



Scheda di Dati di Sicurezza secondo (CE) n. 1907/2006

pagine 1 di 5

Loctite 7850

SDB n. : 173739
V001.7
revisione: 26.01.2012
Stampato: 15.11.2012

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

Identificatore del prodotto:

Loctite 7850

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:

Usi previsti:
Lavamani

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Henkel Italia S.p.A.
Via Amoretti 78
20157 Milano

Italia

Telefono: +39 (02) 357921
N. fax: +39 (02) 3552550

ua-productsafety.it@it.henkel.com

Numero telefonico di emergenza:

Telefono di emergenza: +39 02 357921 (24h)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela:

Elementi dell'etichetta (DPD):

Frazi R:
Non classificato come pericoloso.

Contiene:
(R)-P-MENTA-1,8-DIENE

Altri pericoli:

Questa Scheda Informativa è stata preparata in accordo alle direttive EC 76/768/EEC e relative, sull'approssimazione delle leggi degli stati membri relativamente ai prodotti estetici.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Dichiarazione degli ingredienti in accordo con DPD (CE) n° 1999/45:

Questa Scheda Informativa è stata preparata in accordo alle direttive EC 76/768/EEC e relative, sull'approssimazione delle leggi degli stati membri relativamente ai prodotti estetici.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso:

Inalazione:

Non dovrebbe provocare problemi in quanto il prodotto è a bassa volatilità. Tuttavia, in caso di malessere portare il paziente all'aria aperta.

Contatto con la pelle:

Lavare la pelle con acqua

Contatto con gli occhi:

Sciacquare sotto acqua corrente (per almeno 10 minuti); eventualmente consultare un medico.

Ingestione:

Risciacquare il cavo orale, bere 1-2 bicchieri d'acqua, non provocare vomito.
Consultare un medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio**Comportamento all'incendio:**

Non combustibile.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Per piccole fuoriuscite, pulire con un tovagliolino di carta e porre in un contenitore per la successiva eliminazione.
Per fuoriuscite abbondanti assorbire con materiale assorbente inerte e porre in un contenitore sigillato per la successiva eliminazione.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**Precauzioni per la manipolazione sicura:**

Non sono necessarie precauzioni particolari.

Misure igieniche:

Non sono necessarie precauzioni particolari.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Immagazzinare in luogo fresco, ben ventilato.

Usi finali specifici:

Lavamani

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**Parametri di controllo:**

Valido per
Italia

nessuno

Controlli dell'esposizione:**Protezione delle mani:**

Non necessario.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto	liquido
	liquido
	crema
Odore	arancione
pH	5 - 8
()	
Punto di ebollizione	non determinato
Punto di infiammabilità	88 - 92 °C (190.4 - 197.6 °F)
Temperatura di decomposizione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Pressione di vapore	non determinato
Densità	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Densità apparente	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Viscosità	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Viscosità (cinematica)	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Proprietà esplosive	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Solubilità (qualitativa)	miscibile
(Solv.: acqua)	
Temperatura di solidificazione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Punto di fusione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Infiammabilità	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Limite di esplosività	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Tasso di evaporazione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Densità di vapore	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Proprietà ossidanti	Nessun dato disponibile / Non applicabile

Altre informazioni:

Nessun dato disponibile / Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Possibilità di reazioni pericolose:

Vedere la sezione reattività

Condizioni da evitare:

Stabile in normali condizioni di conservazione e d'uso.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Tossicità orale acuta:

Questo materiale e' considerato a bassa tossicità.

Tossicità per inalazione acuta:

Data la scarsa volatilità del prodotto non vi sono pericoli associati all'inalazione in condizioni d'uso normali

Tossicità dermica acuta:

Questo prodotto è da considerarsi a bassa tossicità per la pelle.
E' inteso come lavamani

Irritazione degli occhi:

Puo' causare una leggera irritazione agli occhi.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Dati ecologici generali:

Prodotto biodegradabile di bassa ecotossicità.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**Metodi di trattamento dei rifiuti:**

Smaltimento del prodotto:

Effettuare lo smaltimento in conformità alle specifiche norme locali e nazionali.

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Lo smaltimento deve essere fatto in accordo alle disposizioni legali vigenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**Trasporto su strada ADR:**

Classe:	9
Gruppo d'imballaggio:	III
Codice di classificazione:	M6
N. identificazione pericolosità:	90
N. UN:	3082
Etichetta:	9
Nome tecnico:	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Dipentene)
codice Tunnel:	(E)

Trasporto ferroviario RID:

Classe:	9
Gruppo d'imballaggio:	III
Codice di classificazione:	M6
N. identificazione pericolosità:	90
N. UN:	3082
Etichetta:	9
Nome tecnico:	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Dipentene)
codice Tunnel:	

Trasporto fluviale ADN:

Classe:	9
Gruppo d'imballaggio:	III
Codice di classificazione:	M6
N. identificazione pericolosità:	
N. UN:	3082
Etichetta:	9
Nome tecnico:	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Dipentene)

Trasporto marittimo IMDG:

Classe:	9
Gruppo d'imballaggio:	III
N. UN:	3082
Etichetta:	9
EmS:	F-A ,S-F
Inquinante marino:	Sost. inquinante marina
Proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Dipentene)

Trasporto aereo IATA:

Classe:	9
Gruppo d'imballaggio:	III
Packaging-Instruction (passenger)	964
Packaging-Instruction (cargo)	964
N. UN:	3082
Etichetta:	9
Proper shipping name:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Dipentene)

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:**

Contenuto COV (1999/13/EC)	< 10 %
-------------------------------	--------

SEZIONE 16: Altre informazioni**Ulteriori informazioni:**

Le indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e si riferiscono al prodotto allo stato di fornitura. Esse hanno lo scopo di descrivere i nostri prodotti dal punto di vista sicurezza e non intendono garantire alcuna caratteristica.

Questa Scheda Informativa è stata preparata in accordo alle direttive EC 76/768/EEC e relative, sull'approssimazione delle leggi degli stati membri relativamente ai prodotti estetici.