



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

pagine 1 di 7

Loctite 8065

SDB n. : 153550  
V001.5  
revisione: 24.06.2011  
Stampato: 01.09.2011

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

**Identificatore del prodotto:**

Loctite 8065

**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:**

Usi previsti:  
Lubrificante

**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:**

**Classificazione (DPD):**

Non è necessaria una classificazione.

**Elementi dell'etichetta (DPD):**

Il prodotto non è soggetto a classificazione secondo l'ultima versione dei metodi di calcolo delle linee guida europee di classificazione dei preparati.

**Altri pericoli:**

Non classificato come pericoloso

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

**Descrizione chimica:**

Lubrificante

**Dichiarazione degli ingredienti in accordo con CLP (CE) n°1272/2008:**

Componenti pericolosi no. CAS	Numero EC REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
Rame 7440-50-8	231-159-6	>= 10- <= 20 %	Irritazione oculare 2 H319 Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione singola 3 H335 Irritazione cutanea 2 H315 Tossicità acuta 3; Orale H302 Pericoli cronici per l'ambiente acquatico 3 H412

In questa tabella sono mostrate solo le sostanze pericolose per le quali è già disponibile una classificazione CLP.

Per il testo completo delle frasi H e altre abbreviazioni vedere punto 16 "altre informazioni".

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

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

Componenti pericolosi no. CAS	Numero EC REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
Rame 7440-50-8	231-159-6	>= 10 - <= 20 %	R52/53 Xn - Nocivo; R22 Xi - Irritante; R36/37/38

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.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****Descrizione delle misure di primo soccorso:****Inalazione:**

Portare all'aperto. Se i sintomi persistono 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:**

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

**Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati:**

Nessun dato disponibile.

**Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:**

Vedere la sezione: Descrizione delle misure di primo soccorso

**SEZIONE 5: Misure antincendio****Mezzi di estinzione:****Mezzi di estinzione idonei:**

anidride carbonica, schiuma, polvere

**Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:**

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

**Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:**

Indossare un autorespiratore e indumenti a protezione completa, come una tuta da lavoro.

**Avvertenze aggiuntive:**

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

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

**Precauzioni ambientali:**

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

**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.

**Riferimenti ad altre sezioni**

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

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

Utilizzare unicamente in locali ben ventilati.

Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle

**Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:**

Immagazzinare in luogo fresco, ben ventilato.

Proteggere dal calore e dall'irradiazione solare diretta.

**Usi finali specifici:**

Lubrificante

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

**Parametri di controllo:**

Valido per  
Italia

Ingrediente	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Tipo	Categoria	Annotazioni
OLIO MINERALE, ESCLUSI I LIQUIDI LA LAVORAZIONE DEI METALLI, PURO, ALTAMENTE E SEVERAMENTE RAFFINATI, FRAZIONE INALABILE 64742-52-5		5	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
RAME FUMI 7440-50-8		0,2	Media ponderata (8 ore)		OEL (IT)
RAME, POLVERI E NEBBIE, COME CU 7440-50-8		1	Media ponderata (8 ore)		OEL (IT)
RAME FUMI 7440-50-8		0,2	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
RAME, POLVERI E NEBBIE, COME CU 7440-50-8		1	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
GRAFITE (TUTTE LE FORME, ESCLUSO LE FIBRE DI GRAFITE), FRAZIONE RESPIRABILE 7782-42-5		2	Media ponderata (8 ore)		OEL (IT)
GRAFITE (TUTTE LE FORME, ESCLUSO LE FIBRE DI GRAFITE), FRAZIONE RESPIRABILE 7782-42-5		2	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
OLIO MINERALE, ESCLUSI I LIQUIDI LA LAVORAZIONE DEI METALLI, PURO, ALTAMENTE E SEVERAMENTE RAFFINATI, FRAZIONE INALABILE 64742-53-6		5	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
SILICONE, CRISTALLINO - A-QUARZO, FRAZIONE RESPIRABILE 14808-60-7		0,025	Media ponderata (8 ore)		OEL (IT)
SILICONE, CRISTALLINO - #-QUARZO, FRAZIONE RESPIRABILE 14808-60-7		0,025	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)

**Controlli dell'esposizione:**

## Protezione delle vie respiratorie:

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

## Protezione delle mani:

Guanti di protezione contro agenti chimici (EN 374).

