



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

Side 1 fra 8

Loctite 7063

SDB-nr. : 173285
V002.0
revideret d.: 10.01.2010
Trykdato: 11.05.2010

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

Handelsnavn:

Loctite 7063

Tiltænkt brug:

Opløsningsmiddelbaseret rens

Dansk PR-nr.:

963799

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

R11 Meget brandfarlig.
R38 Irriterer huden.
R65 Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse.
R67 Damp kan give sløvhed og svimmelhed.
R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Almen kemisk karakterisering:

Opløsningsmiddelbaseret rens

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

Farlige komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Indhold	Klassifikation
Ethanol 64-17-5	200-578-6	10 - 20 %	F - Meget brandfarlig; R11
Dimethoxymethan 109-87-5	203-714-2	10 - 20 %	F - Meget brandfarlig; R11
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let, < 0,1% benzen 64742-49-0	265-151-9	60 - 80 %	F - Meget brandfarlig; R11 Xn - Sundhedsskadelig; R65 Xi - Lokalirriterende; R38 R67 N - Miljøfarlig; R51/53

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:

Frisk luft.
Kontakt en 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, fremkald ikke opkastning, kontakt læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandegenskaber:

Brændbart produkt indeholdende opløsningsmidler. Ved brand dannes giftige gasser.

Egnede slukningsmidler:

Skum, slukningspulver, kulsyre

Særligt beskyttelsesudstyr ved brandbekæmpelsen:

Anvend åndedrætsbeskyttelse, som er uafhængig af omgivelserluft.

Særlige farer på grund af produktet selv:

Damp kan akkumulere i lavtliggende eller begrænsede områder, vandre over betydelige afstande fra antændelseskilden og slå tilbage.

Forbrændingsprodukter eller opstående 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:

Fjern antændelseskilder
Sørg for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft.

Miljøbeskyttelsesforholdsregler:

Stoffet må ikke udledes i kloak afløb.

Fremgangsmåde til rensning og opsamling:

Opsamles med sugende materiale.
Opbevares i en delvis fyldt, lukket beholder til bortskaffelse.

Vedrørende bortskaffelse se punkt 13.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

Håndtering :

Holdes væk fra antændelseskilder. - rygning forbudt.
Dampe skal udsuges for at undgå indånding
Bør kun anvendes i godt ventilerede rum.

Opbevaring:

Lagres køligt og tørt.
Må ikke opbevares i nærheden af varmekilder, antændingskilder eller reaktivt materiale.

Opbevaringsbestemmelser for brandfarlige væsker:

Større mængder og lagerbeholdninger skal opbevares ifølge Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker. Klasse 1-1.
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

Indholdsstof	ppm	mg/m ³	Type	Kategori	Bemærkninger
PETROLEUM, REDESTILLERET C9-C14, MED < 5 PCT. AROMATER 90622-57-4	25		Grænseværdi.		DK OS
PETROLEUM, REDESTILLERET C9-C14, MED < 5 PCT. AROMATER 90622-57-4	25	180	Grænseværdi.		
ETHANOL 64-17-5	1.000	1.900	Grænseværdi.		
ETHANOL 64-17-5	1.000		Grænseværdi.		DK OS
DIMETHOXYMETHAN 109-87-5	1.000	3.100	Grænseværdi.		
DIMETHOXYMETHAN 109-87-5	1.000		Grænseværdi.		DK OS
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let 64742-49-0					
BENZIN, SE EKSTRAKTIONSBEZIN 64742-49-0				Stoffet er nævnt ved navn på den officielle liste, dog uden værdier. Følg originalteksten i forskriften.	DK OS
EKSTRAKTIONSBEZIN 80/110 64742-49-0	400		Grænseværdi.	Provisorisk grænseværdi: Denne værdi skal anvendes som officiel grænseværdi til de relevante myndigheder beslutter en anden grænseværdi.	DK OS

Gælder for
DK
Grundlag
Tidsvægtet gennemsnitsværdi

Indholdsstof	ppm	mg/m ³	Type	Kategori	Bemærkninger
ETHANOL 64-17-5	1.000	1.900	Grænseværdi.		
ETHANOL 64-17-5	1.000		Grænseværdi.		DK OS
DIMETHOXYMETHAN 109-87-5	1.000	3.100	Grænseværdi.		
DIMETHOXYMETHAN 109-87-5	1.000		Grænseværdi.		DK OS
BENZIN, SE EKSTRAKTIONSBEZIN 64742-49-0				Stoffet er nævnt ved navn på den officielle liste, dog uden værdier. Følg originalteksten i forskriften.	DK OS
EKSTRAKTIONSBEZIN 80/110 64742-49-0	400		Grænseværdi.	Provisorisk grænseværdi: Denne værdi skal anvendes som officiel grænseværdi til de relevante myndigheder beslutter en anden grænseværdi.	DK OS

Åndedrætsværn:

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.
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:

Egnet beskyttelsesbeklædning.

