



## Ficha de datos de seguridad

Fecha de revisión: 12-mar-2014

Número de Revisión: 2

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

**Nombre del producto** ALKYD PORCH & FLOOR  
**Código de producto** C112  
**Clasificación de producto** PINTURA DILUIDA EN DISOLVENTE  
**Color** Todos

**Fabricante** Benjamin Moore & Co.  
101 Paragon Drive  
Montvale, NJ 07645  
Teléfono: 855-724-6802  
www.benjaminmoore.com

**Teléfono de emergencia**  
CHEMTREC: 800-424-9300

### 2. INFORMACIÓN SOBRE LA COMPOSICIÓN DE LOS COMPONENTES

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	% en peso
Linseed oil, polymer with pentaerythritol and phthalic anhydride	66070-64-2	35
Distillates, petroleum, hydrotreated light	64742-47-8	25
Limestone	1317-65-3	25
Titanium dioxide	13463-67-7	20
Stoddard solvent	8052-41-3	20
Long oil, linseed alkyd		10
Soybean oil, polymer with glycerol and phthalic anhydride	66070-61-9	10
Linseed oil modified urethane		5
Linseed oil polymerized	67746-08-1	5
Xylene	1330-20-7	5
C.I. Pigment Green 7	1328-53-6	5
Sunflower oil, polymer with pentaerythritol and phthalic anhydride	67762-17-8	5
Hydrotreated heavy naphtha, petroleum	64742-48-9	5
Silica, amorphous	7631-86-9	5
Carbon black	1333-86-4	0.5
Ethyl benzene	100-41-4	0.5
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	136-52-7	0.5
Methyl ethyl ketoxime	96-29-7	0.5
2-Butoxyethanol	111-76-2	0.5

### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Información general de emergencia

#### **PELIGRO**

Los vapores pueden irritar los ojos, la nariz, la garganta y los pulmones. Pueden causar irritaciones en la piel y/o dermatitis. Material combustible. Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

**PRECAUCIÓN:** Todos los acabados para pisos pueden tornarse resbaladizos cuando se mojan. Si se desean características de resistencia al patinado se puede añadir una pequeña cantidad de arena. Revolver a menudo durante la aplicación.

Los trapos, el estropajo de aluminio y los desechos empapados con este producto pueden incendiarse espontáneamente si se desechan incorrectamente.

**Aspecto** Líquido

**Olor** disolvente

#### **Estatus normativo según la OSHA**

Este material se considera peligroso según la norma sobre comunicación de riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200).

#### Posibles efectos sobre la salud

#### **Vía de Base de Exposición**

Contacto con los ojos, con la piel e inhalación.

#### **Efectos agudos**

##### **Ojos**

El contacto con los ojos puede provocar irritación.

##### **Piel**

Puede provocar irritación cutánea o dermatitis. Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

##### **Inhalación**

Las altas concentraciones de vapor/aerosol causan irritación de los ojos, la nariz, la garganta y los pulmones y pueden causar dolor de cabeza, mareo, somnolencia, pérdida de conocimiento y otros efectos al sistema nervioso.

##### **Ingestión**

La ingestión puede irritar las membranas mucosas. Pequeñas cantidades de este producto aspiradas por el sistema respiratorio durante la ingestión o el vómito pueden causar daños pulmonarios de leves a severos que pueden llegar a causar la muerte.

#### **Efectos crónicos**

Evitar la exposición repetida

Véase la Sección 11 para información toxicológica adicional.

#### **Estado de salud agravado**

Ninguno conocido

#### **HMIS**

**Salud:** 1\*

**Inflamabilidad:** 2

**Reactividad:** 0

**PPE:** -

#### **Leyenda HMIS**

0 - Riesgo mínimo

1 - Riesgo ligero

2 - Riesgo moderado

3 - Riesgo importante

4 - Riesgo grave

\* - Riesgo crónico

X - Definido por el usuario.

