opløsningsmidler og andre farlige stoffer

**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

**Generelle anvisninger:**

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

### 15. Forskrifter - klassificering og mærkning

**Faresymboler:**

Xi - Lokalirriterende

**Indeholder**

Hydroxypropylmethacrylat,  
Acrylsyre,  
Methacrylsyre

**R-sætninger:**

R37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden.  
R41 Risiko for alvorlig øjenskade.  
R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

**S-sætninger:**

- S24/25 Undgå kontakt med huden og øjnene.
- S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
- S28 Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.
- S37/39 Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

**Yderligere henvisninger:**

- Kun til brug for offentligheden: S2 Opbevares utilgængeligt for børn.
- S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

**Nationale forskrifter/henvisninger (Denmark):**

Danske særregler:	Som en hovedregel må personer under 18 år ikke arbejde med dette produkt.
Nationale reguleringer:	At-vejledning Stoffer og materialer-C.0.1, Grænseværdier for stoffer og materialer. Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26 april 2001. Bekendtgørelse om unges arbejde. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6 april 2005. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 302 af 13 maj 1993 om arbejde med kodenummererede produkter.
Dansk kodenummer:	5-5 (1993)

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

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

- R10 Brandfarlig.
- R20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
- R21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.
- R23 Giftig ved indånding.
- R34 Ætsningsfare.
- R35 Alvorlig ætsningsfare.
- R36 Irriterer øjnene.
- R37 Irriterer åndedrætsorganerne.
- R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
- R48/20/22 Farlig: Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding og indtagelse.
- R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.
- R51 Giftig for organismer, der lever i vand.
- R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
- R7 Kan forårsage brand.

**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. Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Rådets direktiv 67/548/EEC og dets efterfølgende tilføjelser og Kommissionens direktiv 1999/45/EC.

**Danske specialsætninger:**

Produktet anvendes som klæbestof overalt i almindelig industri.