

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

<b>1.1</b>	<b>Identificatore del prodotto</b>	
	Nome del Prodotto	M-Bond 450 Part B
	Nome Chimico	Miscela
	No. CAS	Miscela
	EINECS No.	Miscela
	No. Di Registrazione REACH	Nessuno assegnato.
<b>1.2</b>	<b>Consigliato l'uso del prodotto chimico e restrizioni d'uso</b>	
	Uso Identificato	Adesivi.
	Usi Sconsigliati	Uso riservato agli utilizzatori professionali.
<b>1.3</b>	<b>Dettagli del Fornitore</b>	
	Nome della Società	VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD
		Stroudley Road
		Basingstoke
		Hampshire
		RG24 8FW
		United Kingdom
	Telefono	+44 (0) 1256 462131
	Fax	+44 (0) 1256 471441
	Email (persona competente)	mm.uk@vishaypg.com
<b>1.4</b>	<b>No. Telefono per le Emergenze</b>	(00-1) 703-527-3887 CHEMTREC

**2. SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

<b>2.1</b>	<b>Classificazione della sostanza o della miscela</b>	
<b>2.1.1</b>	<b>Regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP)</b>	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 3; H331 STOT SE 3; H336 STOT SE 2; H371 STOT RE 2; H373 Repr. 1B; H360FD Aquatic Chronic 3; H412
<b>2.1.2</b>	<b>Direttiva 67/548/EEC e Direttiva 1999/45/EC</b>	F; R11: Facilmente infiammabile. Xn; R22: Nocivo per ingestione. Xi; R36: Irritante per gli occhi. T; R23: Tossico per inalazione. R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Xn; R68: Possibilità di effetti irreversibili. Xn; R48: Pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata. Ripr. Cat. 2; R60: Può ridurre la fertilità. Ripr. Cat. 2; R61: Può danneggiare i bambini non ancora nati. R52/53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. R66 :L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
<b>2.2</b>	<b>Elementi dell'etichetta</b>	
	Nome del Prodotto	Secondo la regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP) M-Bond 450 Part B

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Revisione: 2.0 Data: 05.05.2015

SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH),  
1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vpgsensors.com

I Pittogrammi di Pericolo



Le Avvertenze

Pericolo

Contiene:

2-Ethoxyethanol, Methyl ethyl ketone, 4,4'-Sulfonyldianiline e Xilolo

Le Indicazioni di Pericolo

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H302: Nocivo se ingerito.  
H319: Provoca grave irritazione oculare.  
H331: Tossico se inalato.  
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H371: Può provocare danni agli organi: effetti sul sangue  
H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta: effetti sul sangue, Milza e Fegato  
H360FD: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto - Orale  
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

I Consigli di Prudenza

P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P260: Non respirare i vapori.  
P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
P311: Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Informazioni supplementari

EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

2.3 Altri pericoli

Nessuno.

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

3.2 Miscela

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Revisione: 2.0 Data: 05.05.2015

SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH),  
1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vpgsensors.com

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

L'identità chimica della sostanza	%W/W	No. CAS	No. CE	No. Di Registrazione REACH	Le Indicazioni di Pericolo
2-Ethoxyethanol	50 - 55	110-80-5	203-804-1	Nessuno assegnato	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Repr. 1B; H360FD
Methyl ethyl ketone	25 - 30	78-93-3	201-159-0	Nessuno assegnato	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066
4,4'-Sulfonyldianiline	15 - 20	80-08-0	201-248-4	Nessuno assegnato	Acute Tox. 4; H302 STOT SE 2; H371 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411
Xilolo	<7.5	1330-20-7	215-535-7	Nessuno assegnato	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili. H226: Liquido e vapori infiammabili. H302: Nocivo se ingerito. H315: Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare. H331: Tossico se inalato. H332: Nocivo se inalato. H335: Può irritare le vie respiratorie. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. H360FD: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H371: Può provocare danni agli organi. H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Direttiva 67/548/EEC e Direttiva 1999/45/EC

