Revisione: 1.1 Data: 20.05.2015



2006/121/EC & 453/2010



www.vishaypg.com

### PHL-6

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

1.1 Identificatore del prodotto

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

No. Di Registrazione REACH Nessuno assegnato.

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della

miscela e usi sconsigliati

Uso Identificato Misure di Photostress®.

Usi Sconsigliati Nessuno.

1.3 Dettagli del Fornitore

1.4

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

 No. Telefono per le Emergenze
 (00-1) 703-527-3887

CHEMTREC

# 2. SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Regolamento (CE) no. 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; Nocivo per ingestione.

Skin Sens. 1; Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT RE 2; Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata

o ripetuta.

Aquatic Chronic 2; Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

R33: Pericolo di effetti cumulativi.

R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Xn; R48/22: Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione

prolungata per ingestione.

N; R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine

effetti negativi per l'ambiente acquatico.

2.2 Elementi dell'etichetta

Nome del Prodotto Pittogrammi di Pericolo Secondo il regolamento (EC) no. 1272/2008 (CLP)

PHL-6







Avvertenze

Indicazioni di Pericolo

Consigli di Prudenza

Attenzione

H302: Nocivo se ingerito.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta.

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

P273: Non disperdere nell'ambiente.

Revisione: 1.1 Data: 20.05.2015



SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 2006/1907/EC,

2006/121/EC & 453/2010

www.vishaypg.com

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P301+P312: IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P330: Sciacquare la bocca.

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

abbondantemente con acqua e sapone.

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

2.3 Altri pericoli Nessuno.

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

3.1 Sostanze Sostanze presenti nei preparati / Miscele

# 3.2 Miscele

Classificazione CE Regolamento (CE) no. 1272/2008 (CLP)

Identità chimica della sostanza	%W/W	No. CAS	No. CE	Indicazioni di Pericolo	
6-methyl-2,4- bis(methylthio)phenylene- 1,3-diamine	5-10	106264-79-3	403-240-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	
Aryl Mercuric Carboxylate	0.2	27236-65-3	248-355-2	Acute Tox. 2; H300 Acute Tox. 1; H310 Acute Tox. 2; H330 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	
Ingredienti non classificati	80-95	-	-	Non classificato	

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

Identità chimica della sostanza	%W/W	No. CAS	No. CE	Classificazione CE e Frasi di Rischio
6-methyl-2,4- bis(methylthio)phenylene- 1,3-diamine	5-10	106264-79-3	403-240-8	Xn;R22: Nocivo per ingestione. R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. N; R50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Aryl Mercuric Carboxylate	0.2	27236-65-3	248-355-2	T+; R26/27/28: Molto tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. R33: Pericolo di effetti cumulativi. N; R50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Ingredienti non classificati	80-95	-	-	Non classificato

# 4. SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO



Revisione: 1.1 Data: 20.05.2015



SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 2006/1907/EC,

2006/121/EC & 453/2010

www.vishaypg.com

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. In caso di malessere,

consultare un medico.

Contatto con la Pelle IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua

> e sapone. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare

un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per Contatto con gli Occhi

> 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 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Dare

de bere acqua alla vittima. Consultare un medico. .

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati Può essere nocivo se ingerito e di penetrazione nelle vie respiratorie. . Può

provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta:

Trattamento sintomatico.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare

> immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

#### 5. **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

5.1 Mezzi di Estinzione

> Mezzi di Estinzione Appropriati Estinguere preferibilmente con acqua nebulizzata o polvere chimica. Anidride

> > carbonica

Mezzi Antincendio Non Validi Sconosciute/i.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla

miscela

Può decomporsi in caso d'incendio liberando fumi tossici. Reagisce con le

sostanze ossidanti forti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli I vigili del fuoco devono indossare indumento protettivo completo respiratore. incendi

Non respirare i fumi.

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

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e

procedure in caso di emergenza

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

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

(Inquinante Marino)

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Assorbire il materiale versato con sabbia, terra o altro materiale assorbente

idoneo. Contenere il materiale versato. Trasferire il materiale in un contenitore per lo smaltimento. Risciacquare l'area della fuoriuscita con copiose quantità di

acqua.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni Vedi voce: 8, 13

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

Precauzioni per la manipolazione sicura 7.1 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Evitare il

Ambiente.

Nessuno.

contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. 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 in luogo asciutto. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. .

Temperatura di stoccaggio Durata dello stoccaggio

Stabile in condizioni normali.

Materiali incompatibili

7.3 Usi finali specifici Misure di Photostress®.

Revisione: 1.1 Data: 20.05.2015



SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 2006/1907/EC,

2006/121/EC & 453/2010

www.vishaypg.com

### 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.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

### 8.2.1 Controlli tecnici idonei

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

Protezioni per occhi/volto

0

Protezione delle mani

1

Protezione respiratoria

•

Pericoli termici Non applicabile.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

Si consigliano quanti di gomma.

per lavaggio oculare contenente acqua pura.

Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente. Garantire che i sistemi di lavaggio degli occhi e docce di sicurezza si trovano vicino al luogo di lavoro. .

