

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Revisione: 1.2 Data: 9 March 2017

SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 1907/2006  
(REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vpgsensors.com

## 1. SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto	M-Coat FB
Nome Chimico	Miscela
No. CAS	Nessuno assegnato.
EINECS No.	Nessuno assegnato.
No. Di Registrazione REACH	Nessuno assegnato.

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

Uso Identificato	PC9b Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare
Usi Sconsigliati	Sconosciute/i.

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

Nome della Società	VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD Stroudley Road Basingstoke Hampshire Regno Unito RG24 8FW
Telefono	+44 (0) 1256 462131
Fax	+44 (0) 1256 471441
Email (persona competente)	mm.uk@vishaypg.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

(00-1) 703-527-3887  
CHEMTREC

#### Centri Antiveleni (h24) :

**Bergamo** – Az. Ospedaliera “Papa Giovanni XXIII”

Telefono: 800 83 300

**Firenze** – Az. Ospedaliera “Careggi” U.O. Tossicologia Medica

Telefono: 055 794 7819

**Foggia** – Az. Ospedaliera Università di Foggia

Telefono: 0881 732 326

**Milano** – Ospedale Niguard Ca’ Granda

Telefono: 02 661 01 029

**Napoli** – Az. Ospedaliera “A. Cardarelli”

Telefono: 081 747 2870

**Pavia** – Centro Nazionale di Informazione Tossicologica

Telefono: 0382 244 44

**Roma** – Policlinico “A. Gemelli”

Telefono: 06 305 4343

**Roma** – “Ospedale Pediatrico Bambino Gesù”

Telefono: 06 685 93 726

**Roma** – Policlinico “Umberto I”

Telefono: 06 499 78 000

## 2. SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### 2.1.1 Regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP)

Non classificato come pericoloso per la fornitura.

### 2.2 Elementi dell’etichetta

Nome del Prodotto

Secondo la regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP)  
M-Coat FB

I Pittogrammi di Pericolo

Nessuno assegnato.

Le Avvertenze	Nessuno assegnato.
Le Indicazioni di Pericolo	Nessuno assegnato.
I Consigli di Prudenza	Nessuno assegnato.
<b>2.3 Altri pericoli</b>	Nessuno.

### 3. SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1 Sostanze

Classificazione CE Regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP)

L'identità chimica della sostanza	No. CAS	No. CE	No. Di Registrazione REACH
Isobutylene/Isoprene/Butene/Mineral Filler Blend	-	-	Nessuno assegnato.

#### 3.2 Miscele Non applicabile

### 4. SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO



#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione

Contatto con la Pelle

Contatto con gli Occhi

Ingestione

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

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

Improbabile fonte di esposizione (Solido).

Lavare la pelle con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Eliminare le particelle sciacquando gli occhi con una soluzione per lavaggio oculare o con acqua pulita, tenendo scostate le palpebre. Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico.

Se insorgono effetti negativi, richiedere assistenza medica.

Meccanica irritazione della pelle e degli occhi.

Nell'eventualità, peraltro improbabile, che ciò si renda necessario, somministrare trattamento sintomatico.

### 5. SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1 Mezzi di Estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei

Mezzi di estinzione non idonei

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

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

Estinguere preferibilmente con polvere chimica, sabbia, schiuma o anidride carbonica.

Non usare getti d'acqua. Può scatenare un incendio.

Può decomporsi in caso d'incendio liberando fumi tossici. Ossidi di carbonio.

I vigili del fuoco devono indossare indumento protettivo completo respiratore. Non respirare i fumi. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco irrorandoli con acqua. Evitare di scappare a corsi d'acqua e fognie.

### 6. SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

#### 6.2 Precauzioni ambientali

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

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Indossare guanti appropriati se è probabile il contatto prolungato con la pelle.

Lavarsi accuratamente le mani dopo aver maneggiato.

Evitare di scappare a corsi d'acqua e fognie.

Pulire immediatamente la perdita. Trasferire il materiale in un contenitore per lo smaltimento. Recupero o riciclaggio se possibile.

Vedi voce: 8, 13

**7. SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

7.1	<b>Precauzioni per la manipolazione sicura</b>	Indossare guanti appropriati se è probabile il contatto prolungato con la pelle. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Non respirare i fumi. Lavarsi accuratamente le mani dopo aver maneggiato. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
7.2	<b>Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b> Temperatura di stoccaggio Durata dello stoccaggio Materiali incompatibili	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fonti di calore e di accensione e al riparo dalla luce diretta del sole. Ambiente. Stabile in normali condizioni. Conservare lontano da: Forte Acidi.
7.3	<b>Usi finali specifici</b>	PC9b Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare.

**8. SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

8.1	<b>Parametri di controllo</b>	
8.1.1	<b>Limiti di Esposizione Professionale</b>	Non stabilito.
8.1.2	<b>Valore limite biologico</b>	Non stabilito.
8.1.3	<b>PNEC e DNEL</b>	Non stabilito.
8.2	<b>Controlli dell'esposizione</b>	
8.2.1	<b>Controlli tecnici idonei</b>	Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente.
8.2.2	<b>Misure di protezione individuali, come dispositivi di protezione individuale (DPI)</b>	Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non respirare i fumi. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Lavarsi bene le mani dopo aver usato questa sostanza.
	Protezioni per occhi/volto 	Tutelare gli occhi con protezione laterale (EN166).
	Protezione della pelle 	Indossare guanti impermeabili (EN374).
	Protezione respiratoria 	Protezione respiratoria non è necessaria in ambienti ben ventilati.
	Pericoli termici 	Non applicabile.
8.2.3	<b>Controlli Dell'esposizione Ambientale</b>	Non disperdere nell'ambiente.

