

Fecha de revisión: 29-may.-2018 Número de Revisión: 3

#### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre Del Producto CHLORINATED RUBBER SWIMMING POOL PAINT ACCENT

**RED** 

Código del producto CR-2602

Código de producto alternativo TR1702

Clasificación de producto PINTURA DILUIDA EN DISOLVENTE

Color Rojo Uso recomendado Pintura

Restricciones de uso No hay información disponible

<u>Fabricante</u> <u>Teléfono de emergencia</u>

Benjamin Moore & Co.

CHEMTREC (EE. UU.): 800-424-9300

101 Paragon Drive

CHEMTREC (fuera de los EE. UU.): (703)-527-3887

Montvale, NJ 07645 Teléfono: 1-866-708-9180

insl-x.com

# 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

#### Clasificación

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2
Sensibilización cutánea	Categoría 1
Carcinogenicidad	Categoría 1A
Toxicidad para la reproducción	Categoría 1B
Toxicidad por aspiración	Categoría 1
Líquidos inflamables	Categoría 3

#### Elementos de la etiqueta

#### Peligro

# Indicaciones de peligro

Provoca irritación cutánea

Provoca irritación ocular grave

Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Puede provocar cáncer

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Líquidos y vapores inflamables

Fecha de revisión: 29-may.-2018



Aspecto Líquido Olor poco o ningún olor

# Consejos de prudencia - Prevención

Pedir instrucciones especiales antes del uso

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar

Mantener el recipiente herméticamente cerrado

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

Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/antideflagrante

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

#### Consejos de prudencia - Respuesta

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

#### Ojos

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

# Piel

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

#### Ingestión

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico

NO provocar el vómito

#### Incendio

En caso de incendio: Utilizar CO2, polvo seco o espuma como método de extinción

#### Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

## Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

#### Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

No es aplicable

#### Otros datos

No hay información disponible

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Nº CAS	% en peso
Solvent naphtha, petroleum, light aromatic	64742-95-6	30
Talc	14807-96-6	20
1,2,4-Trimethylbenzene	95-63-6	15
Chlorinated paraffin	63449-39-8	15
Dibutyl phthalate	84-74-2	5
Toluene	108-88-3	1
Cumene	98-82-8	0.5
4,4-isopropylidenediphenol-epichlorohydrin copolymer	25068-38-6	0.5
Silica, crystalline	14808-60-7	0.5

# 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico. Mostrar esta ficha de

seguridad al doctor que esté de servicio.

Lavar inmediatamente con mucha agua. Después del lavado inicial, quitar las Contacto con los ojos

> lentillas de contacto eventuales y seguir lavando por lo menos durante 15 minutos. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado Contacto con la piel

> contaminados. Si persiste la irritación cutánea, llamar a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Destruir los artículos contaminados, tales como: los

zapatos.

Inhalación 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.

Ingestión 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.

Protección de los socorristas Utilícese equipo de protección personal.

Síntomas y Efectos Más

**Importantes** 

Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

Notas para el médico Tratar los síntomas.

# 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Espuma, polvo seco, agua. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus

Fecha de revisión: 29-may.-2018

alrededores.

CR-2602 - CHLORINATED RUBBER SWIMMING POOL **PAINT ACCENT RED** 

Equipo de protección especial para los bomberos

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo

Fecha de revisión: 29-may.-2018

de protección necesario.

Riesgos Específicos Derivados del Producto Químico 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.

Sensibilidad al Impacto Mecánico No

Sensibilidad a la Descarga Estática Sí

Datos sobre el Punto de

Inflamación

Punto de Inflamación (°F) 104 Punto de Inflamación (°C) 40 **PMCC** Método

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite inferior de inflamabilidad No está disponible Límite superior de inflamabilidad: No está disponible

Salud: 1 NFPA 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.

# 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales Utilícese equipo de protección personal. Retirar todas las fuentes de ignición.

