

Revisione: 1.0 Data: 28.05.2015

**SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 2006/1907/EC,
2006/121/EC & 453/2010**

M-Coat W-1

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

| | | |
|------------|--|--|
| 1.1 | Identificatore del prodotto | |
| | Nome del Prodotto | M-Coat W-1 |
| | 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 | |
| | Usi Identificati | PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti |
| | Usi Sconsigliati | Sconosciute/i. |
| 1.3 | Dettagli del Fornitore | |
| | 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 |
| 1.4 | 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) | Non classificato come pericoloso per la fornitura. |
| 2.1.2 | Direttiva 67/548/EEC e Direttiva 1999/45/EC | Non classificato come pericoloso per la fornitura. |
| 2.2 | Elementi dell'etichetta | Secondo il regolamento (EC) no. 1272/2008 (CLP) |
| | Nome del Prodotto | M-Coat W-1 |
| | Pittogrammi di Pericolo | Nessuno assegnato. |
| | Avvertenze | Nessuno assegnato. |
| | Indicazioni di Pericolo | Nessuno assegnato. |
| | Consigli di Prudenza | Nessuno assegnato. |
| 2.3 | Altri pericoli | Nessuno. |

3. SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Revisione: 1.0 Data: 28.05.2015

SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 2006/1907/EC,
2006/121/EC & 453/2010

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

| Identità chimica della sostanza | %W/W | No. CAS | No. CE | Indicazioni di Pericolo |
|---|------|------------|-----------|-------------------------|
| Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst. | 100 | 63231-60-7 | 264-038-1 | 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 |
|---|------|------------|-----------|---------------------------------------|
| Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst. | 100 | 63231-60-7 | 264-038-1 | Non classificato. |

3.2 **Miscela** 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

Improbabile fonte di esposizione.

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

Lavare gli occhi con acqua per almeno 15 minuti tenendo le palpebre aperte. . Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico. .

Risciacquare la bocca e bere 200-300 ml d acqua. Non provocare il vomito. Se i sintomi persistono, richiedere assistenza medica.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sconosciute/i.

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

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 Appropriati

Estinguere con anidride carbonica, polvere chimica, schiuma o acqua nebulizzata.

Mezzi Antincendio Non Validi

Non usare getti d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Può decomporsi in caso d'incendio liberando fumi tossici.

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 fognie.

6. SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Indossare guanti appropriati se è probabile il contatto prolungato con la pelle. Lavarsi accuratamente le mani dopo aver maneggiato. .

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare di scappare a corsi d'acqua e fognie.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Pulire immediatamente la perdita. Asciugare resto poi trasferire in un posto sicuro. . Trasferire il materiale in un contenitore per lo smaltimento. Recupero o riciclaggio se possibile.

Revisione: 1.0 Data: 28.05.2015

**SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 2006/1907/EC,
2006/121/EC & 453/2010**

6.4 Riferimenti ad altre sezioni Vedi voce: 8, 13

7. SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- | | | |
|-----|--|--|
| 7.1 | Precauzioni per la manipolazione sicura | Indossare guanti appropriati se è probabile il contatto prolungato con la pelle. Lavarsi accuratamente le mani dopo aver maneggiato. . Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. |
| 7.2 | Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità 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 condizioni normali. Conservare lontano da: Agente ossidante |
| 7.3 | Usi finali specifici | Rivestimenti / Applicazioni per Vernice. |

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 | Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente. 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) | Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. |
| | Protezioni per occhi/volto  | Indossare occhiali protettivi per la protezione contro spruzzi di liquido. Tutelare gli occhi con protezione laterale (EN166). |
| | Protezione delle mani  | Indossare guanti impermeabili (EN374). |
| | Protezione respiratoria  | Di norma, non di protezione individuale delle vie respiratorie è necessario. La sostanza non è volatile. |
| 8.2.3 | Pericoli termici Controlli dell'esposizione ambientale | Non applicabile. Non disperdere nell'ambiente. |

9. SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- | | | |
|-----|---|---|
| 9.1 | Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Aspetto Odore Soglia olfattiva | Bianco - Ambra cera @ 20°C Spirito di petrolio Odore Non disponibile. |
|-----|---|---|