*Nota: La clasificación PPE (Equipo Protector Personal) ha sido intencionalmente dejada en blanco. Elegir la clasificación PPE que proteja a los empleados de los riesgos de uso del material bajo las condiciones normales reales.*

*Advertencia: Las clasificaciones del HMIS® se basan en una escala de 0 a 4, con 0 representando riesgos o peligros mínimos y 4 representando riesgos o peligros significativos. Aunque la inclusión de las clasificaciones del HMIS® en las MSDSs no es requerida bajo el artículo 29 CFR 1910.1200, el fabricante ha elegido incluirlas. Las clasificaciones del HMIS® sólo deben ser utilizadas conjuntamente con un programa HMIS® completamente implementado por empleados que hayan recibido la capacitación adecuada en HMIS®. HMIS® es una marca registrada y de servicio de la NPCA. Los materiales del HMIS® pueden ser adquiridos exclusivamente de J.J. Keller, (800) 327-6868.*

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

<b>Consejo general</b>	En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
<b>Contacto con los ojos</b>	Lavar inmediatamente con mucha agua. Después del lavado inicial, quitar las lentillas de contacto eventuales y seguir lavando por lo menos durante 15 minutos. Manténgase los ojos bien abiertos mientras se lava. En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.
<b>Contacto con la piel</b>	Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas contaminadas. Si continua la irritación de piel, llamar al médico.
<b>Inhalación</b>	Salir al aire libre. En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico. Si no respira, hacer la respiración artificial. Llame inmediatamente al médico
<b>Ingestión</b>	Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. No provocar vómitos sin consejo médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar un médico.
<b>Notas para el médico</b>	Tratar los síntomas
<b>Protección de los socorristas</b>	Utilícese equipo de protección personal

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

<b>Medios de extinción apropiados</b>	Espuma, polvo seco, agua. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
<b>Equipo de protección especial para los bomberos</b>	Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.
<b>Peligros específicos</b>	Material combustible. Los contenedores cerrados pueden estallar si se exponen al fuego o a temperaturas extremas. Manténganse el producto y los recipientes vacíos lejos del calor y de las fuentes de ignición. La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.
<b>Sensibilidad al impacto mecánico</b>	No
<b>Sensibilidad a la descarga estática</b>	Sí
<b>Datos sobre el Punto de Inflamación</b>	
Punto de Inflamación (°F)	107

**Punto de Inflamación (°C)** 42  
**Método** PMCC

**Límites de Inflamabilidad en el Aire**

**Inferior** No está disponible  
**Superior** No está disponible

**NFPA**      **Salud:** 1      **Inflamabilidad:** 2      **Inestabilidad:** 0      **Especial:** No es aplicable

**Leyenda NFPA**

0 - No peligroso  
 1 - Ligeramente  
 2 - Moderado  
 3 - Alto  
 4 - Grave

*Las valoraciones asignadas son únicamente sugerencias, el contratista/empleador es el último responsable de las valoraciones NFPA (Asociación Estadounidense de Protección contra Incendios) cuando se utiliza este sistema.*

*Información adicional referida al sistema de valoración NFPA está disponible a través de la Agencia Nacional de Protección contra el Fuego (NFPA) en: [www.nfpa.org](http://www.nfpa.org).*

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

<b>Precauciones personales</b>	Utilícese equipo de protección personal. Retirar todas las fuentes de ignición.
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Evite que el producto vaya al alcantarillado. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.
<b>Métodos de limpieza</b>	Contener el derrame. Recoger con un producto absorbente inerte. Recoger y traspasar correctamente en contenedores etiquetados. Limpiar a fondo la superficie contaminada.
<b>Otra información</b>	Ninguno conocido

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>Manipulación</b>	Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. No respirar vapores o niebla de pulverización. Llevar equipo de protección personal. Adóptense precauciones contra las descargas electroestáticas. Deben conectarse a tierra, todas las partes metálicas de las instalaciones que se usen para evitar la inflamación de vapores por la descarga de la electricidad estática. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.
<b>Almacenamiento</b>	Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. No debe exponerse al calor. Guardar en contenedores etiquetados correctamente.

**PELIGRO** - Los trapos, el estropajo de aluminio o los desechos empapados con el producto pueden espontáneamente incendiarse si se desechan incorrectamente. Poner los trapos, estropajo de aluminio o desechos en un envase lleno de agua y sellado inmediatamente después de usar.

