

# 6KG CRACK FILLER

## Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato dal regolamento (UE) 2015/830 Data di emissione: 10/09/2019 Data di aggiornamento: 10/09/2019 Sostituisce la versione: 20/07/2015

Versione: 19.1

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : 6KG CRACK FILLER  
Prodotti : 6301130001

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

##### 1.2.1 . Usi pertinenti identificati

Categoria d'uso principale : Uso industriale  
Uso industriale specialistico/professionale : Industriale  
Solo per uso professionale

##### 1.2.2 . Usi sconsigliati

Non vi sono altre informazioni

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

A.M.P.E.R.E. SYSTEM  
3 Rue Antoine Balard – P.A. du Vert  
Galant 95310 Saint-Ouen-l'Aumône –  
Francia  
Tel: +33 1 34 64 72 72  
Fax: +33 1 30 37 55 17  
E-mail: [fds@amperesystem.com](mailto:fds@amperesystem.com)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Stato	Organizzazione/azienda	Indirizzo	Numero di allarme	Commento
Francia	ORFILA		+33 1 45 42 59 59	

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Azione corrosiva/irritante sulla pelle – categoria 2 H315  
Grave danno agli occhi/azione irritante sugli occhi — categoria 1 H318  
Può provocare una reazione allergica cutanea, categoria 1 H31

7 Testi completi delle frasi H: vedi sezione 16

##### Effetti fisico-chimici indesiderati sulla salute umana e sull'ambiente

Non vi sono altre informazioni

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS05

GHS07

Avvertenze (CLP) :

Pericolo

Componenti pericolosi :

Clinker di cemento Portland; Polvere da forno per la cottura del cemento

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H315 – Provoca irritazione cutanea.  
H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 – Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza (CLP) :

P261 – Evitare di respirare la polvere.  
P280 – Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P302 + P352 – IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P305+P351+P338 – IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P310 – Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
P333+P313 – In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.  
P501 – Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta dei rifiuti pericolosi o speciali, nel rispetto delle norme locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Non vi sono altre informazioni

#### 2.3. Altri pericoli

# 6KG CRACK FILLER

## Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato dal regolamento (UE) 2015/830

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Clinker di cemento Portland	(n. CAS) 65997-15-1 (n. REACH) 02-2119682167-31	0,1-20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Polvere da forno per la cottura del cemento	(n. CAS) 68475-76-3 (n. REACH) 01-2119486767-17	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335

Testo completo delle frasi H: Vedi sezione 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Primo soccorso – misure generali : Non fornire nulla per via orale al soggetto privo di conoscenza. In caso di malessere, consultare/recarsi da un medico (ove possibile, mostrargli l'etichetta).

Primo soccorso – misure dopo l'inalazione : Garantire l'accesso ad aria fresca. Garantire tranquillità.

Primo soccorso – misure dopo il contatto con la pelle nuovamente. In caso di : Lavare con acqua abbondante. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli

irritazione cutanea: Consultare/recarsi da un medico. Misure particolari (vedi le istruzioni aggiuntive relative al primo soccorso su quest'etichetta). In caso di irritazione o eruzione della pelle:

Primo soccorso – misure dopo il contatto con gli occhi : Sciacquare accuratamente con acqua per alcuni minuti. Togliere le lenti a contatto, qualora siano presenti e sia possibile farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/medico.

Primo soccorso – misure dopo l'ingestione : Sciacquare la bocca. Non provocare il vomito. Consultare/recarsi da un medico.

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

Sintomi/effetti dell'inalazione : Può provocare una reazione

allergica cutanea. Sintomi/effetti del contatto con la pelle : Azione irritante sulla pelle.

Sintomi/effetti del contatto con gli occhi : Provoca gravi lesioni oculari. Non vi

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

sono altre informazioni

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti adeguati : Schiuma. Polvere estinguente. Anidride carbonica. Getto d'acqua

nebulizzato. Sabbia. Mezzi estinguenti non adeguati : Non usare un getto d'acqua forte.

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

Non vi sono altre informazioni

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

Istruzioni antincendio cautele : Raffreddare i contenitori esposti con acqua nebulizzata o nebbia d'acqua. Adottare particolari durante l'estinzione degli incendi di sostanze chimiche. Prevenire l'inquinamento ambientale dovuto all'acqua utilizzata per l'estinzione dell'incendio.

