

Fecha de revisión: 14-feb.-2022 Número de Revisión: 6

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre Del Producto FLOOR & PATIO LATEX ENAMEL LOW SHEEN COUNTRY

**REDWOOD** 

Código del producto N12223

Código de producto alternativo N12223

Clasificación de producto

Color

Pintura al agua

Marrón rojizo

Uso recomendado Pintura

Restricciones de uso No hay información disponible

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

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 no se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

#### Elementos de la etiqueta

Sustancia o mezcla no peligrosa de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

Aspecto Líquido Olor poco o ningún olor

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.

#### COMPOSICIÓN INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES 3.

Nombre químico	Nº CAS	% en peso
Barium sulfate	7727-43-7	15 - 20
Iron oxide	1309-37-1	1 - 5
Nepheline syenite	37244-96-5	1 - 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

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.

Tratar los síntomas. Notas para el médico

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de extinción adecuadas a las

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.

N12223 - FLOOR & PATIO LATEX ENAMEL LOW SHEEN COUNTRY REDWOOD

Fecha de revisión: 14-feb.-2022

Sensibilidad a impactos mecánicos No

Sensibilidad a descargas estáticas No

Datos sobre el Punto de

Inflamación

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

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite inferior de inflamabilidadNo es aplicableLímite 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

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

Fecha de revisión: 14-feb.-2022

## 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/m <sup>3</sup> - 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/m³ - TWA Rouge	

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.

Protección de la piel Ropa y guantes protectores impermeables.

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

Evítese el contacto con los ojos, piel o ropa. Quítese la ropa contaminada y lávela Medidas higiénicas

antes de ser reutilizada. Lávese cuidadosamente después del manejo.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Aspecto** Líquido

poco o ningún olor Olor

No hay información disponible **Umbral olfativo** 

10.0 - 10.4 Densidad (lbs/gal) 1.20 - 1.24Densidad relativa

No hay información disponible pН No hay información disponible Viscosidad (cps) No hay información disponible Solubilidad(es)

No hay información disponible Solubilidad en el agua No hay información disponible Índice de Evaporación No hay información disponible Presión de vapor Densidad de vapor No hay información disponible

Wt. % Sólidos 40 - 50 Vol. % Sólidos 30 - 40 Wt. % Volátiles 50 - 60 Vol. % Volátiles 60 - 70< 50

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

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

N12223 - FLOOR & PATIO LATEX ENAMEL LOW SHEEN COUNTRY REDWOOD

Fecha de revisión: 14-feb.-2022

Inflamabilidad (sólido, gas)No es aplicableLímite superior de inflamabilidad:No es aplicableLímite inferior de inflamabilidadNo 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.

## 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

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

Fecha de revisión: 14-feb.-2022

Efectos en órganos diana
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
Otros efectos adversos
Peligro por aspiración
No hay información disponible.
No hay información disponible.
No hay información disponible.
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)** 3212 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 7727-43-7	= 307000 mg/kg (Rat)	-	-
Iron oxide 1309-37-1	> 10000 mg/kg (Rat)	-	-

## Toxicidad crónica

#### Carcinogenicidad

Este producto no contiene compuestos químicos carcinógenos conocidos.

## 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.

#### <u>Ozono</u>

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
No
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

## N12223 - FLOOR & PATIO LATEX ENAMEL LOW SHEEN COUNTRY REDWOOD

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

 Barium sulfate
 7727-43-7
 15 - 20
 1.0

Fecha de revisión: 14-feb.-2022

#### 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

#### Leyenda

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®

Fecha de revisión: 14-feb.-2022

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: 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