

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: **SB Sigillante bituminoso 310 ml**

Articolo-No: 553127

Data di revisione: 10.10.2017

Versione: 2.1 /it

fischer 
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 27.05.2015

Data della stampa: 10.10.2017

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale **SB Sigillante bituminoso 310 ml**

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

Usi rilevanti individuati Sigillante bituminoso per coperture

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. 3; H226 Aquatic Chronic 3, H412

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogramma di pericolo



GHS02

Avvertenza

Attenzione

Frase H

H226: Liquido e vapori infiammabili.
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Frase P

P210: Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare.
P233: Tenere il recipiente ben chiuso.
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: **SB Sigillante bituminoso 310 ml**

Articolo-No: 553127

Data di revisione: 10.10.2017

Versione: 2.1 /it



Versione sostitutiva di: 27.05.2015

Data della stampa: 10.10.2017

P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P370+P378: In caso di incendio: estinguere con Polvere asciutta/CO₂.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Ingredienti pericolosi

| Sostanza contenuta | | Classificazione 1272/2008/CE | Concentrazione |
|----------------------------------|---|---|------------------|
| Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten | No. CE: 918-668-5 No. REACH: 01-2119455851-35 | Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 STOT SE 3; H335 H336 | 2.5 - 10.0 peso% |
| 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 | 1.0 - 3.0 peso% |
| benzene | No. CAS: 108-88-3 No. CE: 203-625-9 No. INDICE: 601-021-00-3 | Flam. Liq. 2; H225 Repr. 2; H361d Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 2 ; H373 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 | <= 0.2 peso% |
| 2,3-dimetilbutano | No. CAS: 142-82-5 No. CE: 205-563-8 No. INDICE: 601-008-00-2 | Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | <= 0.2 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. |

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: SB Sigillante bituminoso 310 ml

Articolo-No: 553127

Data di revisione: 10.10.2017

Versione: 2.1 /it



Versione sostitutiva di: 27.05.2015

Data della stampa: 10.10.2017

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, sopravvento.

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: SB Sigillante bituminoso 310 ml

Articolo-No: 553127

Data di revisione: 10.10.2017

Versione: 2.1 /it



Versione sostitutiva di: 27.05.2015

Data della stampa: 10.10.2017

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

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

Precauzioni Attenzione: liquidi infiammabili.

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.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

xilene, miscela di isomeri, puro

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 |
|--|------------------------------|--|------------------------------|--------------|-------|
| 221 | 50 | 442 | 100 | 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 |
|--|------------------------------|--|------------------------------|--------|--------------------|-------|
| 221 | 50 | 442 | 100 | Skin | 2000/39 | 24 |

Fonte: 24 - DIRETTIVA 2009/161/UE

toluene, puro

Italia

| Valore a lungo termine / mg/m ³ | Valore a lungo termine / ppm | Osservazioni | Fonte |
|--|------------------------------|--------------|-------|
| 192 | 50 | 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: **SB Sigillante bituminoso 310 ml**

Articolo-No: 553127

Data di revisione: 10.10.2017

Versione: 2.1 /it

fischer 
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 27.05.2015

Data della stampa: 10.10.2017

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 |
|--|------------------------------|--|------------------------------|--------|--------------------|-------|
| 192 | 50 | 384 | 100 | Pelle | 2006/15 | 24 |

Fonte: 24 - DIRETTIVA 2009/161/UE

eptano

Italia

| Valore a lungo termine / mg/m ³ | Valore a lungo termine / ppm | Fonte |
|--|------------------------------|-------|
| 2085 | 500 | 75 |

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

8.2 Controlli dell'esposizione

| | |
|---|---|
| Protezione respiratoria | Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie. |
| Protezione delle mani | Indossare guanti di protezione. |
| Materiali idonei: | gomma butilica, Cloroprene, Gomma nitrilica |
| Materiali non-idonei: | Guanti monouso in PVC |
| Spessore materiale: | >= 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. |

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: **SB Sigillante bituminoso 310 ml**

