

## Informazioni di sicurezza del prodotto

Nome commerciale: RSB

Data di revisione: 03.05.2019

Versione: 4.1/it

**fischer** 

*innovative solutions*

Versione sostitutiva di: 25.03.2019

Data della stampa: 15.10.2019

## **1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

### **Identificatore del prodotto**

Nome commerciale RSB

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

Usi rilevanti individuati materiale di montaggio

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

### **Dettagli per il fornitore che predispone le informazioni di sicurezza del prodotto**

Indirizzo fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße 1  
D-72178 Waldachtal  
Telefono: +49(0)7443 12-0  
Telefax: +49(0)7443 12-4222  
E-mail: info-sdb@fischer.de  
Internet: www.fischer.de

Mettere in circolazione 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:

### **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

## **2. Identificazione dei pericoli**

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

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 Repr. 1B; H360D

### **Elementi dell'etichetta**

Informazioni integrative Il prodotto in quanto tale, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

## Informazioni di sicurezza del prodotto

Nome commerciale: RSB

Data di revisione: 03.05.2019

Versione: 4.1/it

**fischer** 

innovative solutions

Versione sostitutiva di: 25.03.2019

Data della stampa: 15.10.2019

## 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta	No. CAS	Classificazione 1272/2008/CE	SVHC	Concentrazione
glass, oxide, chemicals	No. CAS: 65997-17-3 No. CE: 266-046-0 No. REACH: La sostanza non deve essere registrata conformemente al direttive (CE) n. 1907/2006 [REACH].	La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].		> 20.0 peso%
perossido di dibenzoile	No. CAS: 94-36-0 No. CE: 202-327-6 No. INDICE: 617-008-00-0 No. REACH: 01-2119511472-50	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400		< 1.0 peso%
dicicloesilftalato	No. CAS: 84-61-7 No. CE: 201-545-9 No. INDICE: 607-719-00-4 No. REACH: 01-2119978223-34	Repr. 1B; H360D Skin Sens. 1; H317	✓	< 1.0 peso%

Altri informazioni

Articolo

## 4. Misure di primo soccorso

### 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	non applicabile

## 5. Misure antincendio

### 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

## Informazioni di sicurezza del prodotto

Nome commerciale: RSB

Data di revisione: 03.05.2019

Versione: 4.1/it

**fischer** 

*innovative solutions*

Versione sostitutiva di: 25.03.2019

Data della stampa: 15.10.2019

### 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.

### 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.

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni per le persone

Usare i dispositivi di protezione individuali.

### 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).

### Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica

Non attinente al prodotto stesso.

### Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezione 8/13

### Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

### Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Manipolare con attenzione. Evitare l'urto e lo sfregamento.  
Nessuna durante la normale lavorazione.

Precauzioni

non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono richieste particolari precauzioni.

## Informazioni di sicurezza del prodotto

Nome commerciale: RSB

Data di revisione: 03.05.2019

Versione: 4.1/it

**fischer** 

*innovative solutions*

Versione sostitutiva di: 25.03.2019

Data della stampa: 15.10.2019

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

Requisiti per i locali e i contenitori di stoccaggio	Immagazzinare rispettando la regolamentazione locale. Conservare soltanto nel recipiente originale. Immagazzinare in area fresca e ombreggiata. Tenere lontano dal calore.
Indicazioni per il magazzinaggio vario	Non pertinente
Classe tedesca di stoccaggio	non una
TRGS 510	trascurabile

### Usi finali particolari

Impieghi particolari	materiale di montaggio Informazioni dettagliate: vedi scheda tecnica.
----------------------	--

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### Parametri di controllo

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

### Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria	Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.
Protezione delle mani	Non è richiesto un allestimento speciale di protezione.
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.
Informazioni sulle normative di tutela ambientale	Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma fisica	capsula di vetro
Colore	marrone

## Informazioni di sicurezza del prodotto

Nome commerciale: RSB

Data di revisione: 03.05.2019

Versione: 4.1/it

**fischer** 

*innovative solutions*

Versione sostitutiva di: 25.03.2019

Data della stampa: 15.10.2019

Punto di infiammabilità [°C]	> 100
Densità [g/cm <sup>3</sup> ]	non applicabile
Viscosità dinamica [kg/(m*s)]	non applicabile

## 10. Stabilità e reattività

### Reattività

Decomposizione termica Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### Stabilità chimica

Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

### Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

### Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

### Materiali incompatibili

Materiali da evitare Non sono richiesti speciali accorgimenti tecnici di protezione.

### Prodotti di decomposizione pericolosi

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

## 11. Informazioni tossicologiche

### Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità orale [mg/kg]

##### Ingredienti pericolosi

perossido di dibenzoile			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 5000	DL50	Ratto	dati aziendali

dicicloesilftalato			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 2000	DL50	ratto	dati aziendali

#### Tossicità cutanea [mg/kg]

##### Ingredienti pericolosi

perossido di dibenzoile	
Valore	Fonte
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	dati aziendali

## Informazioni di sicurezza del prodotto

Nome commerciale: RSB



innovative solutions

Data di revisione: 03.05.2019

Versione sostitutiva di: 25.03.2019

Versione: 4.1/it

Data della stampa: 15.10.2019

dicloesilftalato			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 2000	DL50	ratto	dati aziendali

### Tossicità inalatoria [mg/l]

#### Ingredienti pericolosi

perossido di dibenzoile				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Notano	Fonte
24300	LC50	ratto	(polvere)	dati aziendali

### Irritazione della pelle

#### Ingredienti pericolosi

perossido di dibenzoile	
Valore	Fonte
Irritante per la pelle	dati aziendali

### Irritazione degli occhi

#### Ingredienti pericolosi

perossido di dibenzoile	
Valore	Fonte
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	dati aziendali

### Irritazione delle vie respiratorie

#### Ingredienti pericolosi

perossido di dibenzoile	
Valore	Fonte
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	dati aziendali

### Sensibilizzazione

#### Ingredienti pericolosi

perossido di dibenzoile	
Valore	Fonte
pelle sensibilizzante.	dati aziendali

### Effetti cancerogeni .

#### Ingredienti pericolosi

perossido di dibenzoile	
Valore	Fonte
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	dati aziendali

### Mutagenicità

#### Ingredienti pericolosi

perossido di dibenzoile	
-------------------------	--

## Informazioni di sicurezza del prodotto

Nome commerciale: RSB



Data di revisione: 03.05.2019

Versione sostitutiva di: 25.03.2019

Versione: 4.1/it

Data della stampa: 15.10.2019

Valore	Fonte
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	dati aziendali

### Tossicità di riproduzione

#### Ingredienti pericolosi

perossido di dibenzoile	
Valore	Fonte
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	dati aziendali

### Azione corrosiva

#### Ingredienti pericolosi

perossido di dibenzoile	
Valore	Fonte
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	dati aziendali

### Tossicità specifica per l'organo (esposizione singola) [mg/kg]

#### Ingredienti pericolosi

perossido di dibenzoile	
Osservazioni	Fonte
*1)	dati aziendali

\*1): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Tossicità specifica per l'organo (esposizione ripetuta) [mg/kg]

#### Ingredienti pericolosi

perossido di dibenzoile	
Osservazioni	Fonte
*1)	dati aziendali

\*1): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari (capitolo 11.) trascurabile

## 12. Informazioni ecologiche

### Tossicità

Tossicità per i pesci [mg/l] Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Tossicità per Daphnia [mg/l] Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Tossicità per le alghe [mg/l] Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

## Informazioni di sicurezza del prodotto

Nome commerciale: RSB

Data di revisione: 03.05.2019

Versione: 4.1/it



Versione sostitutiva di: 25.03.2019  
Data della stampa: 15.10.2019

### Persistenza e degradabilità

#### Biodegradabilità

##### Ingredienti pericolosi

##### dicicloesilftalato

Valore	Fonte
Rapidamente biodegradabile.	dati aziendali

### Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia Nessuna informazione ecologica è disponibile. Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

### Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazioni sullo smaltimento Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

No. (codice) del rifiuto smaltito 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)  
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. Imballaggi vuoti: I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti.

## 14. Informazioni sul trasporto

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IATA
14.2 Descrizione delle merci	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamenti supplementari Informazione di sicurezza ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH), articolo 32  
Informazioni volontarie sul prodotto conformi al formato della scheda di sicurezza

## Informazioni di sicurezza del prodotto

Nome commerciale: RSB

Data di revisione: 03.05.2019

Versione: 4.1/it

**fischer** 

*innovative solutions*

Versione sostitutiva di: 25.03.2019

Data della stampa: 15.10.2019

### **16. Altre informazioni**

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

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.