Protezione in caso di incendio : Non accedere all'area dell'incendio senza dispositivi di protezione, compresi i respiratori.

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

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

##### 6.1.1 . Per i soggetti non coinvolti nelle operazioni di primo soccorso

Procedure nelle situazioni di emergenza : Evacuare il personale non indispensabile.

##### 6.1.2 . Per i soggetti che prestano le misure di primo soccorso

Dispositivi di protezione : Garantire una protezione adeguata del personale impegnato nelle operazioni di bonifica.

Procedure nelle situazioni di emergenza : Ventilare l'area.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire l'accesso alla rete fognaria e all'acqua potabile. Avvertire le autorità competenti qualora il liquido acceda alla rete fognaria o alle acque pubbliche.

## 6KG CRACK FILLER

### Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato dal regolamento (UE) 2015/830

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

Procedimento durante le operazioni di bonifica : Spazzare o raccogliere la sostanza con una paletta in contenitori per rifiuti adeguati. Ridurre al minimo la comparsa di polvere. Conservare lontano da altri

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

materiali.  
Vedi sezione 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura : Prima di mangiare, bere, fumare e uscire dal posto di lavoro, lavare le mani e le altre aree esposte con acqua e un sapone delicato. Garantire una buona ventilazione dell'area di lavoro al fine di prevenire la comparsa di vapori. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/l'aerosol.

Norme igieniche : Dopo il contatto con il viso, lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso. Non asportare dal luogo di lavoro gli indumenti da lavoro contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

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

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità : Conservare solo nelle confezioni originali, in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato, lontano da: Quando i recipienti non sono usati, tenerli chiusi.

Prodotti non conformi

: Basi forti. Acidi forti.

Materiali non conformi

: Fonti di ignizione. Azione diretta della luce solare.

#### 7.3. Usi finali particolari:

Non vi sono altre informazioni

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

#### 8.1. Parametri di controllo

Non vi sono altre informazioni

#### 8.2. Controllo dell'esposizione

##### Misure di protezione individuali:

Evitare l'esposizione non strettamente necessaria

##### Protezione delle mani:

Indossare guanti protettivi.

##### Protezione degli occhi:

Occhiali antischizzi o protettivi

##### Protezione della pelle e del corpo:

Indossare indumenti protettivi adeguati.

##### Protezione delle vie respiratorie:

Indossare una maschera adeguata

##### Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà chimiche e fisiche fondamentali

Stato di concentrazione : Corpo solido

Forma : Polvere.

Colore : Grigio

Odore : inodore.

Soglia olfattiva : Non vi sono dati

pH : 11-13

Velocità di evaporazione relativa (acetato di butile=1) : Non vi sono dati

Temperatura di fusione : Non vi sono dati

Temperatura di congelamento : Non vi sono dati

Temperatura di ebollizione : Non vi sono dati

Punto di infiammabilità : Non vi sono dati

Punto di autoaccensione : Non vi sono dati

Temperatura di decomposizione : Non vi sono dati

Infiammabilità (corpo solido, gas) : Non infiammabile.

## 6KG CRACK FILLER

### Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato dal regolamento (UE) 2015/830

Tensione di vapore	: Non vi sono dati
Densità di vapore relativa a una temperatura di 20 °C	: Non vi sono dati
Densità relativa	: Non vi sono dati
Densità	: 1,4 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità:	: Non vi sono dati
log Pow	: Non vi sono dati
Viscosità cinematica	: Non vi sono dati
Viscosità dinamica	: Non vi sono dati
Proprietà esplosive	: Non vi sono dati
Proprietà ossidanti	: Non vi sono dati
Limiti di esplosività	: Non vi sono dati

#### 9.2. Altre informazioni

Non vi sono altre informazioni

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non vi sono altre informazioni

#### 10.2. Stabilità chimica

Non definita.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non definita.

#### 10.4. Condizioni da evitare:

Azione diretta della luce solare. Temperature molto alte o molto basse.