**9. SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

9.1	<b>Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali</b>	
	Aspetto	Grigi/neri Solido colorato.
	Odore	Pressoché inodore.
	Soglia olfattiva	Non applicabile.
	pH	Non stabilito.
	Punto di fusione/punto di congelamento	Non applicabile.
	Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non stabilito.
	Punto di infiammabilità	Non applicabile.
	Tasso di evaporazione	Non applicabile.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Revisione: 1.2 Data: 9 March 2017

SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 1907/2006  
(REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vpgsensors.com

Infiammabilità (solidi, gas)	Non infiammabile.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non applicabile.
Tensione di vapore	Non applicabile.
Densità di vapore	Non applicabile.
Densità relativa	1.5 – 1.7 (H <sub>2</sub> O = 1)
La solubilità/le solubilità	Trascurabile (Acqua)
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non stabilito.
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	Non disponibile.
Viscosità	Non applicabile. Solido.
Proprietà esplosive	Non Esplosivo.
Proprietà ossidanti	Non ossidante.
<b>9.2 Altre informazioni</b>	Nessuno.

## 10. SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

<b>10.1 Reattività</b>	Stabile in normali condizioni.
<b>10.2 Stabilità chimica</b>	Stabile in normali condizioni.
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	Non si verificherà polimerizzazione pericolosa.
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	Tenere lontano da fonti di calore e fiamme.
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	Conservare lontano da: Forte Acidi.
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Può decomporsi in caso d'incendio liberando fumi tossici. Ossidi di carbonio.

## 11. SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

<b>11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici (Sostanze presenti nei preparati / Miscele)</b>	
<b>Tossicità acuta</b>	
Ingestione	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Inalazione	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Contatto con la Pelle	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Contatto con gli Occhi	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Irritazione</b>	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Corrosività</b>	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Sensibilizzazione</b>	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Tossicità a dose ripetuta</b>	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Carcinogenicità</b>	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Mutagenicità</b>	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Tossicità riproduttiva</b>	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>11.2 Altre informazioni</b>	Nessuno.

## 12. SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

<b>12.1 Tossicità</b>	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Stimato Miscela LC50 >100 mg/l (Pesci)
<b>12.2 Persistenza e degradabilità</b>	Nessun dato.
<b>12.3 Potenziale di bioaccumulo</b>	Nessun dato.
<b>12.4 Mobilità nel suolo</b>	Si presume che la sostanza abbia bassa mobilità nel suolo. La sostanza può essere assorbita nel suolo e nei sedimenti.
<b>12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	Non classificato come PBT o vPvB.
<b>12.6 Altri effetti avversi</b>	Sconosciute/i.

## 13. SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

<b>13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti</b>	Smaltire il prodotto in conformità con le leggi locali, statali o nazionali.
<b>13.2 Informazioni supplementari</b>	Nessuno.

**14. SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Non classificato secondo le 'Recommendations on the Transport of Dangerous Goods' dell'ONU.

		<b>ADR/RID / IMDG / IATA</b>
14.1	<b>Numero ONU</b>	Nessuno assegnato.
14.2	<b>Nome corretto per il Trasporto</b>	Nessuno assegnato.
14.3	<b>Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Nessuno assegnato.
14.4	<b>Gruppo d'imballaggio</b>	Nessuno assegnato.
14.5	<b>Pericoli per l'ambiente</b>	Non e'un Inquinante Marino./Sostanza pericolosa all'ambiente.
14.6	<b>Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Vedi voce: 2
14.7	<b>Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC</b>	Non applicabile.
14.8	<b>Ulteriori informazioni</b>	Nessuno.

**15. SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

15.1	<b>Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</b>	
15.1.1	<b>Regolamenti UE</b>	
	Sostanza(e) estremamente preoccupante	Nessuno.
	Autorizzazioni e/o Limitazioni Su Uso	Nessuno.
15.1.2	<b>Regolazioni nazionali</b>	
	Wassergefährdungsklasse (Germania)	Ingredienti non pericolosi
15.2	<b>Valutazione della sicurezza chimica</b>	Non disponibile.

**16. SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni. 1-16.

**Riferimenti:** Esistente scheda di sicurezza (SDS).

**Leggenda**

LTEL	Limite di Esposizione a Lungo Termine
STEL	Limite di Esposizione a Breve Termine (15 minuti)
DNEL	Derivati Livello Non Effetto
PNEC	Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
PBT	PBT: Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche
vPvB	vPvT: molto Persistenti e molto Tossiche

Consiglio per l'addestramento: particolare attenzione va prestata alle procedure di lavoro interessate e al grado di potenziale esposizione, per determinare un'eventuale maggiore livello di protezione.

**Declinare**

Le informazioni contenute in questa pubblicazione o come comunicate in altro modo agli utilizzatori sono da ritenersi precise e fornite in buona fede, ma è responsabilità degli utilizzatori accertarsi sulla idoneità del prodotto per ogni specifico utilizzo. Vishay Measurements Group UK Ltd. non fornisce alcuna garanzia sull'appropriazione del prodotto per ogni particolare utilizzo ed è esclusa ogni garanzia tacita o condizione (legale o di altra natura) eccetto che l'esclusione sia prevista dalla legge. Vishay Measurements Group UK Ltd. non accetta alcuna responsabilità per perdite o danni (tranne casi di morte o danni alla persona causati da prodotto difettoso, se provato), derivanti da queste informazioni. Brevetto, diritti d'autore e progetto sono di proprietà riservata.

**Allegato alla esteso Scheda di Sicurezza (eSDS)**

Nessuna informazione disponibile.