L'identità chimica della sostanza	%W/W	No. CAS	No. CE	No. Di Registrazione REACH	Classificazione CE e Frasi di Rischio
2-Ethoxyethanol	50 - 55	110-80-5	203-804-1	Nessuno assegnato	R10 Xn; R22 T; R23 Ripr. Cat. 2; R60 Ripr. Cat. 2; R61
Methyl ethyl ketone	25 - 30	78-93-3	201-159-0	Nessuno assegnato	F; R11 Xi; R36 R66 R67
4,4'-Sulfonyldianiline	15 - 20	80-08-0	201-248-4	Nessuno assegnato	Xn; R22 Xn; R68 Xn; R48 N; R51/53
Xilolo	<7.5	1330-20-7	215-535-7	Nessuno assegnato	R10 Xn; R65 Xn; R21 Xi; R38 Xi; R36 Xn; R20 Xi; R37 Xn; R48

F; Infiammabile, Xi; Irritante, Xn; Nocivo. T; Tossico, N; Pericoloso per l'ambiente. R10: Infiammabile. R11: Facilmente infiammabile. R20: Nocivo per inalazione. R21: Nocivo a contatto con la pelle. R22: Nocivo per ingestione. R23: Tossico per inalazione. R36: Irritante per gli occhi. R37: Irritante per le vie respiratorie. R38: Irritante per la pelle. R48: Pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata. R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. R60: Può ridurre la fertilità. R61: Può danneggiare i

bambini non ancora nati. R66 :L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

## 4. SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO



### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Mantenere le vie aeree aperte. Allentare i capi di abbigliamento stretti quali colletto, cravatta, cintura o girovita. Applicare, se necessario, la respirazione artificiale. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Contatto con la Pelle

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere gli indumenti contaminati e lavare tutte le aree affette con abbondante acqua. Gli indumenti contaminati devono essere puliti accuratamente. Se l'irritazione della pelle, ottenere, consultare un medico.

Contatto con gli Occhi

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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Ingestione

INGESTIONE: Sciacquare la bocca. Non provocare il vomito. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

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

Nocivo per ingestione. Tossico se inalato. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sonnolenza o vertigini. Può provocare danni agli organi: effetti sul sangue. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta: effetti sul sangue, Milza e Fegato. Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto - Orale.

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

Trattamento sintomatico. Dato il possibile ritardato effetto dell'avvelenamento e per motivi di sicurezza, devono essere tenute sotto osservazione medica per almeno 48 ore.

## 5. SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di Estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei

Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante. Estinguere preferibilmente con schiuma, anidride carbonica o polvere chimica.

Mezzi di estinzione non idonei

Non usare getti d'acqua.

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

Può decomporsi in caso d'incendio liberando fumi tossici. Monossido di carbonio, Biossido di carbonio e Ossidi di azoto. Può formare miscela esplosiva con l'aria, specialmente in uno spazio chiuso. I vapori sono più pesanti dell'aria e possono spostarsi su distanze considerevoli fino a una sorgente di innesco, producendo un ritorno di fiamma.

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

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 fogne.

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

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

Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente. Evitare ogni contatto. Evitare di respirare la vapori. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Usare pioggia d'acqua per abbattere i vapori. Assicurare un'adeguata protezione personale durante l'eliminazione di materiale versato. Vedi voce: 8. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Impedire la penetrazione negli scarichi, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua. Versamenti o scarichi incontrollati in corsi d'acqua

devono essere segnalati all'Autorità nazionale per la tutela dei fiumi o ad altro ente regolatore competente.

- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica** Usare apparecchiature che non provocano scintille quando pulisci macchie infiammabili. Non usare alcuna apparecchiatura di plastica. Assorbire il materiale versato con sabbia, terra o altro materiale assorbente idoneo. Trasferire il materiale in un contenitore per lo smaltimento. Ventilare l'area e lavare il sito della fuoriuscita dopo aver completato la raccolta del materiale. Smaltire questo materiale e i relativi contenitori come rifiuti pericolosi.
- 6.4 Riferimenti ad altre sezioni** Vedi voce: 8, 13

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

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Evitare ogni contatto. Non respirare i vapori. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Vedi voce: 8. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani prima e dopo il lavoro.
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità** Conservare soltanto nel contenitore originale. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
Ambiente: 5 - 25 °C  
Stabile in normali condizioni.  
Conservare lontano da: Ossidanti forti, Agente riducente, basi forti, Acidi, Ammine, Ammoniaca, Rame e Alluminio (e le loro leghe).  
Può reagire con - Gomma e Resina. Non usare alcuna apparecchiatura di plastica.
- Temperatura di stoccaggio  
Durata dello stoccaggio  
Materiali incompatibili
- 7.3 Usi finali specifici** Adesivi. Vedi voce: 1.2.

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

- 8.1 Parametri di controllo**  
**8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale**

SOSTANZA	No. CAS	LELT (8 ore TWA ppm)	LELT (8 ore TWA mg/m³)	LECT (15 minuti ppm)	LECT (15 minuti mg/m³)	Nota
2-Ethoxyethanol	110-80-5	2	8	-	-	LEP
Methyl ethyl ketone	78-93-3	200	600	300	900	LEP
Xilolo, o-,m-,p- or mixed isomers	1330-20-7	50	221	100	442	LEP

Nota: LEP: Limite di Esposizione Professionale (D.L. 106/2009)

- 8.1.2 Valore limite biologico** Non stabilito.
- 8.1.3 PNEC e DNEL** Non stabilito.
- 8.2 Controlli dell'esposizione**
- 8.2.1 Controlli tecnici idonei** Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente. oppure Usare contenitori adeguati. Scarico locale consigliato. I livelli atmosferici devono essere controllati e mantenuti al di sotto del limite di esposizione professionale.
- 8.2.2 Misure di protezione individuali, come dispositivi di protezione individuale (DPI)** Seguire buona prassi di igiene industriale. Evitare ogni contatto. Non respirare i vapori. Lavarsi le mani prima e dopo il lavoro. Tenere indumenti da lavoro separatamente. Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro.
- Protezioni per occhi/volto Indossare occhiali protettivi per la protezione contro spruzzi di liquido. Tutelare gli occhi con protezione laterale (EN166).



Protezione della pelle



Protezione delle mani: Indossare guanti impermeabili (EN374). I guanti devono essere sostituiti regolarmente per evitare problemi di penetrazione della sostanza. Tempo di penetrazione del materiale dei guanti: leggere le informazioni fornite dal produttore dei guanti.

Protezione del corpo: Indossare un abbigliamento protettivo impermeabile, per esempio stivali, camice di laboratorio, grembiule o tuta, come appropriato, per prevenire il contatto con la pelle.

Protezione respiratoria



In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Sistema aperto (s): Utilizzare appropriati mezzi di protezione per le vie respiratorie.

Pericoli termici

Non applicabile.

**8.2.3 Controlli Dell'esposizione Ambientale**

Non disperdere nell'ambiente.

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

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto	Ambra Liquido colorato.
Odore	Odore chetonico dolciastro.
Soglia olfattiva	Non disponibile.
pH	Non stabilito.
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non disponibile.
Punto di infiammabilità	Non disponibile.
Tasso di evaporazione	Non disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	Non applicabile - Liquido
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non disponibile.
Tensione di vapore	Non disponibile.
Densità di vapore	Non disponibile.
Densità relativa	0.89 g/cm <sup>3</sup> (H <sub>2</sub> O = 1)
La solubilità/le solubilità	Acqua: >10%
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	Non disponibile.
Viscosità	Non disponibile.
Proprietà esplosive	Non Esplosivo.
Proprietà ossidanti	Non ossidante.

