

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

pagine 1 di 7

SDB n.: 415742 V001.1

revisione: 21.08.2012

Stampato: 22.10.2012

Pattex MilleChiodi Waterresistant

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

# 1.1. Identificatore del prodotto

Pattex MilleChiodi Waterresistant

#### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso previsto:

Adesivo di montaggio - reagente

### 1.3. 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

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

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

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione (DPD):

Non è necessaria una classificazione.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### 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.

## 2.3. Altri pericoli

Sviluppa metanolo durante l'indurimento.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## Descrizione chimica:

Adesivo di montaggio a 1 comp.

### Sostanze base della preparazione:

PU prepolimero privo di NCO

Adiuvanti

Riempitivo

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

Componenti pericolosi no. CAS	Numero EC REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
Vinil Trimetossilano 2768-02-7	220-449-8 01-2119513215-52	1- 5 %	Liquidi infiammabili 3 H226
			Tossicità acuta 4; inalazione H332

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) nº 1999/45:

Componenti pericolosi no. CAS	Numero EC REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
Vinil Trimetossilano	220-449-8	1 - 5 %	Xn - Nocivo; R10, R20
2768-02-7	01-2119513215-52		

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**

#### 4.1. 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.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Nessun dato disponibile.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Vedere la sezione: Descrizione delle misure di primo soccorso

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. 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

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono venirsi a formare monossido di carbonio (CO) e anidride carbonica (CO2).

# 5.3. 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

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare indumenti di protezione personale

Pericolo di scivolamento dovuto a fuoriuscita di prodotto

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Rimuovere meccanicamente.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. 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.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo fresco ed asciutto.

< + 40 °C

Non immagazzinare con generi alimentari.

## 7.3. Usi finali particolari

Adesivo di montaggio - reagente

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

### 8.1. Parametri di controllo

Valido per

Italia

Ingrediente	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Tipo	Categoria	Annotazioni
METANOLO	200	260	Media ponderata (8 ore)	Indicativo	ECTLV
67-56-1					
METANOLO			Designazione - Rischio per	Assorbimento attraverso la	OEL (IT)
67-56-1			la pelle	pelle	
METANOLO	200	260	Media ponderata (8 ore)		OEL (IT)
67-56-1					

### **Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

Nome inserito nella lista	Environmental	Tempo di	Valore			Annotazioni	
	Compartment	esposizione					
			mg/l	ppm	mg/kg	altri	
trimetossivinilsilano	Acqua dolce					0,34 mg/L	
2768-02-7							
trimetossivinilsilano	Acqua di mare					0,034 mg/L	
2768-02-7							
trimetossivinilsilano	Acqua (rilascio					3,4 mg/L	
2768-02-7	temporaneo)						
trimetossivinilsilano	STP					110 mg/L	
2768-02-7							
trimetossivinilsilano	Sedimento				1,24 mg/kg		
2768-02-7	(acqua dolce)						
trimetossivinilsilano	Sedimento				0,12 mg/kg		
2768-02-7	(acqua di mare)						
trimetossivinilsilano	terreno				0,052		
2768-02-7					mg/kg		

### **Derived No-Effect Level (DNEL):**

Nome inserito nella lista	Application Area	Route of Exposure	Health Effect	Exposure Time	Valore	Annotazioni
trimetossivinilsilano 2768-02-7	lavoratore	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,69 mg/kg pc/giorno	
trimetossivinilsilano 2768-02-7	lavoratore	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		4,9 mg/m3	
trimetossivinilsilano 2768-02-7	popolazione generale	dermico	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		26,9 mg/kg pc/giorno	
trimetossivinilsilano 2768-02-7	popolazione generale	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		93,4 mg/m3	
trimetossivinilsilano 2768-02-7	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,3 mg/kg pc/giorno	
trimetossivinilsilano 2768-02-7	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		1,04 mg/m3	
trimetossivinilsilano 2768-02-7	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,3 mg/kg pc/giorno	

## Indici di esposizione biologica:

## 8.2. Controlli dell'esposizione:

Protezione delle vie respiratorie:

Maschera adeguata per proteggere la respirazione in caso di insufficiente ventilazione.

Filtro : AX

Questa raccomandazione dovrebbe essere applicata considerando le condizioni locali.

# 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

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto liquido

pastoso bianco

Odore inodore

pH Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di ebollizione Nessun dato disponibile / Non applicabile

Punto di infiammabilità 94 °C (201.2 °F); Nessun metodo

Temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile / Non applicabile Pressione di vapore Nessun dato disponibile / Non applicabile

Densità 1,58 - 1,70 G/cmc

(20 °C (68 °F))

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) miscibile

(20 °C (68 °F); Solv.: acqua)

Temperatura di solidificazione Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di fusione Infiammabilità Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di autoaccensione Nessun dato disponibile / Non applicabile Limite di esplosività Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Tasso di evaporazione Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Densità di vapore Proprietà ossidanti Nessun dato disponibile / Non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile / Non applicabile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Reazione con acidi: sviluppo di calore e biossido di carbonio.

## 10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedere la sezione reattività

## 10.4. Condizioni da evitare

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

#### 10.5. Materiali incompatibili

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

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Sviluppa metanolo durante l'indurimento.

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

### 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.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### Dati ecologici 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. Non disperdere il prodotto negli scarichi, nel terreno e nelle acque

#### 12.1. Tossicità

Componenti pericolosi	Valore	Valore	Studio di	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		tossicità	esposizion		
			acuta	e		
Vinil Trimetossilano	LC50	191 mg/L	Fish	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline
2768-02-7						203 (Fish, Acute
						Toxicity Test)
Vinil Trimetossilano	EC50	> 100 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline
2768-02-7						202 (Daphnia sp.
						Acute
						Immobilisation
						Test)
Vinil Trimetossilano	EC50	> 100 mg/L	Algae	72 H		OECD Guideline
2768-02-7						201 (Alga, Growth
						Inhibition Test)

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1. 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 10 Adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

## Informazioni generali:

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

# **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Contenuto COV 0,00 %

(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**

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:

R10 Infiammabile.

R20 Nocivo per inalazione.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H332 Nocivo se inalato.

#### 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.