

# Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** SCHWARZER BLOCKER SCHUTZFOLIE

**Nr. prodotto:** SBSF

**Versione attuale :** 2.1.0, redatto il : 09.08.2018

**Versione sostituita:** 2.0.0, redatto il : 10.02.2015

**Regione:** CH

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome commerciale**

**SCHWARZER BLOCKER SCHUTZFOLIE**

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

**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela**

Prodotto chimico per l'edilizia per l'edificazione, la modernizzazione e la riparazione.

**Usi sconsigliati**

Nessun dato disponibile.

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

**Indirizzo**

LUGATO GmbH & Co. KG  
Großer Kamp 1  
D-22885 Barsbüttel

No. Telefono +49 (0)40 694 07-0  
No. Fax +49 (0)40 694 07-109 + 110

**Settore che fornisce informazioni / telefono**

Reparto TS, telefono: +49 40 694 07-222.  
e-mail: technik@lugato.de

**Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza**

technik@lugato.de

**Dati relativi al importatore**

**Indirizzo**

Puag AG  
Oberebenestrasse 51  
CH-5620 Bremgarten

No. Telefono +41 41 56 648 88 00 (08.00-12.00 + 13.00-17.15)  
No. Fax +41 41 56 648 88 60 (08.00-12.00 + 13.00-17.15)  
e-mail info@puag.ch

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

centro Svizzero d'Informazione Tossicologica: tel.: 145

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Informazioni relativi alla classificazione**

Questo prodotto non soddisfa i criteri di classificazione e di etichettatura applicabili ai sensi dell regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

Questo prodotto non soddisfa i criteri di classificazione e di etichettatura applicabili ai sensi della direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE (DPD)

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Non rilevante

**Informazioni relative all'etichettatura**

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim, RS 813.11).

### 2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

# Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** SCHWARZER BLOCKER SCHUTZFOLIE

**Nr. prodotto:** SBSF

**Versione attuale :** 2.1.0, redatto il : 09.08.2018

**Versione sostituita:** 2.0.0, redatto il : 10.02.2015

**Regione:** CH

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

### 3.2 Miscele

#### Caratterizzazione chimica

Emulsione di bitume in acqua, esente da catrami ed oli di catrame.

#### Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione della sostanza		Ulteriori indicazioni	
	No CAS / CE / Index / REACH	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentrazione	%
1	asfalto			
	8052-42-4 232-490-9 - -	-	> 50,00	peso- %

Per il testo completo delle frasi di indicazioni H e EUH vedere sezione 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In caso di malessere persistente consultare un medico. Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati e lavare accuratamente prima di indossarli nuovamente.

#### Inalazione

Far affluire aria fresca.

#### Contatto con la pelle

Rimuovere con un panno ovv. con carta. Lavare con acqua e sapone.

#### Contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggiando l'occhio sano, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente per 10 - 15 minuti tenendo le palpebre ben aperte. Trattamento medico oculistico.

#### Ingestione

Consultare subito il medico. Non provocare vomito. Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.

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

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Anidride carbonica; Polvere estinguente; Schiuma; Sabbia; Getto d'acqua a pioggia

#### Mezzi di estinzione non idonei

Acqua a getto pieno

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

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>); Gas/vapori tossici

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

Usare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

# Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** SCHWARZER BLOCKER SCHUTZFOLIE

**Nr. prodotto:** SBSF

**Versione attuale :** 2.1.0, redatto il : 09.08.2018

**Versione sostituita:** 2.0.0, redatto il : 10.02.2015

**Regione:** CH

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

**Per chi non interviene direttamente**

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8.

**Per chi interviene direttamente**

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

**Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza**

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale.

**Norme generali di protezione ed igiene del lavoro**

Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati. A fine lavoro pulire a fondo la pelle e averne cura.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Non sono necessarie misure particolari.

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

**Misure tecniche e condizioni di stoccaggio**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo ben ventilato. Proteggere dal gelo. Proteggere dai raggi solari diretti.

**Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore 5 - 35 °C

**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Il prodotto va conservato in contenitori chiusi. Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale.

**Indicazioni per lo stoccaggio congiunto**

Non immagazzinare con: Ossidanti

### 7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

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

### 8.1 Parametri di controllo

**Valori limite di esposizione professionale**

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	asfalto	8052-42-4	232-490-9
	<b>MAK (SUVA)</b>		
	Bitumen (Dämpfe und Aerosole der Heissverarbeitung) / Bitumes, Vapeurs et aérosols lors du travail à chaud		
	VLE-15		mg/m <sup>3</sup>
	VLE	10	mg/m <sup>3</sup>
	Osservazioni	H C2	

# Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** SCHWARZER BLOCKER SCHUTZFOLIE

**Nr. prodotto:** SBSF

**Versione attuale :** 2.1.0, redatto il : 09.08.2018

**Versione sostituita:** 2.0.0, redatto il : 10.02.2015

**Regione:** CH

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile.

### Mezzi protettivi individuali

#### Protezione delle vie respiratorie

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti è obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo. Qualora non fossero disponibili delle indicazioni sulla concentrazione massima ammissibile sul posto di lavoro, occorre provvedere delle misure di protezione respiratoria adeguate in caso di formazione aerosoli e nebbie. Maschera protettiva con filtro combinato A2/P2.

#### Protezioni per occhi / volto

Occhiali protettivi (EN 166)

#### Protezione delle mani

Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego quanto alla loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Concepire le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi.

