

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

Nome commerciale: ASP Adesivo sigillante poliuretano 310 / 600 ml

Articolo-No: 544916, 544917, 544918

Data di revisione: 04.05.2018

Versione: 5.0 /it



Versione sostitutiva di: 04.09.2017

Data della stampa: 04.05.2018

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

#### **1.1 Identificatore del prodotto**

\* Nome commerciale ASP Adesivo sigillante poliuretano 310 / 600 ml

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

Usi rilevanti individuati Adesivo sigillante poliuretano ad alto modulo elastico per edilizia

#### **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) / Centro Antiveleni di Bergamo (CAV Ospedali Riuniti): 800 883300 / Centro Antiveleni di Roma (CAV Policlinico Gemelli): +39 06 3054343

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

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

\* Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi dell'ordinamento (CE) n° 1272/2008 [CLP].

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

\* Pittogramma di pericolo

\* Avvertenza Esente

\* Frasi H Esente

\* Frasi P Esente

\* Informazioni integrative

EUH204: Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.  
In persone già sensibilizzate agli isocianati, l'uso di questo prodotto può scatenare allergie.  
In caso di asma, eczemi cutanei o problemi della pelle, evitare il contatto, incluso quello della pelle, con il prodotto.  
Non utilizzare il prodotto in caso di scarsa ventilazione oppure indossare una maschera di protezione con filtro del gas appropriato (tipo A1 secondo EN14387).

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

Nome commerciale: ASP Adesivo sigillante poliuretano 310 / 600 ml

Articolo-No: 544916, 544917, 544918

Data di revisione: 04.05.2018

Versione: 5.0 /it



Versione sostitutiva di: 04.09.2017

Data della stampa: 04.05.2018

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

## 2.3 Altri pericoli

Rischio di danni per la salute	Non conosciuti.
Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo et l'ambiente	Non conosciuti.
Indicazione di pericolo	Non conosciuti.
Indicazioni sui pericoli	Non conosciuti.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta		Classificazione 1272/2008/CE	Concentrazione
m-xilene	No. CAS: 1330-20-7 No. CE: 215-535-7 No. INDICE: 601-022-00-9 No. REACH: 01-2119488216-32, 02-2119752448-30	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	2.5 - 10.0 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.
Note per il medico	Nessun dato disponibile

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

Sintomi	Nessun dato disponibile
---------	-------------------------

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

Nome commerciale: ASP Adesivo sigillante poliuretano 310 / 600 ml

Articolo-No: 544916, 544917, 544918

Data di revisione: 04.05.2018

Versione: 5.0 /it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 04.09.2017

Data della stampa: 04.05.2018

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

Assistenza medica immediata      Nessun dato disponibile

Particolari cure mediche      Nessun dato disponibile

## **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      Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

### 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).

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

Nome commerciale: ASP Adesivo sigillante poliuretano 310 / 600 ml

Articolo-No: 544916, 544917, 544918

Data di revisione: 04.05.2018

Versione: 5.0 /it



Versione sostitutiva di: 04.09.2017

Data della stampa: 04.05.2018

### 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".

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni Vedere sezione 7/8/13

### 6.5 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

## 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 magazzinaggio vario Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

TRGS 510 10

### 7.3 Usi finali particolari

Impieghi particolari adesivo

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

### 8.1 Parametri di controllo

**xilene, miscela di isomeri, puro**

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
221	50	442	100	Pelle	75

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



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

Nome commerciale: ASP Adesivo sigillante poliuretano 310 / 600 ml

Articolo-No: 544916, 544917, 544918

Data di revisione: 04.05.2018

Versione: 5.0 /it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 04.09.2017

Data della stampa: 04.05.2018

Colore colore naturale – colori vari

Dati supplementari sul colore:  
colore: vedi etichetta

Odore solvente  
caratteristico/a

Soglia odore : non determinato

pH non determinato

Punto di fusione [°C] / Punto di congelamento [°C] Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione [°C] nessun dato disponibile