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:

3-1 (1993)

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

Udseende	Væske Flydende Farveløs
Lugt:	Af kulbrinte

Fysisk-kemiske Egenskaber:

pH-værdi	ikke anvendelig.
Kogepunkt	87 - 104 °C (188.6 - 219.2 °F)
Flammepunkt	-21 °C (-5.8 °F)
Damptryk (50 °C (122 °F))	175 kPa
Opløselighed, kvalitativt (Opløs.: Vand)	Uopløselig
Opløselighed, kvalitativt (Opløs.: Acetone)	Blandbar
Fordampningshastighed:	Ingen tilgængelige
Dampkoncentration:	Ingen tilgængelige
VOC-indhold (1999/13/EC)	100,00 %

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

Stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.
Varme, ild, gnister og andre antændelseskilder.

Stoffer, som skal undgås:

Stærke iltningmidler.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen bekendt ved korrekt brug.

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

Små mængder væske, der kommer i luftvejene ved indtagelse eller ved opkastning kan medføre lungebetændelse eller lungeødem.

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

Økotoksicitet:

Giftig for vandorganismer.
Kan på lang sigt have skadelige virkninger i vandløb.
Må ikke komme i kloak afløb / overfladevand / grundvand.

Bearbejdningsforholdsregler:

Produktet fordampes hurtigt.

Persistens / nedbrydelighed:

Ingen data til rådighed.

Bioakkumulering:

Ingen data til rådighed.

Økotoksicitet:

Farlige komponenter CAS-nr.	Art	Ekspone ringstid	Værdi type	Værdi
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let, < 0,1% benzen 64742-49-0	Ide, silver or golden orfe (Leuciscus idus)	48 h	LC 50	> 1 - 10 mg/L

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:

Fjernes forskriftsmæssigt.

Affaldskode(EWC):

14 06 03 - Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger

Bortskaffelse af den urensede emballage:

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

Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

Dansk bortskaffelse:

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

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Vejtransport ADR:

Klasse:	3
Emballagegruppe:	II
Klassifikationskode:	F1
Nr. til kendet. af faren:	33
UN-nr.:	1993
Fareseddel:	3
Officielle godsbetegnelse:	BRÆNDBART FLYDENDE STOF IAS (Solvent naphtha,Dimethoxymethan)
Tunnelrestriktionskode:	(D/E)
Tilføjeinformation:	Særlig bestemmelse 640D
Yderligere materiale egenskaber:	E1

Jernbanetransport RID:

Klasse:	3
Emballagegruppe:	II
Klassifikationskode:	F1
Nr. til kendet. af faren:	33
UN-nr.:	1993
Fareseddel:	3
Officielle godsbetegnelse:	BRÆNDBART FLYDENDE STOF IAS (Solvent naphtha,Dimethoxymethan)
Tunnelrestriktionskode:	
Tilføjeinformation:	Særlig bestemmelse 640D
Yderligere materiale egenskaber:	E1

Flod- og kanaltransport ADN:

Klasse:	3
Emballagegruppe:	II
Klassifikationskode:	F1
Nr. til kendet. af faren:	
UN-nr.:	1993
Fareseddel:	3
Officielle godsbetegnelse:	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Solvent naphtha,Dimethoxymethan)
Tilføjeinformation:	Særlig bestemmelse 640D
Yderligere materiale egenskaber:	E1

Søfartstransport IMDG:

Klasse:	3
Emballagegruppe:	II
UN-nr.:	1993
Fareseddel:	3
EmS:	F-E ,S-E
Havskadeligt stof:	P
Proper shipping name:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Solvent naphtha,Dimethoxymethane)

Lufttransport IATA:

Klasse:	3
Emballagegruppe:	II
Packaging-Instruction (passenger)	305
Packaging-Instruction (cargo)	307
UN-nr.:	1993
Fareseddel:	3
Proper shipping name:	Flammable liquid, n.o.s. (Solvent naphtha,Dimethoxymethane)

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

F - Meget brandfarlig

Xn - Sundhedsskadelig

N - Miljøfarlig



Indeholder

Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let

R-sætninger:

R11 Meget brandfarlig.
R38 Irriterer huden.
R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R67 Damp kan give sløvhed og svimmelhed.
R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-sætninger:

S23 Undgå indånding af dampe.
S24 Undgå kontakt med huden.
S51 Må kun bruges på steder med god ventilation.
S61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.
S62 Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning; 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:	Justitsministeriets bekendtgørelse nr 161 af 26 april 1985 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse om unges arbejde. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6 april 2005. 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. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 302 af 13 maj 1993 om arbejde med kodenummererede produkter.
Dansk kodenummer:	3-1 (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.
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 Damp kan give sløvhed og svimmelhed.

Yderligere informationer:

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

Danske specialsætninger:

Produktet anvendes som rensesæbe overalt i industrielle sammenhænge.