



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

pagine 1 di 10

Pattex 100% Colla

SDS n. : 422766  
V005.2

revisione: 03.07.2015

Stampato: 15.01.2016

Sostituisce versione del: 19.03.2014

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Pattex 100% Colla

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

Uso previsto:

Adesivi a reazione

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Henkel Italia S.r.l.

Via Amoretti 78

20157 Milano

Italia

ua-productsafety.it@it.henkel.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza: 800452661 (operativo 24h/24h tutti i giorni)

N° telefonico Centro Antiveleni di Niguarda 02 66101029 (operativo 24h/24h)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (CLP):

|| La sostanza o la miscela non sono pericolose secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Elementi dell'etichetta (CLP):

La sostanza o la miscela non sono pericolose secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

#### 2.3. Altri pericoli

Sviluppa metanolo durante l'indurimento.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscela

##### Descrizione chimica:

Adesivo di montaggio a 1 comp.

##### Sostanze base della preparazione:

Polimero di silano modificato

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

| Componenti pericolosi<br>no. CAS             | Numero EC<br>REACH-Reg No.    | contenuto | Classificazione  |
|--|-------------------------------|-----------|--|
| benzene, C10-13-alcil derivati<br>67774-74-7 | 267-051-0<br>01-2119489372-31 | 10- 20 %  | Asp. Tox. 1<br>H304                                      |
| Vinil Trimetossilano<br>2768-02-7            | 220-449-8<br>01-2119513215-52 | 1- < 5 %  | Flam. Liq. 3<br>H226<br>Acute Tox. 4; Inalazione<br>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.

### 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 (CO<sub>2</sub>).

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Indossare equipaggiamento protettivo.

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

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

Indossare indumenti di protezione personale

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

**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**

Raccogliere con materiale assorbente (sabbia, torba, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente a la sezione 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**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

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**

Tenere i recipienti ben chiusi.

Conservare in luogo fresco ed asciutto.

Temperature tra + 5 °C e + 25 °C

Non immagazzinare con generi alimentari.

**7.3. Usi finali particolari**

Adesivi a reazione

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Valido per  
Italia

| Ingrediente [Sostanza regolamentata]  | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Tipo di valore                         | Annotazioni                         | Regolamentazione |
|---|-----|-------------------|--|-------------------------------------|------------------|
| dilaurato di diottilstagno<br>3648-18-8<br>[STAGNO COMPOSTI ORGANICI,<br>COME SN] |     | 0,1               | Media ponderata (8 ore)                | Fonte del valore limite:<br>ACGIH   | OEL (IT)         |
| dilaurato di diottilstagno<br>3648-18-8<br>[STAGNO COMPOSTI ORGANICI,<br>COME SN] |     | 0,2               | Breve Termine                          | Fonte del valore limite:<br>ACGIH   | OEL (IT)         |
| dilaurato di diottilstagno<br>3648-18-8<br>[STAGNO COMPOSTI ORGANICI,<br>COME SN] |     |                   | Designazione - Rischio per<br>la pelle | Assorbimento attraverso la<br>pelle | OEL (IT)         |
| metanolo<br>67-56-1<br>[METANOLO]   | 200 | 260               | Media ponderata (8 ore)                | Indicativo                          | ECLTV            |
| metanolo<br>67-56-1<br>[METANOLO]   | 200 | 260               | Media ponderata (8 ore)                |                                     | OEL (IT)         |
| metanolo<br>67-56-1<br>[METANOLO]   |     |                   | Designazione - Rischio per<br>la pelle | Assorbimento attraverso la<br>pelle | OEL (IT)         |

