



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 17-jul.-2018 Número de Revisión: 3

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre Del Producto EPOXY PATCH PART B

Código del producto V165-B
Código de producto alternativo V165B0

Clasificación de producto ACABADO FINAL

**Color** Todos

Uso recomendado Pintura industrial

Restricciones de uso No hay información disponible

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

Benjamin Moore & Co. CHEMTREC (EE. UU.): 800-424-9300 101 Paragon Drive CHEMTREC (fuera de los EE. UU.): (703)-527-3887

101 Paragon Drive Montvale, NJ 07645 Teléfono: 1-866-708-9180 corotechcoatings.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)

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2A
Sensibilización cutánea	Categoría 1

# Elementos de la etiqueta

# Atención

# Indicaciones de peligro

Provoca irritación cutánea Provoca irritación ocular grave

Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Fecha de revisión: 17-jul.-2018



Aspecto Líquido Olor disolvente

#### Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

# Ojos

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

#### Piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

# 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

#### Otros peligros

**IMPORTANTE:** Diseñado para ser mezclado con otros componentes. La mezcla tendrá los peligros asociados con todos sus componentes. Antes de abrir los paquetes, leer todas las etiquetas de advertencia. Seguir todas las medidas de precaución.

**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.

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Nº CAS	% en peso
4,4-isopropylidenediphenol-epichlorohydrin	25068-38-6	100
copolymer		
Oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.	68609-97-2	5

Oxirane, mono[(C12-14-aikyloxy)methyl] denvs. [	00009-97-2	D D

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 Lavar inmediatamente con mucha agua. Después del lavado inicial, quitar las

lentillas de contacto eventuales y seguir lavando por lo menos durante 15 minutos. Manténgase los ojos bien abiertos mientras se lava. En el caso de

molestias prolongadas acudir a un médico.

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

contaminados. Si persiste la irritación cutánea, llamar a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Destruir los artículos contaminados, tales como: los

Fecha de revisión: 17-jul.-2018

zapatos.

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

Si no respira, hacer la respiración artificial. Llame inmediatamente al médico.

Ingestión Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. No provocar vómitos

sin consejo médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente. Consultar un médico.

Protección de los socorristas Utilícese equipo de protección personal.

Síntomas y Efectos Más

**Importantes** 

Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

Notas para el médico Tratar los síntomas.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados Espuma, polvo seco, agua. Usar medidas de extinción que

sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus

alrededores.

**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

de protección necesario.

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

al fuego o a temperaturas extremas. Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición. Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación

de vapores y gases irritantes.

Sensibilidad al Impacto Mecánico No

Sensibilidad a la Descarga Estática Sí

Datos sobre el Punto de

Inflamación

Punto de Inflamación (°F) 484
Punto de Inflamación (°C) 251
Método PMCC

V165-B - EPOXY PATCH PART B

#### Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite inferior de inflamabilidad No está disponible Límite superior de inflamabilidad: No está disponible

NFPA Salud: 1 Inflamabilidad: 1 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 Utilícese equipo de protección personal. Retirar todas las fuentes de ignición.

Otra información Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Evite que el material

contamine el agua del subsuelo. Evite que el producto vaya al alcantarillado. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser

Fecha de revisión: 17-jul.-2018

contenidos.

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

Métodos de limpieza

Contener el derrame. Recojer con un producto absorbente inerte. Recoger y traspasar correctamente en contenedores etiquetados. Limpiar a fondo la superficie contaminada.

# 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación Usar solo en sectores con ventilación por extracción apropiada. No respirar los

vapores ni la neblina pulverizada. Usar equipo de protección personal. Tomar medidas de precaución contra las descargas estáticas. Para evitar que se enciendan los vapores con la descarga de electricidad estática, todas las partes metálicas de los equipos deben estar conectadas a tierra. Mantener alejado de las

llamas abiertas, las superficies calientes y las fuentes de ignición.

Almacenamiento Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien

ventilado. No debe exponerse al calor. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Guardar en contenedores

etiquetados correctamente. Mantener fuera del alcance de los niños.

Materiales incompatibles Incompatible con ácidos fuertes y bases y agentes oxidantes fuertes.

#### 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

#### Límites de exposición

No se han establecido límites de exposición para este producto.

#### Levenda

Medidas técnicas Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

#### Equipo de protección personal

Protección ocular y de la

cara

Protección de la piel

Protección respiratoria

Gafas protectoras con cubiertas laterales.

Ropa de manga larga. Guantes protectores.

