



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

Side 1 fra 6

Loctite 7039

SDB-nr. : 283139  
V001.1  
revideret d.: 30.09.2008  
Trykdato: 11.05.2010

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

**Handelsnavn:**

Loctite 7039

**Tiltænkt brug:**

Renser

**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(0)31-7719450 (24h)

### 2. FAREIDENTIFIKATION

R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.  
Spraydåsen er en trykbeholder, der ikke må udsættes for høje temperaturer

**Ikke-brandfarlig aerosol:**

Iht. (EF) nr. 94/1: 7,5 % af Indholdet er brandfarligt.

### 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

**Almen kemisk karakterisering:**

Renser

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

Farlige komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Indhold	Klassifikation
Solventnaphtha (råolie), hydrogenbehandlet let naphthen- <0.1 % Benzen 92062-15-2	295-529-9	> 2,5 - < 10 %	F - Meget brandfarlig; R11 Xi - Lokalirriterende; R38 Xn - Sundhedsskadelig; R65 R67 N - Miljøfarlig; R51/53
Isopropylalkohol 67-63-0	200-661-7	1 - 2,5 %	F - Meget brandfarlig; R11 Xi - Lokalirriterende; R36 R67
Tetrafluorethan, 1,1,1,2- 811-97-2	212-377-0	50 - 100 %	

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:**

Skylles 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.

**Yderligere henvisninger:**

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

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

**Personrelaterede forsigtighedsforholdsregler:**

Undgå øjenkontakt og hudkontakt.  
Sørg for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft.

**Miljøbeskyttelsesforholdsregler:**

Stoffet må ikke udledes i kloakfløb.

**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.  
 Dampe skal udsuges for at undgå indånding  
 Holdes væk fra antændelseskilder. - rygning forbudt.

**De danske myndigheders instruktioner for håndtering:**

Følg sikkerhedsforskrifterne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 571/1984 om anvendelse af driv- og opløsningsmidler i aerosolbeholdere.

**Opbevaring:**

Opbevar beholderen på et køligt sted med god udluftning.  
 Skal beskyttes mod varme og direkte sollys.

## 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
ISOPROPYLALKOHOL 67-63-0	200	490	Grænseværdi.		
ISOPROPYLALKOHOL 67-63-0	200		Grænseværdi.		DK OS

**Åndedrætsværn:**

Må kun bruges på steder med god ventilation.

**Håndbeskyttelse:**

Det anbefales at bruge kemikalieresistente handsker, fx. neopren eller naturgummi.  
 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  
 Indeholder lavtkogende væsker. Eventuelt åndedrætsværn skal være luftforsynet.  
 Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes og risikoen for indånding af dampe og sprøjtetåger skal gøres mindst mulig.

**Dansk kodenummer:**

5-3 (1993)

## 9. Fysikalske og kemiske egenskaber

**Generelle egenskaber:**

Udseende	Væske Aerosol
Lugt:	Farveløs Karakteristisk

**Fysisk-kemiske Egenskaber:**

Kogepunkt	-26 °C (-14.8 °F)
Flammepunkt	Gælder ikke aerosoldåser
Damptryk	5716,0 mbar

(20 °C (68 °F))	
Densitet	1,15 g/cm <sup>3</sup>
(20 °C (68 °F))	
Opløselighed, kvalitativt	Ikke blandbar
(Opløs.: Vand)	
VOC-indhold	7,5 %
(1999/13/EC)	

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

**Betingelser, som skal undgås:**

Stabil

**Stoffer, som skal undgås:**

Ingen bekendt.

**Farlige nedbrydningsprodukter:**

Irritationsfremkaldende organiske dampe.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

**Akut oral toksicitet:**

Kan medføre irritation af fordøjelseskanalen.

**Akut inhalativ toksicitet:**

Kan medføre hovedpine og svimmelhed.

**Hudirritation:**

Opløsningsmidler kan fjerne æteriske olier fra huden og gøre den modtagelig over for angreb fra andre kemikalier

**Irritation af øjnene:**

Kan forårsage mild øjenirriterende.

## 12. MILJØOPLYSNINGER

**Bearbejdningsforholdsregler:**

Produktet fordamper hurtigt.

**Almene angivelser vedrørende økologi:**

Må ikke komme i kloak afløb / overfladevand / grundvand.

Skadelig for vandorganismer.

Kan på lang sigt have skadelige virkninger i vandløb.

**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(EWC ):**

14 06 03 - Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger

**Bortskaffelse af den urensede emballage:**

Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

**Dansk bortskaffelse:**

Produktet skal destrueres hos Kommunekemi som organisk opløsningsmiddel, gruppe B, kort nr. 2.11.

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

### Vejtransport ADR:

Klasse:	2
Emballagegruppe:	
Klassifikationskode:	5A
Nr. til kendet. af faren:	
UN-nr.:	1950
Fareseddel:	2.2
Officielle godsbetegnelse:	AEROSOLER,

### Jernbanetransport RID:

Klasse:	2
Emballagegruppe:	
Klassifikationskode:	5A
Nr. til kendet. af faren:	
UN-nr.:	1950
Fareseddel:	2.1
Officielle godsbetegnelse:	AEROSOLER,

### Flod- og kanaltransport ADN:

Klasse:	2
Emballagegruppe:	
Klassifikationskode:	5A
Nr. til kendet. af faren:	
UN-nr.:	1950
Fareseddel:	2.2
Officielle godsbetegnelse:	AEROSOLER,

### Søfartstransport IMDG:

Klasse:	2.2
Emballagegruppe:	
UN-nr.:	1950
Fareseddel:	2.2
EmS:	F-D ,S-U
Havskadeligt stof:	-
Proper shipping name:	AEROSOLS

### Lufttransport IATA:

Klasse:	2.2
Emballagegruppe:	
Packaging-Instruction (passenger)	203
Packaging-Instruction (cargo)	203
UN-nr.:	1950
Fareseddel:	2.2
Proper shipping name:	Aerosols, non-flammable

## 15. Forskrifter - klassificering og mærkning

### R-sætninger:

R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### S-sætninger:

S23 Undgå indånding af aerosol-tåger.

S51 Må kun bruges på steder med god ventilation.

S61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

**Ikke-brandfarlig aerosol:**

Iht. (EF) nr. 94/1: 7,5 % af Indholdet er brandfarligt.

**Yderligere henvisninger:**

Beholder under tryk . Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C . Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt.

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

Nationale reguleringer:	Miljøministeriets bekendtgørelse nr 571 af 29 november 1984 om anvendelse af driv- og opløsningsmidler i aerosolbeholdere. 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:	5-3 (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:

R11 Meget brandfarlig.

R36 Irriterer øjnene.

R38 Irriterer huden.

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R65 Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse.

R67 Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

**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 renevæske overalt i industrielle sammenhænge.