\* Punto di infiammabilità [°C] > 61

Infiammabilità (solidi, gas) Nessun dato disponibile

Limiti di esplosione [Vol-%]

Limite inferiore: non determinato

Limite superiore: non determinato

Tensione di vapore [kPa] Nessun dato disponibile

\* Densità [g/cm<sup>3</sup>] 1,2

Densità relativa non determinato

Autoinfiammabilità non auto-infiammabile

Temperatura di decomposizione [°C] non determinato

\* Viscosità dinamica [kg/(m\*s)] 600

Rischio di esplosione. Non esplosivo

### 9.2 Altre informazioni

Temperatura di accensione [°C] non determinato

Miscelabilità con acqua non miscibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Decomposizione termica Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

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

Nome commerciale: ASP Adesivo sigillante poliuretano 310 / 600 ml

Articolo-No: 544916, 544917, 544918

Data di revisione: 04.05.2018

Versione: 5.0 /it



Versione sostitutiva di: 04.09.2017

Data della stampa: 04.05.2018

### 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.

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Non applicabile.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

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

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Ingredienti pericolosi

**xilene, miscela di isomeri, puro**

Tossicità orale [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
3523	DL50	ratto	100

Fonte: 100 – dati aziendali

Tossicità cutanea [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
2000	DL50	Coniglio	100

Fonte: 100 – dati aziendali

Tossicità inalatoria [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
21,7	LC50	ratto	4 h	100

Fonte: 100 – dati aziendali

### 11.2 Ulteriori indicazioni

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

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Ingredienti pericolosi

**xilene, miscela di isomeri, puro**

Tossicità per i pesci [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
2,6	LC50	Salmo gairdneri	96 h	100

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

Nome commerciale: ASP Adesivo sigillante poliuretano 310 / 600 ml

Articolo-No: 544916, 544917, 544918

Data di revisione: 04.05.2018

Versione: 5.0 /it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 04.09.2017

Data della stampa: 04.05.2018

Fonte: 100 – dati aziendali

Tossicità per Daphnia [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
165	EC50	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	48 h	100

Fonte: 100 – dati aziendali

Tossicità per le alghe [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
2,2	EC50	Selenastrum capricornutum	73 h	100

Fonte: 100 – dati aziendali

### 12.6 Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia: Nessuna informazione ecologica è disponibile. Non deve essere abbandonato nell'ambiente.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazioni 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 contenitori residui.

No. (codice) del rifiuto smaltito: 080400 – rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti)  
150100 – imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)

Imballaggi vuoti sporchi: Smaltire come prodotto inutilizzato.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 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 l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC: non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

\* VOC: 92.8 g/l / 7,73 %

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

Nome commerciale: ASP Adesivo sigillante poliuretano 310 / 600 ml

Articolo-No: 544916, 544917, 544918

Data di revisione: 04.05.2018

Versione: 5.0 /it



Versione sostitutiva di: 04.09.2017

Data della stampa: 04.05.2018

Limiti al lavoro.

L'uso di questo prodotto può provocare reazioni allergiche nei soggetti già sensibilizzati ai diisocianati. I soggetti affetti da asma, eczema o problemi della pelle dovrebbero evitare il contatto, incluso il contatto cutaneo, con questo prodotto. Questo prodotto non dovrebbe essere utilizzato in condizioni di scarsa ventilazione, a meno che non venga utilizzata una maschera protettiva con un idoneo filtro antigas (ad esempio di tipo A1 conforme alla norma EN 14387). Non utilizzare il prodotto in caso di scarsa ventilazione oppure indossare una maschera di protezione con filtro del gas appropriato (tipo A1 secondo EN14387).

-

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

Regolamenti supplementari Non applicabile.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle H – frasi  
EUH204: Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.  
EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.  
H226: Liquido e vapori infiammabili.  
H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H312: Nocivo per contatto con la pelle.  
H315: Provoca irritazione cutanea.  
H319: Provoca grave irritazione oculare.  
H332: Nocivo se inalato.  
H335: Può irritare le vie respiratorie.  
H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .

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

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.