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Lavare gli indumenti

contaminati prima di indossarli nuovamente. Evitare il contatto con gli occhi e

Indossare occhiali protettivi per la protezione contro spruzzi di liquido. Tutelare gli occhi con protezione laterale (EN166). Tenere a disposizione una bottiglia

Indossare quanti impermeabili (EN374). Tempo di penetrazione del materiale

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

dei quanti: leggere le informazioni fornite dal produttore dei quanti.

# 9. SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche

fondamentali

Aspetto Chiaro Giallo/Ambra Liquido.

Odore Leggero Odore.
Soglia olfattiva Non disponibile.
pH Non stabilito.
Punto di fusione/punto di congelamento Non stabilito.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione Non disponibile.
Punto di infiammabilità 149°C (SETA)

Punto di infiammabilità 149°C (SETA)

Velocità di Evaporazione <1 (BuAc = 1)

Infiammabilità (solidi, gas) Non infiammabile.

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

Tensione di vapore <0.13 kPa (1 mm F

Tensione di vapore < 0.13 kPa (1 mm Hg)
Densità di vapore Non disponibile.

Densità relativa 1.03 (H2O = 1)
La solubilità/le solubilità Leggermente solubile.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non disponibile.

Temperatura di autoaccensione
Temperatura di decomposizione
Viscosità
Non disponibile.
Proprietà Esplosive
Proprietà ossidanti
Non ossidante.

9.2 Altre informazioni Nessuno.

Revisione: 1.1 Data: 20.05.2015



SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 2006/1907/EC,

2006/121/EC & 453/2010

www.vishaypg.com

#### 10. **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

10.1 Reattività Stabile in condizioni normali. 10.2 Stabilità chimica Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Sconosciute/i.

10.4 Condizioni da evitare Tenere lontano da fonti di calore e fiamme. . 10.5 Materiali incompatibili Ossidanti forti. Isocianati. Acidi minerali.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi Non determinato.

#### 11. SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

Tossicità acuta

11.2

Ingestione Acute Tox. 4; Nocivo per ingestione.

Inalazione Non classificato. Contatto con la Pelle Non classificato. Contatto con gli Occhi Non classificato. Irritazione Non classificato. Corrosività Non classificato.

Sensibilizzazione Skin Sens. 1; Può provocare una reazione allergica cutanea.

Tossicità a dose ripetuta STOT RE 2; Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata

o ripetuta.

Carcinogenicità Non classificato. Mutagenicità Non classificato. Tossicità riproduttiva Non classificato. Altre informazioni Nessuno.

#### **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE** 12.

12.1 **Tossicità** Classificato come agente inquinante marino. 12.2 Persistenza e degradabilità Nessuna informazione disponibile. 12.3 Potenziale di bioaccumulo Nessuna informazione disponibile. 12.4 Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

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 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti

> pericolosi (2008/98/EEC). (2001/118EC). Inviare dopo il pre-trattamento ad un apposito impianto inceneritore per rifiuti pericolosi ai sensi della normativa

vigente.

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

#### 14. SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### ADR/RID / IMDG / IATA LIN 3082

**Numero ONU** 14.1

Nome di spedizione dell'ONU SOSTANZA LIQUIDA PERICOLOSA ALL'AMBIENTE, NON DIVERSAMENTE 14.2

SPECIFICATO(6-methyl-2,4-bis(methylthio)phenylene-1,3-diamine)

Classi di pericolo connesso al trasporto 14.3 14.4 Gruppo d'imballaggio Ш

MARPOL73/78 e del codice IBC

14.5 Pericoli per l'ambiente Inquinante Marino/Sostanza pericolosa all'ambiente

Precauzioni speciali per gli utilizzatori 14.6 Vedi voce: 2 Trasporto alla rinfusa a norma dell'allegato II del Non applicabile. 14.7

14.8 Ulteriori informazioni Nessuno.

Revisione: 1.1 Data: 20.05.2015



SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 2006/1907/EC,

2006/121/EC & 453/2010

www.vishaypg.com

### 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

Autorizzazioni e/o restrizioni d'uso

Nessuno.

15.1.2 Regolamentazioni nazionali Sconosciute/i.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica Non disponibile.

# 16. SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni sono state modificate o contengono nuove informazioni. 1-16.

Riferimenti: Esistente scheda di sicurezza (SDS), Classificazione/i armonizzata/i per 6-methyl-2,4-bis(methylthio)phenylene-1,3-diamine (CAS# 106264-79-3) e la Classificazione e l'Inventario di etichettatura per Aryl Mercuric Carboxylate (CAS# 27236-65-3).

Classificazione della sostanza o della miscela Secondo	Procedura di classificazione		
il regolamento (EC) no. 1272/2008 (CLP)			
Acute Tox. 4; H302	Calcolo della soglia CLP		
Skin Sens. 1; H317	Calcolo della soglia CLP		
STOT RE 2; H337	Calcolo della soglia CLP		
Aquatic Chronic 2	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 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.

### Disclaimer

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 Scheda di Sicurezza ampliata (eSDS)

Nessuna informazione disponibile.