Otra información 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.

Precauciones relativas al medio Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12. ambiente

#### Métodos de limpieza

Contener el derrame. Recojer con un producto absorbente inerte. Recoger y traspasar correctamente en contenedores etiquetados. Limpiar a fondo la superficie contaminada.

Fecha de revisión: 29-may.-2018

# 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación Usar solo en sectores con ventilación por extracción apropiada. No respirar los

vapores ni la neblina pulverizada. Usar equipo de protección personal. Tomar medidas de precaución contra las descargas estáticas. Para evitar que se enciendan los vapores con la descarga de electricidad estática, todas las partes metálicas de los equipos deben estar conectadas a tierra. Mantener alejado de las

llamas abiertas, las superficies calientes y las fuentes de ignición.

Almacenamiento Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien

ventilado. No debe exponerse al calor. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Guardar en contenedores

etiquetados correctamente. Mantener fuera del alcance de los niños.

**Materiales incompatibles** Incompatible con ácidos fuertes y bases y agentes oxidantes fuertes.

#### 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

#### Límites de exposición

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL
Talc	2 mg/m <sup>3</sup> - TWA	20 mppcf - TWA
Dibutyl phthalate	5 mg/m <sup>3</sup> - TWA	5 mg/m³ - TWA
Toluene	20 ppm - TWA	200 ppm - TWA 300 ppm - Ceiling
Cumene	50 ppm - TWA	50 ppm - TWA 245 mg/m³ - TWA prevent or reduce skin absorption
Silica, crystalline	0.025 mg/m <sup>3</sup> - TWA	-

#### Leyenda

ACGIH - Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales

OSHA - Administracion de salud y seguridad

N/E - No establecido

Medidas técnicas

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

## Equipo de protección personal

Protección ocular y de la

cara

Protección de la piel Protección respiratoria gafas protectoras con cubiertas laterales Si pueden producirse salpicaduras,

vestir: gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro Ropa de manga larga. Guantes protectores.

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 specificado para la pulverización del

pinturas y vapores disolventes.

#### Medidas higiénicas

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 prohibe comer, beber o fumar.

Fecha de revisión: 29-may.-2018

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Aspecto** Líquido

**Olor** poco o ningún olor

Umbral olfativo No hay información disponible

Densidad (lbs/gal) 9.9 - 10.3 Densidad relativa 1.19 - 1.23

pHViscosidad (cps)No hay información disponibleNo hay información disponible

Solubilidad(es)No hay información disponibleSolubilidad en el aguaNo hay información disponibleÍndice de EvaporaciónNo hay información disponible

Presión del vapor @20 °C (kPa)

No hay información disponible

No hay información disponible

 Wt. % Sólidos
 50 - 60

 Vol. % Sólidos
 35 - 45

 Wt. % Volátiles
 40 - 50

 Vol. % Volátiles
 55 - 65

 Límite Regulador de COV (g/L)
 < 600</td>

Límite Regulador de COV (g/L) < 600

Punto de ebullición (°F) 318

Punto de ebullición (°C) 159

Punto de congelación (°F)

Punto de congelación (°C)

No hay información disponible

No hay información disponible

Punto de Inflamación (°F) 104
Punto de Inflamación (°C) 40
Método PMCC

Inflamabilidad (sólido, gas)

No es aplicable

Límite superior de inflamabilidad:

No hay información disponible
Temperatura de descomposición (°F)
No hay información disponible
Temperatura de descomposición (°C)
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No es aplicable

Estabilidad química Estable en condiciones normales. La polimerización

peligrosa no ocurre.

Condiciones que deben evitarse Mantener apartado de las llamas abiertas, de las

superficies calientes, de electricidad estática y de los

focos de ignición.

Materiales incompatibles Incompatible con ácidos fuertes y bases y agentes

oxidantes fuertes.

