

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 08-mar.-2021 Número de Revisión: 6

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre Del Producto CORONADO MAXUM DECK & SIDING PRIMER WHITE

Código del producto B800-11, 3000434, 3001581

Código de producto alternativo TB4401, TB4499 SAP Número de material NA, 3000434, 3001581

Clasificación de producto PINTURA DILUIDA EN DISOLVENTE

ColorBlancoUso recomendadoIniciadores

Restricciones de uso No hay información disponible

Fabricante

Benjamin Moore & Co. 101 Paragon Drive Montvale, NJ 07645 Teléfono: 800-225-5554 www.coronadopaint.com Teléfono de emergencia

CHEMTREC: + 1703-741-5970 / 1-800-424-9300 +1 703-527-3887 (fuera de EE. UU. Y Canadá)

## 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
Sensibilización cutánea	Categoría 1
Carcinogenicidad	Categoría 1A
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 1
Toxicidad por aspiración	Categoría 1
Líquidos inflamables	Categoría 3

## Elementos de la etiqueta

#### Peligro

## Indicaciones de peligro

Provoca irritación cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel

B800-11, 3000434, 3001581 - CORONADO MAXUM

#### **DECK & SIDING PRIMER WHITE**

Fecha de revisión: 08-mar.-2021

Puede provocar cáncer

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

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

Líquidos y vapores inflamables



Aspecto Líquido Olor disolvente

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

Llevar guantes de protección

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

No comer, beber ni fumar durante su utilización

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

#### Consejos de prudencia - Respuesta

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: 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)

Fecha de revisión: 08-mar.-2021

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

#### Otros datos

No hay información disponible

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Nº CAS	% en peso
Distillates, petroleum, hydrotreated light	64742-47-8	15 - 20
Talc	14807-96-6	10 - 15
Titanium dioxide	13463-67-7	10 - 15
Kaolin, calcined	92704-41-1	5 - 10
Limestone	1317-65-3	5 - 10
Diatomaceous earth	61790-53-2	1 - 5
Hydrotreated heavy naphtha, petroleum	64742-48-9	1 - 5
Stoddard solvent	8052-41-3	1 - 5
1H-Isoindole-1,3(2H)-dione, 2-[(trichloromethyl)thio]-	133-07-3	0.1 - 0.5
Silica, crystalline	14808-60-7	0.1 - 0.5
Methyl ethyl ketoxime	96-29-7	0.1 - 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.

Contacto con los ojos 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.

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

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 alrededores.

Fecha de revisión: 08-mar.-2021

Equipo de protección y medidas de precaución para el Como en cualquier incendio, llevar un aparato de

personal de lucha contra incendios

respiración autónomo de presión a demanda

MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo

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.

No

Sí

Sensibilidad a impactos mecánicos

Sensibilidad a descargas estáticas

Datos sobre el Punto de

Inflamación

Punto de inflamación (°F) 105 Punto de Inflamación (°C) 41 Método PMCC

Límites de Inflamabilidad en el Aire

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

## 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 aqua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

Fecha de revisión: 08-mar.-2021

ambiente

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

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.

## 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.

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.

**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	TWA: 2 mg/m³ particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica, respirable particulate matter	20 mppcf - TWA
Titanium dioxide	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	15 mg/m³ - TWA
Limestone	N/E	15 mg/m³ - TWA 5 mg/m³ - TWA
Diatomaceous earth	N/E	- 20 mppcf - TWA
Stoddard solvent	TWA: 100 ppm	500 ppm - TWA 2900 mg/m³ - TWA
1H-Isoindole-1,3(2H)-dione, 2-[(trichloromethyl)thio]-	TWA: 1 mg/m³ inhalable particulate matter	N/E
Silica, crystalline	TWA: 0.025 mg/m³ respirable particulate matter	50 μg/m³ - TWA Respirable crystalline silica 50 μg/m³ - 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 de seguridad con protección lateral Si pueden producirse salpicaduras,

Fecha de revisión: 08-mar.-2021

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.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto Líquido
Olor disolvente

Umbral olfativo No hay información disponible

Densidad (lbs/gal) 10.9 - 11.0 Densidad relativa 1.31 - 1.33

pH No hay información disponible Viscosidad (cps) No hay información disponible

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

 Wt. % Sólidos
 70 - 80

 Vol. % Sólidos
 50 - 60

 Wt. % Volátiles
 20 - 30

 Vol. % Volátiles
 40 - 50

 Límite Regulador de COV (g/L)
 <350</td>

 Punto de ebullición (°F)
 279

Punto de ebullición (°C)

Punto de congelación (°F)

Punto de congelación (°C)

No hay información disponible

No hay información disponible

Punto de congelación (°C)

Punto de inflamación (°C)

Punto de Inflamación (°C)

Método

PMCC

Inflamabilidad (sólido, gas)

No es aplicable

Límite superior de inflamabilidad:

No hay información disponible

No hay información disponible

B800-11, 3000434, 3001581 - CORONADO MAXUM

**DECK & SIDING PRIMER WHITE** 

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

Fecha de revisión: 08-mar.-2021

focos de ignición.

