



## Scheda di Dati di Sicurezza secondo (CE) n. 1907/2006- ISO 11014-1

pagine 1 di 7

Loctite 7063

SDB n. : 179512  
V001.6

revisione: 23.01.2009  
Stampato: 19.05.2009

### 1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

**Nome commerciale:**

Loctite 7063

**Uso previsto:**

Pulitore a base di solvente

**Elementi identificatori della società/impresa:**

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

Italia

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

**Responsabile della scheda di sicurezza:**

ua-productsafety.it@it.henkel.com

**Telefono di emergenza:**

Telefono di emergenza: +39 02 953981 (dalle 9.00 alle 17.00)

### 2. Identificazione dei pericoli

R11 Facilmente infiammabile.

R38 Irritante per la pelle.

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

La bomboletta spray è sotto pressione. Non esporre a temperature elevate

### 3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

**Descrizione chimica:**

Sgrassante a base solvente

**Indicazione dei componenti secondo (CE) n. 1907/2006:**

Componenti pericolosi no. CAS	EINECS ELINCS	contenuto	Classificazione
Etanolo 64-17-5	200-578-6	10 - 20 %	F - Facilmente infiammabile; R11
Metilal 109-87-5	203-714-2	10 - 20 %	F - Facilmente infiammabile; R11
Nafta, petrolio, idrotreatato, leggero 64742-49-0	265-151-9	50 - 70 %	F - Facilmente infiammabile; R11 Xn - Nocivo; R65 Xi - Irritante; R38 R67 N - Pericoloso per l'ambiente; R51/53
Biossido Di Carbonio-Anidride Carbonica 124-38-9	204-696-9	1 - 10 %	Non è necessaria una classificazione.

Per il testo integrale delle pertinenti frasi R vedi sezione 16 "Altre Informazioni".

Per le sostanze senza classificazione possono esistere limiti di esposizione sul luogo di lavoro comunitari.

#### 4. Interventi di primo soccorso

**Inalazione:**

Portare all'aria aperta.  
Consultare un medico.

**Contatto con la pelle:**

Risciacquare con acqua corrente e sapone.  
Consultare un medico.

**Contatto con gli occhi:**

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

**Ingestione:**

Sciacquare la bocca, bere 1-2 bicchieri d'acqua, non provocare il vomito, consultare un medico.

#### 5. Misure antincendio

**Comportamento all'incendio:**

Prodotto infiammabile contenente solventi. In caso d'incendio si formano gas tossici.

**Mezzi di estinzione idonei:**

schiuma, polvere estinguente, anidride carbonica

**Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio:**

Utilizzare un equipaggiamento respiratorio adatto alle condizioni ambientali dell'aria.

**Pericoli particolari derivanti dal prodotto:**

I vapori si possono accumulare in aree basse o confinate, possono spostarsi a distanze considerevoli verso sorgenti di combustione e ritorno di fiamma.

**Si possono formare prodotti di combustione o gas:**

Ossidi di carbonio, ossidi di nitrogeno, vapori organici irritanti.

**Avvertenze aggiuntive:**

In caso di incendio raffreddare i recipienti esposti con getti d' acqua.

#### 6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

**Precauzioni per le persone:**

Rimuovere le sorgenti di combustione  
Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

**Precauzioni ambientali:**

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

**Metodi di bonifica e rimozione:**

Raccogliere con materiale assorbente.

Conservare in un contenitore chiuso parzialmente riempito fino allo smaltimento.

**7. Manipolazione e immagazzinamento****Manipolazione:**

Tenere lontano da fonti di incendio. - Non fumare.

I vapori devono essere eliminati con un aspiratore per evitare che vengano inalati

Utilizzare unicamente in locali ben ventilati.

**Immagazzinamento:**

Conservare in luogo fresco ed asciutto.

Non conservare in prossimità di fonti di calore, fonti d'incendio o di materiale reattivo.

**8. Protezione personale/controllo dell'esposizione****Componenti con valori limite specifici per il posto di lavoro:**Valido per  
ItaliaBase  
Valori limite

Ingrediente	ppm	mg/m3	Tipo	Categoria	Annotazioni
ETANOLO 64-17-5				Registrato.	
ETANOLO 64-17-5	1.000		Media pesata per il tempo.		OEL (IT)
METILALE 109-87-5				Registrato.	
METILALE 109-87-5	1.000		Media pesata per il tempo.		OEL (IT)
DIOSSIDO DI CARBONIO 124-38-9				Registrato.	
CARBON DIOXIDE 124-38-9				Registrato.	EU-2000/39/EC
ANIDRIDE CARBONICA 124-38-9	5.000	9.000	Media pesata per il tempo.		EU-2000/39/EC
ANHIDRIDE CARBONICA 124-38-9	5.000	9.000	Media pesata per il tempo.		

**Protezione delle vie respiratorie:**

Non respirare i gas di combustione e i gas di esplosione

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

**Protezione delle mani:**

E' raccomandato l'uso di guanti resistenti alle sostanze chimiche ad esempio in nitrile

Nei casi in cui è possibile un contatto prolungato o ripetuto con lapelle, si consiglia l'uso di guanti a gettare (in polietilene, gommanaturale o in un materiale equivalente resistente agli esteri).

