Revisione: 1.1 Data: 24.08.2015



SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH),

1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vishaypg.com

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto PC-6
Nome Chimico Miscela
No. CAS Miscela
EINECS No. Miscela

No. Di Registrazione REACH Nessuno assegnato.

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e

usi sconsigliati

Uso Identificato Misure di Photostress®.

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

2. SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP) Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411

2.2 Elementi dell'etichetta Regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP)

Nome del Prodotto PC-6

I Pittogrammi di Pericolo





Le Avvertenze Attenzione

Contiene: Reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average

molecular weight \leq 700) e P-Tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether

Le Indicazioni di Pericolo H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

I Consigli di Prudenza P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare

abbondantemente con acqua.

P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Revisione: 1.1 Data: 24.08.2015



SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH),

1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vishaypg.com

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.

P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P273: Non disperdere nell'ambiente.

Informazioni supplementari

Nessuno.

2.3 Altri pericoli

Nessuno.

3. SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze Non applicabile

3.2 Miscele

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
Reaction product: bisphenol-A- (epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	< 100	25068-38-6	500-033-5	Nessuno assegnato.	Skin Irrit. 2; H315 (SCL: ≥ 5%) Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 (SCL: ≥ 5%) Aquatic Chronic 2; H411
Alluminio in polvere (stabilizzata)	15 - 20	7429-90-5	231-072-3	Nessuno assegnato.	Flam. Sol. 1; H228 Water-react. 2; H261
P-Tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether	0.5 - 9	3101-60-8	221-453-2	Nessuno assegnato.	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411
Stearic acid	< 1	57-11-4	200-313-4	Nessuno assegnato.	Non classificato
Silicon	< 0.5	7440-21-3	231-130-8	Nessuno assegnato.	Non classificato
Iron	< 0.5	7439-89-6	231-096-4	Nessuno assegnato.	Non classificato

H228: Solido infiammabile. H261: A contatto con l'acqua libera gas infiammabili. H315: Provoca irritazione cutanea. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. SCL: Limite di concentrazione specifico.

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

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. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliere gli indumenti contaminati e lavare tutte le aree affette con abbondante acqua. Gli indumenti contaminati devono essere puliti accuratamente. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

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. Richiedere l'intervento medico se l'irritazione degli occhi o persiste.

Sciacquare la bocca. Non provocare il vomito. Non dare mai niente per bocca a persone svenute. Se insorgono dei sintomi, richiedere assistenza medica. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare.

Revisione: 1.1 Data: 24.08.2015



SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH),

1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vishaypq.com

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

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

Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante. Estinguere con sabbia asciutta o polvere antincendio speciale soltanto per fuochi di metalli. Non usare getti d'acqua. Un getto d'acqua diretto può far espandere l'incendio. Può decomporsi in caso d'incendio liberando fumi tossici. Monossido di carbonio, Biossido di carbonio, Ossidi di alluminio e Composti fenolici. Contenitori sigillati, se troppo caldi, possono rompersi con esplosione. Se bruciato in mancanza di sufficiente ossigeno produce un fumo denso.

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.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE 6.

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e

procedure in caso di emergenza

pericolo. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Vedi voce: 8. Evitare di respirare

6.2 Precauzioni ambientali Non disperdere nell'ambiente. Impedire la penetrazione negli scarichi, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua.

Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente. Bloccare la perdita se non c'è

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

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 ei relativi contenitori come rifiuti pericolosi

(2008/98/EEC). Vedi voce: 8, 13

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

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

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Evitare di respirare la vapori. Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente. 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

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. Proteggere dall'umidità.

Ambiente. Temperatura di stoccaggio

Stabile in normali condizioni.

Durata dello stoccaggio Materiali incompatibili

Conservare Iontano da: Acidi, basi forti, Ammine e mercaptani. Possono

verificarsi le seguenti: Polimerizzazione pericolosa.

Misure di Photostress®. 7.3 Usi finali specifici

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

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale Non stabilito. 8.1.2 Valore limite biologico Non stabilito.

8.1.3 PNEC e DNEL Non stabilito.

Controlli dell'esposizione 8.2

8.2.1 Controlli tecnici idonei

Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente oppure usare contenitori adeguati. I livelli atmosferici devono essere controllati e mantenuti al di sotto del

Revisione: 1.1 Data: 24.08.2015



SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH),

1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vishaypq.com

Misure di protezione individuali, come dispositivi di protezione individuale (DPI)

limite di esposizione professionale. Tenere a disposizione una bottiglia per lavaggio oculare contenente acqua pura.

Misure igieniche generali per la manipolazione di sostanze chimiche sono applicabili. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Evitare di respirare la vapori. Lavarsi le mani prima e dopo il lavoro. Tenere indumenti da lavoro separatamente. Gli indumenti contaminati devono essere puliti accuratamente. Gli prodotti in pelle contaminati devono essere scartati (ad esempio le scarpe). 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. Il tipo di guanti utilizzati devono essere scelti sulla base dell'attività di lavoro e la durata, nonché la concentrazione / quantità di materiale in corso di trattazione. Il materiale raccomandato è: Neoprene.

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



8.2.3

Pericoli termici

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

Non applicabile.

