



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 21-ago.-2018 Número de Revisión: 2

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre Del Producto HAMMERTONE URETHANE ALKYD ENAMEL BROWN

Código del producto V240-60
Código de producto alternativo V24060

Clasificación de producto PINTURA DILUIDA EN DISOLVENTE

**Color** marrón

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

	0-4
Sensibilización cutánea	Categoría 1
Carcinogenicidad	Categoría 2
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 1
Toxicidad por aspiración	Categoría 1
Líquidos inflamables	Categoría 3

#### Elementos de la etiqueta

#### Peligro

## Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Se sospecha que provoca cáncer

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Líquidos y vapores inflamables



Aspecto Líquido Olor disolvente

## 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

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

Llevar guantes de protección

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación

No comer, beber ni fumar durante su utilización

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar

Mantener el recipiente herméticamente cerrado

Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción

Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/antideflagrante

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas

#### Consejos de prudencia - Respuesta

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

#### Piel

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con aqua o ducharse

#### Ingestión

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico

NO provocar el vómito

#### Incendio

En caso de incendio: Utilizar CO2, polvo seco o espuma como método de extinción

#### Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

#### Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

## Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Los trapos, el estropajo de aluminio y los desechos empapados con este producto pueden incendiarse espontáneamente si se desechan incorrectamente

#### Otros datos

No hay información disponible

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Nº CAS	% en peso
Stoddard solvent	8052-41-3	35
Solvent naphtha, petroleum, medium aliphatic	64742-88-7	5
Aluminum	7429-90-5	5
Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic	64742-94-5	0.5
Carbon black	1333-86-4	0.5
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	136-52-7	0.5
Methyl ethyl ketoxime	96-29-7	0.5

## 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: 21-ago.-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

Fecha de revisión: 21-ago.-2018

de protección necesario.

Riesgos Específicos Derivados del Producto Químico Material combustible. Los contenedores cerrados pueden

estallar si se exponen al fuego o a temperaturas extremas. Manténganse el producto y los recipientes vacíos lejos del calor y de las fuentes de ignición. La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores

irritativos.

Sensibilidad al Impacto Mecánico No

Sensibilidad a la Descarga Estática Sí

Datos sobre el Punto de

Inflamación

Punto de Inflamación (°F) 106
Punto de Inflamación (°C) 41
Método PMCC

Límites de Inflamabilidad en el Aire

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

NFPA Salud: 1 Inflamabilidad: 2 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

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.

Fecha de revisión: 21-ago.-2018

#### **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.

PELIGRO - Los trapos, el estropajo de aluminio o los desechos empapados con el producto pueden espontáneamente incendiarse si se desechan incorrectamente. Poner los trapos, estropajo de aluminio o desechos en un envase lleno de agua y sellado inmediatamente después de usar.

#### **Materiales incompatibles**

Incompatible con ácidos fuertes y bases y agentes oxidantes fuertes.

## CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

#### Límites de exposición

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL
Stoddard solvent	100 ppm - TWA	500 ppm - TWA
		2900 mg/m <sup>3</sup> - TWA
Aluminum	1 mg/m³ - TWA	15 mg/m³ - TWA
		5 mg/m³ - TWA
Carbon black	3 mg/m³ - TWA	3.5 mg/m <sup>3</sup> - 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 de manga larga. Guantes protectores.

Protección respiratoria

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

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.

Fecha de revisión: 21-ago.-2018

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Líquido **Aspecto** Olor disolvente

No hay información disponible **Umbral olfativo** 

Densidad (lbs/gal) 7.7 - 7.8Densidad relativa 0.92 - 0.94

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

Solubilidad(es) No hay información disponible Solubilidad en el agua No hay información disponible No hay información disponible Índice de Evaporación No hay información disponible Presión del vapor @20 °C (kPa)

No hay información disponible Densidad de vapor

Wt. % Sólidos 55 - 65 Vol. % Sólidos 45 - 55 35 - 45 Wt. % Volátiles 45 - 55 Vol. % Volátiles Límite Regulador de COV (g/L) < 400 Punto de ebullición (°F) 300

Punto de ebullición (°C) Punto de congelación (°F) No hay información disponible Punto de congelación (°C) No hay información disponible

Punto de Inflamación (°F) 106 Punto de Inflamación (°C) 41 **PMCC** Método

Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable

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

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

149

No es aplicable Reactividad

Estabilidad química Estable en condiciones normales. La polimerización

peligrosa no ocurre.