#### 10.5. Materiali incompatibili:

Acidi forti. Basi forti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Fumo. Monossido di carbonio. Anidride carbonica.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (via orale)	: Non classificata
Tossicità acuta (via dermica)	: Non classificata
Tossicità acuta (via inalatoria)	: Non classificata
Azione corrosiva/irritante sulla pelle	: Provoca irritazione cutanea. pH: 11-13
Grave danno agli occhi/azione irritante sugli occhi	: Provoca gravi lesioni oculari. pH: 11-13
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea allergica cutanea. Mutagenicità delle cellule germinali	: Può provocare una reazione : Non classificata
Informazioni aggiuntive cancerogena	: I criteri di classificazione non sono soddisfatti in base ai dati disponibili sull'azione : Non classificata
Informazioni aggiuntive	: I criteri di classificazione non sono soddisfatti in base ai dati disponibili
Tossicità riproduttiva	: Non classificata
Informazioni aggiuntive	: I criteri di classificazione non sono soddisfatti in base ai dati disponibili
Azione tossica sugli organi bersaglio (esposizione singola)	: Non classificata
Informazioni aggiuntive	: I criteri di classificazione non sono soddisfatti in base ai dati disponibili
Azione tossica sugli organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: Non classificata
Informazioni aggiuntive	: I criteri di classificazione non sono soddisfatti in base ai dati disponibili Pericolo dovuto all'aspirazione : Non classificata
Informazioni aggiuntive	: I criteri di classificazione non sono soddisfatti in base ai dati disponibili
Effetti negativi potenziali per la salute umana e possibili sintomi	: I criteri di classificazione non sono soddisfatti in base ai dati disponibili

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico	: Non
classificata Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	: Non

# **6KG CRACK FILLER**

## **Scheda dati di sicurezza**

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato dal regolamento (UE) 2015/830

## 6KG CRACK FILLER

### Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato dal regolamento (UE) 2015/830

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

##### EVERFAST MORTAR TRAFIC

Persistenza e degradabilità: Non definita.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

##### EVERFAST MORTAR TRAFIC

Potenziale di bioaccumulo Non definita.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Non vi sono altre informazioni Non vi sono altre

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

informazioni

#### 12.6. Altri effetti avversi

Informazioni aggiuntive : Non disperdere nell'ambiente

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Indicazioni relative al trattamento del prodotto/confezione : Smaltire nel rispetto delle norme locali/nazionali vigenti. Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta dei rifiuti pericolosi o speciali, nel rispetto delle norme locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Ecologia – rifiuti : Non disperdere nell'ambiente

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Nel rispetto dei requisiti ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.1. Numero ONU</b>			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No Inquinamento dell'ambiente marino: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No

Non vi sono altre informazioni

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

**Trasporto via terra** Non vi sono dati

disponibili **Trasporto via mare**

Non vi sono dati disponibili

**Trasporto aereo** Non vi

sono dati **Trasporto**

**ferroviario** Non vi sono

dati disponibili

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

Non applicabile

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

##### 15.1.1 . Norme UE

Non vi sono restrizioni ai sensi dell'allegato XVII al regolamento REACH. Non contiene sostanze riportate nella lista dei candidati per il regolamento REACH

## 6KG CRACK FILLER

### Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato dal regolamento (UE) 2015/830

Non contiene sostanze menzionate nell'allegato XIV al regolamento REACH

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (UE) n. 649/2012 del PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (UE) n. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019, relativo agli inquinanti organici persistenti

#### 15.1.2 . Norme nazionali

Non vi sono altre informazioni

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita la valutazione della sicurezza chimica della miscela.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Bibliografia e fonti dei dati : \*Le norme del regolamento N. 1272/2008 (CE) del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 con succ. mod. non vengono applicate ai prodotti cosmetici.

Altre informazioni : Nulla.

Testo completo delle frasi H e EUH:	
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi/irritazione oculare — categoria 1
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

Scheda dati di sicurezza UE (allegato II al regolamento REACH)

*Le informazioni fornite corrispondono alle nostre conoscenze attuali e hanno l'obiettivo di garantire una descrizione del prodotto per i soli aspetti legati alla salute, alla sicurezza e all'ambiente. Per questo motivo, non potranno essere trattate come una garanzia di particolari caratteristiche del prodotto*