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

### Límites de exposición

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	ACGIH	OSHA
Linseed oil, polymer with pentaerythritol and phthalic anhydride	N/E	N/E
Distillates, petroleum, hydrotreated light	N/E	N/E
Limestone	N/E	15 mg/m <sup>3</sup> - TWA total 5 mg/m <sup>3</sup> - TWA
Titanium dioxide	10 mg/m <sup>3</sup> - TWA	15 mg/m <sup>3</sup> - TWA
Stoddard solvent	100 ppm - TWA	2900 mg/m <sup>3</sup> - TWA 500 ppm - TWA
Long oil, linseed alkyd	N/E	N/E
Soybean oil, polymer with glycerol and phthalic anhydride	N/E	N/E
Linseed oil modified urethane	N/E	N/E
Linseed oil polymerized	N/E	N/E
Xylene	100 ppm - TWA 150 ppm - STEL	100 ppm - TWA 435 mg/m <sup>3</sup> - TWA
C.I. Pigment Green 7	N/E	N/E
Sunflower oil, polymer with pentaerythritol and phthalic anhydride	N/E	N/E
Hydrotreated heavy naphtha, petroleum	N/E	N/E
Silica, amorphous	N/E	- (80)/(% SiO <sub>2</sub> ) mg/m <sup>3</sup> TWA 20 mppcf - TWA
Carbon black	3.5 mg/m <sup>3</sup> - TWA	3.5 mg/m <sup>3</sup> - TWA
Ethyl benzene	20 ppm - TWA	100 ppm - TWA 435 mg/m <sup>3</sup> - TWA
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	N/E	N/E
Methyl ethyl ketoxime	N/E	N/E
2-Butoxyethanol	20 ppm - TWA	50 ppm - TWA 240 mg/m <sup>3</sup> - TWA prevent or reduce skin absorption

#### Leyenda

ACGIH - Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales

OSHA - Administración de salud y seguridad

N/E - No establecido

#### Disposiciones de ingeniería

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

#### Equipo de protección personal

##### Protección de los ojos

Gafas protectoras con cubiertas laterales.

##### Protección de la piel

Ropa de manga larga. Guantes protectores.

**Protección respiratoria** Durante operaciones en las cuales se exceden los límites de exposición, se debe utilizar un respirador aprobado por NIOSH seleccionado por una persona capacitada en la tecnología relacionada con las condiciones de trabajo específicas. Cuando se pulveriza el producto o se aplica en espacios reducidos, ponerse on respirador aprobado por NIOSH especificado para la pulverización del pinturas y vapores disolventes.

**Medidas de higiene** Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Lávese cuidadosamente después del manejo. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Aspecto</b>	Líquido
<b>Olor</b>	disolvente
<b>Densidad (lbs/gal)</b>	8.2 - 10.2
<b>Densidad relativa</b>	0.98 - 1.22
<b>pH</b>	No está disponible
<b>Viscosidad (centistokes)</b>	No está disponible
<b>Tasa de evaporación</b>	No está disponible
<b>Presión de vapor</b>	No está disponible
<b>Densidad de vapor</b>	No está disponible
<b>Wt. % Sólidos</b>	60 - 75
<b>Vol. % Sólidos</b>	45 - 60
<b>Wt. % Volátiles</b>	25 - 40
<b>Vol. % Volátiles</b>	40 - 55
<b>Límite Regulador de COV (g/L)</b>	< 400
<b>Punto de ebullición (°F)</b>	282
<b>Punto de ebullición (°C)</b>	139
<b>Punto de congelación (°F)</b>	No está disponible
<b>Punto de congelación (°C)</b>	No está disponible
<b>Punto de Inflamación (°F)</b>	107
<b>Punto de Inflamación (°C)</b>	42
<b>Método</b>	PMCC
<b>Superior</b>	No está disponible
<b>Inferior</b>	No está disponible

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad</b>	Estable en condiciones normales. La polimerización peligrosa no ocurre.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes, de electricidad estática y de los focos de ignición.
<b>Materiales incompatibles</b>	Incompatible con ácidos fuertes y bases y agentes oxidantes fuertes.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Ningunos bajo condiciones normales del uso.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Toxicidad aguda

#### **Producto**

La exposición prolongada o repetida a solventes orgánicos puede resultar en daño permanente del cerebro y del sistema nervioso. El uso incorrecto intencional de deliberadamente concentrar e inhalar los vapores puede ser perjudicial o fatal.

#### **Componente**

##### Distillates, petroleum, hydrotreated light

LD50 Oral: >5,000mg/kg (Rata)

LD50 Dérmico: >3,000mg/kg (Conejo)

##### Limestone

LD50 Oral: 6,450mg/kg (Rata) datos del vendedor

Sensibilización: No se conocen efectos sensibilizadores.

##### Titanium dioxide

LD50 Oral: >10000mg/kg (Rata)

LD50 Dérmico: >10000(conejo) (Conejo)

LC50 Inhalación (Polvo): >6.82 mg/L (Rata, 4 hr.)

##### Stoddard solvent

LD50 Oral: >5,000mg/kg (Rata)

LD50 Dérmico: >3160mg/kg (Conejo)

LC50 Inhalación (VAPOR): >6.1 mg/L (Rata)

##### Xylene

LD50 Oral: 4300mg/kg (Rata)

LD50 Dérmico: >1700mg/kg (Conejo)

LC50 Inhalación (VAPOR): 5000ppm (Rata, 4 hr.)

