



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

Side 1 fra 5

LOCTITE 8065

SDB-nr. : 153550
V001.2
revideret d.: 25.07.2008
Trykdato: 11.05.2010

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

Handelsnavn:

LOCTITE 8065

Tiltænkt brug:

Smøremiddel

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

Ikke klassificeret som risikabel

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Almen kemisk karakterisering:

Smøremiddel

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

Farlige komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Indhold	Klassifikation
Kobber 7440-50-8	231-159-6	>= 10 - <= 20 %	R52/53 Xn - Sundhedsskadelig; R22 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.

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 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:

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

Miljøbeskyttelsesforholdsregler:

Stoffet må ikke udledes i kloakafløb.

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. HÅNTERING OG OPBEVARING

Håndtering :

Bør kun anvendes i godt ventilerede rum.
Langvarig eller gentagen hudkontakt skal undgås

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 ³	Type	Kategori	Bemærkninger
KOBBER, PULVER OG STØV 7440-50-8		1	Grænseværdi.		
KOBBERRØG, BEREGNET SOM CU 7440-50-8		0,1	Grænseværdi.		

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). Brugerne 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:

0 - 2 (1993)

9. Fysikalske og kemiske egenskaber

Generelle egenskaber:

Udseende	Fast
	Lysebrun
Lugt:	mild

Fysisk-kemiske Egenskaber:

Densitet ()	1,18 g/cm ³
Opløselighed, kvalitativt (Opløs.: Vand)	Uopløselig
VOC-indhold (1999/13/EC)	0 %

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Betingelser, som skal undgås:

Stabil

Stoffer, som skal undgås:

Reagerer med stærke oxidationsmidler.

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:

Langvarig eller gentagen kontakt kan irritere huden.

Irritation af øjnene:

Kan forårsage mild øjenirriterende.

12. MILJØOPLYSNINGER

Almene angivelser vedrørende økologi:

Må ikke komme i kloak afløb / 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(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 H, kort nr. 3.13.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Vejtransport ADR:

Intet risikogods

Tilføjeelseinformation:

Ikke faregods i henhold til ADR/RID/ADNR. Transport ifølge underafsnit 1.1.4.2.1 i ADR/RID/ADNR.

Jernbanetransport RID:

Intet risikogods

Tilføjeelseinformation:

Ikke faregods i henhold til ADR/RID/ADNR. Transport ifølge underafsnit 1.1.4.2.1 i ADR/RID/ADNR.

Flod- og kanaltransport ADN:

Intet risikogods

Tilføjeelseinformation:

Ikke faregods i henhold til ADR/RID/ADNR. Transport ifølge underafsnit 1.1.4.2.1 i ADR/RID/ADNR.

Søfartstransport IMDG:

Klasse:

9

Emballagegruppe:

III

UN-nr.:

3077

Fareseddel:

9

EmS:

F-A ,S-F

Havskadeligt stof:

PP

Proper shipping name:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,
N.O.S. (Copper)

Lufttransport IATA:

Klasse:	9
Emballagegruppe:	III
Packaging-Instruction (passenger)	911
Packaging-Instruction (cargo)	911
UN-nr.:	3077
Fareseddel:	9
Proper shipping name:	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Copper)

15. Forskrifter - klassificering og mærkning**R-sætninger:**

Ikke klassificeret som risikabel.

Nationale forskrifter/henvisninger (Denmark):

Nationale reguleringer:	Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 302 af 13 maj 1993 om arbejde med kodenummererede produkter. At-vejledning Stoffer og materialer-C.0.1, Grænseværdier for stoffer og materialer.
Dansk kodenummer:	0 - 2 (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:

R22 Farlig ved indtagelse.

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

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

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 lubrifant overalt i industrielle sammenhænge.