



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

pagine 1 di 5

Squeasy Silicone Tutti Colori

SDB n. : 233670

V001.0

revisione: 02.03.2009

Stampato: 28.12.2010

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

**Nome commerciale:**

Squeasy Silicone Tutti Colori

**Uso previsto:**

Sigillante - silicone

**Elementi identificatori della società/impresa:**

Henkel Italia S.p.A a socio unico  
Via Amoretti 78  
20157 Milano

Italia

Telefono: +39 02357921

N. fax: +39 0235552550

**Responsabile della scheda di sicurezza:**

ua-productsafety.it@it.henkel.com

**Telefono di emergenza:**

Numero telefonico di chiamata urgente della società :0039 035 / 887111 (dalle ore 9:00 alle ore 17:00)

### 2. Identificazione dei pericoli

Il prodotto è classificato non pericoloso ai sensi delle direttiva per le preparazioni in vigore.

### 3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

**Descrizione chimica:**

Sigillante per fughe siliconico a 1 comp., indurente all'acetato (acido)

**Sostanze base della preparazione:**

Polidimetilsilossano

Acetossilane che unisce con legami atomici incrociati agente

Riempitivi inorganici

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

Componenti pericolosi no. CAS	EINECS ELINCS	contenuto	Classificazione
triacetossietilsilano 17689-77-9	241-677-4	< 5 %	C - Corrosivo; R34 Xn - Nocivo; R22 R14

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

**Informazioni generali:**

In caso di disturbo, consultare un medico.

**Inalazione:**

Portare all'aria aperta.

**Contatto con la pelle:**

Detergere il prodotto dalla zona cutanea interessata utilizzando un panno pulito e successivamente lavare con acqua e sapone delicato. Applicare una crema per la pelle.

**Contatto con gli occhi:**

Sciacquare sotto acqua corrente; eventualmente consultare un medico.

**Ingestione:**

Risciacquare il cavo orale, bere 1-2 bicchieri d'acqua, consultare un medico.

## 5. Misure antincendio

**Mezzi di estinzione idonei:**

Polvere estinguente  
Biossido di carbonio.  
Sabbia  
Schiuma.  
getto di acqua nebulizzata

**Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:**

Getto d'acqua ad alta pressione

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

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

**Pericoli particolari derivanti dal prodotto:**

In caso di incendio possono venirsi a formare monossido di carbonio (CO) e anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

**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:**

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.  
Indossare indumenti protettivi.

**Precauzioni ambientali:**

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

**Metodi di bonifica e rimozione:**

Rimuovere meccanicamente.  
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

**Manipolazione:**

Provvedere a buona ventilazione/aspirazione nell' ambiente di lavoro.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Prodotto non autoinfiammabile.

**Immagazzinamento:**

Conservare in luogo fresco ed asciutto.  
Proteggere dal gelo  
Temperature tra + 5 °C e + 25 °C  
Non immagazzinare con ossidanti.  
Non immagazzinare con generi alimentari.

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

Valido per  
Italia  
Base  
Italia - valori limite

Ingrediente	ppm	mg/m <sup>3</sup>	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

**Istruzioni per la configurazione di impianti tecnici:**

Nessuna indicazione aggiuntiva, vedi cap. 7

**Protezione delle vie respiratorie:**

Quando si lavorano grosse quantità.  
Maschera adeguata per proteggere la respirazione in caso di insufficiente ventilazione.  
Filtro A1-A3 (Marrone)

**Protezione delle mani:**

Per contatto di breve durata (es. come protezione contro schizzi) utilizzare guanti protettivi in gomma nitrile (spessore materiale > 0,4 mm, tempo di resistenza al passaggio > 480 min) secondo la norma EN 374.  
In caso di più lungamente e contatto ripetuto noti prego che in pratica i tempi di penetrazione possono essere considerevolmente più corti di quelli determinati secondo EN 374. I guanti protettivi devono essere controllati sempre per vedere se c'è la loro idoneità ad uso nel posto di lavoro specifico (per esempio sforzo meccanico e termico, compatibilità del prodotto, effetti antistatici, ecc.). I guanti devono essere sostituiti immediatamente ai primi segni di usura e della rottura. Le informazioni hanno fornito dai fornitori e dato nelle regolazioni relative di associazione commerciale per sicurezza sul lavoro deve essere osservato sempre. Sugeriamo che un programma di cura della mano è elaborato in collaborazione con un fornitore del guanto e l'associazione commerciale in conformità con le condizioni di gestione locali.

**Protezione degli occhi:**

Occhiali protettivi

**Protezione del corpo:**

abbigliamento protettivo idoneo

**Misure protettive igieniche:**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare le parti di pelle contaminate con abbondante acqua e sapone, applicare una crema per la pelle.  
Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.  
Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

**Proprietà generali:**

Aspetto	liquido pastoso variabile, a seconda della colorazione
Odore:	caratteristico

**Proprietà chim.-fis.:**

Solubilità (qualitativa)	insolubile
(20 °C (68 °F); Solv.: acqua)	

## 10. Stabilità e reattività

**Condizioni da evitare:**

Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente.

**Materiali da evitare:**

Reagisce con ossidanti.

**Prodotti di decomposizione pericolosi:**

Nessuno noto

## 11. Informazioni tossicologiche

**Dati tossicologici generali:**

Se maneggiato correttamente e usato secondo le istruzioni, non risulta, al meglio delle nostre conoscenze che il prodotto possa avere effetti svantaggiosi per la salute.

**Tossicità per inalazione acuta:**

Irritante per le vie respiratorie.

**Irritazione della pelle:**

Un prolungato contatto con la pelle può portare a sgrassamento della stessa fino ad irritazione.

**Irritazione degli occhi:**

Irritazione oculare primaria: leggermente irritante, non soggetto all'obbligo di codifica

## 12. Informazioni ecologiche

**Persistenza e degradabilità:****Biodegradazione finale:**

Il prodotto è non biodegradabile.

**Dati ecologici generali:**

Non disperdere il prodotto negli scarichi, nel terreno e nelle acque

## 13. Osservazioni sullo smaltimento

**Smaltimento del prodotto:**

Smaltire i rifiuti e i residui in accordo con le disposizioni delle autorità competenti locali.

I resti induriti o essiccati del prodotto possono essere smaltiti in modeste quantità come rifiuti domestici o come rifiuti industriali simili ai rifiuti domestici.

I codici EWC non sono legati al prodotto bensì alla provenienza del rifiuto. Per questo motivo l'azienda produttrice non può fornire codici rifiuti per prodotti che vengono impiegati in differenti campi. Tali codici vanno definiti dal produttore del rifiuto.

**Smaltimento di imballaggi contaminati:**

Usare contenitori per riciclaggio solo quando completamente vuoti.

Imballaggi che non possono essere sottoposti a trattamento di pulitura devono essere smaltiti con la stessa procedura utilizzata per il prodotto.

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

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

**15. Informazioni sulla normativa****Frase S:**

S2 Conservare fuori della portata dei bambini.

S24 Evitare il contatto con la pelle.

S46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

S51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.

**Informazioni aggiuntive:**

Non e' da classificarsi come prodotto 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.