

Fecha de revisión: 10-abr.-2025 Número de Revisión: 9

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Producto BENJAMIN MOORE COLOR PREVIEW COLORANT YELLOW

(YW)

Código del producto 23307 Código de producto alternativo 23307 Clasificación de producto Colorante Color Amarillo Uso recomendado Colorante

Restricciones de uso No hay información disponible

Identificador del proveedor inicial

Benjamin Moore & Co. Ltd. 8775 Keele Street Concord, ON L4K 2N1 www.benjaminmoore.ca

Telephone: 1-800-361-5898

**Fabricante** 

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

Teléfono de emergencia

CHEMTREC (EE. UU.): 800-424-9300 CHEMTREC (fuera de los EE. UU.):

(703)-527-3887

CANUTEC: 613-996-6666 (CND)

# 2. IDENTIFICACIÓN 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)

Este producto químico es considerado peligroso por el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR: SOR / 2015-17)

Carcinogenicidad Categoría 2

# Elementos de la etiqueta

# Atención

# Indicaciones de peligro

Se sospecha que provoca cáncer



Aspecto Líquido

Olor poco o ningún olor

Fecha de revisión: 10-abr.-2025

#### 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	Número de registro en la Ley de revisión de información sobre materiales peligrosos (nº de registro HMIRA)	Fecha de presentación en HMIRA y fecha de exención concedida (si procede)
Talco no fibroso	14807-96-6	7 - 13%	-	-
Ácido carbónico, sal de magnesio (1:1)	546-93-0	3 - 7%	-	-
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, monoalkyl ether	83653-00-3	1 - 5%	-	-
Polymeric alkoxylate	-	1 - 5%	-	-

<sup>\*</sup>El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial

# 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.

Fecha de revisión: 10-abr.-2025

Salir al aire libre. En el caso de molestias prolongadas Inhalación

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

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 No es aplicable Límite superior de inflamabilidad:

**NFPA** 

Peligros para la salud 1 Inflamabilidad 0 **Estabilidad** 

No es aplicable **Especial:** 

## 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 ambiente 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

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

Fecha de revisión: 10-abr.-2025

adecuado.

Almacenamiento Consérvese el envase bien cerrado Manténgase fuera del

alcance de los niños.

Materiales incompatibles No hay información disponible

# 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

#### Límites de exposición

Nombre químico	OSHA PEL	ACGIH TLV	Alberta	Columbia Británica	Ontario	Quebec
Talco no fibroso	20 mppcf - TWA	TWA: 2 mg/m³ particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica, respirable particulate matter	2 mg/m³ - TWA	2 mg/m³ - TWA	2 mg/m³ - TWA	2 mg/m³ - TWAEV
Ácido carbónico, sal de	-	-	-	10 mg/m <sup>3</sup> - TWA	-	10 mg/m <sup>3</sup> - TWAEV

magnesio (1:1) 3 mg/m³ - TWA

Leyenda

ACGIH - Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales

OSHA - Administracion de salud y seguridad

N/E - No establecido OSHA - Seguridad Ocupacional y Administración de Salud de los límites de exposición

ACGIH - Conferencia Norteamericana de Higienistas Industriales Gubernamentales

Alberta - Límites de Exposición Ocupacional Alberta

Columbia Británica - Columbia Británica límites de exposición profesional

Ontario - Límites de Exposición Ocupacional Ontario

Quebec - Límites de Exposición Ocupacional Quebec par 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**Ropa y quantes protectores impermeables.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de

respiración adecuado.

