



SCHEMA DATI DI SICUREZZA

1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

Identificazione della sostanza o del preparato:

Nome: M-COAT J CURING AGENT

Identificazione della società/dell'impresa:

Ragione Sociale: VISHAY MEASUREMENTS GROUP, Inc.

Indirizzo: Post Office Box 27777.RALEIGH.NC 27611.USA.

Telefono: (00-1) 919-365-3800. Fax: (00-1) 919-365-3945.

Email : mm.us@vishaypg.com

Telefono di emergenza: (00-1) 703-527-3887.

Società/Ente: CHEMTREC.

2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto non è classificato infiammabile. Vedi le raccomandazioni relative agli altri prodotti presenti nel locale.

Possibilità d'effetto tossico di categoria 2 per la riproduzione.

Possibilità d'effetto nocivo con sintomi d'intossicazione leggera in caso d'inalazione e contatto con la pelle.

Può danneggiare i bambini non ancora nati.

Classificazione del Preparato:


Tossico

R 20/21	Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
R 61	Può danneggiare i bambini non ancora nati.
	Solo per uso professionale.

3 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Abbreviazioni delle schede di sicurezza descritte nel paragrafo 3: vedi paragrafo 16.

Sostanze pericolose rappresentative:

(presente nel preparato ad una concentrazione sufficiente per conferirgli le caratteristiche di tossicologia che avrebbe allo stato puro al 100%).

INDEX	CAS	CE	Nome	Simb.	R:	%
616-011-00-4	127-19-5	204-826-4	N,N-DIMETILACETAMIDE	T	61.G2 20/21 Note(s): E	50 <= x % < 100

Altre sostanze pericolose:

Non è presente alcuna sostanza di questa categoria.

Sostanze presenti ad una concentrazione inferiore alla soglia minima di pericolo:

Non è presente alcuna sostanza di questa categoria.

Altre sostanze con Valori Limite d'Esposizione:

INDEX	CAS	CE	Nome	Simb.	R:	%
	1332-58-7	310-194-1	KAOLIN			2.5 <= x % < 10
	1333-86-4	215-609-9	NOIR DE CARBONE			1 <= x % < 2.5

4 - MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Come regola generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico.

Non fare MAI ingerire nulla a una persona che ha perso conoscenza.

In caso d'esposizione per inalazione:

In caso d'inalazione di grosse quantità, trasportare il paziente all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

Se la respirazione è irregolare o si è arrestata, effettuare la respirazione bocca a bocca e chiamare un medico.

Non dare nulla al paziente per via orale.

In caso di schizzi o di contatto con gli occhi:

Lavare abbondantemente con acqua dolce e pulita per 15 minuti mantenendo le palpebre aperte.

Se appare un arrossamento, un dolore o un disturbo della vista, consultare un oftalmologo.

In caso di schizzi o di contatto con la pelle:

Togliere gli indumenti contaminati e lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o un detergente adatto.

NON adoperare solventi o diluenti.

Quando la parte contaminata è estesa e/o appaiono lesioni cutanee, occorre consultare un medico o ricoverare il paziente in ospedale.

In caso d'ingestione:

Consultare un medico e mostrargli l'etichetta.

5 - MISURE ANTINCENDIO

Non applicabile o non importante.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio:

A causa della tossicità dei gas emessi durante la decomposizione termica dei prodotti, gli intervenienti dovranno essere muniti d'apparecchiature protettive respiratorie autonome isolanti.

6 - MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**Precauzioni per le persone:**

Evitare ogni contatto con la pelle e con gli occhi.

Evitare l'inalazione delle polveri.

Consultare le misure di sicurezza riportate ai punti 7 e 8.

Precauzioni ambientali:

Impedire ogni penetrazione nelle fognie o nei corsi d'acqua.

Utilizzare dei fusti per l'accumulo dei rifiuti da smaltire in accordo con le normative vigenti (vedi punto 13).

Se il prodotto inquina falde d'acqua, fiumi o fognie, avvertire le autorità competenti secondo le procedure di legge.

Metodi di bonifica:

Pulire preferibilmente con un detergente, evitare l'utilizzazione di solventi.

7 - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine dove viene utilizzato il prodotto.

Evitare d'espone le donne incinte e avvisare le donne in età di procreare degli eventuali pericoli.

Manipolazione:

Manipolare in zone ben ventilate.

Prevenzione degli incendi:

Vietare l'ingresso alle persone non autorizzate.

Attrezzature e procedure raccomandate:

Per la protezione individuale, vedi § 8.

Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta nonché le normative della protezione del lavoro.

Evitare l'esposizione - procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

Evitare l'inalazione delle polveri.

Evitare il contatto del prodotto con la pelle e con gli occhi.

Attrezzature e procedure vietate:

E' vietato fumare, mangiare e bere nei locali dove il preparato è utilizzato.

Mai aprire gli imballaggi che sono in pressione.

Immagazzinamento:

Conservare il recipiente ben chiuso, in un luogo asciutto e ben ventilato.

8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Utilizzare le attrezzature di protezione individuale secondo la Direttiva 89/686/CEE.

