



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### 1 - IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

**Identificación de la sustancia o el preparado:**

Nombre: M-COAT J CURING AGENT

**Identificación de la sociedad o empresa:**

Denominación Social: VISHAY MEASUREMENTS GROUP, Inc.

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

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

Email : mm.us@vishaypg.com

**Teléfono de urgencias: (00-1) 703-527-3887.**

Sociedad/Organismo: CHEMTREC.

### 2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Este producto no está clasificado como inflamable. Ver las preconizaciones referentes a los demás productos presentes en el local

Posibilidad de efectos tóxicos para la reproducción de segunda categoría

Posibilidad de efectos nocivos con síntomas de intoxicación ligera por inhalación y contacto con la piel

Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

**Clasificación de la Preparación:**


Tóxico

R 20/21	Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
R 61	Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
	Solamente para uso profesional.

### 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción de las frases de riesgos que figuran en el apartado 3: ver apartado 16.

**Sustancias peligrosas representativas:**

(presente en la preparación a una concentración suficiente para imponerle los caracteres toxicológicos que tendría al estado puro al 100%).

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

**Otras sustancias que presenten un peligro:**

No está presente ninguna sustancia conocida de esta categoría.

**Sustancias presentes a una concentración inferior al umbral mínimo de peligro:**

No está presente ninguna sustancia conocida de esta categoría.

**Otras sustancias que tienen Valores Límite de Exposición profesional:**

INDEX	CAS	CE	Nombre	Símb.	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 - PRIMEROS AUXILIOS

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico

NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

**En caso de exposición por inhalación:**

En caso de inhalación masiva transportar al paciente al aire libre y mantenerle caliente y en reposo

Si la respiración es irregular o se ha parado, hacerle la respiración artificial y llamar a un médico

No hacerle absorber nada por la boca

**En caso de proyecciones o de contacto con los ojos:**

Lavar abundantemente con agua dulce y limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.

Si aparece un dolor, rojeces o una molestia visual, consultar a un oftalmólogo.

**En caso de proyecciones o de contacto con la piel:**

Retirar las ropas impregnadas y lavar cuidadosamente la piel con agua y jabón o utilizar un producto de limpieza conocido

NO utilizar disolventes o diluyentes

Cuando la zona contaminada es amplia y/o aparecen lesiones cutáneas, es necesario consultar a un médico o trasladar al paciente a un medio hospitalario.

**En caso de ingestión:**

Consultar a un médico mostrándole la etiqueta.

## 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No concernido.

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:**

Debido a la toxicidad de los gases emitidos durante la descomposición térmica de los productos, el personal de intervención deberá estar equipado de aparatos de protección respiratoria autónomos aislantes.

## 6 - MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

**Precauciones personales:**

Evitar cualquier contacto con la piel y los ojos

Evitar la inhalación de polvo

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en las rúbricas 7 y 8

**Precauciones para la protección del medio ambiente:**

Impedir toda penetración en alcantarillas o cursos de agua.

Colocar bidones para la eliminación de residuos recuperados según las normativas vigentes (ver rúbrica 13)

Si el producto contamina capas freáticas, ríos o alcantarillas, alertar a las autoridades competentes según los procedimientos reglamentarios

**Métodos de limpieza:**

Limpiar preferentemente con un detergente y evitar la utilización de disolventes

## 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las prescripciones relativas a los locales de almacenamiento son aplicables a los talleres en donde se manipula el producto

Evitar la exposición a mujeres embarazadas y prevenir de los riesgos eventuales a las mujeres en edad de procrear

**Manipulación:**

Manipular en zonas bien ventiladas

**Prevención de incendios:**

Prohibir el acceso a las personas no autorizadas

**Equipos y procedimientos recomendados:**

Para la protección individual, ver 8

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección en el trabajo

Evitar la exposición - consultar las instrucciones especiales antes de utilización

Evitar la inhalación de polvo

Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos

**Equipos y procedimientos prohibidos:**

Se prohíbe fumar, comer y beber en los locales donde se utiliza la preparación.

No abrir nunca los embalajes por presión

**Almacenamiento:**

Conservar el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado

## 8 - CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

## M-COAT J CURING AGENT

Utilizar equipos de protección individual que cumplan con la directiva 89/686/CEE.