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

| Nome inserito nella lista                    | Environmental<br>Compartment   | Tempo di<br>esposizione | Valore |     |       |                  | Annotazioni |
|--|--------------------------------|-------------------------|--------|-----|-------|------------------|-------------|
|  |                                |                         | mg/l   | ppm | mg/kg | altri            |             |
| benzene, C10-13-alkil derivati<br>67774-74-7 | Acqua dolce                    |                         |        |     |       | 0,00075 mg/L     |             |
| benzene, C10-13-alkil derivati<br>67774-74-7 | Acqua di mare                  |                         |        |     |       | 0,000075<br>µg/L |             |
| benzene, C10-13-alkil derivati<br>67774-74-7 | Acqua (rilascio<br>temporaneo) |                         |        |     |       | 0,0001 mg/L      |             |
| benzene, C10-13-alkil derivati<br>67774-74-7 | STP                            |                         |        |     |       | 14,2 mg/L        |             |
| benzene, C10-13-alkil derivati<br>67774-74-7 | Sedimento<br>(acqua dolce)     |                         |        |     |       | 0,143<br>mg/kg   |             |
| benzene, C10-13-alkil derivati<br>67774-74-7 | Sedimento<br>(acqua di mare)   |                         |        |     |       | 0,143<br>mg/kg   |             |
| trimetossivinilsilano<br>2768-02-7           | Acqua dolce                    |                         |        |     |       | 0,34 mg/L        |             |
| trimetossivinilsilano<br>2768-02-7           | Acqua di mare                  |                         |        |     |       | 0,034 mg/L       |             |
| trimetossivinilsilano<br>2768-02-7           | Acqua (rilascio<br>temporaneo) |                         |        |     |       | 3,4 mg/L         |             |
| trimetossivinilsilano<br>2768-02-7           | STP                            |                         |        |     |       | 110 mg/L         |             |
| trimetossivinilsilano<br>2768-02-7           | Sedimento<br>(acqua dolce)     |                         |        |     |       | 0,27 mg/kg       |             |
| trimetossivinilsilano<br>2768-02-7           | Sedimento<br>(acqua di mare)   |                         |        |     |       | 0,12 mg/kg       |             |
| trimetossivinilsilano<br>2768-02-7           | terreno                        |                         |        |     |       | 0,046<br>mg/kg   |             |

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

| Nome inserito nella lista                     | Application Area     | Via di esposizione | Health Effect  | Exposure Time | Valore                  | Annotazioni |
|---|----------------------|--------------------|--|---------------|-------------------------|-------------|
| benzene, C10-13-alchil derivati<br>67774-74-7 | Lavoratori           | dermico            | Esposizione a lungo termine -<br>effetti locali          |               | 9,6 mg/kg pc/giorno     |             |
| benzene, C10-13-alchil derivati<br>67774-74-7 | Lavoratori           | Inalazione         | Esposizione a lungo termine -<br>effetti locali          |               | 7 mg/m3                 |             |
| benzene, C10-13-alchil derivati<br>67774-74-7 | Lavoratori           | Inalazione         | Esposizione a lungo termine -<br>effetti locali          |               | 7 mg/m3                 |             |
| benzene, C10-13-alchil derivati<br>67774-74-7 | popolazione generale | dermico            | Esposizione a lungo termine -<br>effetti locali          |               | 4,8 mg/kg pc/giorno     |             |
| benzene, C10-13-alchil derivati<br>67774-74-7 | popolazione generale | Inalazione         | Esposizione a lungo termine -<br>effetti locali          |               | 1,8 mg/m3               |             |
| benzene, C10-13-alchil derivati<br>67774-74-7 | popolazione generale | orale              | Esposizione a lungo termine -<br>effetti locali          |               | 0,5 mg/kg pc/giorno     |             |
| benzene, C10-13-alchil derivati<br>67774-74-7 | popolazione generale | Inalazione         | Esposizione a lungo termine -<br>effetti locali          |               | 1,8 mg/m3               |             |
| trimetossivinilsilano<br>2768-02-7            | Lavoratori           | dermico            | Esposizione a lungo termine -<br>effetti locali          |               | 0,69 mg/kg<br>pc/giorno |             |
| trimetossivinilsilano<br>2768-02-7            | Lavoratori           | Inalazione         | Esposizione a lungo termine -<br>effetti locali          |               | 4,9 mg/m3               |             |
| trimetossivinilsilano<br>2768-02-7            | popolazione generale | dermico            | Acuto/esposizione a breve termine -<br>effetti sistemici |               | 26,9 mg/kg<br>pc/giorno |             |
| trimetossivinilsilano<br>2768-02-7            | popolazione generale | Inalazione         | Acuto/esposizione a breve termine -<br>effetti sistemici |               | 93,4 mg/m3              |             |
| trimetossivinilsilano<br>2768-02-7            | popolazione generale | dermico            | Esposizione a lungo termine -<br>effetti locali          |               | 0,3 mg/kg pc/giorno     |             |
| trimetossivinilsilano<br>2768-02-7            | popolazione generale | Inalazione         | Esposizione a lungo termine -<br>effetti locali          |               | 1,04 mg/m3              |             |
| trimetossivinilsilano<br>2768-02-7            | popolazione generale | orale              | Esposizione a lungo termine -<br>effetti locali          |               | 0,3 mg/kg pc/giorno     |             |
| trimetossivinilsilano<br>2768-02-7            | Lavoratori           | dermico            | Acuto/esposizione a breve termine -<br>effetti sistemici |               | 0,69 mg/kg<br>pc/giorno |             |
| trimetossivinilsilano<br>2768-02-7            | Lavoratori           | Inalazione         | Acuto/esposizione a breve termine -<br>effetti sistemici |               | 4,9 mg/m3               |             |

