

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830



## Permafix 150 Mastice ibrido per giunti

Numero del materiale PF150

Data di redazione: 20.1.2017

Versione: 5

Lingua: it-CH

Data di stampa: 17.9.2018

Pagina: 1 di 8

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto:

Permafix 150 Mastice ibrido per giunti

Mastice ibrido per giunti, MS-Polymer

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

Uso generale: Colla

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

Nome della ditta: Permapack AG

Via/casella post.: Reitbahnstrasse 51

CAP, Luogo: 9401 Rorschach

Svizzera

Telefono: +41 71 844 12 12

Telefax: +41 71 844 12 13

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

Anwendungstechnik,

Telefono: +41 (0) 71 844 12 12, e-mail: info@permapack.ch

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Tox. Informationszentrum, Zürich,

Telefono: +41 (0)44 251 51 51 o Svizzera: 145

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

Questa miscela è classificata come non pericolosa.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura (CLP)

Indicazioni di pericolo: non applicabile

Consigli di prudenza: non applicabile

#### 2.3 Altri pericoli

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830



## Permafix 150 Mastice ibrido per giunti

Numero del materiale PF150

Data di redazione: 20.1.2017

Versione: 5

Lingua: it-CH

Data di stampa: 17.9.2018

Pagina: 2 di 8

### SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze: non applicabile

#### 3.2 Miscele

Caratterizzazione chimica: Conformemente alla normativa applicabile, questo prodotto non contiene delle sostanze pericolose in quantità da riferire nel presente capitolo.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione: Portare la persona all'aperto. Consultare il medico.

In seguito a un contatto cutaneo:

Lavare abbondantemente con acqua. In caso di disturbi, consultare il medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare bene con acqua corrente per almeno 10–15 minuti tenendo gli occhi aperti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di irritazioni permanenti degli occhi consultare l'oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca. In caso di svenimento, non somministrare mai nulla per via orale. NON provocare il vomito. Consultare il medico.

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

In caso di ingestione: Nausea, vomito

Dopo contatto con gli occhi: Il prodotto può causare irritazioni leggeri.

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

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi antincendio adeguati:

Getto d'acqua a diffusione, schiuma resistente all'alcool, biossido di carbonio (anidride carbonica)

Mezzi antincendio non appropriati per motivi di sicurezza:

Pieno getto d'acqua

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

In caso di incendio possono svilupparsi: gas nitroso, acido cloridrico, Monossido di carbonio e biossido di carbonio.

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

Equipaggiamento per la protezione antincendio:

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

Ulteriori indicazioni: Evitare l'insinuarsi d'acqua antincendio in acque di superficie o di bassofondo.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830



## Permafix 150 Mastice ibrido per giunti

Numero del materiale PF150

Data di redazione: 20.1.2017

Versione: 5

Lingua: it-CH

Data di stampa: 17.9.2018

Pagina: 3 di 8

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i vapori/aerosol.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare attrezzatura di protezione adatta.  
Evitare luce, fuoco e altre fonti di accensione.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

#### 6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati. Pulire successivamente.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche sezione 8 e 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i vapori/aerosol.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare attrezzatura di protezione adatta. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Protezione antincendio e antideflagrante:

Tenere lontano da fiamme, superfici calde e fonti di accensione.

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

Condizioni per magazzino e contenitori:

Conservare al riparo dall'umidità. Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco.  
Materiale appropriato: Plastica

Ulteriori indicazioni: Periodo di stoccaggio: 1 anno

#### 7.3 Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

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

#### 8.1 Parametri di controllo

Ulteriori indicazioni: Non contiene sostanze con valori limite per il posto di lavoro.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

#### Protezione individuale

##### Controlli dell'esposizione professionale

Protezione apparato respiratorio:

