



Sikkerhetsdatablad i.h.t. (EF) nr. 1907/2006

Side 1 av 5

Loctite 7850

SDB-Nr. : 173739
V001.9
bearbeidet den: 26.01.2012
Trykkdato: 03.07.2013

Kapittel 1: Betegnelse på stoff hhv. blanding og firmabetegnelse

Produktidentifikator:

Loctite 7850

Relevant fastsatt bruksformål av stoff eller blanding og bruksformål, av disse blir frarådet:

Planlagt bruk:
Håndrensemiddel

Norsk PR-nr.:

018864

Detaljer om leverandører som stiller datablad til rådighet:

Henkel Norden AB / Branch Oslo
Postboks 6405 Etterstad
0604 OSLO

NO

Tel.: +46 10 480 7701

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Nødtelefonnummer:

+46 10 480 7500 (kontortid)

Kapittel 2: Mulige farer

Klassifisering av stoff eller blanding:

Identifikasjonselementer (DPD):

R-Setninger:

Ikke klassifisert som farlig.

Inneholder:

d-limonen

Andre farer:

Dette datablad er utarbeidet i overensstemmelse med kravene i EU-direktiv 76/768/EOS og andre beslektede direktiver i medlemsstatene vedrørende kosmetiske produkter.

Kapittel 3: Sammensetning/Opplysninger om bestanddeler

Deklarasjon av innholdsstoffer iht DPD (EF) nr. 1999/45:

Dette datablad er utarbeidet i overensstemmelse med kravene i EU-direktiv 76/768/EOS og andre beslektede direktiver i medlemsstatene vedrørende kosmetiske produkter.

Kapittel 4: Førstehjelpstiltak

Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Inhalere:

Antas ikke å være noe problem, da produktet er lite flyktig. I tilfelle ubehag, bring pasienten ut i frisk luft.

Hudkontakt:

Huden vaskes med såpe og vann

Øyekontakt:

Skylling under rennende vann (i 10 minutter), oppsøk eventuelt lege.

Svelging:

Skyll munnhulen, drikk 1-2 glass vann, fremkall ikke brekninger.

Oppsøk lege.

Kapittel 5: Tiltak ved brannbekjempelse

Brannegenskaper:

Ikke brennbar.

Kapittel 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

Metoder og materiell for inndemming og rengjøring:

Små søl tørkes opp med papirhåndkle og legges i avfallsbøtte.

Store søl samles opp med absorberende materiale og plasseres i lukket beholder for avhenting.

Kapittel 7: Håndtering og oppbevaring

Forsiktighetstiltak for sikker håndtering

Ingen spesielle forholdsregler er nødvendig.

Hygienetiltak

Ingen spesielle forholdsregler er nødvendig.

Betingelser for sikker oppbevaring med hensyn på uforlikelighet:

Oppbevar på et kjølig, godt ventilert sted

Spesifikke sluttbrukformål

Håndrensemiddel

Kapittel 8: Begrensning og overvåking av eksponering/personlig verneutstyr

Kontrollparametre:

Gyldig for
NO

Innholdsstoff	ppm	mg/m ³	Type	Kategori	Bemerkninger
D-LIMONEN 5989-27-5	25	140	Administrative normer		N_TLV

Begrensning og overvåking av eksponering:

Håndbeskyttelse:

Ikke pliktig.

Kapittel 9: Fysikalske og kjemiske egenskaper

Opplysninger om grunnleggende fysikalske og kjemiske egenskaper:

Utseende	Væske Flytende krem
Lukt	Orange
pH-verdi ()	5 - 8
Initielt kokepunkt	ubestemt
Flammepunkt	88 - 92 °C (190.4 - 197.6 °F)
Spaltningstemperatur	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Damptrykk	ubestemt
Densitet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Styrtetthet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Viskositet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Viskositet (kinematisk)	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Eksplosive egenskaper	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Løselighet kvalitativt (Løsemiddel: Vann)	Blandbar
Størkningstemperatur	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Smeltepunkt	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Antennbarhet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Selvantennningstemperatur	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Eksplosjonsgrenser	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Fordampingshastighet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Damptetthet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Oksiderende egenskaper	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig

Andre opplysninger:

Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig

Kapittel 10: Stabilitet og reaktivitet

Mulighet for farlige reaksjoner:

Se avsnitt reaktivitet

Betingelser som må unngås:

Stabilt ved vanlige lagrings- og bruksbetingelser.