**Indici di esposizione biologica:**

nessuno

**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   | gel<br>liquido<br>trasparente             |
| Odore   | inodore                                   |
| Soglia olfattiva  | Nessun dato disponibile / Non applicabile |
| pH  | Nessun dato disponibile / Non applicabile |
| Punto di ebollizione  | Nessun dato disponibile / Non applicabile |
| Punto di infiammabilità                                     | 69,5 °C (157.1 °F); Setaflash Closed Cup  |
| Temperatura di decomposizione                               | Nessun dato disponibile / Non applicabile |
| Pressione di vapore   | Nessun dato disponibile / Non applicabile |
| Densità<br>(20 °C (68 °F))                                  | 1,1 G/cm <sup>3</sup>                     |
| Densità apparente   | Nessun dato disponibile / Non applicabile |
| Viscosità<br>(; Mandrino N.: 7)                             | 6.000 - 15.000 mPa s                      |
| Viscosità (cinematica)                                      | Nessun dato disponibile / Non applicabile |
| Proprietà esplosive   | Nessun dato disponibile / Non applicabile |
| Solubilità (qualitativa)<br>(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<br>inferiore                          | 0,7 % (V)                                 |
| superiore   | 28,2 % (V)                                |
| 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 |

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile / Non applicabile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

### 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:

La miscela è classificata sulla base delle informazioni di pericolosità per gli ingredienti come definito dai criteri di classificazione per le miscele per ogni classe di pericolo o in base alle differenziazioni presenti in Allegato I della 1272/2008/CE. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito.

#### Tossicità orale acuta:

| Componenti pericolosi no. CAS                 | Valore tipico | Valore        | Modalità di applicazione | Tempo di esposizione | Specie | Metodo                                   |
|---|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|--------|--|
| benzene, C10-13-alchil derivati<br>67774-74-7 | LD50          | > 5.000 mg/kg | oral                     |                      | Ratto  | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Vinil Trimetossilano<br>2768-02-7             | LD50          | 7.120 mg/kg   | oral                     |                      | Ratto  | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

#### Tossicità per inalazione acuta:

| Componenti pericolosi no. CAS                 | Valore tipico                 | Valore      | Modalità di applicazione | Tempo di esposizione | Specie | Metodo   |
|---|-------------------------------|-------------|--------------------------|----------------------|--------|--|
| benzene, C10-13-alchil derivati<br>67774-74-7 | Acute toxicity estimate (ATE) | 5,1 mg/L    | Aerosol                  |                      |        | Giudizio di un esperto                         |
| benzene, C10-13-alchil derivati<br>67774-74-7 | LC50                          | > 1,82 mg/L | Aerosol                  |                      | Ratto  |  |
| Vinil Trimetossilano<br>2768-02-7             | LC50                          | 16,8 mg/L   | vapore                   | 4 H                  | Ratto  | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

#### Tossicità dermica acuta:

| Componenti pericolosi no. CAS                 | Valore tipico | Valore        | Modalità di applicazione | Tempo di esposizione | Specie   | Metodo                                     |
|---|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|----------|--|
| benzene, C10-13-alchil derivati<br>67774-74-7 | LD50          | > 2.000 mg/kg | dermal                   |                      | Ratto    | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Vinil Trimetossilano<br>2768-02-7             | LD50          | 3.540 mg/kg   | dermal                   |                      | Coniglio |  |

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### Dati ecologici generali:

La miscela è classificata sulla base delle informazioni di pericolosità per gli ingredienti come definito dai criteri di classificazione per le miscele per ogni classe di pericolo o in base alle differenziazioni presenti in Allegato I della 1272/2008/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<br>no. CAS                 | Valore<br>tipico | Valore      | Studio di<br>tossicità<br>acuta | Tempo di<br>esposizione | Specie              | Metodo   |
|--|------------------|-------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|--|
| benzene, C10-13-alchil<br>derivati<br>67774-74-7 | EC0              | > 3,8 mg/L  | Daphnia                         | 24 H                    | Daphnia magna       |  |
| benzene, C10-13-alchil<br>derivati<br>67774-74-7 | NOEC             | 0,0075 mg/L | chronic<br>Daphnia              | 21 Giorni               | Daphnia magna       | OECD 211<br>(Daphnia magna,<br>Reproduction Test)                      |
| Vinil Trimetossilano<br>2768-02-7                | LC50             | 191 mg/L    | Fish                            | 96 H                    | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline<br>203 (Fish, Acute<br>Toxicity Test)                   |
| Vinil Trimetossilano<br>2768-02-7                | EC50             | > 100 mg/L  | Daphnia                         | 48 H                    | Daphnia magna       | OECD Guideline<br>202 (Daphnia sp.<br>Acute<br>Immobilisation<br>Test) |
| Vinil Trimetossilano<br>2768-02-7                | EC50             | > 100 mg/L  | Algae                           | 72 H                    |                     | OECD Guideline<br>201 (Alga, Growth<br>Inhibition Test)                |

**12.2. Persistenza e degradabilità**

| Componenti pericolosi<br>no. CAS                 | Risultato                 | Modalità di<br>applicazione | Degradabilità | Metodo  |
|--|---------------------------|-----------------------------|---------------|---|
| benzene, C10-13-alchil<br>derivati<br>67774-74-7 | facilmente biodegradabile | aerobico                    | 60 %          | OECD Guideline 301 B (Ready<br>Biodegradability: CO2 Evolution<br>Test) |

**12.3. Potenziale di bioaccumulo / 12.4. Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

| Componenti pericolosi<br>no. CAS              | PBT/vPvB  |
|---|---|
| benzene, C10-13-alchil derivati<br>67774-74-7 | Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB). |
| Vinil Trimetossilano<br>2768-02-7             | Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB). |

**12.6. Altri effetti avversi**

Nessun dato disponibile.

**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  
080410

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****14.1. Numero UN**

|      |                         |
|------|-------------------------|
| ADR  | Sostanza non pericolosa |
| RID  | Sostanza non pericolosa |
| ADN  | Sostanza non pericolosa |
| IMDG | Sostanza non pericolosa |
| IATA | Sostanza non pericolosa |

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

|      |                         |
|------|-------------------------|
| ADR  | Sostanza non pericolosa |
| RID  | Sostanza non pericolosa |
| ADN  | Sostanza non pericolosa |
| IMDG | Sostanza non pericolosa |
| IATA | Sostanza non pericolosa |

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

|      |                         |
|------|-------------------------|
| ADR  | Sostanza non pericolosa |
| RID  | Sostanza non pericolosa |
| ADN  | Sostanza non pericolosa |
| IMDG | Sostanza non pericolosa |
| IATA | Sostanza non pericolosa |

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

|      |                         |
|------|-------------------------|
| ADR  | Sostanza non pericolosa |
| RID  | Sostanza non pericolosa |
| ADN  | Sostanza non pericolosa |
| IMDG | Sostanza non pericolosa |
| IATA | Sostanza non pericolosa |

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

|      |                 |
|------|-----------------|
| ADR  | non applicabile |
| RID  | non applicabile |
| ADN  | non applicabile |
| IMDG | non applicabile |
| IATA | non applicabile |

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

|      |                 |
|------|-----------------|
| ADR  | non applicabile |
| RID  | non applicabile |
| ADN  | non applicabile |
| IMDG | non applicabile |
| IATA | non applicabile |

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

non applicabile

**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)

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

La valutazione della sicurezza chimica non è stata svolta

**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:

H226 Liquido e vapori infiammabili.  
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
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.

**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.

**Le modifiche rilevanti in questa scheda di dati di sicurezza sono indicate con linee verticali al margine sinistro nel corpo di questo documento. Il testo corrispondente è mostrato in un colore differente su sfondo grigio.**