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830



## Permafix 150 Mastice ibrido per giunti

Numero del materiale PF150

Data di redazione: 20.1.2017

Versione: 5

Lingua: it-CH

Data di stampa: 17.9.2018

Pagina: 4 di 8

- Protezione per le mani: Guanti protettivi conformi a EN 374.  
Guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici  
Materiale dei guanti: Plastica  
Tempo di apertura: >480 min.  
Osservare i dati del produttore di guanti protettivi sulla permeabilità e tempo di rottura degli stessi.
- Protezione degli occhi: Occhiali di protezione chiusi, ermetici conformi a EN 166.
- Protezione per il corpo: Usare indumenti protettivi adatti.
- Misure generali di igiene e protezione:  
Non respirare i vapori/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Aspetto: Stato di aggregazione a 20 °C e 101,3 kPa: liquido  
Forma: pastoso  
Colore: variabile, a seconda dei colori
- Odore: debolmente
- Soglia olfattiva: Nessun dato disponibile
- Valore pH: Nessun dato disponibile
- Punto di fusione/punto di congelamento: Nessun dato disponibile
- Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Nessun dato disponibile
- Punto d'infiammabilità: > 200 °C
- Velocità di evaporazione: Nessun dato disponibile
- Infiammabilità: Nessun dato disponibile
- Limiti di esplosione: Nessun dato disponibile
- Tensione di vapore: Nessun dato disponibile
- Densità di vapore: Nessun dato disponibile
- Densità: a 20 °C: ca. 1,4 g/mL
- Solubilità: solubile in ai solventi organici
- Solubilità in acqua: insolubile
- Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Nessun dato disponibile
- Temperatura di autoaccensione: Nessun dato disponibile
- Temperatura di decomposizione: Nessun dato disponibile
- Viscosità, cinematico: Nessun dato disponibile
- Proprietà esplosive: Nessun dato disponibile
- Caratteristiche che favoriscono l'infiammabilità: Nessun dato disponibile

### 9.2 Altre informazioni

- Ulteriori indicazioni: Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830



## Permafix 150 Mastice ibrido per giunti

Numero del materiale PF150

Data di redazione: 20.1.2017

Versione: 5

Lingua: it-CH

Data di stampa: 17.9.2018

Pagina: 5 di 8

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

vedi 10.3

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio indicate.

Validità: 12 mesi.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Conservare lontano dal calore. Mantenere distate da fonti di combustione e fonti di calore.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Acqua, umidità

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

nessun dato disponibile

Decomposizione termica: Nessun dato disponibile

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti tossicologici: Tossicità acuta (per via orale): Mancanza di dati.  
Tossicità acuta (dermico): Mancanza di dati.  
Tossicità acuta (per inalazione): Mancanza di dati.  
Corrosione/irritazione cutanea: Mancanza di dati.  
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: Mancanza di dati.  
Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Mancanza di dati.  
Sensibilizzazione della pelle: Mancanza di dati.  
Mutagenicità delle cellule germinali/Genotossicità: Mancanza di dati.  
Cancerogenicità: Mancanza di dati.  
Tossicità per la riproduzione: Mancanza di dati.  
Effetti sul o tramite il latte materno: Mancanza di dati.  
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola): Mancanza di dati.  
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta): Mancanza di dati.  
Pericolo in caso di aspirazione: Mancanza di dati.

#### Sintomi

In caso di ingestione: Nausea, vomito

Dopo contatto con gli occhi: Il prodotto può causare irritazioni leggeri.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830



## Permafix 150 Mastice ibrido per giunti

Numero del materiale PF150

Data di redazione: 20.1.2017

Versione: 5

Lingua: it-CH

Data di stampa: 17.9.2018

Pagina: 6 di 8

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Ulteriori indicazioni: Nessun dato disponibile

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Ulteriori indicazioni: Nessun dato disponibile

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Nessun dato disponibile

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

#### 12.6 Altri effetti nocivi

Indicazioni generiche: Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Prodotto

Numero chiave rifiuto: 08 04 10 = Rifiuti di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

Raccomandazione: Smaltimento secondo le norme locali come rifiuto speciale.

##### Imballaggio

Numero chiave rifiuto: 15 01 02 = Imballaggi di plastica

Raccomandazione: Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

non applicabile

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

Non limitato

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

non applicabile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830



## Permafix 150 Mastice ibrido per giunti

Numero del materiale PF150

Data di redazione: 20.1.2017

Versione: 5

Lingua: it-CH

Data di stampa: 17.9.2018

Pagina: 7 di 8

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

non applicabile

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino - IMDG: nO

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

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

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Norme nazionali - Svizzera

Regolamento 814.018 sull'emissione di composti organici volatili (VCOV)

0 % in peso

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali:

Obblighi particolari per la fornitura: Solo per utenti professionali.

#### Norme nazionali - Stati membri della CE

Percentuale di composti organici volatili (COV):

0 % in peso

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è richiesta la valutazione di sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Ulteriori informazioni

Motivo degli ultimi cambiamenti:

Variazione nel capitolo 2: etichettatura

Rielaborazione generale

Data della prima versione: 26.4.2010

### Reparto responsabile delle schede dei dati di sicurezza

Interlocutore/Corrispondente:

vedi alla sezione 1: Settore responsabile (per informazioni a riguardo)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830



## Permafix 150 Mastice ibrido per giunti

Numero del materiale PF150

Data di redazione: 20.1.2017  
Versione: 5

Lingua: it-CH

Data di stampa: 17.9.2018  
Pagina: 8 di 8

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

Diniego: Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale. Il foglio di sicurezza contiene unicamente informazioni relative alla sicurezza e non sostituisce nessuna informazione sulle specificazioni del prodotto.

