

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Permafix 145 SIL Construzione

Numero del materiale PF145

Data di redazione: 18.8.2017

Versione: 8

Lingua: it-CH

Data di stampa: 17.9.2018

Pagina: 1 di 11

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto:

Permafix 145 SIL Construzione

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

Uso generale: Materiale di guarnizione a base di silicone

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

Speciale etichettatura

EUH208 Contiene [3-(Trimetossisilil)propilammina e 2-Ottil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Permafix 145 SIL Construzione

Numero del materiale PF145

Data di redazione: 18.8.2017
Versione: 8

Lingua: it-CH

Data di stampa: 17.9.2018
Pagina: 2 di 11

2.3 Altri pericoli

Dopo idrolisi: formazione di 2-Pentanone-ossima. Esistono indicazioni
2-Pentanone-ossima: Provoca grave irritazione oculare. Nocivo se ingerito. Assicurare una ventilazione sufficiente durante e dopo l'uso per impedire l'accumulazione di vapore.
In caso di contatto con la pelle duraturo e ripetuto: Irritazione possibile.

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Nessun dato disponibile

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze: non applicabile

3.2 Miscele

Caratterizzazione chimica: Miscela: Polidimetilsilossano, reticolante, riempitivi, sostanze ausiliari
Poiché i componenti pericolosi sono legati alla matrice polimerica, è improbabile che il prodotto presenta un rischio per la salute umana e l'ambiente.

Ingredienti pericolosi:

Identificazione	Nome	Contenuto	Classificazione
REACH 01-2120004323-76-xxxx CE N. 484-460-1 CAS 37859-55-5	2-pentanone, O,O',O''-(metilsililidin) triossima	< 5 %	Acute Tox. 4; H302. Eye Irrit. 2; H319.
CE N. - CAS 128446-60-6	3-aminopropil(metil) silsesquioxane, con gruppo terminale etossi	1 - 5 %	Flam. Liq. 3; H226. Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319.
CE N. 700-810-0 CAS 58190-62-8	2-Pentanone, O,O',O''-(etenilsililidin) triossima	1 - 5 %	Acute Tox. 4; H302. Eye Irrit. 2; H319. Aquatic Chronic 3; H412.
CE N. 247-761-7 CAS 26530-20-1	2-Ottil-2H-isotiazol-3-one	0,05 %	Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 3; H311. Acute Tox. 3; H331. Skin Corr. 1B; H314. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410.
CE N. 213-048-4 CAS 919-30-2	3-Amminopropiltrirossisilano	1 %	Acute Tox. 4; H302. Skin Corr. 1B; H314. Skin Sens. 1; H317.

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (frasi) H e EUH è riportato alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Assicurare ventilazione adeguata, soprattutto in spazi chiusi. Non respirare i vapori. In caso di malessere, consultare un medico.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Permafrix 145 SIL Costruzione

Numero del materiale PF145

Data di redazione: 18.8.2017
Versione: 8

Lingua: it-CH

Data di stampa: 17.9.2018
Pagina: 3 di 11

- In caso di inalazione: Portare la persona all'aperto. In caso di malessere consultare un medico.
- In seguito a un contatto cutaneo:
Detergere la parte interessata con ovatta e con cellulosa e lavare a fondo con acqua e sapone neutro. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di reazioni cutanee, consultare un 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. Successivamente consultare un oculista.
- Ingestione: Sciacquare la bocca. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Dopo idrolisi: formazione di 2-Pentanone-ossima. Esistono indicazioni
2-Pentanone-ossima: Provoca grave irritazione oculare. Nocivo se ingerito.
L'inalazione può arrecare irritazioni gravi delle vie respiratorie e delle mucose
In caso di contatto con la pelle duraturo e ripetuto: Irritazione possibile.
Ingestione può essere nociva.

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, estintore a polvere, schiuma resistente all'alcool, sabbia, 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

La combustione causa fumo dannoso e tossico.
In caso di incendio possono svilupparsi: Fuliggine, ossidi di azoto (NOx), 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: In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

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.
Indossare attrezzatura di protezione adatta. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Permafix 145 SIL Costruzione

Numero del materiale PF145

Data di redazione: 18.8.2017
Versione: 8

Lingua: it-CH

Data di stampa: 17.9.2018
Pagina: 4 di 11

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che la sostanza venga fatta defluire nelle falde acquifere, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare: Solvente Pulire successivamente.

Ulteriori indicazioni: Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

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 buona aerazione e ventilazione del magazzino e del posto di lavoro. Non respirare i vapori/aerosol. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Indossare attrezzatura di protezione adatta. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Evitare il contatto con occhi, pelle ed indumenti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Protezione antincendio e antideflagrante:

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per magazzino e contenitori:

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Conservare al riparo dall'umidità. Proteggere dall'umidità.

Indicazioni per lo stoccaggio comune:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.3 Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Permafix 145 SIL Construzione

Numero del materiale PF145

Data di redazione: 18.8.2017
Versione: 8

Lingua: it-CH

Data di stampa: 17.9.2018
Pagina: 5 di 11

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale:

No. CAS	Nome	Tipo	Valore limite
26530-20-1	2-Ottil-2H-isotiazol-3-one	Svizzera: Valore limite a lungo tempo	0,05 mg/m ³ (frazione inalabile), (possibilità di assorbimento cutaneo)
		Svizzera: valore limite per breve tempo	0,1 mg/m ³ (frazione inalabile), (possibilità di assorbimento cutaneo)

DNEL/DMEL: Esistono indicazioni 2-pentanone, O,O',O''-(metilsililidin)triossima:
DNEL lavoratore, a lungo termine, sistemico, per inalazione: 1,164 mg/m³
DNEL lavoratore, a lungo termine, sistemico, dermico: 0,165 mg/kg bw/d
DNEL consumatori, a lungo termine, sistemico, per inalazione: 0,287 mg/m³
DNEL consumatori, a lungo termine, sistemico, dermico: 0,0825 mg/kg bw/d
DNEL consumatori, a lungo termine, sistemico, per via orale: 0,0825 mg/kg bw/d

PNEC: Esistono indicazioni 2-pentanone, O,O',O''-(metilsililidin)triossima:
PNEC acqua (acqua dolce): 0,1 mg/L
PNEC acqua (acqua marina): 0,01 mg/L
PNEC sedimento (acqua dolce): 0,569 mg/kg
PNEC sedimento (acqua marina): 0,057 mg/kg
PNEC terreno: 0,04422 mg/kg
PNEC impianto di depurazione: 2,15 mg/L

8.2 Controlli dell'esposizione

Provvedere ad una buona aerazione dell'ambiente di lavoro e/o a un impianto d'aspirazione sul posto di lavoro.

Protezione individuale

Controlli dell'esposizione professionale

Protezione apparato respiratorio:

In caso di vapori adoperare una maschera protettiva. Usare un filtro combinato ABEK conforme EN 14387

Protezione per le mani:

Guanti protettivi conformi a EN 374.
Materiale dei guanti: caucciù di nitrile
Tempo di apertura: >60 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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Permafix 145 SIL Construzione

Numero del materiale PF145

Data di redazione: 18.8.2017
Versione: 8

Lingua: it-CH

Data di stampa: 17.9.2018
Pagina: 6 di 11

Misure generali di igiene e protezione:

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
Non respirare i vapori/aerosol. Usare soltanto in luogo ben ventilato.
Evitare il contatto con occhi, pelle ed indumenti.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

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: solido Forma: pastoso Colore: variabile, a seconda dei colori
Odore:	caratteristico
Soglia olfattiva:	Nessun dato disponibile
Valore pH:	neutrale
Punto di fusione/punto di congelamento:	non applicabile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	non applicabile
Punto d'infiammabilità:	non applicabile
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:	ca. 1,0 - 1,4 g/cm ³
Solubilità in acqua:	insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	9,83 log P(o/w) (Butan-2-one O,O',O''-(metilsililidin)trirossima) Dato il coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua la concentrazione all'interno di organismi risulta possibile. 1,25 log P(o/w) (2-pentanone, O,O',O''-(metilsililidin)trirossima) Dato il coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua la concentrazione all'interno di organismi risulta possibile.
Temperatura di autoaccensione:	non spontaneamente infiammabile
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematico:	Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive:	Il prodotto è non esplosivo.
Caratteristiche che favoriscono l'infiammabilità	Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Temperatura di accensione: > 400 °C

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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



Permafix 145 SIL Costruzione

Numero del materiale PF145

Data di redazione: 18.8.2017

Versione: 8

Lingua: it-CH

Data di stampa: 17.9.2018

Pagina: 7 di 11

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

vedi 10.3

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio indicate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4 Condizioni da evitare

Proteggere dall'umidità e dall'acqua. Conservare lontano da fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

Acqua, acidi, basi

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione causa fumo dannoso e tossico.

Decomposizione termica: Nessun dato disponibile

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti tossicologici: Questi considerazioni si basano su quanto noto sulle qualità dei singoli componenti. Per questo prodotto non ci sono dati 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: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Contiene [3-(Trimetossisilil)propilammina e 2-Ottil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.

