

# Ficha de Datos de Seguridad

**KELLY-MOORE**  
**PAINTS**  
The Painter's Paint Store

29 CFR Part 1910.1200

## Sección 1. Identificación

**Descripción del Producto:** 1473-135

**Nombre:** KM PINTURA MARCA DE CURBADO CON AGUA AZUL

**Uso Recomendado:** Pintura líquida

**Método de aplicación:** Pintura de superficie de latex

**Proveedor:** Kelly-Moore Paint Co., Inc.  
987 Commercial St.  
San Carlos, CA 94070

**Teléfono de Emergencia :** Chemtrec: 800-424-9300  
TAlvarez@kellymoore.com

**Coordinador de la Ficha de Seguridad:**

## Sección 2. Identificación de peligro (s)

**REPASO DE EMERGENCIA:** Irrita la piel y los ojos.

### Clasificación GHS

Toxicidad reproductiva, categoría 1A, STOT, exposición única, categoría 1

### Símbolos de peligro



### Palabra de advertencia

Peligro

### DECLARACIONES DE PELIGRO GHS

Toxicidad reproductiva, categoría 1A	H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. Clasificada como sustancia conocida como tóxica para la reproducción humana de Categoría 1A y sustancia presuntamente tóxica para la reproducción humana de Categoría 1B. Efectos irreversibles tales como disfunciones estructurales, letalidad embriofetal y deficiencias funcionales posparto.
STOT, exposición única, categoría 1	H370	Provoca daños en los órganos. Sustancias clasificadas como Categoría 1 que produjeron toxicidad importante en seres humanos y demuestran producir toxicidad importante con una sola exposición. Muerte celular, cambio adverso en la bioquímica, parámetros de hematología o análisis de orina, sistema nervioso central o periférico y efectos en los sentidos, necrosis multifocal o difusa, formación de fibrosis o granulomas en los órganos.

### DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN DE GHS SDS

P240	Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
------	--

P241	Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación /.../ antideflagrante.
P242	Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
P243	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P270	No comer, beber ni fumar durante su utilización.

### ETIQUETAS DE PRECAUCION DE LA ETIQUETA DEL GHS

P201	Pedir instrucciones especiales antes del uso.
P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P260	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P264	Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P307+P311	EN CASO DE exposición: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
P308+P313	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
P405	Guardar bajo llave.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en ...

## Sección 3. Composición / Información sobre los ingredientes

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>	<u>Peso %</u>	<u>Símbolo GHS</u>	<u>Declaración GHS</u>
METANOL	67-56-1	1.0-2.5	GHS02-GHS06-GHS08	H225-301-311-319-331-360-370

El texto para el SGA Indicaciones de peligro que se muestran arriba (si los hay) se da en la sección de "Otra información".

## Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios



**Inhalación:** Salir al aire libre. Oxígeno o respiración artificial si se necesita.

**Contacto con la piel:** Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas contaminadas. Lavar con jabon y agua.

**Contacto con los ojos:** Enjuague el ojo (s) inmediatamente con abundante agua. Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos.

**Ingestión:** No induzca el vómito sin consejo médico.

## Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

**PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:** Retirar todas las fuentes de ignición

**PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS:** Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

**Medios de extinción recomendados:** Dióxido de carbono, Producto químico seco, Espuma, Niebla de agua

## Sección 6: Medidas de Liberación accidental

**PASOS QUE SE DEBEN TOMAR SI SE DERRIBA O DERRAMA EL MATERIAL::** Empapar con material absorbente inerte. Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación.

## Sección 7: Manejo y Almacenamiento



**Manipulación:** Los recipientes de este material pueden ser peligrosos cuando se vacían. Todas las partes metálicas del equipo de mezcla y procesamiento deben estar conectadas a tierra. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No rocíe sobre una llama desnuda o cualquier material incandescente. No reutilizar contenedores vacíos. Mantener alejado de la comida y la bebida. Mantener alejado de llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición.