CR-2602 - CHLORINATED RUBBER SWIMMING POOL **PAINT ACCENT RED** 

Productos de descomposición peligrosos Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación

de vapores y gases irritantes.

Fecha de revisión: 29-may.-2018

Posibilidad de reacciones peligrosas Ningunos bajo condiciones normales del uso.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información del producto

#### Información sobre posibles vías de exposición

Vía de Base de Exposición Contacto con los ojos, con la piel e inhalación.

Toxicidad aguda

Información del 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.

#### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

No hay información disponible. **Síntomas** 

# Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo

plazo

Contacto con los ojos Provoca irritación ocular grave. Puede provocar enrojecimiento, picazón y dolor. Contacto con la piel

Puede provocar irritación cutánea o dermatitis. El contacto prolongado con la piel

puede eliminar las grasas de la piel y producir dermatitis.

La ingestión puede irritar las membranas mucosas. Pequeñas cantidades de este Ingestión

producto aspiradas por el sistema respiratorio durante la ingestión or el vómito pueden causar daños pulmonarios de leves a severos que pueden llegar a causar

la muerte.

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.

Sensibilización Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Efectos neurológicos No hay información disponible. Efectos mutagénicos No hay información disponible.

Efectos sobre la reproducción Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Efectos sobre el desarrollo No hay información disponible. No hay información disponible. Efectos en órganos diana

STOT - exposición repetida Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso

de inhalación.

STOT - exposición única No hay información disponible. Otros efectos adversos No hay información disponible.

Peligro por aspiración Puede ser nocivo en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. La

aspiración al sistema respiratorio de pequeñas cantidades de este producto durante la ingestión o el vómito puede causar lesiones pulmonares de leves a

graves que pueden resultar en la muerte.

# Medidas numéricas de toxicidad

Fecha de revisión: 29-may.-2018

#### Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmezcla (oral) 12264 mg/kg
ETAmezcla (cutánea) 5174 mg/kg
ATEmix 10.7 mg/L

(inhalación-polvo/niebla)

#### Información sobre los componentes

#### Toxicidad aguda

Solvent naphtha, petroleum, light aromatic

LD50 Oral: 8400 mg/kg (Rata) 1,2,4-Trimethylbenzene LD50 Oral: 5000 mg/kg (Rata)

LC50 Inhalación (VAPOR): 18000 mg/m³ (Rata, 4 hr.)

Chlorinated paraffin

LD50 Oral: 26100 mg/kg (Rata) LD50 Dérmico: > 10 mL/kg (Conejo)

Dibutyl phthalate

LD50 Oral: 7,499 mg/kg (Rata) LD50 Dérmico: > 20 mL/kg (Conejo)

LC50 Inhalación (VAPOR): 4,250 mg/m³ (Rata)

Toluene

LD50 Oral: 636 mg/kg (Rata)

LD50 Dérmico: 14100 µL/kg (Conejo)

LC50 Inhalación (VAPOR): 49000 mg/m<sup>3</sup> (Rata, 4 hr.)

Cumene

LD50 Oral: > 1400 mg/kg (Rata) LD50 Dérmico: 12300 µL/kg (Conejo)

LC50 Inhalación (VAPOR): 39000 mg/kg (Rata, 4 hr.) 4,4-isopropylidenediphenol-epichlorohydrin copolymer

LD50 Oral: mg/kg (Rata)

Silica, crystalline

LD50 Oral: 500 mg/kg (Rata)

#### Carcinogenicidad

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

Nombre químico	IARC	NTP	OSHA
	2B - Possible Human		Listed
Chlorinated paraffin	Carcinogen		
	2B - Possible Human	Reasonably	Listed
Cumene	Carcinogen	Anticipated Human	
		Carcinogen	
	1 - Human Carcinogen	Known Human	Listed
Silica, crystalline		Carcinogen	

<sup>•</sup> La AIIC (1) ha determinado que la sílice cristalina es carcinogénica para los humanos en su forma respirable. El peligro de cáncer depende de la duración y nivel de exposición a las partículas inhalables o al polvo generado por el lijado la de la pintura seca.