Articolo-No: 553127

Data di revisione: 10.10.2017

Versione: 2.1 /it



Versione sostitutiva di: 27.05.2015

Data della stampa: 10.10.2017

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--|--|
| Forma fisica | pasta |
| Colore | nero |
| Odore | caratteristico/a |
| Soglia odore : | non determinato |
| Punto di fusione [°C] / Punto di congelamento [°C] | non determinato |
| Punto di ebollizione [°C] | non determinato |
| Punto di infiammabilità [°C] | > 30 |
| Tasso di evaporazione [kg/(s*m ²)] | Nessun dato disponibile |
| Infiammabilità (solidi, gas) | non auto-infiammabile |
| Limiti di esplosione [Vol-%] | |
| Limite inferiore: | Nessun dato disponibile |
| Limite superiore: | Nessun dato disponibile |
| Tensione di vapore [kPa] | Nessun dato disponibile |
| Densità [g/cm ³] | 1,44 |
| Densità relativa | non determinato |
| Idrosolubilità [g/l] | praticamente insolubile |
| Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W) | Nessun dato disponibile |
| Temperatura di autoaccensione [°C] | non determinato |
| Autoinfiammabilità | non auto-infiammabile |
| Temperatura di decomposizione [°C] | non determinato |
| Viscosità dinamica [kg/(m*s)] | non determinato |
| Viscosità cinematica [mm ² /s] | > 7 |
| Temperatura: | 40 °C |
| Tipo di misurazione: | ISO 3219 |
| Rischio di esplosione. | non esplosivo. Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili. |

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: SB Sigillante bituminoso 310 ml

Articolo-No: 553127

Data di revisione: 10.10.2017

Versione: 2.1 /it



Versione sostitutiva di: 27.05.2015

Data della stampa: 10.10.2017

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.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Ingredienti pericolosi

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

| Tossicità orale [mg/kg] | Criterio di test | Saggio sulla specie | Fonte |
|-------------------------|------------------|---------------------|-------|
| > 2000 | DL50 | ratto | 100 |

Fonte: 100 - dati aziendali

| Tossicità cutanea [mg/kg] | Criterio di test | Saggio sulla specie | Fonte |
|---------------------------|------------------|---------------------|-------|
| > 2000 | DL50 | ratto | 100 |

Fonte: 100 - dati aziendali

| Tossicità inalatoria [mg/l] | Criterio di test | Saggio sulla specie | Durata dell'esposizione | Fonte |
|-----------------------------|------------------|---------------------|-------------------------|-------|
| > 6193 | LC50 | ratto | 4 h | 100 |

Fonte: 100 - dati aziendali

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

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: SB Sigillante bituminoso 310 ml

Articolo-No: 553127

Data di revisione: 10.10.2017

Versione: 2.1 /it



Versione sostitutiva di: 27.05.2015

Data della stampa: 10.10.2017

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

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

| Tossicità per Daphnia [mg/l] | Criterio di test | Saggio sulla specie | Fonte |
|------------------------------|------------------|--------------------------------------|-------|
| 1 - 10 | LC50 | Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) | 100 |

Fonte: 100 - dati aziendali

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 |

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.

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 contenuti residui.

No. (codice) del rifiuto smaltito Prodotto

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: **SB Sigillante bituminoso 310 ml**

Articolo-No: 553127

Data di revisione: 10.10.2017

Versione: 2.1 /it

Versione sostitutiva di: 27.05.2015

Data della stampa: 10.10.2017

200127 – vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

080000 – RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA

080400 – rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti)

080409 – adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

materiale indurito

200000 – RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA

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 | III | III | III |
| Etichetta | 3  | 3  | 3  |
| Rischio N° | 30 | | |
| Categoria | 3 | | |
| Codice di classificazione | F1 | | |
| SP 640 | 640E | | |
| Codice di limitazione tunnel | D/E | | |
| Osservazioni | | containing flammable liquid | containing flammable liquid |
| EMS no | | F-E;S-D | |
| Categoria di stivamento | | A | |

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

VOC

VOC (Directive 1999/13/EC): 12,44% – 179,13 g/l

VOC (volatile carbon): 10,59% – 152,49 g/l

Classificazione secondo la Direttiva sulla sicurezza nelle aziende
infiammabile

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: **SB Sigillante bituminoso 310 ml**

Articolo-No: 553127

Data di revisione: 10.10.2017

Versione: 2.1 /it



Versione sostitutiva di: 27.05.2015

Data della stampa: 10.10.2017

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.
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.
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361d: Sospettato di nuocere al feto.
H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .
H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo delle classi di pericolo

Flam. Liq.: Liquido infiammabile
Aquatic Chronic: Pericoloso per l'ambiente acquatico
Asp. Tox.: Pericolo in caso di aspirazione
STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola
Acute Tox.: Tossicità acuta
Eye Irrit.: Irritazione oculare
Repr.: Tossicità per la riproduzione
STOT RE: Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta
Skin Irrit.: Irritazione cutanea
Aquatic Acute: Pericoloso per l'ambiente acquatico

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

| Classificazione | Valutazione |
|-------------------------|-------------------|
| Flam. Liq. 3; H226 | Dati sperimentali |
| Aquatic Chronic 3; H412 | calcolato |

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

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

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: **SB Sigillante bituminoso 310 ml**

Articolo-No: 553127

Data di revisione: 10.10.2017

Versione: 2.1 /it



Versione sostitutiva di: 27.05.2015

Data della stampa: 10.10.2017

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.