

Fecha de revisión: 12-ago.-2021 Número de Revisión: 7

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre Del Producto ARBORCOAT EXTERIOR WATERBORNE SOLID DECK &

**SIDING STAIN BASE 4** 

Código del producto 6404X Código de producto alternativo 6404X

Clasificación de producto TINTE DE LÁTEX

Color Todos Uso recomendado TINTE

Restricciones de uso No hay información disponible

**Fabricante** 

Benjamin Moore & Co. 101 Paragon Drive Montvale, NJ 07645 Teléfono: 1-866-708-9180

www.benjaminmoore.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)

Mutagenicidad en células germinales	Categoría 1B
Toxicidad para la reproducción	Categoría 1B

#### Elementos de la etiqueta

# Peligro

# Indicaciones de peligro

Puede provocar defectos genéticos Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto



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

**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
Nepheline syenite	37244-96-5	20 - 25
Propanoic acid, 2-methyl-, monoester with 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol	25265-77-4	1 - 5
Zinc oxide	1314-13-2	1 - 5
Carbamic acid, 1H-benzimidazol-2-yl-, methyl	10605-21-7	0.1 - 0.5
ester		

# 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 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.

6404X - ARBORCOAT EXTERIOR WATERBORNE SOLID DECK & SIDING STAIN BASE 4

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

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: 12-ago.-2021

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)

Punto de Inflamación (°C)

No es aplicable

Método

No es aplicable

Límites de Inflamabilidad en el Aire

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

NFPA Salud: 2 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.

ambiente

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

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

apropiados para su eliminación.

# 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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

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

Fecha de revisión: 12-ago.-2021

respiratorio adecuado.

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

No hay información disponible Materiales incompatibles

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

# Límites de exposición

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL
Zinc oxide	STEL: 10 mg/m³ respirable particulate	5 mg/m³ - TWA
	matter	15 mg/m³ - TWA
	TWA: 2 mg/m³ respirable particulate	
	matter	

#### Levenda

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

Gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

Protección respiratoria

Ropa y guantes protectores impermeables.

Utilizar solamente con una buena ventilación. 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 Evítese el contacto con los ojos, piel o ropa. Quítese la ropa contaminada y lávela

antes de ser reutilizada. Lávese cuidadosamente después del manejo.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Aspecto** Líquido

Olor poco o ningún olor

Umbral olfativo No hay información disponible

Densidad (lbs/gal) 10.15 - 10.25 Densidad relativa 1.22 - 1.24

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

Solubilidad(es)

Solubilidad en el agua

Índice de Evaporación

Presión de vapor

Densidad de vapor

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

 Wt. % Sólidos
 45 - 55

 Vol. % Sólidos
 30 - 40

 Wt. % Volátiles
 45 - 55

 Vol. % Volátiles
 60 - 70

 Límite Regulador de COV (g/L)
 < 100</td>

 Punto de ebullición (°F)
 212

 Punto de ebullición (°C)
 100

Punto de congelación (°F)32Punto de congelación (°C)0Punto de inflamación (°F)No es aplicablePunto de Inflamación (°C)No es aplicable

MétodoNo es aplicableInflamabilidad (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

6404X - ARBORCOAT EXTERIOR WATERBORNE SOLID DECK & SIDING STAIN BASE 4

Fecha de revisión: 12-ago.-2021

## 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**No hay información disponible.

**Efectos mutagénicos Efectos sobre la reproducción**Se sospecha que provoca defectos genéticos.

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Efectos sobre el desarrollo
Efectos en órganos diana
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
Otros efectos adversos
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) 116034 mg/kg ETAmezcla (cutánea) 581547 mg/kg

#### Información sobre los

componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Propanoic acid, 2-methyl-, monoester with 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol 25265-77-4	= 3200 mg/kg(Rat)	> 15200 mg/kg ( Rat )	-
Zinc oxide 1314-13-2	> 5000 mg/kg (Rat)	-	-
Carbamic acid, 1H-benzimidazol-2-yl-, methyl ester 10605-21-7	> 5050 mg/kg(Rat)	> 10000 mg/kg(Rabbit)	-

## 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 datos para este producto.

#### Movilidad en el medio ambiente

No hay información disponible.

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

No hay información disponible

# Información sobre los componentes

## Toxicidad Aguda para peces

Carbamic acid, 1H-benzimidazol-2-yl-, methyl ester

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

## Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos

Carbamic acid, 1H-benzimidazol-2-yl-, methyl ester

LC50: 0.22 mg/L (water flea - 48 hr.)

#### 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

#### 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 opciones adicionales para desechar el producto.

Fecha de revisión: 12-ago.-2021

# 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	No
Peligro crónico para la salud	Sí
Peligro de incendio	No
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:

Nombre químico	<u>№ CAS</u>	<u>% en peso</u>	CERCLA/SARA 313
			(concentración de minimis)
Zinc oxide	1314-13-2	1 - 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):

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
Zinc oxide	Χ	X	X
Carbamic acid, 1H-benzimidazol-2-yl-,		X	
methyl ester			

#### Leyenda

X - Incluido

# 16. OTRA INFORMACIÓN

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

¡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.

Departamento de Conformidad de Productos Preparado por

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

800-225-5554

Fecha de revisión: 12-ago.-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

\_\_\_\_