Sensibilización: No se conocen efectos sensibilizadores.

##### Hydrotreated heavy naphtha, petroleum

LD50 Oral: >5,000mg/kg (Rata) datos del vendedor

LD50 Dérmico: >3,160mg/kg (Conejo)

##### Silica, amorphous

LD50 Oral: >5000mg/kg (Rata)

LD50 Dérmico: 2,000mg/kg (Conejo)

LC50 Inhalación (Polvo): >2 mg/L

##### Carbon black

LD50 Oral: >15400mg/kg (Rata)

LD50 Dérmico: >3000mg/kg (Conejo)

##### Ethyl benzene

LD50 Oral: 3500mg/kg (Rata)  
 LD50 Dérmico: >5000mg/kg (Conejo)  
 LC50 Inhalación (VAPOR): 55000mg/m<sup>3</sup> (Rata, 2 hr.)  
 Sensibilización: No se conocen efectos sensibilizadores.

Methyl ethyl ketoxime

LD50 Oral: 930mg/kg (Rata)  
 LD50 Dérmico: 200 µL/kg (Conejo)  
 LC50 Inhalación (VAPOR): >4.8 mg/L (Rata)

2-Butoxyethanol

LD50 Oral: 470mg/kg (Rata)  
 LD50 Dérmico: 220mg/kg (Conejo)  
 LC50 Inhalación (VAPOR): 450ppm (Rata, 4 hr.)  
 Sensibilización: No se conocen efectos sensibilizadores.

**Toxicidad crónica**

**Carcinogenicidad**

La información que figura a continuación indica si cada una de las agencias ha listado algún ingrediente como carcinógeno o no:

Nombre químico	ACGIH	IARC	NTP	Carcinógeno OSHA
Titanium dioxide		2B - Possible Human Carcinogen		Listed
Carbon black		2B - Possible Human Carcinogen		Listed
Ethyl benzene	A3 - Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans	2B - Possible Human Carcinogen		Listed
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)		2B - Possible Human Carcinogen		
2-Butoxyethanol	A3 - Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans			

- Aunque la Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer (International Agency for Research on Cancer, IARC) ha clasificado el dióxido de titanio como posiblemente carcinógeno para los seres humanos (2B), su resumen concluye: "Se considera que no se produce una exposición significativa al dióxido de titanio durante el uso de productos en los que el dióxido de titanio está unido a otros materiales, como la pintura."
- El cobalto y los compuestos de cobalto son considerados como posibles carcinogénicos por la AIIC (2B). Pero no hay evidencia adecuada de la carcinogenicidad del cobalto y de los compuestos de cobalto para los humanos.

**Leyenda**

ACGIH - Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales  
IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer  
NTP - Programa Nacional de Toxicidad  
OSHA - Administración de salud y seguridad ocupacional

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA****Efectos ecotoxicológicos****Producto****Toxicidad Aguda para peces**

No hay información disponible

**Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos**

No hay información disponible

**Toxicidad aguda para plantas acuáticas**

No hay información disponible

**Componente****Toxicidad Aguda para peces**Titanium dioxide

CL50:>1000 mg/L (Pimephales Promelas - 96 h)

Xylene

CL50:13.5 mg/L (trucha arcoiris Oncorhynchus mykiss, 96 h)

Ethyl benzene

CL50:12.1 mg/L (Pimephales Promelas - 96 h)

Methyl ethyl ketoxime

CL50:48 mg/L (Pez sol Lepomis macrochirus - 96 h)

2-Butoxyethanol1490 mg/L (Pez sol Lepomis macrochirus - 96 h)

**Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos**Ethyl benzene

CE50:1.8 mg/L (Daphnia magna - 48 h)

Methyl ethyl ketoxime

CE50:750 mg/L (Daphnia magna - 48 h)

**Toxicidad aguda para plantas acuáticas**Ethyl benzene

CE50:4.6 mg/L (Green algae (Scenedesmus subspicatus), 72 hrs.)

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

**Desechos de residuos / producto no utilizado** Desechar de acuerdo con los requisitos federales, estatales y locales. Los requisitos locales pueden variar. Consultar con el departamento de sanidad local o con la agencia estatal designada para la protección del medio ambiente sobre opciones adicionales para desechar el producto.

