



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

pagine 1 di 5

LOCTITE 5366 X 20LT

SDB n. : 164436  
V001.2  
revisione: 15.07.2009  
Stampato: 18.07.2011

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

**Nome commerciale:**

LOCTITE 5366 X 20LT

**Uso previsto:**

Sigillante siliconico

**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 357921 (24h)

### 2. Identificazione dei pericoli

Non classificato come pericoloso

### 3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

**Descrizione chimica:**

I siliconi acetossi

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

Componenti pericolosi no. CAS	EINECS ELINCS	contenuto	Classificazione
Methylsilanetriyl triacetate 4253-34-3	224-221-9	1 - 5 %	R14 C - Corrosivo; R34 Xn - Nocivo; R22

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'aperto. Se i sintomi persistono consultare un medico.

**Contatto con la pelle:**

Risciacquare con acqua corrente e sapone.  
Consultare il Medico se l'irritazione persiste.

**Contatto con gli occhi:**

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

**Ingestione:**

Non provocare il vomito.  
Consultare un medico.

## 5. Misure antincendio

**Mezzi di estinzione idonei:**

anidride carbonica, schiuma, polvere  
acqua nebulizzata

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

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

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

ossidi di carbonio, Fumo di silice., Formaldeide

**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:**

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.  
Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

**Precauzioni ambientali:**

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

**Metodi di bonifica e rimozione:**

Raccogliere quanto più materiale possibile.  
Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.  
Conservare in un contenitore chiuso parzialmente riempito fino allo smaltimento.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

**Manipolazione:**

Utilizzare unicamente in locali ben ventilati.  
I vapori devono essere eliminati con un aspiratore per evitare che vengano inalati

**Immagazzinamento:**

Immagazzinare in luogo fresco, ben ventilato.  
Evitare assolutamente che il prodotto venga in contatto con l'acqua durante l'immagazzinaggio.

## 8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

### Componenti con valori limite specifici per il posto di lavoro:

Valido per  
Italia  
Base  
Valori limite

Ingrediente	ppm	mg/m3	Tipo	Categoria	Annotazioni
ACIDO ACETICO 64-19-7	10	25	Media pesata per il tempo.		
ACIDO ACETICO 64-19-7	10	25	Media pesata per il tempo.		EU-2000/39/EC

### Protezione delle vie respiratorie:

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

### Protezione delle mani:

E' raccomandato l'uso di guanti resistenti alle sostanze chimiche ad esempio in nitrile  
La durata nel tempo dei guanti resistenti alle sostanze chimiche si riduce a causa di diversi fattori (es. temperatura). Questo rischio deve essere considerato dall'utilizzatore. Se il materiale costituente è usurato o strappato è consigliabile sostituire i guanti.

### Protezione degli occhi:

Indossare occhiali di protezione con montatura.

### Misure protettive igieniche:

Osservare buone norme igieniche industriali.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### Proprietà generali:

Aspetto: pasta  
chiaro  
Odore: Acido acetico

### Proprietà chim.-fis.:

Valore pH: non applicabile  
Punto di ebollizione: non determinato  
Punto di infiammabilità: > 150 °C (> 302 °F)  
Pressione del vapore: < 0,1 Mm/hg  
Densità: 1,04 G/cm<sup>3</sup>  
( )  
Solubilità (qualitativa): parzialmente solubile  
(Solv.: acqua)  
Solubilità (qualitativa): insolubile  
(Solv.: Acetone)  
Contenuto COV: < 5 % (Come stabilito nella Direttiva del Consiglio 2004/42/EC)  
(1999/13/EC)

## 10. Stabilità e reattività

### Condizioni da evitare:

Stabile in normali condizioni di conservazione e d'uso.

### Materiali da evitare:

Agenti ossidanti forti.  
Polimerizza a contatto con acqua.

**Prodotti di decomposizione pericolosi:**

L'acido acetico viene liberato lentamente a contatto con l'umidità.  
In presenza di temperature elevate (>150C) può liberarsi formaldeide (tracce).

**11. Informazioni tossicologiche****Tossicità orale acuta:**

Questo materiale è considerato a bassa tossicità.

**Tossicità per inalazione acuta:**

L'acido acetico viene liberato lentamente a contatto con l'umidità.  
L'inalazione dei vapori in elevata concentrazione può causare irritazione del sistema respiratorio

**Irritazione della pelle:**

Il contatto prolungato o ripetuto può provocare irritazione cutanea.

**Irritazione degli occhi:**

L'acido acetico rilasciato durante la polimerizzazione del silicone acetossico RTV è irritante per gli occhi

**12. Informazioni ecologiche****Ecotossicità:**

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

**Mobilità:**

Gli adesivi polimerizzanti sono immobili.

**Persistenza / Degradabilità:**

Il prodotto è non biodegradabile.

**Potenziale bioaccumulativo:**

Non si bio-accumula.

**Dati ecologici generali:**

I prodotti Loctite induriti sono tipici polimeri e non presentano nessun rischio ambientale immediato.  
Dopo l'indurimento, il concorso di questo prodotto ai rischi ambientali è insignificante in confronto agli articoli in cui viene utilizzato.  
Si dovranno tenere in considerazione le precauzioni richieste in riferimento ai rischi ambientali per quanto riguarda articoli in cui sia utilizzato questo prodotto.

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

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

**Codice rifiuti(EWC):**

08 04 09 sostanze adesive e sigillanti di scarto contenenti solventi organici ed altre sostanze pericolose

**Smaltimento di imballaggi contaminati:**

Dopo l'utilizzo tubi, cartoni e flaconi contenenti residui di prodotto devono essere stoccati come rifiuti chimicamente contaminati in discariche autorizzate o devono essere inceneriti.  
Lo smaltimento deve essere fatto in accordo alle disposizioni legali vigenti.

**14. Informazioni sul trasporto****Informazioni generali:**

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

**15. Informazioni sulla normativa**

**Frase R:**

Non classificato come pericoloso.

**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.

R14 Reagisce violentemente con l'acqua.

R22 Nocivo per ingestione.

R34 Provoca ustioni.

**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.