**9.2 Altre informazioni**

VOC: 84%

**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>	Liquido e vapori facilmente infiammabili. Il vapore può essere invisibile, più pesante dell'aria e può propagarsi radente al suolo.
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	Conservare lontano da: Ossidanti forti, Agente riducente, basi forti, Acidi, Ammine, Ammoniaca, Rame e Alluminio (e le loro leghe). Può reagire con - Gomma e Resina. Non usare alcuna apparecchiatura di

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Revisione: 2.0 Data: 05.05.2015

SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH),  
1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vpgsensors.com

- 10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi** plastica.  
Può decomporre in caso d'incendio liberando fumi tossici. Monossido di carbonio, Biossido di carbonio e Ossidi di azoto.

## 11. SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 **Informazioni sugli effetti tossicologici (Sostanze presenti nei preparati / Miscele)**
- Tossicità acuta**  
Ingestione Acute Tox. 4: Nocivo per ingestione.  
Calcolo per la stima della tossicità acuta della miscela: Stimato LC50 746 mg / kg di peso corporeo / giorno.
- Inalazione Acute Tox. 3: Tossico se inalato.  
Calcolo per la stima della tossicità acuta della miscela: Stimato LC50 5.7 mg/l.
- Contatto con la Pelle Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
Calcolo per la stima della tossicità acuta della miscela: Stimato LC50 > 2000 mg / kg di peso corporeo / giorno.
- Corrosione/irritazione cutanea** EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Eye Irrit. 2: Provoca grave irritazione oculare.
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Mutagenicità delle cellule germinali** Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Carcinogenicità** Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità per la riproduzione** Repr. 1B; Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto - Orale
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola** STOT SE 3: Può provocare sonnolenza o vertigini.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta** STOT SE 2: Può provocare danni agli organi: effetti sul sangue  
STOT RE 2: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta: effetti sul sangue, Milza e Fegato
- Pericolo in caso di aspirazione** Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- 11.2 **Altre informazioni** Nessuno.

## 12. SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 **Tossicità** Aquatic Chronic 3: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Stimato Miscela LC50 >10 ≤ 100 mg/l (Pesci)
- 12.2 **Persistenza e degradabilità** Facilmente biodegradabile.
- 12.3 **Potenziale di bioaccumulo** Il prodotto possiede basso potenziale di bioaccumulo.
- 12.4 **Mobilità nel suolo** Si ritiene che il prodotto abbia elevata mobilità nel suolo.
- 12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB** Non classificato come PBT o vPvB.
- 12.6 **Altri effetti avversi** Sconosciute/i.

## 13. SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 **Metodi di trattamento dei rifiuti** Non rilasciare diluito e non neutralizzato al sistema fognario. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Inviare dopo il pre-trattamento di un apposito impianto di inceneritore di rifiuti pericolosi ai sensi della normativa.
- 13.2 **Informazioni supplementari** Smaltire il prodotto in conformità con le leggi locali, statali o nazionali.

## 14. SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- ADR/RID / IMDG / IATA**
- 14.1 **Numero ONU** UN 1133
- 14.2 **Nome corretto per il Trasporto** ADHESIVES containing flammable liquid
- 14.3 **Classi di pericolo connesso al trasporto** 3
- 14.4 **Gruppo d'imballaggio** II
- 14.5 **Pericoli per l'ambiente**
- 14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Vedi voce: 2
- 14.7 **Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL** Non applicabile.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Revisione: 2.0 Data: 05.05.2015

SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH),  
1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vpgsensors.com

14.8 **Ulteriori informazioni** 73/78 e il codice IBC  
Nessuno.

## 15. SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 **Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

15.1.1 **Regolamenti UE**

SVHCs

Autorizzazioni e/o Limitazioni Su Uso

2-Ethoxyethanol (CAS# 110-80-5)

Uso riservato agli utilizzatori professionali. Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità riproduttiva).