**Adevertencia sobre envases vacíos** Las latas vacías pueden retener residuos del producto. Siga las precauciones de la etiqueta incluso cuando los envases estén vacíos. Los gases residuales pueden explotar ante alguna ignición.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### DOT

<b>Designación oficial de transporte</b>	Paint (Mixture)
<b>Clase de peligro</b>	3
<b>Nº ONU</b>	UN1263
<b>Grupo de embalaje</b>	III

En los Estados Unidos este material puede ser reclasificado como líquido combustible y no es regulado en contenedores de menos de 119 galones (450 litros) por transporte terrestre (referirse a 49CFR173.120(b)(2) para obtener más información).

**ICAO / IATA** Contactar al fabricante para obtener más información.

**IMDG / IMO** Contactar al fabricante para obtener más información.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Inventarios internacionales

<b>TSCA de Estados Unidos</b>	Cumple
<b>Canada DSL</b>	Cumple

### Reglamentos federales

#### SARA 311/312 (Superfund Amendments and Reauthorization Act, Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo) categorización de los riesgos

Peligro agudo para la salud	Sí
Peligro crónico para la salud	Sí
Peligro de incendio	Sí
Escape Brusco de Presión Peligrosa	No
Riesgo de reacción	No

**SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto contiene uno o más productos químicos sujetos a inclusión en los informes de la Ley y Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372:

<u>Nombre químico</u>	<u>No. CAS</u>	<u>% en peso</u>
Xylene	1330-20-7	5
C.I. Pigment Green 7	1328-53-6	5
Ethyl benzene	100-41-4	0.5
2-Butoxyethanol	111-76-2	0.5

*Este producto puede contener rastros de (otros) productos químicos sujetos a la SARA. Contactar al fabricante para obtener más información.*

**Ley del Aire Limpio, Sección 112 Contaminantes peligrosos del aire (HAPs) (ver 40 CFR 61)**

Este producto contiene los siguientes contaminantes peligrosos del aire (HAPs):

<u>Nombre químico</u>	<u>No. CAS</u>	<u>% en peso</u>
Xylene	1330-20-7	5
Ethyl benzene	100-41-4	0.5
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	136-52-7	0.5
2-Butoxyethanol	111-76-2	0.5

*Este producto puede contener rastros de (otros) productos químicos sujetos a la HAP. Contactar al fabricante para obtener más información.*

**Reglamentos estatales****Proposición 65 de California**

*Este producto puede contener pequeñas cantidades de materiales conocidos por el estado de California como causantes de cáncer o perjudiciales para la reproducción.*

**Derecho a saber por Estado**

<u>Nombre químico</u>	<u>Massachusetts</u>	<u>Nueva Jersey</u>	<u>Pennsylvania</u>	<u>Louisiana</u>	<u>Rhode Island</u>
Limestone	X	X	X		X
Titanium dioxide	X	X	X		X
Stoddard solvent	X	X	X		X
Xylene	X	X	X		X
C.I. Pigment Green 7		X	X		
Silica, amorphous	X	X	X		
Carbon black	X	X	X		X
Ethyl benzene	X	X	X		X
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)		X	X		
2-Butoxyethanol	X	X	X		X

**Leyenda**

X - Incluido

## 16. OTRA INFORMACIÓN

**¡ADVERTENCIA!** Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberarse polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE OCASIONAR ENFERMEDADES GRAVES, TALES COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. ASIMISMO, LAS MUJERES GESTANTES DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Utilizar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con un aspirador con filtro HEPA y fregona húmeda. Antes de comenzar, infórmese de cómo protegerse a sí mismo y a su familia contactando la línea directa nacional de información sobre el plomo, en el 1-800-424-LEAD o entrando en [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

**Preparado por** Departamento de Conformidad de Productos  
Benjamin Moore & Co.  
101 Paragon Drive  
Monvale, NJ 07645  
855-724-6802

**Fecha de revisión:** 12-mar-2014  
**Resumen de la revisión** No está disponible

Descargo de responsabilidad

La información contenida en el presente documento se da de buena fe y se cree que es exacta en la fecha efectiva que se muestra más arriba. Esta información se suministra sin garantía de ningún tipo. Los empleadores deberán usar esta información sólo como un complemento de toda otra información recopilada por ellos y deberán realizar una evaluación independiente de la idoneidad y completitud de la información proveniente de todas las fuentes para asegurar el uso apropiado de estos materiales y la seguridad y salud de los empleados. El usuario deberá determinar que cualquier uso de estos datos e información sea conforme con las leyes y regulaciones federales, estatales y locales.

**Fin de la Hoja Técnica de Seguridad del Material**