

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: **Adesivo PVC**

Articolo-No: 46926

Data di revisione: 18.10.2017

Versione: 3.0 /it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 18.10.2017

Data della stampa: 18.10.2017

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

### **1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale **Adesivo PVC**

### **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Usi rilevanti individuati Adesivo per tubi, grondaie, profili, raccordi e lastre in PVC.

Restrizioni raccomandate Nessuna durante la normale lavorazione. Consulta la scheda tecnica.

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

Indirizzo  
fischer italia S.R.L.  
Corso Stati Uniti, 25 Casella Postale 391  
35127 Padova Z.I. SUD  
Telefono: +39 04 98 06 31 11  
Telefax: +39 04 98 06 34 01  
E-mail: sercli@fischeritalia.it  
Internet: <http://www.fischeritalia.it>

### **1.4 Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico d'emergenza +49(0)6132-84463 (24h)

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

### **2.2 Elementi dell'etichetta**

Pittogramma di pericolo



GHS02



GHS07

Avvertenza

Pericolo

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta

butanone, metiletilchetone

Fraasi H

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H319: Provoca grave irritazione oculare.  
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Fraasi P

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE



Nome commerciale: **Adesivo PVC**

Articolo-No: 46926

Data di revisione: 18.10.2017

Versione: 3.0 /it

Versione sostitutiva di: 18.10.2017

Data della stampa: 18.10.2017

Informazioni integrative

P210: Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare.

P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P405: Conservare sotto chiave.

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in trattamento di rifiuti speciali

EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

## **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

### **Ingredienti pericolosi**

Sostanza contenuta		Classificazione 1272/2008/CE	Concentrazione
butanone, metiletilchetone	No. CAS: 78-93-3 No. CE: 201-159-0 No. INDICE: 606-002-00-3 No. REACH: 01-2119457290-43-xxxx	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	20.0 – 50.0 peso%
cicloesanone	No. CAS: 108-94-1 No. CE: 203-631-1 No. INDICE: 606-010-00-7 No. REACH: 01-2119453616-35-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4 ; H332	1.0 – 25.0 peso%

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Informazione generale	In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. Togliere/Spogliarsi immediatamente di tutti gli indumenti contaminati.
Se inalato	SE INALATO : Allontanare la vittima per respirare aria fresca e farla restare a riposo in una posizione che facilita la respirazione.
In caso di contatto con la pelle	SE PRESENTE SULLA PELLE : Lavare delicatamente con molto sapone e acqua.
In caso di contatto con gli occhi	In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.
Se ingerito	In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua. NON indurre il vomito.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione appropriati      Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Polvere asciutta  
Schiuma  
Spruzzo d'acqua a getto

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza      Getto d'acqua abbondante

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilasciati      Calore o fuoco possono rilasciare gas tossici.

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

Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio      In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.  
In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Altri dati per la lotta antincendio      Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.  
Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua nebulizzata. Il contenitore si può rompere per riscaldamento.

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

Precauzioni per le persone      Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.  
Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Precauzioni ambientali      Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.  
Impedire di cospargere su una vasta zona (as esempio tramite barriere d'olio o zone di contenimento).

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

Metodi di bonifica      Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.  
Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione "considerazioni sull'eliminazione".

**6.5 Ulteriori indicazioni**

Indicazioni particolari      Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Adesivo PVC

Articolo-No: 46926

Data di revisione: 18.10.2017

Versione: 3.0 /it



Versione sostitutiva di: 18.10.2017

Data della stampa: 18.10.2017

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro - Nessuna durante la normale lavorazione.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni - Non sono richieste particolari precauzioni.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per i locali e i contenitori di stoccaggio - Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato.  
Immagazzinare rispettando la regolamentazione locale.  
Conservare soltanto nel recipiente originale.

Indicazioni per il magazzino vario - Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

Classe tedesca di stoccaggio 3 (TRGS 510)

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

### 8.1 Parametri di controllo

#### butanone, metiletilchetone

Italia

Valore a lungo termine / mg/m <sup>3</sup>	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m <sup>3</sup>	Valore a breve termine / ppm	Fonte
600	200	900	300	75

Fonte: 75 - Definizione di una prima lista di valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici 2009

Europa

Valore a lungo termine / mg/m <sup>3</sup>	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m <sup>3</sup>	Valore a breve termine / ppm	Data dell'edizione	Fonte
600	200	900	300	2000/39	24

Fonte: 24 - DIRETTIVA 2009/161/UE

#### cicloesanone

Italia

Valore a lungo termine / mg/m <sup>3</sup>	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m <sup>3</sup>	Valore a breve termine / ppm	Osservazioni	Fonte
40,8	10	81,6	20	Pelle	75

Fonte: 75 - Definizione di una prima lista di valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici 2009

Europa

Valore a lungo termine / mg/m <sup>3</sup>	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m <sup>3</sup>	Valore a breve termine / ppm	Notano	Data dell'edizione	Fonte
40.8	10	81.6	20	Pelle	2000/39	24

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: **Adesivo PVC**

Articolo-No: 46926

Data di revisione: 18.10.2017

Versione: 3.0 /it



Versione sostitutiva di: 18.10.2017

Data della stampa: 18.10.2017

Fonte: 24 – DIRETTIVA 2009/161/UE

## 8.2 Controlli dell'esposizione

**Protezione respiratoria** Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.

### Protezione delle mani

**Materiali idonei:** gomma butilica, Gomma nitrilica, Cloroprene

**Materiali non-idonei:** Guanti monouso in PVC

**Spessore materiale:**  $\geq 0,5$  mm

**Tempo di penetrazione:**  $> 120$  min

**Osservazioni:** Sostituire in caso di usura. Informazione richiesta sulle proprietà permeabili del guanto, data dal fornitore di guanti. Stare attenti al fatto che se usato quotidianamente, la durata di un guanto di protezione resistente a prodotti chimici, può essere considerevolmente più breve dei tempi di penetrazione misurati secondo la norma EN 374. Questo è dovuto a numerosi fattori esterni come ad esempio la temperatura.

