



Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr 1907/2006

Sidan 1 / 5

LOCTITE 7850

SDB-nr : 173739

V001.6

Reviderat den: 26.01.2012

Utskriftsdatum: 28.05.2013

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Produktbeteckning:

LOCTITE 7850

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

Avsedd användning:

Handrengöringsmedel

Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

Henkel Norden AB

Box 151 22

167 15 Bromma

SE

Tel.: +46 (0) 10 480 7700

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Telefonnummer för nödsituationer:

+46 10 480 7500 (kontorstid)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Klassificering av ämnet eller blandningen:

Märkningsuppgifter (DPD):

R-fraser:

Ej klassificerad som farlig.

Innehåller:

d-limonen

Andra faror:

Detta informationsblad har tagits fram i enlighet med kraven i EU-direktiv 76/768/EEC och andra relaterade direktiv, i närhet med medlemsländernas lagar rörande kosmetiska produkter.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Angivande av ämnen enligt DPD (EG) nr 1999/45:

Detta informationsblad har tagits fram i enlighet med kraven i EU-direktiv 76/768/EEC och andra relaterade direktiv, i närhet med medlemsländernas lagar rörande kosmetiska produkter.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Inhalation:

Bör inte vara något problem eftersom produkten inte är lättflyktig. Men om patienten känner sig dålig, flytta ut honom i friska luften

Hudkontakt:

Skölj huden med vatten

Ögonkontakt:

Skölj i rinnande vatten (i 10 minuter), konsultera eventuellt läkare.

Förtäring:

Skölj munhålan, drick 1-2 glas vatten, framkalla ej kräkning.
Kontakta läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Brandegenskaper:

Ej brännbar.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Metoder och material för inneslutning och sanering:

Mindre spill tas upp med pappersduk och placeras i avfallsbehållare.
Större spill vallas in med sand, jord eller liknande material och samlas upp i slutna behållare för vidare destruktion.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Försiktighetsmått för säker hantering:

Inga särskilda åtgärder nödvändiga.

Allmänna hygieniska åtgärder:

Inga särskilda åtgärder nödvändiga.

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Behållaren ska förvaras på en sval plats med god ventilation.

Specifik slutanvändning:

Handrengöringsmedel

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Kontrollparametrar:

Gäller för
SE

Ingående ämnen	ppm	mg/m ³	Typ	Kategori	Anmärkningar
LIMONEN (JFR TERPENER) 5989-27-5	50	300	Korttidsvärde		SWO
LIMONEN (JFR TERPENER) 5989-27-5	25	150	Nivågränsvärde		SWO
TERPENER 5989-27-5	25	150	Nivågränsvärde		SWO
TERPENER 5989-27-5	50	300	Korttidsvärde		SWO

Begränsning av exponeringen:

Handskydd:
Ej nödvändigt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende	Vätska Flytande
Lukt	Kräm Orange
pH-värde ()	5 - 8
Initial kokpunkt	Ej bestämd(t)
Flampunkt	88 - 92 °C (190.4 - 197.6 °F)
Sönderfallstemperatur	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Ångtryck	Ej bestämd(t)
Densitet	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Skrymdensitet (skakdensitet, volymvikt)	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Viskositet	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Viskositet (kinematisk)	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Explosiva egenskaper	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Löslighet, kvalitativ (lösningssm: Vatten)	Blandbar
Stelningstemperatur	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Smältpunkt	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Brandfarlighet	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Självantändningstemperatur	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Explosionsgräns	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Avdunstningshastighet	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Ångdensitet	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt
Oxiderande egenskaper	Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt

Annan information:

Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Risken för farliga reaktioner:

Se avsnitt reaktivitet

Förhållanden som ska undvikas:

Stabil under normala förvarings- och användningsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Akut oral toxicitet:

Anses ha låg toxicitet.

Akut inhalativ toxicitet:

Låg flyktighet Liten risk för att farliga ångor frigörs

Akut dermal toxicitet:

Denna produkt anses ha låg dermal toxicitet.
Avsedd för handrengöring

Ögonirritation:

Kan ge lätt irritation på ögonen.

AVSNITT 12: Ekologisk information**Allmänna uppgifter om ekologi:**

Lättnedbrytbar i naturen.

AVSNITT 13: Avfallshantering**Avfallsbehandlingsmetoder:**

Avfallshantering av produkten:

Produkt deponeras enligt lokala och nationella lagar och förordningar.

Avfallshantering av ej rengjord förpackning:

Avfallshandtera produkt/emballage enligt föreskrivna regler.

AVSNITT 14: Transportinformation**Vägtransport ADR:**

Klass:	9
Förpackningsgrupp:	III
Klassificeringskod:	M6
Nr för märkning av faran:	90
UN-nr:	3082
Varningsetikett:	9
Benämning:	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (Dipenten)
Tunnelrestriktionskod:	(E)

Järnvägstransport RID:

Klass:	9
Förpackningsgrupp:	III
Klassificeringskod:	M6
Nr för märkning av faran:	90
UN-nr:	3082
Varningsetikett:	9
Benämning:	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (Dipenten)
Tunnelrestriktionskod:	

Insjötransport ADN:

Klass:	9
Förpackningsgrupp:	III
Klassificeringskod:	M6
Nr för märkning av faran:	
UN-nr:	3082
Varningsetikett:	9
Benämning:	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (Dipenten)

Sjötransport IMDG:

Klass:	9
Förpackningsgrupp:	III
UN-nr:	3082
Varningsetikett:	9
EmS:	F-A ,S-F
Marine pollutant:	P
Proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Dipentene)

Flygfrakt IATA:

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

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:**

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

AVSNITT 16: Annan information**Övrig information:**

"Angivelserna stöder sig på vår nuvarande kännedom och syftar på produkten i levererat tillstånd. De ska beskriva våra produkter med avseende på säkerhetskrav och har därför ej för avsikt att beskriva några produktspecifika egenskaper."

Detta informationsblad har tagits fram i enlighet med kraven i EU-direktiv 76/768/EEC och andra relaterade direktiv, i närhet med medlemsländernas lagar rörande kosmetiska produkter.