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 Alluminio Liquido colorato

Odore Leggero Odore Soglia olfattiva Non disponibile.

Non stabilito.

Punto di fusione/punto di congelamento -16 °C (CAS# 25068-38-6)

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione ~320°C (CAS# 25068-38-6) Punto di infiammabilità 199°C [Closed cup/Vaso chiuso]

Tasso di evaporazione Non disponibile.

Infiammabilità (solidi, gas) Non applicabile - Liquido.

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività Non applicabile.

Tensione di vapore Non disponibile. Densità di vapore Non disponibile. Densità relativa 1.16 (H2O = 1) (Miscela)

La solubilità/le solubilità Insolubile in acqua. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua > 2.64 < 3.78 log Pow (25 °C) (CAS# 25068-38-6)

Temperatura di autoaccensione Non applicabile.

Temperatura di decomposizione >350°C (CAS# 25068-38-6)

Viscosità Non disponibile. Proprietà esplosive Non Esplosivo. Proprietà ossidanti Non ossidante.

9.2 Altre informazioni Contenuto del composto organico volatile (%): 0

Revisione: 1.1 Data: 24.08.2015



SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH),

1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vishaypq.com

10.	SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ		
10.1	Reattività	Stabile in normali condizioni.	
10.2	Stabilità chimica	Stabile in normali condizioni.	
10.3	Possibilità di reazioni pericolose	Conservare lontano da: Acidi, basi forti, Ammine e mercaptani. Possono verificarsi le seguenti: Polimerizzazione pericolosa. Il contatto con le ammine alifatiche causa una polimerizzazione irreversibile con un considerevole accumulo di calore.	
10.4	Condizioni da evitare	Conservare lontano da fonti di calore e di accensione e al riparo dalla luce diretta del sole.	
10.5	Materiali incompatibili	Conservare Iontano da: Acidi, basi forti, Ammine e mercaptani.	
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi	Può decomporsi in caso d'incendio liberando fumi tossici. Monossido di carbonio, Biossido di carbonio, Ossidi di alluminio e Composti fenolici.	

11. **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici (Sostanze presenti nei preparati / Miscele)

Tossicità acuta

Ingestione 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 pc/giorno.

Inalazione Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Calcolo per la stima della tossicità acuta della miscela: Stimato LC50 > 20.0

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

Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

mg/kg pc/giorno.

Skin Irrit. 2: Provoca irritazione cutanea. Corrosione/irritazione cutanea Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Eye Irrit. 2: Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Skin Sens. 1: Può provocare una reazione allergica cutanea.

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 Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Altre informazioni Nessuno.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE 12.

12.1	Tossicita	Aquatic Chronic 2: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
		Stimato Miscela LC50 > 1 ≤ 10 mg/l (Pesci)
12.2	Persistenza e degradabilità	Parte dei componenti sono scarsamente biodegradabili.
12.3	Potenziale di bioaccumulo	Il prodotto possiede basso potenziale di bioaccumulo.
12.4	Mobilità nel suolo	Si ritiene che il prodotto abbia scarsa mobilità nel suolo. (Insolubile in acqua.)
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	Smaltire questo materiale ei relativi contenitori come rifiuti pericolosi
		(2008/98/EEC). I contenitori vuoti di questo materiale possono essere pericolosi

13.2 Informazioni supplementari Smaltire il prodotto in conformità con le leggi locali, statali o nazionali.

in quanto mantengono residui del prodotto.

Revisione: 1.1 Data: 24.08.2015



SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH),

1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vishaypq.com

14. SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR/RID / IMDG / IATA 14.1 **Numero ONU** UN 3082 Nome di spedizione dell'ONU 14.2 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS Reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) and P-Tert-butylphenyl 1-(2,3epoxy)propyl ether) 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto 14.4 Gruppo d'imballaggio Ш 14.5 Pericoli per l'ambiente Classificato come agente inquinante marino./ Sostanza pericolosa all'ambiente 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL Non applicabile. 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

14.8

15.2

Autorizzazioni e/o Limitazioni Su Uso Nessuno Sostanza(e) estremamente preoccupante Nessuno

15.1.2 Regolazioni nazionali

Ulteriori informazioni

Wassergefährdungsklasse (Germania) Classe di pericolosità: 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 Reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) (CAS# 25068-38-6) e Alluminio in polvere (stabilizzata) (CAS# 7429-90-5). Esistente registrazione ECHA per Reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) (CAS# 25068-38-6), P-P-Tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether (CAS# 3101-60-8), Alluminio in polvere (stabilizzata) (CAS# 7429-90-5), Stearic acid (CAS# 57-11-4), Silicon (CAS# 7440-21-3) e Iron (CAS# 7439-89-6).

Classificazione della sostanza o della miscela Secondo	Procedura di classificazione	
la regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP)		
Skin Irrit. 2; H315	Calcolo della soglia CLP	
Skin Sens. 1; H317	Calcolo della soglia CLP	
Eye Irrit. 2; H19	Calcolo della soglia CLP	
Aquatic Chronic 2; H411	Calcolo sommatorio	

Leggenda

LTEL Limite di Esposozione 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

Revisione: 1.1 Data: 24.08.2015



SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH),

1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vishaypg.com

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)

Nessuna informazione disponibile.