**Valores límite de la exposición según INRS ED 984:**

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

**Valores límite de la exposición según 2006/15/CE, 2000/39/CE y 98/24/CE:**

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

**Valores límite de la exposición (2003-2006):**

Alemania/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	-	-	-	-	-
España	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
127-19-5	10 ppm	20 ppm	-	-	-	
1333-86-4	3.5 mg/m3	-	-	-	-	
1332-58-7	2 mg/m3	-	-	-	R	
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	

**Protección respiratoria:**

Evitar especialmente cualquier inhalación de los vapores con esta preparación.

**Protección cutánea:**

Para más detalles, ver el apartado 11 de la Ficha de Datos de Seguridad - Informaciones toxicológicas

**9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****Información general:**

Estado Físico:	Pastoso
----------------	---------

**Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente:**

pH de la sustancia o del preparado:	No concernido.
-------------------------------------	----------------

La medida del pH es imposible o no se ha precisado su valor.

Punto/intervalo de ebullición:	100 °C.
Intervalo de Punto de inflamación:	No concernido.
Presión de vapor:	No concernido.
Densidad:	> 1
Densidad:	1.38
Solubilidad en agua:	Insoluble.
Densidad de vapor:	>1 (Air=1)

**Otros datos:**

% COV:	82
--------	----

**10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

La preparación es estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas en la rúbrica 7 de la Ficha de Datos de Seguridad,

**Materias que deben evitarse:**

Mantenerla apartada de agentes oxidantes y de materias fuertemente ácidas para evitar reacciones exotérmicas.

**11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

No hay ningún dato disponible sobre la propia preparación

Las sustancias contenidas dejan prever convencionalmente efectos teratogénos de 2ª categoría.

**12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

## M-COAT J CURING AGENT

No se dispone de ningún dato ecológico sobre la propia preparación  
Deberá evitarse toda circulación del producto en alcantarillas o cursos de agua

**Otros efectos negativos:**

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

**13 - CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION**

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua

**Desechos:**

Reciclarlos o eliminarlos según la legislación en vigor, de preferencia por un recolector o una empresa habilitada.  
No contaminar el suelo o el agua con los desechos, y no eliminarlos en el medio ambiente.

**Envases manchados:**

Vaciar completamente el recipiente. Conservar la(las) etiqueta(s) en el recipiente.  
Entregar a un recolector habilitado.

**14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

Preparación exenta de la clasificación y del etiquetado Transporte

Transportar el producto de conformidad con las disposiciones del ADR por carretera, del RID por ferrocarril, del IMDG por mar y del ICAO/IATA por aire (ADR 2009 - IMDG 2008 - ICAO/IATA 2009).

**15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

La clasificación de esta preparación ha sido ejecutada de conformidad con la directiva denominada <Todas las Preparaciones> 1999/45/CE y a sus adaptaciones

También se ha tenido en cuenta la directiva 2004/73/CE relativa a la 29ª adaptación a la directiva 67/548/CEE (Sustancias peligrosas).

Este producto no está clasificado como inflamable.

**Clasificación de la Preparación:**

Tóxico

**Contiene:**

204-826-4	N,N-DIMETILACETAMIDA
-----------	----------------------

**Riesgos particulares atribuidos a la preparación y consejos de prudencia:**

R 20/21	Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
R 61	Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
	Solamente para uso profesional.
S 36/37	Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados.
S 45	En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).
S 53	Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.
S 38	En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
S 60	Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.
	Producto que presenta limitaciones de uso: ver el Reglamento (CE) no 1907/2006.
	Prohibida la venta al público.

**Disposiciones particulares:**

Prohibida la venta al público. Solamente para uso profesional.

Evitar la exposición - consultar las instrucciones especiales antes de utilización

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

**16 - OTRA INFORMACIÓN**

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basarán en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias.

El producto no debe utilizarse para otros usos que los especificados en la rúbrica 1, sin haber obtenido previamente instrucciones de

## M-COAT J CURING AGENT

manipulación por escrito

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.

Las informaciones que figuran en la presente ficha deben ser consideradas como una descripción de los requisitos de seguridad relativos a nuestro producto y no como una garantía de sus propiedades

**Descripción de las frases de riesgos que figuran en el apartado 3:**

R 20/21	Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
R 61.G2	Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.