Sintomi specifici in tests sugli animali: non sensibilizzante (OECD 406)

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Permafix 145 SIL Costruzione

Numero del materiale PF145

Data di redazione: 18.8.2017
Versione: 8

Lingua: it-CH

Data di stampa: 17.9.2018
Pagina: 8 di 11

Altre informazioni: Esistono indicazioni 2-pentanone, O,O',O''-(metilsililidin)triossima:
LD50 Ratto, per via orale: 1234 mg/kg
LD50 Ratto, dermico: >1782 mg/kg
Esistono indicazioni 2-Pentanone, O,O',O''-(etenilsililidin)triossima:
LD50 Ratto, per via orale: < 2000 mg/kg

Sintomi

Dopo idrolisi: formazione di 2-Pentanone-ossima. Esistono indicazioni 2-Pentanone-ossima: Provoca grave irritazione oculare. Nocivo se ingerito.
L'inalazione può arrecare irritazioni gravi delle vie respiratorie e delle mucose
In caso di contatto con la pelle duraturo e ripetuto: Irritazione possibile.
Ingestione può essere nociva.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque: Esistono indicazioni 2-pentanone, O,O',O''-(metilsililidin)triossima:
Tossicità per i pesci: LC50 Oncorhynchus mykiss: >113 mg/L/96h (OECD 203)
Tossicità per le dafnie: EC50 Daphnia magna (grande pulce d'acqua): >113 mg/L/48h (OECD 202)
Tossicità per le alghe: ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde): 100 mg/L/72h (OECD 201)
Esistono indicazioni 2-Pentanone, O,O',O''-(etenilsililidin)triossima:
Tossicità per i pesci: LC50: >117 mg/L/96h (OECD 203)
Tossicità per le dafnie: EC50 Daphnia magna (grande pulce d'acqua): 117 mg/L/48h (OECD 202)
Tossicità per le alghe: ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde): 103 mg/L/72h (OECD 201)
Tossicità per i pesci: NOEC Oncorhynchus mykiss: >100 mg/L
Tossicità per le alghe: NOEC Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde): 37 mg/L/3d (OECD 201)

12.2 Persistenza e degradabilità

Ulteriori indicazioni: Il prodotto non è biodegradabile.

Comportamento in impianti di depurazione:

In impianti di depurazione può essere separato meccanicamente

12.3 Potenziale di bioaccumulo

La bioaccumulazione è improbabile.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

9,83 log P(o/w) (Butan-2-one O,O',O''-(metilsililidin)triossima)

Dato il coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua la concentrazione all'interno di organismi risulta possibile.

1,25 log P(o/w) (2-pentanone, O,O',O''-(metilsililidin)triossima)

Dato il coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua la concentrazione all'interno di organismi risulta possibile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Permafix 145 SIL Construzione

Numero del materiale PF145

Data di redazione: 18.8.2017

Versione: 8

Lingua: it-CH

Data di stampa: 17.9.2018

Pagina: 9 di 11

12.4 Mobilità nel suolo

La sostanza è più pesante dell'acqua e non galleggia.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

12.6 Altri effetti nocivi

Indicazioni generiche: Evitare che la sostanza venga fatta defluire nelle falde acquifere, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Numero chiave rifiuto: 08 04 09* = Rifiuti di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
PFFU = produzione, formulazione, fornitura ed uso
* = Lo smaltimento dev'essere documentato.

Raccomandazione: Smaltimento secondo le norme locali come rifiuto speciale.

Imballaggio

Raccomandazione: Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.
Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
non applicabile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
Non limitato

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino: no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Permafix 145 SIL Costruzione

Numero del materiale PF145

Data di redazione: 18.8.2017

Versione: 8

Lingua: it-CH

Data di stampa: 17.9.2018

Pagina: 10 di 11

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.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Ulteriori informazioni

Il testo delle frasi H in paragrafo 2 e 3:

H226 = Liquido e vapori infiammabili.

H302 = Nocivo se ingerito.

H311 = Tossico per contatto con la pelle.

H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 = Provoca irritazione cutanea.

H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

H331 = Tossico se inalato.

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 = Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412 = Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 = Contiene [3-(Trimetossisilil)propilammina e 2-Ottil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.

EUH210 = Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Motivo degli ultimi cambiamenti:

Variazione nel capitolo 2: etichettatura

Variazione nel capitolo 3: Variazioni nella composizione

Rielaborazione generale

Data della prima versione: 15.1.2010

Reperto 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 145 SIL Construzione

Numero del materiale PF145

Data di redazione: 18.8.2017
Versione: 8

Lingua: it-CH

Data di stampa: 17.9.2018
Pagina: 11 di 11

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.