**Protezione degli occhi:**

Indossare occhiali di protezione con montatura.

**Protezione del corpo:**

abbigliamento protettivo idoneo

**Misure protettive igieniche:**

Osservare buone norme igieniche industriali.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

**Proprietà generali:**

Aspetto	aerosol incolore
Odore:	idrocarburi

**Proprietà chim.-fis.:**

Valore pH	Non applicabile
Punto di ebollizione	87 - 104 °C (188.6 - 219.2 °F)
Punto di infiammabilità	-21 °C (-5.8 °F)
Densità ( )	0,742 g/cm3
Solubilità (qualitativa) (Solv.: acqua)	non miscibili
Solubilità (qualitativa) (Solv.: Acetone)	miscibile
Contenuto COV (1999/13/EC)	95 %

## 10. Stabilità e reattività

**Condizioni da evitare:**

Stabile in normali condizioni di conservazione e d'uso.  
Calore, fumi, scintille ed altre sorgenti di combustione.

**Materiali da evitare:**

Agenti ossidanti forti.

**Prodotti di decomposizione pericolosi:**

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

## 11. Informazioni tossicologiche

**Tossicità orale acuta:**

Nocivo per ingestione  
Piccole quantità di liquido ispirate dall'apparato respiratorio durante l'ingestione o vomito, possono causare broncopneumonia o edema polmonare.

**Tossicità per inalazione acuta:**

Può causare mal di testa e capogiri

**Irritazione della pelle:**

Il solvente può asportare dalla pelle gli oli essenziali rendendola sensibile all'aggressione di altri prodotti chimici  
Irritante per la pelle

**Irritazione degli occhi:**

Può causare una leggera irritazione agli occhi.

## 12. Informazioni ecologiche

**Ecotossicità:**

Tossico per gli organismi acquatici  
Può provocare nelle acque effetti nocivi a lungo termine.  
Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

**Mobilità:**

Il prodotto evapora rapidamente.

**Persistenza / Degradabilità:**

Nessun dato disponibile.

**Potenziale bioaccumulativo:**

Nessun dato disponibile.

**13. Osservazioni sullo smaltimento****Smaltimento del prodotto:**

Eliminare in accordo alle disposizioni di Legge.

**Codice rifiuti(EWC):**

140603

**Smaltimento di imballaggi contaminati:**

Dopo l'utilizzo tubi, cartoni e flaconi contenenti residui di prodotto devono essere stoccati come rifiuti chimicamente contaminati indisciplinate autorizzate o devono essere inceneriti.

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

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

Classe:	2
Gruppo d'imballaggio:	
Codice di classificazione:	5F
N. identificazione pericolosità:	
N. UN:	1950
Etichetta:	2.1
Nome tecnico:	AEROSOL

**Trasporto ferroviario RID:**

Classe:	2
Gruppo d'imballaggio:	
Codice di classificazione:	5F
N. identificazione pericolosità:	23
N. UN:	1950
Etichetta:	2.1
Nome tecnico:	AEROSOL

**Trasporto fluviale ADN:**

Classe:	2
Gruppo d'imballaggio:	
Codice di classificazione:	5F
N. identificazione pericolosità:	
N. UN:	1950
Etichetta:	2.1
Nome tecnico:	AEROSOL

**Trasporto marittimo IMDG:**

Classe:	2.1
Gruppo d'imballaggio:	
N. UN:	1950
Etichetta:	2.1
EmS:	F-D ,S-U
Inquinante marino:	-
Proper shipping name:	AEROSOLS

**Trasporto aereo IATA:**

Classe:	2.1
Gruppo d'imballaggio:	
Packaging-Instruction (passenger)	203
Packaging-Instruction (cargo)	203
N. UN:	1950
Etichetta:	2.1
Proper shipping name:	Aerosols, flammable

**15. Informazioni sulla normativa****Simboli di rischio:**F - Facilmente  
infiammabileN - Pericoloso per  
l'ambiente

Xi - Irritante

**Contiene**

Nafta, petrolio, idrotrattato, leggero

**Frase R:**

R11 Facilmente infiammabile.

R38 Irritante per la pelle.

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Frase S:**

S16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

S23 Non respirare i aerosoli.

S24 Evitare il contatto con la pelle.

S51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.

S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.

**Avvertenze aggiuntive:**

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione - Non fumare. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

---

**16. Altre informazioni**

Testo integrale delle frasi R, riportate in forma abbreviata nel presente foglio di dati di sicurezza. Per l'identificazione del prodotto consultare il capitolo 15.

R11 Facilmente infiammabile.

R38 Irritante per la pelle.

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

**Ulteriori informazioni:**

Questa scheda di sicurezza è stata preparata in accordo alla Direttiva 67/548/EEC e successivi emendamenti e alla Direttiva 1999/45/EC.

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.