



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

pagine 1 di 6

Pattex Muri & Fessure - tutti colori

SDB n. : 412380  
V001.0

revisione: 10.11.2011  
Stampato: 17.12.2012

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

**Identificatore del prodotto:**

Pattex Muri & Fessure - tutti colori

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

Uso previsto:

Sigillante - acrilato

**Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:**

Henkel Italia S.p.A a socio unico

Via Amoretti 78

20157 Milano

Italia

Telefono: +39 02357921

N. fax: +39 0235552550

ua-productsafety.it@it.henkel.com

**Numero telefonico di emergenza:**

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

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

**Classificazione della sostanza o della miscela:**

**Classificazione (DPD):**

Non è necessaria una classificazione.

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

Frase S:

S2 Conservare fuori della portata dei bambini.

**Informazioni aggiuntive:**

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:**

È consigliabile che le persone allergiche agli acrilatos evitino il contatto con il prodotto.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****Descrizione chimica:**

Sigillanti

**Sostanze base della preparazione:**

Dispersione di copolimero acrilico

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

Nessun dato disponibile.

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

Non contiene sostanze pericolose oltre i limiti previsti del regolamento (CE)

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

## Informazioni generali:

In caso di disturbo, consultare un medico.

## Inalazione:

Aria fresca, in caso di disturbi prolungati consultare un medico.

## Contatto con la pelle:

Sciacquare con acqua corrente e sapone. Applicare una crema per la pelle. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

## 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.

**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:**

schiuma, polvere estinguente, anidride carbonica, getto di acqua nebulizzata

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

Getto d'acqua ad alta pressione

**Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:**In caso di incendio possono venirsi a formare monossido di carbonio (CO) e anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).**Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:**

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

Indossare equipaggiamento protettivo.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

**Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:**

Indossare indumenti di protezione personale  
Pericolo di scivolamento dovuto a fuoriuscita di prodotto

**Precauzioni ambientali:**

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

**Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

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

**Riferimenti ad altre sezioni**

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

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

Aerare i locali di lavoro sufficientemente.

**Misure igieniche:**

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.  
Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

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

Sensibile al gelo  
Conservare nei recipienti originali chiusi, protetti dall'umidità.  
Temperature tra + 5 °C e + 35 °C  
Non immagazzinare con generi alimentari.

**Usi finali specifici:**

Sigillante - acrilato

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

Valido per  
Italia

nessuno

**Controlli dell'esposizione:****Protezione delle vie respiratorie:**

Quando si lavorano grosse quantità.  
Maschera adeguata per proteggere la respirazione in caso di insufficiente ventilazione.

**Protezione delle mani:**

Si raccomandano guanti in gomma nitrilica (spessore del materiale > 0,1 mm, tempo di perforazione < 30s). Sostituire i guanti dopo eventuale contatto o contaminazione con il prodotto. I guanti sono disponibili presso rivenditori specializzati di materiali per laboratorio, farmacie, negozi specializzati in prodotti chimici.

**Protezione degli occhi:**

Occhiali protettivi

**Protezione del corpo:**

Abbigliamento protettivo idoneo

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto	pasta tissotropico variabile, a seconda della colorazione
Odore	caratteristico
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 (23 °C (73.4 °F))	1,58 - 1,62 G/cmc
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) (23 °C (73.4 °F); 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:

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

### Stabilità chimica:

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

### Possibilità di reazioni pericolose:

Vedere la sezione reattività

### Condizioni da evitare:

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

### Materiali incompatibili:

Il prodotto non è pericoloso se usato in accordo con le raccomandazioni d'uso.

### Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuno noto

## SEZIONE 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.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****Dati ecologici generali:**

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

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

Smaltimento del prodotto:

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

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Usare contenitori per riciclaggio solo quando completamente vuoti.

Codice rifiuti

08 04 09 Adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

**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:**

Sostanza non pericolosa

**Trasporto aereo IATA:**

Sostanza non pericolosa

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

Contenuto COV 0,0 %  
(VOCV 814.018 Ord. sui COV CH)

**Norme nazionali/avvertenze (Italy):**

Informazioni generali: (IT):

DPR n. 22 del 05/02/97 Rifiuti  
D.Lgs 334 del 17/08/99 Rischi di incidenti rilevanti (Direttiva Seveso Bis).  
D.Lgs. n. 65 del 14/03/03 Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi  
Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti fino al XXIX incluso (Direttiva 2004/73/CE)  
D.Lgs n. 152 del 3 aprile 2006 "Testo Unico Ambientale" e successive modifiche e adeguamenti  
D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 "Testo Unico salute e sicurezza sui luoghi di lavoro"  
Regolamento n. 648/2004/CE (Regolamento Detergenti)  
Regolamento europeo 1907/2006 REACH  
Direttiva europea 98/8/CE Biocidi e successivi adeguamenti.  
Regolamento europeo 1272/2008 CLP.  
Regolamento europeo 790/2009.

**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.