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

superficies calientes, de electricidad estática y de los

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.

Fecha de revisión: 21-ago.-2018

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**La exposición prolongada o repetida a solventes orgánicos puede resultar en

daño permanente del cerebro y del sistema nervioso. El uso incorrecto intencional de deliberadamente concentrar e inhalar los vapores puede ser perjudicial o fatal.

#### 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

<u>plazo</u>

**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.

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

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.

**Sensibilización** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Efectos neurológicos
Efectos mutagénicos
Efectos sobre la reproducción
Efectos sobre el desarrollo
Efectos en órganos diana

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

STOT - exposición repetida Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso

de inhalación.

STOT - exposición única Otros efectos adversos Peligro por aspiración No hay información disponible. No hay información disponible.

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

ETAmezcla (oral) 224238 ETAmezcla (cutánea) 134409 ATEmix 236.8

(inhalación-polvo/niebla)

#### Información sobre los componentes

#### Toxicidad aguda

Stoddard solvent

LD50 Oral: > 5,000 mg/kg (Rata) LD50 Dérmico: > 3160 mg/kg (Conejo) LC50 Inhalación (VAPOR): > 6.1 mg/L (Rata) Solvent naphtha, petroleum, medium aliphatic

LD50 Oral: > 6240 mg/kg (Rata) LD50 Dérmico: > 3120 mg/kg (Conejo)

LC50 Inhalación (VAPOR): 1400 ppm (Rata, 4 hr.) Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic

LD50 Dérmico: > 2 mL/kg (Conejo)

LC50 Inhalación (VAPOR): > 590 mg/m³ (Rata, 4 hr.)

Carbon black

LD50 Oral: > 15400 mg/kg (Rata) LD50 Dérmico: > 3000 mg/kg (Conejo)

Methyl ethyl ketoxime

LD50 Oral: 930 mg/kg (Rata) LD50 Dérmico: 200 µL/kg (Conejo)

LC50 Inhalación (VAPOR): > 4.8 mg/L (Rata)

## 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
Carbon black	Carcinogen		
	2B - Possible Human		Listed
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	Carcinogen		

<sup>•</sup> El cobalto y los compuestos de cobalto son considerados como posibles carcinogénicos por la AIIC (2B). Pero no hay evidencia adecuada de la carcinogenicidad del cobalto y de los compuestos de cobalto para los humanos.

## 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 información disponible.

#### Movilidad en el medio ambiente

No hay información disponible.

#### Ozono

No hay información disponible

## Información sobre los componentes

#### Toxicidad Aguda para peces

#### Methyl ethyl ketoxime

LC50: 48 mg/L (Pez sol Lepomis macrochirus - 96 h)

## Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos

Methyl ethyl ketoxime

CE50 (- UVA): 750 mg/L (Daphnia magna - 48 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.

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

Designación oficial de PINTURA

transporte

Clase de peligro 3

**№ ONU** UN1263

Grupo de embalaje

**Descripción** UN1263, PINTURA, 3, III, Contaminante marino (Stoddard solvent, Solvent

naphtha, petroleum, medium aliphatic)

En los Estados Unidos este material puede ser reclasificado como líquido combustible y no es regulado en contenedores de menos de 119 galones (450 litros) por transporte terrestre (referirse a 49CFR173.120(b)(2) para obtener más información).

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** No - No se listan todos los componentes.

Uno o más componentes están listdos en la lista de sustancias no nacionales.

Fecha de revisión: 21-ago.-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 Sí 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:

Nombre químico	<u>Nº CAS</u>	<u>% en peso</u>	CERCLA/SARA 313
			(concentración de minimis)
Aluminum	7429-90-5	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: Peligro de cáncer y al aparato reproductor - www.P65warnings.ca.gov

#### Derecho a saber por Estado

Nombre químico	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania
Stoddard solvent	Χ	X	X
Solvent naphtha, petroleum, medium aliphatic		X	
Aluminum	Χ	X	X
Carbon black	X	X	X

#### Levenda

X - Incluido

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS - Salud: 1\* Inflamabilidad: 2 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® 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

V240-60 - HAMMERTONE URETHANE ALKYD ENAMEL BROWN

Fecha de revisión: 21-ago.-2018

Montvale, NJ 07645 800-225-5554

**Fecha de revisión:** 21-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