Valori limite per l'esposizione secondo INRS ED 984:

Francia	VME/ppm	VME/mg/m3	VLE/ppm	VLE/mg/m3	Note	TMP N°
127-19-5	2	7.2	10	36	*, R2	-
1333-86-4	-	3.5	-	-	-	-
1332-58-7	-	10	-	-	-	25

Valori limite per l'esposizione secondo 2006/15/CE, 2000/39/CE e 98/24/CE:

CE	VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm:	Note:
127-19-5	36	10	72	20	Peau

Valori limite per l'esposizione (2003-2006):

Germania/AGW	AGW:	AGW:	Faktor:	Bemerkungen:		
127-19-5	10 ml/m3	36 mg/m3	2(II)	DFG, EU, H, Y		
Switzerland	VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm:	Temps:	RSB:
127-19-5	35 mg/m3	10 ppm	70 mg/m3	20 ppm	4x15	R
1332-58-7	3 A mg/m3	-	-	-	-	-
ACGIH/TLV	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
127-19-5	10 ppm	-	-	-	-	
1333-86-4	3.5 mg/m3	-	-	-	-	
1332-58-7	2 mg/m3	-	-	-	R	

Protezione respiratoria:

Con questo preparato evitare in particolare qualsiasi inalazione di vapori.

Protezione della pelle:

Per maggiori particolari vedi §11 della Scheda dei Dati di Sicurezza - Informazioni tossicologiche

9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**Informazioni generali :**

Stato fisico:	Pastoso.
---------------	----------

Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente:

pH della sostanza o del preparato:	non applicabile
La misura del pH è impossibile o il suo valore non è importante.	
Punto/intervallo di ebollizione:	100 °C.
Intervallo del punto d'infiammabilità:	non applicabile.
pressione del vapore:	non specificata.
Densità:	> 1
Densità:	1.38
idrosolubilità:	Insolubile.
Densità di vapore:	>1 (Air=1)

Altre informazioni:

% VOC :	82
---------	----

10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ

Il preparato è stabile nelle condizioni di manipolazione e di stoccaggio raccomandate nella rubrica §7 della Scheda dei Dati di Sicurezza .

Materiali da evitare:

Tenere lontano dagli agenti ossidanti e dai materiali molto acidi per evitare reazioni esotermiche.

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non è disponibile alcun dato sul preparato stesso.

E' in generale accertato che le sostanze contenute possono provocare effetti teratogeni di categoria 2.

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non è disponibile alcun dato ecologico sul preparato stesso.

Evitare qualsiasi sversamento del prodotto nelle fognie o nei corsi d'acqua.

Altri effetti nocivi:

Germania: WGK 1 (VwVwS vom 17/05/99, KBws)

13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Non versare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Rifiuti:

Riciclare o eliminare in conformità con le leggi in vigore, preferibilmente usando un collettore o un'impresa autorizzata.
Non contaminare il suolo o l'acqua con rifiuti, non procedere alla loro eliminazione nell'ambiente.

Imballaggi sporchi:

Svuotare completamente il recipiente. Conservare la (le) etichetta (e) sul recipiente.
Consegnare ad un eliminatore autorizzato.

14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Esente dalla classifica e dall'etichettatura per il trasporto.

Trasportare il prodotto ai sensi delle disposizioni dell'ADR per strada, del RID per ferrovia, dell'IMDG via mare, e dell'ICAO/IATA per via aerea (ADR 2008 - IMDG 2009 - ICAO/IATA 2009).

15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questo preparato è stato classificato in accordo con la Direttiva 1999/45/CE e suoi adeguamenti.

E' stato anche tenuto conto della direttiva 2004/73/CE la quale costituisce il 29° adeguamento della direttiva 67/548/CEE (Sostanze pericolose).

Questo prodotto non è classificato infiammabile.

Classificazione del Preparato:

Tossico

Contiene:

204-826-4	N,N-DIMETILACETAMIDE
-----------	----------------------

Pericoli particolari attribuiti al preparato e consigli di prudenza:

R 20/21	Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
R 61	Può danneggiare i bambini non ancora nati.
	Solo per uso professionale.
S 36/37	Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
S 45	In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
S 53	Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.
S 38	In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.
S 60	Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
	Prodotto soggetto a limitazioni di vendita e d'uso: vedere il regolamento (CE) n. 1907/2006.
	Prodotto non in vendita al dettaglio.

Disposizioni particolari:

Prodotto non in vendita al dettaglio (Dir. 76/769/CE). - Solo per uso professionale.

Attenzione - Evitare l'esposizione - procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

Germania: WGK 1 (VwVwS vom 17/05/99, KBws)

16 - ALTRE INFORMAZIONI

Poichè le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative sia nazionali che comunitarie.

Il prodotto deve essere adoperato solo per gli usi di cui nella rubrica 1, salvo che vengano ottenute istruzioni scritte per usi diversi.

E' in ogni caso responsabilità dell'utilizzatore di adottare tutti i provvedimenti necessari per conformarsi alle leggi e alle normative locali.

Le informazioni contenute nella presente scheda costituiscono una descrizione delle esigenze relative alla sicurezza del nostro prodotto, ma non una garanzia delle sue proprietà.

Abbreviazioni delle schede di sicurezza descritte nel paragrafo 3:

R 20/21	Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
R 61.G2	Può danneggiare i bambini non ancora nati.