

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 (CO₂)
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 ³ | Valore a lungo termine / ppm | Valore a breve termine / mg/m ³ | 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 ³ | Valore a lungo termine / ppm | Valore a breve termine / mg/m ³ | 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 ³ | Valore a lungo termine / ppm | Valore a breve termine / mg/m ³ | 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 ³ | Valore a lungo termine / ppm | Valore a breve termine / mg/m ³ | 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 ²)] | 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 ³] | 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

fischer 
innovative solutions

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.