

Fecha de revisión: 29-mar.-2024 Número de Revisión: 1

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Producto HP QUICK DRY ALKYD ENAMEL GLOSS - LIGHT GRAY

Código del producto HP2300-71 Código de producto alternativo UA7971

Clasificación de producto PINTURA DILUIDA EN DISOLVENTE

Color Gris
Uso recomendado Pintura

Restricciones de uso No hay información disponible

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

Benjamin Moore & Co. CHEMTREC: + 1703-741-5970 / 1-800-424-9300 101 Paragon Drive +1 703-527-3887 (fuera de EE. UU. Y Canadá) Montvale, NJ 07645

Teléfono: 1-866-708-9180 www.benjaminmoore.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 2
Sensibilización cutánea	Categoría 1
Mutagenicidad en células germinales	Categoría 1B
Carcinogenicidad	Categoría 1B
Toxicidad para la reproducción	Categoría 1B
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 2
Peligro por aspiración	Categoría 1
Líquidos inflamables	Categoría 2

# Elementos de la etiqueta

Pel	ia	ro

Indicaciones de peligro Provoca irritación cutánea HP2300-71 - HP QUICK DRY ALKYD ENAMEL GLOSS

- LIGHT GRAY

Provoca irritación ocular grave

Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Puede provocar defectos genéticos

Puede provocar cáncer

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

Puede irritar las vías respiratorias

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

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

Líquido y vapores muy inflamables



Aspecto Líquido

Olor disolvente

Fecha de revisión: 29-mar.-2024

# 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

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

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

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

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

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 y enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas

Mantener en lugar fresco

Utilizar guantes y ropa de protección y protección para los ojos y la cara

#### Consejos de prudencia - Respuesta

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

#### Ojos

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

#### Piel

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

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

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

#### Inhalación

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la

respiración

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 el recipiente cerrado herméticamente

#### 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
Xilenos	1330-20-7	20 - 25
Carbonato de calcio	1317-65-3	10 - 15
Dióxido de titanio	13463-67-7	5 - 10
Nafta disolvente (petróleo), fracción alifática ligera	64742-89-8	5 - 10
Acetato de metilo	79-20-9	5 - 10
Etilbenceno	100-41-4	5 - 10
4-Chlorobenzotrifluoride	98-56-6	1 - 5
Octano	111-65-9	0.1 - 0.5
Heptano	142-82-5	0.1 - 0.5
Hexanoic acid, 2-ethyl-, zirconium salt	22464-99-9	0.1 - 0.5
Negro de humo	1333-86-4	0.1 - 0.5
2-Butanona, oxima	96-29-7	0.1 - 0.5

# 4. PRIMEROS AUXILIOS

# Descripción de los 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.

Fecha de revisión: 29-mar.-2024

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

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

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

Propiedades de inflamabilidad Los vapores pueden trasladarse una distancia

considerable a una fuente de ignición y producirse un retroceso de llama. Los vapores podrían provocar un fuego

Fecha de revisión: 29-mar.-2024

espontáneo.

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 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.

**Productos de combustión peligrosos**La combustión puede generar dióxido de carbono,

monóxido de carbono y otros derivados de la combustión de diversas composiciones que pueden resultar tóxicos y/o

irritantes.

Riesgos Específicos Derivados del Producto Químico Inflamable. Es posible el retorno de la llama a distancia

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

irritativos.

Sensibilidad a impactos mecánicos No

Sensibilidad a descargas estáticas Sí

Datos sobre el Punto de

Inflamación

Punto de inflamación (°F) 50
Punto de Inflamación (°C) 10
Método PMCC

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite inferior de inflamabilidad No hay datos disponibles Límite superior de inflamabilidad: No hay datos disponibles

**NFPA** 

Peligros para la salud 2 Inflamabilidad 3 Estabilidad 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** Retirar todas las fuentes de ignición. Tome precauciones para prevenir el

retroceso. Conecte a tierra y afiance todos los recipientes y equipo de manipulación. Adóptense precauciones contra las descargas electroestaticas. Asegúrese una ventilación apropiada. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Fecha de revisión: 29-mar.-2024

Utilícese equipo de protección personal.

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. Empapar con material absorbente inerte. Utilice un medio a

prueba de explosiones o antichispas para transferir material a un recipiente apropiado y sellado para su desecho. Limpiar a fondo la superficie contaminada.

# 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

# Manipulación

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Llevar equipo de protección personal. No respirar vapores o niebla de pulverización. Utilizar sólo en zonas ventiladas. Evite la acumulación de gases asegurando una ventilación adecuada durante y después del uso.