15.1.2 **Regolazioni nazionali**

Wassergefährdungsklasse (Germania)

Classe di pericolosità: 3

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

Non disponibile.

## 16. SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

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

**Riferimenti:** Esistente scheda di sicurezza (SDS). Classificazione/i armonizzata/i per 2-Ethoxyethanol (CAS# 110-80-5), Methyl ethyl ketone (CAS# 78-93-3), 4,4'-Sulfonyldianiline (CAS# 80-08-0) e Xilolo (CAS# 1330-20-7). Esistente registrazione ECHA per 2-Ethoxyethanol (CAS# 110-80-5), Methyl ethyl ketone (CAS# 78-93-3), 4,4'-Sulfonyldianiline (CAS# 80-08-0) e Xilolo (CAS# 1330-20-7), e l'inventario pubblico delle classificazioni e delle etichettature (C&L) per Boron trifluoride ethylamine complex (CAS# 75-23-0).

Classificazione della sostanza o della miscela Secondo la regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP)	Procedura di classificazione
Flam. Liq. 2; H225	Punto di Infiammabilità [Closed cup/Vaso chiuso]/ Stimato Punto di Ebollizione (°C)
Acute Tox. 4; H302	Calcolo per la stima della tossicità acuta (ATE)
Eye Irrit. 2; H319	Calcolo della soglia CLP
Acute Tox. 3; H331	Calcolo per la stima della tossicità acuta (ATE)
STOT SE 3; H336	Calcolo della soglia CLP
Repr. 1B; H360FD	Calcolo della soglia CLP
STOT SE 2; H371	Calcolo della soglia CLP
STOT RE 2; H373	Calcolo della soglia CLP
Aquatic Chronic 3; H412	Calcolo sommatorio

### 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	molto Persistenti e molto Bioaccumulabili

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 Precision Group 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 Precision Group 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)**



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Revisione: 2.0 Data: 05.05.2015



SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH),  
1272/2008 (CLP) & 453/2010

---

[www.vpgsensors.com](http://www.vpgsensors.com)

Nessuna informazione disponibile.



## Disclaimer

ALL PRODUCTS, PRODUCT SPECIFICATIONS AND DATA ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

Vishay Precision Group, Inc., its affiliates, agents, and employees, and all persons acting on its or their behalf (collectively, "VPG"), disclaim any and all liability for any errors, inaccuracies or incompleteness contained herein or in any other disclosure relating to any product.

The product specifications do not expand or otherwise modify VPG's terms and conditions of purchase, including but not limited to, the warranty expressed therein.

VPG makes no warranty, representation or guarantee other than as set forth in the terms and conditions of purchase. **To the maximum extent permitted by applicable law, VPG disclaims (i) any and all liability arising out of the application or use of any product, (ii) any and all liability, including without limitation special, consequential or incidental damages, and (iii) any and all implied warranties, including warranties of fitness for particular purpose, non-infringement and merchantability.**

Information provided in datasheets and/or specifications may vary from actual results in different applications and performance may vary over time. Statements regarding the suitability of products for certain types of applications are based on VPG's knowledge of typical requirements that are often placed on VPG products. It is the customer's responsibility to validate that a particular product with the properties described in the product specification is suitable for use in a particular application. You should ensure you have the current version of the relevant information by contacting VPG prior to performing installation or use of the product, such as on our website at [vpgsensors.com](http://vpgsensors.com).

No license, express, implied, or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document, or by any conduct of VPG.

The products shown herein are not designed for use in life-saving or life-sustaining applications unless otherwise expressly indicated. Customers using or selling VPG products not expressly indicated for use in such applications do so entirely at their own risk and agree to fully indemnify VPG for any damages arising or resulting from such use or sale. Please contact authorized VPG personnel to obtain written terms and conditions regarding products designed for such applications.

Product names and markings noted herein may be trademarks of their respective owners.

Copyright Vishay Precision Group, Inc., 2014. All rights reserved.