**Protezione degli occhi** Occhiali di sicurezza ben aderenti

**Protezione della pelle e del corpo** Indossare adeguati indumenti di protezione.

**Notano:** Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

**Norme generali protettive e di igiene del lavoro** Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.  
Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.  
Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.  
Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.  
Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.  
Usare una crema di protezione prima di manipolare il prodotto.

**Informazioni sulle normative di tutela ambientale** Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

**Forma fisica** liquido

**Colore** trasparente

**Odore** solvente  
caratteristico/a

**Soglia odore :** non determinato

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE



Nome commerciale: **Adesivo PVC**

Articolo-No: 46926

Data di revisione: 18.10.2017

Versione: 3.0 /it

Versione sostitutiva di: 18.10.2017

Data della stampa: 18.10.2017

Punto di fusione [°C] / Punto di congelamento [°C]	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione [°C]	88
Punto di infiammabilità [°C]	- 2
Tasso di evaporazione [kg/(s*m <sup>2</sup> )]	Nessun dato disponibile
Limiti di esplosione [Vol-%]	
Limite inferiore:	Nessun dato disponibile
Limite superiore:	Nessun dato disponibile
Tensione di vapore [kPa]	69
Densità di vapore	Nessun dato disponibile
* Densità [g/cm <sup>3</sup> ]	0,93
Idrosolubilità [g/l]	Nessun dato disponibile
Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W)	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione [°C]	Nessun dato disponibile
Autoinfiammabilità	non auto- <i>infiammabile</i>
Viscosità dinamica [kg/(m*s)]	Nessun dato disponibile
Rischio di esplosione.	Non esplosivo

### **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

#### **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Reazioni pericolose                      Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

#### **10.4 Condizioni da evitare**

Condizioni da evitare                      Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

#### **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Prodotti di decomposizione pericolosi                      Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Adesivo PVC

Articolo-No: 46926

Data di revisione: 18.10.2017

Versione: 3.0 /it



Versione sostitutiva di: 18.10.2017

Data della stampa: 18.10.2017

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

### 11.2 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari (capitolo 11.) Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

### 12.6 Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia Nessuna informazione ecologica è disponibile.




## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazionii sullo smaltimento L'eliminazione con i rifiuti domestici non è consentita. L'eliminazione speciale deve essere effettuato secondo la legislazione locale. Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo. Svuotare i contenuti residui.

Imballaggi vuoti sporchi. Smaltire come prodotto inutilizzato.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	* Trasporto su strada ADR/RID	* Trasporto marittimo IMDG	* Trasporto aereo ICAO/ IATA
14.1 No UN	1133	1133	1133
14.2 Descrizione delle merci	ADESIVI	ADESIVI	ADESIVI
14.2 Nome di spedizione dell'ONU		ADHESIVES	Adhesives
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
14.4 Gruppo d'imballaggio	II	II	II
Osservazioni	containing flammable liquid; LQ: 5 L	containing flammable liquid; LQ: 5 L	containing flammable liquid; LQ: 1 L
Etichetta	3 	3 	3 
Rischio N°	33		
Categoria	3		
Codice di classificazione	F1		
SP 640	640E		
Codice di limitazione tunnel	D/E		
EMS no		F-E;S-D	
Categoria di stivamento		A	

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE



Nome commerciale: Adesivo PVC

Articolo-No: 46926

Data di revisione: 18.10.2017

Versione: 3.0 /it

Versione sostitutiva di: 18.10.2017

Data della stampa: 18.10.2017

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

\* Precauzioni non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

## 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

\* Trasporto di rinfuse secondo non applicabile

l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Classe pericolosità acque 1

Classificazione secondo la Direttiva sulla sicurezza nelle aziende facilmente infiammabile

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza Non pertinente. Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle H – frasi  
H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H226: Liquido e vapori infiammabili.  
H319: Provoca grave irritazione oculare.  
H332: Nocivo se inalato.  
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.  
EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Testo delle classi di pericolo  
Flam. Liq.: Liquido infiammabile  
Eye Irrit.: Irritazione oculare  
STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola  
Acute Tox.: Tossicità acuta

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione	Valutazione
Flam. Liq. 2; H225	Dati sperimentali
Eye Irrit. 2; H319	calcolato
STOT SE 3; H336	calcolato

Restrizioni raccomandate Nessuna durante la normale lavorazione. Consulta la scheda tecnica.

Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con \*.

I dati si poggiano sul livello odierno delle nostre conoscenze ed esperienze. Il foglio di istruzioni per la sicurezza descrive prodotti riguardo a quello che concerne le esigenze di sicurezza. I dati non hanno il significato di assicurazione di determinate caratteristiche.