



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

Side 1 fra 5

Loctite 7840

SDB-nr. : 153694  
V001.2  
revideret d.: 06.02.2008  
Trykdato: 11.05.2010

### 1. Identifikation af stoffet/præparatet og af virksomheden

**Handelsnavn:**

Loctite 7840

**Tiltænkt brug:**

Renser

**Dansk PR-nr.:**

Under anmeldelse

**Firmabetegnelse:**

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

DK

Tlf.: +46 10 480 7710

**Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet:**

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

**Oplysninger i nødstilfælde:**

+46(0)31-7719450 (24h)

### 2. Mulige farer fra produktet

R36 Irriterer øjnene.

### 3. Sammensætning / angivelser vedrørende bestanddelene

**Almen kemisk karakterisering:**

Renser

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

Farlige komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Indhold	Klassifikation
Propylenglykolmonomethylether 107-98-2	203-539-1	5 - 10 %	R10
N-Hydroxyethylethylenediamintrisur syre N 3 S 64-02-8	200-573-9	1 - 5 %	Xn - Sundhedsskadelig; R22 Xi - Lokalirriterende; R36
2-Amino-ethanol 141-43-5	205-483-3	1 - 5 %	Xn - Sundhedsskadelig; R20/21/22 C - Ætsende; R34
Alcohols, C13-15, ethoxylated 64425-86-1		1 - 5 %	Xn - Sundhedsskadelig; R22 Xi - Lokalirriterende; R41 N - Miljøfarlig; R50

Oplysninger om den fulde tekst for R-sætninger angivet ved kode, se punkt 16 'anden information'.

Materialer uden klassificering kan have arbejdspladsrelaterede hygiejniske grænseværdier tilgængelige.

#### 4. Førstehjælpsforholdsregler

**Indånding:**

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

**Hudkontakt:**

Skylles med rindende vand og sæbe.

**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. Forholdsregler til brandbekæmpelse

**Brandegenskaber:**

Ikke brændbart (vandig opløsning).

**Egnede slukningsmidler:**

Vand, kuldioxid, skum, pulver.

**Særligt beskyttelsesudstyr ved brandbekæmpelsen:**

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

**Yderligere henvisninger:**

I tilfælde af brand skal beholdere, der er udsat for fare afkøles med vandsprøjt.

#### 6. Forholdsregler ved utilsigtet frigørelse

**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 forseget beholder til renovation.

Vedrørende bortskaffelse se punkt 13.

#### 7. Håndtering og opbevaring

**Håndtering :**

Undgå øjenkontakt og hudkontakt.

**Opbevaring:**

Opbevar beholderen på et køligt sted med god udluftning.

**Opbevaringsbestemmelser for brandfarlige væsker:**

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26 april 2001.

## 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
2-AMINOETHANOL 141-43-5	1	2,5	Grænseværdi.		
2-AMINOETHANOL 141-43-5			hudgennemtrængelig.	Kan optages gennem huden.	
2-AMINOETHANOL 141-43-5	1		Grænseværdi.		DK OS
2-AMINOETHANOL 141-43-5			hudgennemtrængelig.	Kan optages gennem huden.	DK OS
2-AMINOETHANOL 141-43-5				Listet.	
2-AMINOETHANOL 141-43-5				Listet.	DK OS
2-AMINOETHANOL 141-43-5	1	2,5	Tidsvægtet gennemsnitskoncentration.		EU-2000/39/EC
2-AMINOETHANOL 141-43-5	3	7,6	Kort tids eksponerings grænse.		EU-2000/39/EC
2-AMINOETHANOL 141-43-5			hudgennemtrængelig.	Kan optages gennem huden.	EU-2000/39/EC
1-METHOXY-2-PROPANOL 107-98-2	50	185	Grænseværdi.		
1-METHOXYPROPANOL-2 107-98-2	100	375	Tidsvægtet gennemsnitskoncentration.		EU-2000/39/EC
1-METHOXYPROPANOL-2 107-98-2	150	568	Kort tids eksponerings grænse.		EU-2000/39/EC
1-METHOXYPROPANOL-2 107-98-2			hudgennemtrængelig.	Kan optages gennem huden.	EU-2000/39/EC
1-METHOXY-2-PROPANOL 107-98-2	50		Grænseværdi.		DK OS
1-METHOXY-2-PROPANOL 107-98-2				Listet.	DK OS

### Åndedrætsværn:

Sørg for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft.

### 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). Brugerne skal foretage den fornødne risikovurdering. Hvis der opstår tegn på slid, skal handskerne skiftes ud.

### Øjenbeskyttelse:

Brug stelbeskyttelsesbriller.

### Generelle beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

Overhold god industriel hygiejne

### Dansk kodenummer:

0-3 (1993)

## 9. Fysikalske og kemiske egenskaber

### Generelle egenskaber:

Udseende	Flydende
	Blå
Lugt:	behagelig

### Fysisk-kemiske Egenskaber:

pH-værdi ( )	10 - 11
Kogepunkt	> 100 °C (> 212 °F)
Flammepunkt	vandig opløsning
Damptryk	Ikke bestemt
Densitet ( )	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed, kvalitativt (Opløs.: Vand)	Opløselig
VOC-indhold (2004/42/EC)	< 10 % (Som angivet i Rådets Direktiv 2004/42/EF)

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### Betingelser, som skal undgås:

Stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

## 11. Angivelser vedrørende toksikologi

### Akut oral toksicitet:

Dette materiale anses for at have en lav giftighed.

### Akut inhalativ toksicitet:

Da produktet er tungtflygtigt er der ingen risiko for indånding under normale forhold

### Akut dermal toksicitet:

Dette produkt anses for at have lav hudtoksicitet.

### Hudirritation:

Langvarig eller gentagen kontakt kan irritere huden.

### Irritation af øjnene:

Irriterer øjnene.

## 12. Angivelser vedrørende økologi

### Persistens / nedbrydelighed:

Let biologisk nedbrydeligt.

### Speciel dansk økologisk lovgivning:

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

## 13. Henvisninger vedrørende bortskaffelse

### Bortskaffelse af produktet:

Skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

### 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:

Produktet skal destrueres hos Kommunekemi som organisk opløsningsmiddel, gruppe H, kort nr. 3.13.

## 14. Angivelser vedrørende transport

### Generelle anvisninger:

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

**15. Forskrifter - klassificering og mærkning****Faresymboler:**

Xi - Lokalirriterende

**R-sætninger:**

R36 Irriterer øjnene.

**S-sætninger:**

S25 Undgå kontakt med øjnene.

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

S51 Må kun bruges på steder med god ventilation.

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

Danske særregler:

Nationale reguleringer:

Som en hovedregel må personer under 18 år ikke arbejde med dette produkt.

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26 april 2001.

At-vejledning Stoffer og materialer-C.0.1, Grænseværdier for stoffer og materialer, April 2005.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 302 af 13 maj 1993 om arbejde med kodenumererede produkter.

Dansk kodenummer:

0-3 (1993)

**16. Andre angivelser**

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

R10 Brandfarlig.

R20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.

R22 Farlig ved indtagelse.

R34 Ætsningsfare.

R36 Irriterer øjnene.

R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.

**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 rensesvæske overalt i industrielle sammenhænge.