Durante operaciones en las cuales se exceden los límites de exposición, se debe utilizar un respirador aprobado por NIOSH seleccionado por una persona

Fecha de revisión: 17-jul.-2018

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** Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Quitar y lavar la ropa contaminada antes

de reutilizar. Lávese cuidadosamente después del manejo. Mientras se utiliza, se

prohibe comer, beber o fumar.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto Líquido
Olor disolvente

Umbral olfativo No hay información disponible

Densidad (lbs/gal) 9.6 - 9.7 Densidad relativa 1.15 - 1.17

pHViscosidad (cps)No hay información disponibleNo hay información disponible

Solubilidad (eps)

Solubilidad en el agua

Índice de Evaporación

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

Presión del vapor @20 °C (kPa)

No hay información disponible

No hay información disponible

 Wt. % Sólidos
 90 - 100

 Vol. % Sólidos
 90 - 100

 Wt. % Volátiles
 0 - 10

 Vol. % Volátiles
 0 - 10

 Límite Regulador de COV (g/L)
 < 50</td>

 Punto de ebullición (°F)
 424

Punto de ebullición (°C)

Punto de congelación (°F)

Punto de congelación (°C)

Punto de congelación (°C)

No hay información disponible

No hay información disponible

Punto de Inflamación (°F)

Punto de Inflamación (°C)

Método

484

251

PMCC

Inflamabilidad (sólido, gas)

No es aplicable

Límite superior de inflamabilidad: No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible Temperatura de autoignición (°F) No hay información disponible Temperatura de autoignición (°C) No hay información disponible No hay información disponible Temperatura de descomposición (°F) Temperatura de descomposición (°C) No hay información disponible No hay información disponible Coeficiente de partición

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No es aplicable

Estable en condiciones normales. La polimerización Estabilidad química

peligrosa no ocurre.

Condiciones que deben evitarse Mantener apartado de las llamas abiertas, de las

superficies calientes, de electricidad estática y de los

Fecha de revisión: 17-jul.-2018

focos de ignición.

**Materiales incompatibles** Incompatible con ácidos fuertes y bases y agentes

oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación

de vapores y gases irritantes.

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

Contacto con los ojos El contacto con los ojos puede provocar irritación. Contacto con la piel

Puede provocar irritación cutánea o dermatitis. El contacto prolongado con la piel

puede eliminar las grasas de la piel y producir dermatitis.

La ingestión puede irritar las membranas mucosas. Pequeñas cantidades de este Ingestión

producto aspiradas por el sistema respiratorio durante la ingestión or el vómito pueden causar daños pulmonarios de leves a severos que pueden llegar a causar

la muerte.

·

**Inhalación** Las altas concentraciones de vapor/aerosol causan irritación de los ojos, la nariz,

la garganta y los pulmones y pueden causar dolor de cabeza, mareo,

somnolencia, pérdida de conocimiento y otros efectos al sistema nervioso.

Fecha de revisión: 17-jul.-2018

Sensibilización Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

No hay información disponible. Efectos neurológicos No hay información disponible. Efectos mutagénicos No hay información disponible. Efectos sobre la reproducción Efectos sobre el desarrollo No hav información disponible. No hay información disponible. Efectos en órganos diana No hay información disponible. STOT - exposición repetida No hay información disponible. STOT - exposición única No hay información disponible. Otros efectos adversos

Peligro por aspiración Puede ser nocivo en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. La

aspiración al sistema respiratorio de pequeñas cantidades de este producto durante la ingestión o el vómito puede causar lesiones pulmonares de leves a

graves que pueden resultar en la muerte.

#### Medidas numéricas de toxicidad

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

ETAmezcia (oral) 11641 mg/kg

#### Información sobre los componentes

#### Toxicidad aguda

4,4-isopropylidenediphenol-epichlorohydrin copolymer

LD50 Oral: mg/kg (Rata)

Oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.

LD50 Oral: mg/kg (Rata)

LD50 Dérmico: > mg/kg (Conejo)

Sensibilización Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

#### 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

Fecha de revisión: 17-jul.-2018

# Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### <u>Bioacumulación</u>

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

4,4-isopropylidenediphenol-epichlorohydrin copolymer LC50: 1.5 mg/L (trucha arcoiris Oncorhynchus mykiss, 96 h)

# 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.

Adevertencia sobre envases

vacíos

Las latas vacías pueden retener residuos del producto. Siga las precauciones de la etiqueta incluso cuando los envases estén vacíos. Los gases residuales pueden explotar ante alguna ignición.

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT** No regulado

ICAO Contactar al fabricante para obtener más información.

IMDG / IMO Contactar al fabricante para obtener más información.

# 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.

Fecha de revisión: 17-jul.-2018

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

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

# Derecho a saber por Estado

Nombre químico	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania
n-Butyl alcohol	X	X	X
2,6-Dimethyl-4-Heptanone	X	X	X

#### Levenda

X - Incluido

# 16. OTRA INFORMACIÓN

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

Leyenda HMIS

0 - Riesgo mínimo

- 1 Riesgo ligero
- 2 Riesgo moderado
- 3 Riesgo importante
- 4 Riesgo grave
- \* Riesgo crónico

Fecha de revisión: 17-jul.-2018

#### 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: 17-jul.-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