

Fecha de revisión: 14-feb.-2022 Número de Revisión: 7

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre Del Producto BENJAMIN MOORE LATEX FLOOR & PATIO LOW SHEEN RICH

**BROWN** 

Código del producto N12260 (3001554) Código de producto alternativo N12260, N12299

SAP Número de material 3001554

Clasificación de producto Pintura al agua

ColormarrónUso recomendadoPintura

Restricciones de uso No hay información disponible

Fabricante Teléfono de emergencia

Benjamin Moore & Co. CHEMTREC: + 1703-741-5970 / 1-800-424-9300 101 Paragon Drive +1 703-527-3887 (fuera de EE. UU. Y Canadá) Montvale, NJ 07645

Teléfono: 1-866-708-9180 www.benjaminmoore.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)

Carcinogenicidad Categoría 1A

#### Elementos de la etiqueta

#### Peligro

Indicaciones de peligro Puede provocar cáncer



Fecha de revisión: 14-feb.-2022

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

## Consejos de prudencia - Respuesta

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

## Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

#### 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

**PRECAUCIÓN:** Todos los revestimientos de piso pueden volverse resbalosos cuando están húmedos. En los lugares en que sean necesarias las propiedades antideslizantes, utilice un material antideslizante adicional adecuado.

**ADVERTENCIA:** Este producto contiene compuestos de isotiazolinona a niveles de <0.1%. Estas sustancias son biocidas que se encuentran comúnmente en la mayoría de las pinturas y en una variedad de productos de cuidado personal como conservante. Ciertas personas pueden ser sensibles o alérgicas a estas sustancias, incluso en niveles bajos.

## 3. COMPOSICIÓN INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Nº CAS	% en peso
Barium sulfate	7727-43-7	15 - 20
Nepheline syenite	37244-96-5	1 - 5
Iron oxide	1309-37-1	1 - 5
Sílice cristalina, cuarzo	14808-60-7	0.1 - 0.5
Sodium C14-C16 olefin sulfonate	68439-57-6	0.1 - 0.5
Negro de humo	1333-86-4	0.1 - 0.5

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Consejo general** No hay peligros que requieran medidas de primeros auxilios especiales.

Contacto con los ojos Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte

al médico.

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

N12260 (3001554) - **BENJAMIN MOORE LATEX** FLOOR & PATIO LOW SHEEN RICH BROWN

contaminados.

Inhalación Salir al aire libre. En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.

Ingestión Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Si es necesario

consultar a un médico.

Síntomas y Efectos Más

**Importantes** 

Ninguno conocido.

Notas para el médico Tratar los síntomas.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las Medios de extinción apropiados

circunstancias locales y al entorno.

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

Fecha de revisión: 14-feb.-2022

de protección necesario.

Riesgos Específicos Derivados del Producto Químico Los contenedores cerrados pueden estallar si se exponen

al fuego o a temperaturas extremas.

Sensibilidad a impactos mecánicos No

Sensibilidad a descargas estáticas No

Datos sobre el Punto de

Inflamación

Punto de inflamación (°F) No es aplicable Punto de Inflamación (°C) No es aplicable Método No es aplicable

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite inferior de inflamabilidad No es aplicable Límite superior de inflamabilidad: No es aplicable

NFPA Salud: 1 Inflamabilidad: 0 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** Evítese el contacto con los ojos, piel o ropa. Asegúrese una ventilación eficaz.

Otra información Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

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

ambiente

Métodos de limpieza Empapar con material absorbente inerte. Barrer y recoger en contenedores

apropiados para su eliminación.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación Evítese el contacto con los ojos, piel o ropa. Evitar respirar los vapores, neblinas

pulverizadas o polvo de lijado. En caso de ventilación insuficiente, use equipo

Fecha de revisión: 14-feb.-2022

respiratorio adecuado.

Almacenamiento Consérvese el envase bien cerrado Manténgase fuera del alcance de los niños.

Materiales incompatibles No hay información disponible

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

## Límites de exposición

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL
Barium sulfate	TWA: 5 mg/m³ inhalable particulate	15 mg/m³ - TWA
	matter, particulate matter containing no	5 mg/m³ - TWA
	asbestos and <1% crystalline silica	
Iron oxide	TWA: 5 mg/m³ respirable particulate	10 mg/m³ - TWA
	matter	15 mg/m³ - TWA Rouge
		5 mg/m <sup>3</sup> - TWA Rouge
Sílice cristalina, cuarzo	TWA: 0.025 mg/m³ respirable	50 μg/m <sup>3</sup> - TWA Respirable crystalline
	particulate matter	silica 50 μg/m³ - TWA
		-
Negro de humo	TWA: 3 mg/m³ inhalable particulate	3.5 mg/m <sup>3</sup> - TWA
	matter	

## 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 Gafas de seguridad con protección lateral.

cara

**Protección de la piel** Ropa y guantes protectores impermeables.

**Protección respiratoria** En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado.

FLOOR & FATIO LOW SHEEN RICH BROWN

Medidas higiénicas

Evítese el contacto con los ojos, piel o ropa. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de ser reutilizada. Lávese cuidadosamente después del manejo.