# CR-2602 - CHLORINATED RUBBER SWIMMING POOL PAINT ACCENT RED

Fecha de revisión: 29-may.-2018

#### Leyenda

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

NTP - Programa Nacional de Toxicidad

OSHA - Administracion de salud y seguridad ocupacional

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

# Efectos ecotoxicológicos

No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto.

#### Información del 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

# Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### Bioacumulación

No hay datos para este producto.

#### Movilidad en el medio ambiente

No hay información disponible.

#### Ozono

No hay información disponible

#### Información sobre los componentes

#### **Toxicidad Aguda para peces**

4,4-isopropylidenediphenol-epichlorohydrin copolymer

LC50: 1.5 mg/L (trucha arcoiris Oncorhynchus mykiss, 96 h)

# Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos

No hay información disponible

## Toxicidad aguda para plantas acuáticas

No hay información disponible

# 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos /

Desechar de acuerdo con los requisitos federales, estatales y locales. Los

CR-2602 - CHLORINATED RUBBER SWIMMING POOL PAINT ACCENT RED

producto no utilizado requisitos locales pueden variar. Consultar con el departamento de sanidad local

o con la agencia estatal designada para la protección del medio ambiente sobre

Fecha de revisión: 29-may.-2018

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

Designación oficial de

**PINTURA** 

transporte

Clase de peligro

3 UN1263

Nº ONU

UNI

Grupo de embalaje Descripción

UN1263, PINTURA, 3, 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 Contactar al fabricante para obtener más información.

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

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

## **Inventarios internacionales**

**TSCA: Estados Unidos DSL: Canadá**Sí - Todos los componentes están listados o excentos.
Sí - Todos los componentes están listados o excentos.

#### 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
Peligro de liberación brusca de presión
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:

Nombre químico № CAS % en peso CERCLA/SARA 313

(concentración de minimis)

# CR-2602 - CHLORINATED RUBBER SWIMMING POOL **PAINT ACCENT RED**

Fecha de revisión: 29-may.-2018

1,2,4-Trimethylbenzene	95-63-6	15	1.0
Dibutyl phthalate	84-74-2	5	1.0

#### 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):

Nombre químico	Nº CAS	<u>% en peso</u>	Contaminantes peligrosos del aire (HAP)
Dibutyl phthalate	84-74-2	5	Listed
Toluene	108-88-3	1	Listed
Cumene	98-82-8	0.5	Listed

# Normativas estatales de EE.UU.

#### Proposición 65 de California



🔼 ADVERTENCIA: Peligro de cáncer y al aparato reproductor - www.P65warnings.ca.gov

#### Derecho a saber por Estado

Nombre químico	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania
Talc	X	X	X
1,2,4-Trimethylbenzene	X	X	X
Chlorinated paraffin	X		
Dibutyl phthalate	X	X	X
Silica, crystalline	X	X	X

#### Leyenda

X - Incluido

# 16. OTRA INFORMACIÓN

Inflamabilidad: 2 Reactividad: 0 HMIS -Salud: 1\* 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.

Fecha de revisión: 29-may.-2018

¡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.

Preparado por Departamento de Conformidad de Productos

Benjamin Moore & Co. 101 Paragon Drive Montvale, NJ 07645

800-225-5554

**Fecha de revisión:** 29-may.-2018 **Resumen de la revisión** No está disponible

Descargo de responsabilidad

La información contenida en este documento se presenta de buena fe y se considera precisa como la fecha de vigencia que se muestra arriba. Esta información se proporciona sin garantía de ningún tipo. Los empleadores deben usar esta información solo como resultado del uso de estos materiales y la seguridad y salud de los empleados. Cualquier uso de estos datos e información debe ser determinado por las leyes y regulaciones federales, provinciales y locales aplicables.

FIN DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD