

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 14-ago.-2018 Número de Revisión: 2

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

**Nombre Del Producto** REGAL CLASSIC PREMIUM INTERIOR SEMI-GLOSS FINISH

WHITE

Código del producto N33301 Código de producto alternativo N33301

Clasificación de producto PINTURA AL AGUA

Color Blanco Pintura Uso recomendado

Restricciones de uso No hay información disponible

**Fabricante** Teléfono de emergencia

CHEMTREC (EE. UU.): 800-424-9300 Benjamin Moore & Co. 101 Paragon Drive

Montvale, NJ 07645 Teléfono: 1-866-708-9180 www.benjaminmoore.com

CHEMTREC (fuera de los EE. UU.): (703)-527-3887

# 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)

Toxicidad para la reproducción Categoría 2

#### Elementos de la etiqueta

#### Atención

#### Indicaciones de peligro

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto



Fecha de revisión: 14-ago.-2018

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

# 3. COMPOSICIÓN INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Nº CAS	% en peso
Titanium dioxide	13463-67-7	25
Propylene glycol	57-55-6	5
Diethylene glycol monomethyl ether	111-77-3	5
Silica, amorphous	7631-86-9	5
Sodium C14-C16 olefin sulfonate	68439-57-6	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

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

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de extinción adecuadas a las

circunstancias locales y al entorno.

**Equipo de protección especial para los bomberos**Como en cualquier incendio, llevar un aparato de

respiración autónomo de presión a demanda

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

Fecha de revisión: 14-ago.-2018

de protección necesario.

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

al fuego o a temperaturas extremas.

Sensibilidad al Impacto Mecánico No

Sensibilidad a la Descarga Estática 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

Fecha de revisión: 14-ago.-2018

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
Titanium dioxide	10 mg/m³ - TWA	15 mg/m³ - TWA
Silica, amorphous	N/E	20 mppcf - 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

Gafas protectoras con cubiertas laterales.

**Protección de la piel** Ropa y guantes 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 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) 10.5 - 10.9 Densidad relativa 1.26 - 1.31

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

Solubilidad en el agua

No hay información disponible

No hay información disponible

Fecha de revisión: 14-ago.-2018

Presión del vapor @20 °C (kPa)

No hay información disponible

No hay información disponible

45 - 55 Wt. % Sólidos 30 - 40 Vol. % Sólidos 45 - 55 Wt. % Volátiles 60 - 70 Vol. % Volátiles Límite Regulador de COV (g/L) < 150 Punto de ebullición (°F) 212 Punto de ebullición (°C) 100 Punto de congelación (°F) 32 Punto de congelación (°C) O

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

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

Fecha de revisión: 14-ago.-2018

# 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

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

Efectos sobre la reproducción Posible riesgo de perjudicar la fertilidad. Posible riesgo durante el embarazo de

efectos adversos para el 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) 32381 mg/kg ETAmezcla (cutánea) 35122 mg/kg

# Información sobre los componentes

Titanium dioxide

LD50 Oral: > 10000 mg/kg (Rata)

Propylene glycol

LD50 Oral: 20000 mg/kg (Rata) LD50 Dérmico: 20800 mg/kg (Conejo) Diethylene glycol monomethyl ether LD50 Oral: 7,190 mg/kg (Rata) LD50 Dérmico: 2,500 µL/kg (Conejo)

Silica, amorphous

LD50 Oral: > 5000 mg/kg (Rata) LD50 Dérmico: 2,000 mg/kg (Conejo) LC50 Inhalación (Polvo): > 2 mg/L

#### 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
	2B - Possible Human		Listed
Titanium dioxide	Carcinogen		

• 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

Fecha de revisión: 14-ago.-2018

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.

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

No hay información disponible

# Información sobre los componentes

### Toxicidad Aguda para peces

Titanium dioxide

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

Propylene glycol

LC50: 710 mg/L (Pimephales Promelas - 96 h)

#### Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos

Propylene glycol

CE50 (- UVA): > 10000 mg/L (Daphnia magna - 24 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: 14-ago.-2018

# 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. **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	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>Nº CAS</u>	<u>% en peso</u>	CERCLA/SARA 313
			(concentración de minimis)
Diethylene glycol monomethyl ether	111-77-3	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

Fecha de revisión: 14-ago.-2018

#### EE.UU.

#### Proposición 65 de California



ADVERTENCIA: Peligro de cáncer y al aparato reproductor - www.P65warnings.ca.gov

#### Derecho a saber por Estado

Nombre químico	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania
Titanium dioxide	X	X	X
Propylene glycol		X	X
Diethylene glycol monomethyl ether	X	X	X
Silica, amorphous	X	X	X

### Leyenda

X - Incluido

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

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

#### Leyenda HMIS

- 0 Riesgo mínimo
- 1 Riesgo ligero
- 2 Riesgo moderado
- 3 Riesgo importante
- 4 Riesgo grave
- \* Riesao 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 revisión: 14-ago.-2018

**Fecha de revisión:** 14-ago.-2018 **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