Kapittel 11: Opplysninger om toksikologi

Akutt oral toksisitet:

Dette materialet er vurdert som lite giftig.

Akutt inhalativ toksisitet:

På grunn av produktets lave flyktighet er det ingen fare for innånding under normale bruksforhold

Akutt dermal toksisitet:

Produktet betraktes som å ha lav dermal toksisitet.
Det er beregnet brukt som håndrensemiddel

Øyenirritasjon:

Kan gi lett øyeirritasjon.

Kapittel 12: Miljørelevante opplysninger**Generelle opplysninger om økologi:**

Produktet er biologisk nedbrytbart med lav økotoksisitet.

Kapittel 13: Instruksjoner for avhending**Fremgangsmåte ved avfallsbehandling:**

Avfallsbehandling av produktet:

Disponeres i henhold til lokale og nasjonale regler for disponering av spesialavfall.

Avfallsbehandling av ikke rengjort emballasje:

Avfallshåndter emballasje /produkt etter de gjeldende forskrifter.

Kapittel 14: Opplysninger om transport**Veitransport ADR:**

Klasse:	9
Emballasjegruppe:	III
Klassifikasjonskode:	M6
Nr. for merking av faren:	90
UN-nr.:	3082
Fareseddel:	9
Varenavn og beskrivelse:	MILJØSKADELIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Dipenten)
Tunnelrestriksjonskode:	(E)

Jernbanetransport RID:

Klasse:	9
Emballasjegruppe:	III
Klassifikasjonskode:	M6
Nr. for merking av faren:	90
UN-nr.:	3082
Fareseddel:	9
Varenavn og beskrivelse:	MILJØSKADELIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Dipenten)
Tunnelrestriksjonskode:	

Innsjø-skipstransport ADN:

Klasse:	9
Emballasjegruppe:	III
Klassifikasjonskode:	M6
Nr. for merking av faren:	
UN-nr.:	3082
Fareseddel:	9
Varenavn og beskrivelse:	MILJØSKADELIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Dipenten)

Transport med sjøgående fartøy IMDG:

Klasse:	9
Emballasjegruppe:	III
UN-nr.:	3082
Fareseddel:	9
EmS:	F-A ,S-F
Skadelig stoff for sjøvann:	P
Proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Dipentene)

Luftransport IATA:

Klasse:	9
Emballasjegruppe:	III
Packaging-Instruction (passenger)	964
Packaging-Instruction (cargo)	964
UN-nr.:	3082
Fareseddel:	9
Proper shipping name:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Dipentene)

Kapittel 15: Lovforskrifter**Forskrifter om helse, miljø og sikkerhet/spesifikke lovforskrifter for stoff eller blanding:**

VOC-innhold (1999/13/EC)	< 10 %
-----------------------------	--------

Nasjonale forskrifter/henvisninger (Norges):

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, FOR 2002-07-16 nr. 1139 (I henhold til EU-direktiver 67/548/EØF, 76/769/EØF og 1999/45/EF).

Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), FOR 2004-06-01 nr. 930

Kapittel 16: Andre opplysninger**Ytterligere informasjoner:**

Opplysningene er basert på våre nåværende kunnskaper og gjelder produktet i levert form. Det er meningen å beskrive våre produkter med tanke på sikkerhetskrav og ikke garantere bestemte egenskaper.

Dette datablad er utarbeidet i overensstemmelse med kravene i EU-direktiv 76/768/EOS og andre beslektede direktiver i medlemsstatene vedrørende kosmetiske produkter.