Materiales incompatibles Incompatible con ácidos fuertes y bases y agentes

oxidantes fuertes.

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

de vapores y gases irritantes.

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 El contacto con los ojos puede provocar irritación. 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

#### **DECK & SIDING PRIMER WHITE**

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.

Fecha de revisión: 08-mar.-2021

Sensibilización Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Efectos neurológicos
Efectos mutagénicos
Efectos sobre la reproducción
Efectos sobre el desarrollo
Efectos en órganos diana

No hay información disponible.
No hay información disponible.
No hay información disponible.
No hay información disponible.

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

de inhalación.

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

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

ETAmezcla (oral) 55152 mg/kg
ETAmezcla (cutánea) 19733 mg/kg
ATEmix 51.3 mg/L

(inhalación-polvo/niebla)

#### Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Distillates, petroleum, hydrotreated light 64742-47-8	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg(Rabbit)	> 5.2 mg/L (Rat)4 h
Titanium dioxide 13463-67-7	> 10000 mg/kg (Rat)	-	-
Kaolin, calcined 92704-41-1	> 2000 mg/kg (Rat)	-	-
Hydrotreated heavy naphtha, petroleum 64742-48-9	> 6000 mg/kg (Rat)	> 3160 mg/kg(Rabbit)	> 8500 mg/m³(Rat)4 h
1H-Isoindole-1,3(2H)-dione, 2-[(trichloromethyl)thio]- 133-07-3	= 2636 mg/kg (Rat)	> 22600 mg/kg(Rabbit)> 5000 mg/kg(Rat)	> 5 g/m³ ( Rat ) 2 h > 0.48 g/m³ ( Rat ) 4 h
Methyl ethyl ketoxime 96-29-7	= 930 mg/kg ( Rat )	1000 - 1800 mg/kg(Rabbit)	> 4.83 mg/L (Rat) 4 h

### Toxicidad crónica

#### <u>Carcinogenicidad</u>

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
Titanium dioxide	Carcinogen		
	1 - Human Carcinogen	Known Human	Listed

Fecha de revisión: 08-mar.-2021

Silica, crystalline	Carcinogen	

- 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.
- 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."

#### 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

Titanium dioxide

LC50: > 1000 mg/L (Pimephales Promelas - 96 h)

Methyl ethyl ketoxime

LC50: 48 mg/L (Pez sol Lepomis macrochirus - 96 h)

## Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos

CON & SIDING I KIMEN WHITE

Methyl ethyl ketoxime

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

## Toxicidad aguda para plantas acuáticas

No hay información disponible

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A 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.

Fecha de revisión: 08-mar.-2021

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

Nº ONU UN1263

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

B800-11, 3000434, 3001581 - CORONADO MAXUM

**DECK & SIDING PRIMER WHITE** 

Fecha de revisión: 08-mar.-2021

Peligro de incendio Sí Peligro de liberación brusca de presión 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:

Ninguno/a

## 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):

Ninguno/a

## Normativas estatales de

EE.UU.

## Proposición 65 de California



ADVERTENCIA: Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.

## Derecho a saber por Estado

Nombre químico	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania
Talc	Χ	Χ	X
Titanium dioxide	Χ	Χ	X
Limestone	X	X	Х
Diatomaceous earth		X	
Linseed oil			X
Stoddard solvent	X	Χ	X
1H-Isoindole-1,3(2H)-dione, 2-[(trichloromethyl)thio]-		X	
Silica, crystalline	X	X	Х

### Leyenda

X - Incluido

## 16. OTRA INFORMACIÓN

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

## Leyenda HMIS

- 0 Riesgo mínimo
- 1 Riesgo ligero
- 2 Riesgo moderado
- 3 Riesgo importante
- 4 Riesgo grave
- \* Riesgo crónico

Fecha de revisión: 08-mar.-2021

#### 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.

¡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:** 08-mar.-2021 **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