**Almacenamiento:** NOCIVO - almacenar separado de productos comestibles

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

### Componentes con límites de exposición

<u>Nombre químico</u>	<u>ACGIH TLV-TWA</u>	<u>ACGIH-TLV STEL</u>	<u>OSHA PEL-TWA</u>	<u>OSHA PEL-CEILING</u>
METANOL	200	250	200	NE

Consejo Adicional MEL = Límite Máximo de Exposición OES = Límite de Exposición Ocupacional SUP = Recomendación de Proveedores Sk = Sensibilizador de la piel N.E. = No Establecido

### Protección personal



**Protección respiratoria:** Si se produce polvo inhalable o humo, use equipo respiratorio autónomo.



**Protección de la piel:** guantes impermeables



**Protección de los ojos:** gafas protectoras con cubiertas laterales



**El Otro Protector Equipo:** Vestimenta impermeable.



**Higiénicas Práctic:** Procedimiento general de higiene industrial.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Intervalo de punto de ebullición:	147 - 482	Densidad de vapor:	1.11
Apariencia:	Característica	Umbral de olor:	NE
Hidrosolubilidad:	Líquido Azul Pesado	Velocidad de evaporación:	4.10
Temperatura De Congelamiento:	NE	Peso específico:	1.319
Presión De Vapor:	NE	pH-valor:	NE
Estado Físico:	47.30	Viscosidad:	NE
	Líquido	Punto de inflamación:	95, °F 203

(Ver la sección 16 para la leyenda de las abreviaturas)

<u>Nombre químico</u>	<u>Densidad de vapor</u>	<u>Velocidad de evaporación</u>	<u>BOILING POINT</u>	<u>VP mmHg</u>	<u>at DEG. F</u>
METANOL	1.11	4.10	147	47.30	77

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

**Estabilidad:** Estable en condiciones normales

**Condiciones a evitar:** Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

**Incompatibilidades:** Incompatible con ácidos fuertes y agentes oxidantes.

**Productos de descomposición peligrosos:** No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

## Sección 11. Información toxicológica



### Experiencia práctica

**Efectos de la Sobreexposición - Inhalación:** La inhalación puede causar irritación intensa en el tracto respiratorio (nariz, boca, membranas mucosas).

**Efectos de la Sobreexposición - Contacto con la piel:** El contacto directo puede causar irritación moderada a severa y posiblemente dermatitis. Puede ser necesaria la ventilación local de las fuentes de emisión para mantener las concentraciones ambientales por debajo de los límites de exposición recomendados.

**Efectos de la Sobreexposición - Contacto con los ojos:** La niebla y los vapores pueden causar irritación en los ojos.

**Efectos de la Sobreexposición - Ingestión:** Nocivo: posible riesgo de efectos irreversibles si se ingiere. Puede ser fatal o causar ceguera.

**Carcinogénesis:** Sin información

### Valor de toxicidad aguda

os efectos agudos de este producto no han sido probados. Los datos sobre los componentes individuales se tabulan a continuación:

<u>N°- CAS</u>	<u>No almacenar con materias explosivas, infecciosas o radioactivas</u>	<u>Oral LD 50</u>	<u>Dérmica LD50</u>	<u>Vapor CL50</u>
67-56-1	METANOL	N.I.	N.I.	N.I.

N.I. - Sin información

## Sección 12. Información ecológica

**Información Ecológica:** No contamine estanques, canales o zanjas con un contenedor químico o usado.

## Sección 13. Consideraciones de eliminación



### Producto

**MÉTODO DE DESECHO:** Deseche de acuerdo con todas las reglamentaciones locales, estatales y federales.

**PASOS QUE SE DEBEN TOMAR SI SE DERRIBA O DERRAMA EL MATERIAL:** Empapar con material absorbente inerte. Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación.