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

ropa contaminada y lávela antes de ser reutilizada. Lávese

Fecha de revisión: 10-abr.-2025

cuidadosamente después del manejo.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Aspecto** Líquido

Olor poco o ningún olor

Umbral olfativo No hav información disponible

Densidad (lbs./gal) 10.3 - 10.7

Densidad relativa 1.23 - 1.29

pHViscosidad (cps)No hay información disponibleNo hay información disponible

Solubilidad(es)

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

Índice de EvaporaciónNo hay información disponiblePresión del vapor @20 °C (kPa)No hay información disponible

Densidad de vapor relativa

Wt. % Sólidos

No nay información disponible

No hay información disponible

55 - 65

 Vol. % Sólidos
 45 - 55

 Wt. % Volátiles
 35 - 45

 Vol. % Volátiles
 45 - 55

 Límite Regulador de COV (g/L)
 0

 Punto de ebullición (°F)
 212

 Punto de ebullición (°C)
 100

 Punto de congelación (°F)
 32

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

Inflamabilidad (sólido, gas)

Límite superior de inflamabilidad:

No es aplicable

No es aplicable

Límite inferior de inflamabilidadNo hay información disponibleTemperatura de autoignición (°F)No hay información disponibleTemperatura de autoignición (°C)No hay información disponibleTemperatura de descomposición (°C)No hay información disponibleTemperatura de descomposición (°C)No hay información disponibleCoeficiente de particiónNo 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

Fecha de revisión: 10-abr.-2025

provocar irritación.

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

**Ingestión**La ingestión puede causar irritación gastrointestinal,

náuseas, vómitos y diarrea.

SensibilizaciónNo hay información disponible.Efectos neurológicosNo hay información disponible.Efectos mutagénicosNo hay información disponible.Efectos sobre la reproducciónNo hay información disponible.Efectos sobre el desarrolloNo hay información disponible.Efectos en órganos dianaNo hay información disponible.

Página 6/11

STOT - exposición únicaNo hay información disponible.STOT - exposición repetidaNo hay información disponible.Otros efectos adversosNo hay información disponible.Peligro por aspiraciónNo hay información disponible.

#### Medidas numéricas de toxicidad

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

**ETAmezcia (oral)**18150 mg/kg **ETAmezcia (cutánea)**99999 mg/kg

## Información sobre los componentes

Atención - Esta mezcla contiene una sustancia todavía no probada completamente

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Oxirane, phenyl-, polymer with	2000	-	-
oxirane, monoalkyl ether			
83653-00-3			

Fecha de revisión: 10-abr.-2025

# 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.

#### Ozono

No es aplicable

# 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, provincial 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: 10-abr.-2025

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT** No regulado

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

# Reglamentos federales

# Categorías de riesgos SARA 311/312

Peligro agudo para la salud
Peligro crónico para la salud
Sí
Peligro de incendio
No

# 23307 - BENJAMIN MOORE COLOR PREVIEW COLORANT YELLOW (YW)

Peligro de liberación brusca de presión No Riesgo de reacción No

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la ley SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986. Este producto contiene uno o más agentes químicos sujetos a los requisitos de notificación de la ley y el Título 40 del código de normativas federales (CFR), Parte 372

Fecha de revisión: 10-abr.-2025

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: Este producto puede exponerle a químicos incluyendo Sílice cristalina, cuarzo, que son conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer y Etilenglicol, 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.

# Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU

Nombre químico	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania
Talco no fibroso	X	X	X
Ácido carbónico, sal de magnesio (1:1)	X	X	

# Leyenda

X - Incluido

# Inventario Nacional de Emisiones de Contaminantes (NPRI)

# Piezas NPRI 1-4

Cet contiene las siguientes sustancias químicas piezas 1-4 NPRI:

Ninguno/a

## **NPRI Parte 5**

Cet Contiene los siguientes NPRI Parte 5 Productos químicos:

Ninguno/a

# WHMIS Estado reglamentario

Este producto se ha clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo recogidos en la Normativa sobre productos peligrosos (HPR (Hazardous Products Regulations )) y la FDS contiene toda la información exigida por la HPR

Fecha de revisión: 10-abr.-2025

# 16. OTRA INFORMACIÓN

#### **HMIS**

Peligros para la salud 1\*
Inflamabilidad 0
Reactividad: 0
Protección personal -

# 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.

Preparado por Departamento de Conformidad de Productos

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

800-225-5554

Fecha de publicación 17-feb.-2022

Fecha de revisión: 10-abr.-2025 Razón 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.

Fecha de revisión: 10-abr.-2025

Fin de la ficha de datos de seguridad