Materiali idonei per brevi contatti o spruzzi (consigliato: indice di protezione minimo 2, corrispondente a > 30 minuti di tempo di permeazione in conformità con la EN 374):

Gomma nitrile (NBR; >= 0,4 mm spessore)

Materiali idonei anche per contatti diretti prolungati (consigliato: indice di protezione minimo 6, corrispondente a > 480 minuti di tempo di permeazione in conformità con la EN 374):

Gomma nitrile (NBR; >= 0,4 mm spessore)

Le indicazioni si basano su dati bibliografici ed informazioni di case produttrici di guanti o sono derivate per analogia da sostanze simili. Va ricordato che - a causa di molteplici fattori di influenza (ad es. la temperatura) - il tempo utile di un guanto di protezione contro agenti chimici nella prassi può risultare molto più breve rispetto al tempo di permeazione individuato ai sensi della EN 374. In presenza di segni di logoramento i guanti devono essere sostituiti.

## Protezione degli occhi:

Indossare occhiali di protezione con montatura.

## Protezione del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto	solido marrone chiaro
Odore	delicato
pH	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Punto di ebollizione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Punto di infiammabilità	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Temperatura di decomposizione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Pressione di vapore	Nessun dato disponibile / Non applicabile
Densità ( $\rho$ )	1,18 G/cm <sup>3</sup>
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) (Solv.: acqua)	insolubile
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

### Reattività:

Reagisce con ossidanti forti.

### Stabilità chimica:

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

### Possibilità di reazioni pericolose:

Vedere la sezione reattività

### Condizioni da evitare:

Stabile

### Prodotti di decomposizione pericolosi:

Vapori organici irritanti.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### Dati tossicologici generali:

Il preparato è classificato sulla base del metodo convenzionale indicato all'articolo 6(1)(a) della direttiva 1999/45/CE. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito.

### Tossicità orale acuta:

Può causare irritazione al tratto digerente.

### Tossicità per inalazione acuta:

Può causare mal di testa e capogiri

**Irritazione della pelle:**

Il contatto prolungato o ripetuto può provocare irritazione cutanea.

**Irritazione degli occhi:**

Puo' causare una leggera irritazione agli occhi.

**Corrosione/irritazione cutanea:**

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Rame 7440-50-8	irritante			

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:**

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Rame 7440-50-8	non irritante			

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**Dati ecologici generali:**

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

Il preparato è classificato sulla base del metodo convenzionale indicato all'articolo 6(1)(a) della direttiva 1999/45/CE. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito.

**Tossicità:**

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Studio di tossicità acuta	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Rame 7440-50-8	LC50	> 10 mg/L	Fish	96 H	Lepomis macrochirus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

## 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.

Codice rifiuti

14 06 03 - altri solventi e miscele di solventi

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**Trasporto su strada ADR:**

Sostanza non pericolosa

**Trasporto ferroviario RID:**

Sostanza non pericolosa

**Trasporto fluviale ADN:**

Sostanza non pericolosa

**Trasporto marittimo IMDG:**

Classe:	9
Gruppo d'imballaggio:	III
N. UN:	3077
Etichetta:	9
EmS:	F-A ,S-F
Inquinante marino:	Sost. inquinante marina
Proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Copper)

**Trasporto aereo IATA:**

Classe:	9
Gruppo d'imballaggio:	III
Packaging-Instruction (passenger)	956
Packaging-Instruction (cargo)	956
N. UN:	3077
Etichetta:	9
Proper shipping name:	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Copper)

**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)	0 %
-------------------------------	-----

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

L'etichettatura del prodotto è indicata nella sezione 2. I testi completi delle abbreviazioni indicate dai codici in questa scheda di sicurezza sono i seguenti:

- R22 Nocivo per ingestione.
- R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
- R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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