## Sección 14. Información de transporte

**Precauciones especiales de transporte:** Sin información

<b>Nombre apropiado de</b>	Pintura, Latex
<b>Nombre técnico DOT:</b>	Pintura
<b>Clase de riesgo DOT:</b>	No Peligroso
<b>Nombre UN/NA DOT:</b>	No Regulado

## Sección 15. Información reglamentaria

### Reglamentos federales de EE.UU.:

#### Categoría de peligro CERCLA - SARA

Este producto se ha repasado según las categorías del peligro de EPA promulgadas bajo secciones 311 y 312 de la enmienda de Superfund y del acto de Reauthorization de 1986 (el título de SARA III) y se considera, bajo definiciones aplicables, resolver siguientes las categorías:

PELIGRO DE INCENDIO, Peligro agudo para la salud

#### SARA SECTION 312:

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>
METANOL	67-56-1

#### SARA SECTION 313:

Este producto contiene las siguientes sustancias sujetas a los requisitos de información de la Sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización Superfund de 1986 y 40 CFR parte 372:

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>
METANOL	67-56-1

#### LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS:

Todos los componentes de este material están enumerados en la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de EE. UU. (Inventario TSCA).

### Reglamentos estatales de EE.UU.: Como sigue -:

#### New Jersey - Ley "Derecho de información" "LEY DERECHO DE INFORMACIÓN":

Los materiales siguientes son no-peligrosos, pero están entre los cinco componentes superiores en este producto.

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>
CALIZA	7732-18-5
AGUA	1317-65-3
POLIMERO ACRILICO	
TRIMETHYL PENTANEDIOL ISOBUTYRATE	025265-77-4

#### Pensilvania - Ley "Derecho de información"

Los ingredientes no-peligrosos siguientes están presentes en el producto en mayor que 3%.

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>
CALIZA	7732-18-5
AGUA	1317-65-3
POLIMERO ACRILICO	

#### Carcinógenos según la Proposición 65 de California

Advertencia: Los siguientes ingredientes presentes en el producto son conocidos por el estado de California por causar cáncer:

DIÓXIDO DE TITANIO	13463-6-7
--------------------	-----------

#### Toxinas reproductivas según la Proposición 65 de California

Advertencia: Los siguientes ingredientes presentes en el producto son conocidos en el estado de California por causar defectos de nacimiento u otros riesgos reproductivos.

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>
METANOL	67-56-1

**Regulaciones Internacionales: siguiente -****WHMIS canadiense:**

Este MSDS ha sido preparado de acuerdo con las normas de productos controlados, excepto para el uso de los 16 enlistado.

Código WHMIS: Sin información

**Sección 16. Otra información, incluida la fecha de preparación de la última revisión**

Fecha última revisión: 7/10/2018 Fecha de Supercedes: Hoja de Datos de Seguridad de

Motivo de la revisión: GHS

Ficha de Datos de Seguridad producida por: Departamento Regulador

**Clasificaciones HMIS:**

Salud:	1	Inflamabilidad:	0	Reactividad:	0	Protección personal :	X
--------	---	-----------------	---	--------------	---	-----------------------	---

**COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES, GR/LTR 100**

Los textos con las declaraciones de peligrosidad del GHS se muestran en la sección 3 describiendo cada ingrediente:

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto <indíquese el efecto específico si se conoce> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
H370	Provoca daños en los órganos. Sustancias clasificadas como Categoría 1 que produjeron toxicidad importante en seres humanos y demuestran producir toxicidad importante con una sola exposición. Muerte celular, cambio adverso en la bioquímica, parámetros de hematología o análisis de orina, sistema nervioso central o periférico y efectos en los sentidos, necrosis multifocal o difusa, formación de fibrosis o granulomas en los órganos.

Iconos para pictogramas GHS mostrados en la Sección 3 que describen cada ingrediente:

GHS02



GHS06



GHS08



Leyenda: N.A. - No Aplica, N.E. - No Establecido N.D. - No Determinado, N.I. - No información

Sin información