



## Veiligheidsinformatieblad volgens (EG) nr. 1907/2006

Pagina 1 van 5

Loctite 7850

SDB-nr. : 173739

V001.6

Veranderd: 26.01.2012

Printdatum: 04.10.2012

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

**Productidentificatie:**

Loctite 7850

**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:**

Gepland gebruik:

Handreiniger

**Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:**

Henkel Nederland

Brugwal 11

3431 NZ Nieuwegein

Nederland

Tel.: +31 30 6073911

Fax-Nr.: +31 30 6047039

ua-productsafety.benelux@be.henkel.com

**Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Noodnummer (24 h): +32 70 222 076

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

**Indeling van de stof of het mengsel:**

**Etiketteringselementen (DPD):**

R-zinnen:

Niet als gevaarlijk geklasseerd.

Bevat:

(R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN

**Andere gevaren:**

Dit document is opgesteld overeenkomstig de voorschriften van de EG-regelgeving 76/768/EG en andere gerelateerde regelgevingen, gebaseerd op de benadering van de wetten van de lidstaten gerelateerd aan de cosmetische producten.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Vermelding van ingrediënten conform DPD (EC) nr 1999/45:**

Dit document is opgesteld overeenkomstig de voorschriften van de EG-regelgeving 76/768/EG en andere gerelateerde regelgevingen, gebaseerd op de benadering van de wetten van de lidstaten gerelateerd aan de cosmetische producten.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

**Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:**

**Inademen:**

Aangezien het product niet erg vluchtig is zou dit geen probleem mogen vormen, maar als de patiënt zich niet lekker voelt moet u hem in de frisse lucht brengen.

**Huidcontact:**

Was de huid met water

**Oogcontact:**

Onder stromend water spoelen (10 minuten lang), eventueel arts consulteren.

**Verslikken:**

Spoelen van de mondholte, drinken van 1-2 glazen water, geen braken opwekken.  
Arts consulteren.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****Brandgedrag:**

Niet brandbaar.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Bij het morsen van kleine hoeveelheden: opvegen met huishoudrol en in de afvalbak werpen.

Voor grote gemorste hoeveelheden: opvegen met inert absorberendmateriaal en in een afgesloten container plaatsen voor verwijdering.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:**

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

**Algemene hygiënische maatregelen:**

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

**Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:**

Koel en op een goed geventileerde plaats opslaan.

**Specifiek eindgebruik:**

Handreiniger

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****Controleparameters:**

Geldig voor  
Nederland

geen

**Maatregelen ter beheersing van blootstelling:****Handbeveiliging:**

Niet noodzakelijk.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Voorkomen	vloeistof
	vloeibaar
	crème
Geur	oranje
pH	5 - 8
( )	
Beginkookpunt	niet bepaald
Vlampunt	88 - 92 °C (190.4 - 197.6 °F)
Ontledingstemperatuur	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Dampspanning	niet bepaald
Densiteit	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Stortdensiteit	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Viscositeit	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Viscositeit (kinematisch)	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Oplosbaarheid kwalitatief	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
(Oplosmiddel: water)	mengbaar
Stollingstemperatuur	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Smeltpunt	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Ontvlambaarheid	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Explosiegrenswaarden	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Verdampingssnelheid	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Dampdichtheid	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing

### Overige informatie:

geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### Mogelijke gevaarlijke reacties:

Zie hoofdstuk reactiviteit

### Te vermijden omstandigheden:

Stabiel onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### Acute orale toxiciteit:

Dit materiaal wordt beschouwd als laag toxisch.

### Acute inhalatieve toxiciteit:

Wegens de geringe vluchtigheid van het product is er geen gevaar in verband met inademen bij normaal gebruik

### Acute dermale toxiciteit:

Dit product wordt beschouwd als een product met lage dermale toxiciteit.

Het wordt gebruikt als handreiniger

### Irritatie van de ogen:

Kan een zwakke oogirritatie veroorzaken.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### Algemene informatie over de ecologie:

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

**Afvalverwerkingsmethoden:**

Verwijdering van het product:

Voer af in overeenstemming met alle toepasselijke plaatselijke en nationale reglementeringen.

Verwijdering van de ongereinigde verpakking:

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

**Wegtransport ADR:**

Klasse:	9
Verpakkingsgroep:	III
Classificeringscode:	M6
Nr. ter identificatie van het gevaar:	90
UN-nr:	3082
Gevaarsetiket:	9
techn. naam:	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (dipenteen)
Tunnelcode:	(E)

**Transport per trein RID:**

Klasse:	9
Verpakkingsgroep:	III
Classificeringscode:	M6
Nr. ter identificatie van het gevaar:	90
UN-nr:	3082
Gevaarsetiket:	9
techn. naam:	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (dipenteen)
Tunnelcode:	

**Binnenscheepvaarttransport ADN:**

Klasse:	9
Verpakkingsgroep:	III
Classificeringscode:	M6
Nr. ter identificatie van het gevaar:	
UN-nr:	3082
Gevaarsetiket:	9
techn. naam:	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (dipenteen)

**Zeeschiptransport IMDG:**

Klasse:	9
Verpakkingsgroep:	III
UN-nr:	3082
Gevaarsetiket:	9
EmS:	F-A ,S-F
Zee schadelijke stof:	Marine pollutant
proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Dipentene)

**Luchttransport IATA:**

Klasse:	9
Verpakkingsgroep:	III
Packaging instruction (passenger)	964
Packaging instruction (cargo)	964
UN-nr:	3082
Gevaarsetiket:	9
proper shipping name:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Dipentene)

**RUBRIEK 15: Regelgeving****Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:**

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

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Overige informatie:**

De vermeldingen zijn gebaseerd op de huidige stand van wetenschap en hebben betrekking op het geconcentreerde product. In dit blad worden de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen vermeld en is derhalve geen technische informatie voor het toepassingsgebied.

Dit document is opgesteld overeenkomstig de voorschriften van de EG-regelgeving 76/768/EG en andere gerelateerde regelgevingen, gebaseerd op de benadering van de wetten van de lidstaten gerelateerd aan de cosmetische producten.