Revisione: 1.0 Data: 28.05.2015

**SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 2006/1907/EC,
2006/121/EC & 453/2010**

| | |
|---|---|
| pH | Non stabilito. |
| Punto di fusione/punto di congelamento | 60 - 95°C |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | >= 341 <= 665°C |
| Punto di infiammabilità | ca. 317°C |
| Velocità di Evaporazione | Non applicabile. |
| Infiammabilità (solidi, gas) | Non infiammabile; le cere paraffiniche e i petrolati bruciano se innescati. |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività | LEL: 0.9 UEL: 7 |
| Tensione di vapore | 0-20 Pa at 80°C |
| Densità di vapore | >5 (Aerea = 1) |
| Densità relativa | 0.79 - 0.94 g/cm ³ (H ₂ O = 1) |
| La solubilità/le solubilità | Trascurabile (Acqua) |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | 5.3 - 6.7 log Pow |
| Temperatura di autoaccensione | Non disponibile. |
| Temperatura di decomposizione | Non disponibile. |
| Viscosità | Solido cera |
| Proprietà Esplosive | Non Esplosivo. |
| Proprietà ossidanti | Non ossidante. |
| 9.2 Altre informazioni | Nessuno. |

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 | Non si verificherà polimerizzazione pericolosa. |
| 10.4 Condizioni da evitare | Temperature sopra il punto di fusione. |
| 10.5 Materiali incompatibili | Agente ossidante (Perossidi, Cloro) |
| 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi | Può decomporsi in caso d'incendio liberando fumi tossici. Monossido di carbonio, Biossido di carbonio. |

11. SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

| | |
|--|-------------------|
| 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici (Sostanze presenti nei preparati / Miscele) | |
| Tossicità acuta | |
| Ingestione | Non classificato. |
| Inalazione | Non classificato. |
| Contatto con la Pelle | Non classificato. |
| Contatto con gli Occhi | Non classificato. |
| Irritazione | Non classificato. |
| Corrosività | Non classificato. |
| Sensibilizzazione | Not classified. |
| Tossicità a dose ripetuta | Non classificato. |
| Carcinogenicità | Non classificato. |
| Mutagenicità | Non classificato. |
| Tossicità riproduttiva | Non classificato. |
| 11.2 Altre informazioni | Nessuno. |

12. SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

| | |
|--|---|
| 12.1 Tossicità | Non e'un Inquinante Marino. |
| 12.2 Persistenza e degradabilità | Facilmente biodegradabile. |
| 12.3 Potenziale di bioaccumulo | Nessun dato. |
| 12.4 Mobilità nel suolo | La sostanza può essere assorbita nel suolo e nei sedimenti. |
| 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB | Non classificato come PBT o vPvB. |
| 12.6 Altri effetti avversi | Sconosciute/i. |

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Revisione: 1.0 Data: 28.05.2015

SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 2006/1907/EC,
2006/121/EC & 453/2010

13. SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

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

14. SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

| | ADR/RID / IMDG / IATA | |
|------|--|--|
| 14.1 | Numero ONU | Non classificato come pericoloso per il trasporto. |
| 14.2 | Nome di spedizione dell'ONU | Non classificato |
| 14.3 | Classi di pericolo connesso al trasporto | Non classificato |
| 14.4 | Gruppo d'imballaggio | Non classificato |
| 14.5 | Pericoli per l'ambiente | Non classificato |
| 14.6 | Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Non classificato |
| 14.7 | Trasporto alla rinfusa a norma dell'allegato II del MARPOL73/78 e del codice IBC | Non classificato |

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 | 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) e Esistente registrazione ECHA per Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst. (CAS# 63231-60-7).

| Classificazione della sostanza o della miscela Secondo il regolamento (EC) no. 1272/2008 (CLP) | Procedura di classificazione |
|--|------------------------------|
| Non classificato | Nessuno. |

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 |
| OECD | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico |

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

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Revisione: 1.0 Data: 28.05.2015

**SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 2006/1907/EC,
2006/121/EC & 453/2010**

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.