Fecha de revisión: 14-feb.-2022

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Aspecto** Líquido

**Olor** poco o ningún olor

Umbral olfativo No hay información disponible

Densidad (lbs/gal)10.05 - 10.15Densidad relativa1.21 - 1.23

pHViscosidad (cps)No hay información disponibleNo hay información disponible

Solubilidad(es)

No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible
Presión de vapor
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

Densidad de vaporNo hay iWt. % Sólidos40 - 50Vol. % Sólidos30 - 40Wt. % Volátiles50 - 60Vol. % Volátiles60 - 70

Límite Regulador de COV (g/L) <50
Punto de ebullición (°F) 212
Punto de ebullición (°C) 100
Punto de congelación (°F) 32
Punto de congelación (°C) 0

Punto de inflamación (°F)

No es aplicable
Punto de Inflamación (°C)

Método

Inflamabilidad (sólido, gas)

Límite superior de inflamabilidad:

No es aplicable

Temperatura de autoignición (°F)

Temperatura de autoignición (°C)

Temperatura de descomposición (°F)

Temperatura de descomposición (°C)

No hay información disponible

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No es aplicable

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben evitarse proteger de la congelación.

Materiales incompatibles Ningún material a mencionar especialmente.

Productos de descomposición peligrosos Ninguno bajo el uso normal.

Posibilidad de reacciones peligrosas Ningunos bajo condiciones normales del uso.

Fecha de revisión: 14-feb.-2022

## 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 No hay información disponible

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

Síntomas No hay información disponible

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

plazo

**Contacto con los ojos** Puede provocar una ligera irritación.

Contacto con la piel La sustancia puede provocar irritación cutánea leve. El contacto prolongado o

repetido puede resecar la piel y provocar irritación.

**Inhalación** Puede provocar irritación del tracto respiratorio.

**Ingestión** La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Sensibilización

Efectos neurológicos

Efectos mutagénicos

Efectos sobre la reproducción

Efectos sobre el desarrollo

Efectos en órganos diana

STOT - exposición única

No hay información disponible.

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

de inhalación.

Otros efectos adversos No hay información disponible. Peligro por aspiración No hay información disponible

## Medidas numéricas de toxicidad

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

ETAmezcla (oral) 3214 mg/kg ATEmix 9.7 mg/L

(inhalación-polvo/niebla)

## Información sobre los

componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Barium sulfate	= 307000 mg/kg (Rat)	-	-
7727-43-7			
Iron oxide	> 10000 mg/kg (Rat)	-	-
1309-37-1			
Sodium C14-C16 olefin sulfonate	= 2220 mg/kg (Rat)	> 740 mg/kg (Rabbit)	> 52 mg/L (Rat)4 h
68439-57-6			- ' '

LOOK & LATIO LOW STILLIN KIGH BROWN

Fecha de revisión: 14-feb.-2022

Negro de humo	> 15400 mg/kg (Rat)	> 3 g/kg (Rabbit)	-
1333-86-4			

#### 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	IARC	NTP	OSHA
	1 - Human Carcinogen	Known Human	Listed
Sílice cristalina, cuarzo		Carcinogen	
	2B - Possible Human		Listed
Negro de humo	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.

#### 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 información disponible.

## Movilidad en el medio ambiente

No hay información disponible.

#### Ozono

No hay información disponible

## Información sobre los componentes

### **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

## 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: 14-feb.-2022

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT** No regulado

ICAO No regulado

IMDG / IMO No regulado

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Inventarios internacionales

**TSCA: Estados Unidos**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

Peligro crónico para la salud

Sí

Peligro de incendio

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 Nº CAS % en peso CERCLA/SARA 313

N12260 (3001554) - BENJAMIN MOORE LATEX FLOOR & PATIO LOW SHEEN RICH BROWN

(concentración de minimis)

Fecha de revisión: 14-feb.-2022

Barium sulfate 7727-43-7 15 - 20 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):

Ninguno/a

# Normativas estatales de EE.UU.

### Proposición 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a químicos incluyendo Sílice cristalina, cuarzo, que son conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer y Tolueno, que son conocidos por el Estado de California como causantes de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

## Derecho a saber por Estado

Nombre químico	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania
Barium sulfate	X	X	X
Iron oxide	X	X	X
Sílice cristalina, cuarzo	X	X	X
Negro de humo	X	X	X

#### Levenda

X - Incluido

## 16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS - Salud: 1\* Inflamabilidad: 0 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.

Fecha de revisión: 14-feb.-2022

¡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:** 14-feb.-2022 **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