Materiale idoneo gomma nitrilica

#### Altro

Indumenti protettivi leggeri

#### Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Forma/Colore</b>			
pastoso			
bruno scuro			
<b>Odore</b>			
debole			
<b>Soglia odore</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Valore di pH</b>			
Valore		12	
Temperatura di riferimento		20	°C
<b>Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione</b>			
Valore	>=	100	°C
<b>Punto di fusione / Intervallo di fusione</b>			
Valore	circa	0	°C
<b>Punto di decomposizione / Intervallo di decomposizione</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Punto di infiammabilità</b>			
Non applicabile			
<b>Temperatura di autoaccensione</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Proprietà ossidanti</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Proprietà esplosive</b>			
Il prodotto non è esplosivo.			

# Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** SCHWARZER BLOCKER SCHUTZFOLIE

**Nr. prodotto:** SBSF

**Versione attuale :** 2.1.0, redatto il : 09.08.2018

**Versione sostituita:** 2.0.0, redatto il : 10.02.2015

**Regione:** CH

## **Infiammabilità (solidi, gas)**

Nessun dato disponibile

## **Limiti inferiore di infiammabilità o di esplosività**

Nessun dato disponibile

## **Limiti superiore di infiammabilità o di esplosività**

Nessun dato disponibile

## **Pressione vapore**

Nessun dato disponibile

## **Densità di vapore**

Nessun dato disponibile

## **Tasso di evaporazione**

Nessun dato disponibile

## **Densità relativa**

Nessun dato disponibile

## **Densità**

Valore	circa	1	g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di riferimento		20	°C

## **Solubilità in acqua**

Osservazioni	miscibile
--------------	-----------

## **La solubilità/le solubilità**

Nessun dato disponibile

## **Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

Nessun dato disponibile

## **Viscosità**

Nessun dato disponibile

## **9.2 Altre informazioni**

### **Indicazioni particolari**

Nessun dato disponibile.

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### **10.1 Reattività**

Nessun dato disponibile.

### **10.2 Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

### **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Nessun dato disponibile.

### **10.4 Condizioni da evitare**

Nessun dato disponibile.

### **10.5 Materiali incompatibili**

Ossidanti

### **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Gas/vapori tossici

# Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: SCHWARZER BLOCKER SCHUTZFOLIE

Nr. prodotto: SBSF

Versione attuale : 2.1.0, redatto il : 09.08.2018

Versione sostituita: 2.0.0, redatto il : 10.02.2015

Regione: CH

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

<b>Tossicità orale acuta</b>
------------------------------

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

<b>Tossicità dermale acuta</b>
--------------------------------

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

<b>Tossicità inalatoria acuta</b>
-----------------------------------

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

<b>Corrosione/irritazione cutanea</b>
---------------------------------------

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

<b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b>
--

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

<b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>
---

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

<b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>
---

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

<b>Tossicità di riproduzione</b>
----------------------------------

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

<b>Cancerogenicità</b>
------------------------

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

<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</b>
--

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

<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta</b>
---

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

<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>
--

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

<b>Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine</b>
--

Possibile sensibilizzazione da contatto cutaneo. Il contatto con il prodotto può provocare irritazione a pelle e occhi.
---

# Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** SCHWARZER BLOCKER SCHUTZFOLIE

**Nr. prodotto:** SBSF

**Versione attuale :** 2.1.0, redatto il : 09.08.2018

**Versione sostituita:** 2.0.0, redatto il : 10.02.2015

**Regione:** CH

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

<b>Tossicità pesci (acuta)</b>
--------------------------------

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

<b>Tossicità pesci (cronica)</b>
----------------------------------

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

<b>Tossicità dafnia (acuta)</b>
---------------------------------

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

<b>Tossicità dafnia (cronica)</b>
-----------------------------------

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

<b>Tossicità sulle alghe (acuta)</b>
--------------------------------------

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

<b>Tossicità sulle alghe (cronica)</b>
--

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

<b>Tossicità per i batteri</b>
--------------------------------

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

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

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 avversi

Nessun dato disponibile.

### 12.7 Altre informazioni

<b>Altre informazioni</b>
---------------------------

Non immettere nella canalizzazione e nel sistema idrico e non servirsi di discariche pubbliche.
---

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la CH-Ordinanza del DATEC sulle liste per la movimentazione dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

#### Imballo

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati. Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

# Scheda di sicurezza CE

Nome commerciale: SCHWARZER BLOCKER SCHUTZFOLIE

Nr. prodotto: SBSF

Versione attuale : 2.1.0, redatto il : 09.08.2018

Versione sostituita: 2.0.0, redatto il : 10.02.2015

Regione: CH

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

Il prodotto non è soggetto alla normativa ADR/RID/ADN.

### 14.2 Trasporto IMDG

Il prodotto non è soggetto alla normativa IMDG.

### 14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Il prodotto non è soggetto alla normativa ICAO-TI/IATA.

### 14.4 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

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

Non rilevante

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Normative EU

#### **Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

#### **Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori, questo prodotto non contiene una sostanze/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

#### **Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze soggette a restrizioni a norma dell'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

#### **DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose**

Prodotto non disciplinato dall'allegato I, parte 1 o 2.

#### **Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)**

VOC	0	%
-----	---	---

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

#### **Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:**

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Direttivi CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.



# Scheda di sicurezza CE

---

**Nome commerciale:** SCHWARZER BLOCKER SCHUTZFOLIE

**Nr. prodotto:** SBSF

**Versione attuale :** 2.1.0, redatto il : 09.08.2018

**Versione sostituita:** 2.0.0, redatto il : 10.02.2015

**Regione:** CH

---

**Scheda rilasciata da**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.

Prod-ID 20279