

# Ficha de Datos de Seguridad

29 CFR Part 1910.1200

**KELLY-MOORE<sup>®</sup>**  
**PAINTS**  
The Painter's Paint Store

## Sección 1. Identificación

**Descripción del Producto:** 1454-100

**Nombre:** BLANCO PINTURA de MARCO de TRAFICO de AGUA de SECADO RAPIDO

**Uso Recomendado:** Pintura líquida

**Método de aplicación:** Ver ficha técnica

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

**Teléfono de Emergencia :**

**Coordinador de la Ficha de Seguridad:** Chemtrec: 800-424-9300  
TAlvarez@kellymoore.com

## Sección 2. Identificación de peligro (s)

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

### Clasificación GHS

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

### 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.
P251	No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
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. No reutilizar contenedores vacíos. Mantener alejado de la comida y la bebida.

Almacenamiento: NOCIVO - almacenar separado de productos comestibles. Mantenga los contenedores bien cerrados. Mantenga en un lugar bien ventilado. Mantener encerrado. Solo para uso industrial.

## 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:	Líquido blanco pesado	Umbral de olor:	NE
Hidrosolubilidad:	NE	Velocidad de evaporación:	4.10
Temperatura De Congelación:	NE	Peso específico:	1.682
Presión De Vapor:	47.30	pH-valor:	NE
Estado Físico:	Líquido	Viscosidad:	NE
		Punto de inflamación:	> 200 Deg. F.

(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>Punto de Ebullición</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. No respire los vapores ni rocíe la niebla.

**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

Los efectos agudos de este producto no se han probado. 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:** Póngase en contacto con servicios de eliminación de residuos. 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 de látex	<b>Grupo embalaje:</b>	No Regulado
<b>Nombre técnico DOT:</b>	Pintura	<b>Subclase de Peligros:</b>	Sin información
<b>Clase de riesgo DOT:</b>	No peligroso	<b>Paginación De la Guía:</b>	No Regulado
<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:

Toxicidad para la reproducción, Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única o repetida)

#### SARA Sección 312:

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

#### SARA Sección 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
AMONÍACO	7664-41-7
ETILENEGLICOL	107-21-1

#### 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>
CARBONATO DE CALCIO	1317-65-3
AGUA	7732-18-5
POLIMERO ACRILICO	Non-Hazardous
DIÓXIDO de TITANIO	13463-67-7

#### 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>
CARBONATO DE CALCIO	1317-65-3
AGUA	7732-18-5
POLIMERO ACRILICO	Non-Hazardous
DIÓXIDO de TITANIO	13463-67-7

#### 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:

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>
-----------------------	----------------

DIÓXIDO de TITANIO

13463-67-7

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

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

**Nombre químico****N°- CAS**

METANOL

67-56-1

ETILENEGLICOL

107-21-1

**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:** 8/20/2020 **Fecha de Supercedes:** 3/21/2018

**Motivo de la revisión:**

Descripcion de la revision modificada  
 Composicion del producto modificada  
 Propiedades de la sustancia y/p producto modificadas en las seccion(s)  
 01 - Informacion del producto en la seccion (s)  
 09 - Informacion fisica y quimica:  
 14 - Informacion de Transporte  
 15 - Informacion reglamentaria  
 16 - Otra informacion

**Ficha de Datos de Seguridad  
producida por:**

Se modificaron las declaraciones de revision  
 Departamento regulatoria

**Clasificaciones HMIS:**

<b>Salud:</b>	1	<b>Inflamabilidad:</b>	0	<b>Reactividad:</b>	0	<b>Protección personal :</b>	X
---------------	---	------------------------	---	---------------------	---	------------------------------	---

**COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES, GR/LTR 79**

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 Sin información