Fecha de revisión: 29-mar.-2024

Adóptense precauciones contra las descargas electroestaticas. Deben conectarse a tierra, todas las partes metálicas de las instalaciones que se usen para evitar la inflamación de vapores por la descarga de la electricidad estática. Mantenga alejado de calor, chispas y llamas. No fume. Apague todas las llamas y luces piloto; apaque hornos, calentadores, motores eléctricos y toda fuente de ignición durante el uso del producto y hasta evacuar todos los vapores. Puede ocurrir ignición

y retroceso de llama.

#### 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.

Medidas técnicas/Precauciones Asegúrese una ventilación apropiada. Utilice únicamente en lugares donde hava circulación de aire para evitar que los vapores se acumulen en el área de trabajo o las cercanías, en las habitaciones contiguas. Cumpla con todos los códigos locales, estatales y nacionales con respecto al almacenamiento, manipulación, distribución y desecho de líquidos inflamables.

> Disipe la electricidad estática durante la transferencia conectando a tierra y afianzando los recipientes y el equipo antes de transferir el material. Todo el equipo debe ser a prueba de explosiones y antichispas. Utilice equipo eléctrico a prueba de explosiones para ventilación, iluminación y manipulación de materiales.

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Límites de exposición

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL
Xilenos	TWA: 20 ppm	100 ppm - TWA
		435 mg/m <sup>3</sup> - TWA
Carbonato de calcio	-	15 mg/m³ - TWA
		5 mg/m³ - TWA
Dióxido de titanio	TWA: 0.2 mg/m³ nanoscale respirable	15 mg/m³ - TWA
	particulate matter	
	TWA: 2.5 mg/m³ finescale respirable	
	particulate matter	
Acetato de metilo	STEL: 250 ppm	200 ppm - TWA
	TWA: 200 ppm	610 mg/m³ - TWA
Etilbenceno	Ototoxicant - potential to cause hearing	100 ppm - TWA
	disorders	435 mg/m³ - TWA
	TWA: 20 ppm	
4-Chlorobenzotrifluoride	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> F As Fluorides	2.5 mg/m <sup>3</sup> - TWA
	[RR-02792-9]	

	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> F	
Octano	TWA: 300 ppm	500 ppm - TWA 2350 mg/m³ - TWA
Heptano	STEL: 500 ppm 500 ppm - TWA TWA: 400 ppm 2000 mg/m³ - TW	
Hexanoic acid, 2-ethyl-, zirconium salt	STEL: 10 mg/m³ Zr As Zirconium compounds [RR-00624-6] STEL: 10 mg/m³ Zr TWA: 5 mg/m³ Zr As Zirconium compounds [RR-00624-6] TWA: 5 mg/m³ Zr	5 mg/m³ - TWA
Negro de humo	TWA: 3 mg/m³ inhalable particulate matter	3.5 mg/m³ - TWA

#### Leyenda

ACGIH - Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales

OSHA - Administracion de salud y seguridad

N/E - No establecido

# Controles técnicos apropiados

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

## Equipo de protección personal

Protección ocular y de la caraGafas de seguridad con protección lateral. Si pueden producirse salpicaduras,

vestir:. gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.

Protección de la piel Protección respiratoria Ropa de manga larga. Guantes protectores.

ón respiratoria
 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.

Fecha de revisión: 29-mar.-2024

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto Líquido Olor disolvente

Umbral olfativo No hay información disponible

Densidad (lbs./gal) 9.0 - 9.5 Densidad relativa 1.07 - 1.14

pHViscosidad (cps)No hay información disponibleNo hay información disponible

Solubilidad(es)

Solubilidad en el agua

Índice de Evaporación

Presión del vapor @20 °C (kPa)

Densidad de vapor relativa

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

Wt. % Sólidos 55 - 65

 Vol. % Sólidos
 45 - 55

 Wt. % Volátiles
 35 - 45

 Vol. % Volátiles
 45 - 55

 Límite Regulador de COV (g/L)
 < 400</td>

 Punto de ebullición (°F)
 158

 Punto de ebullición (°C)
 70

Punto de congelación (°F)

Punto de congelación (°C)

No hay información disponible

No hay información disponible

Punto de inflamación (°F)50Punto de Inflamación (°C)10MétodoPMCC

Inflamabilidad (sólido, gas)

No es aplicable

Límite superior de inflamabilidad:

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay información disponible

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No hay datos disponibles

Estabilidad química Estable en condiciones normales. La polimerización

peligrosa no ocurre.

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

superficies calientes, de electricidad estática y de los focos

Fecha de revisión: 29-mar.-2024

de ignición. Chispas. Temperatura elevada.

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 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.

Fecha de revisión: 29-mar.-2024

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 Contacto con la piel Provoca irritación ocular grave. Puede provocar enrojecimiento, picazón y dolor. Puede provocar irritación cutánea o dermatitis. El contacto prolongado con la piel

puede eliminar las grasas de la piel y producir dermatitis.

Ingestión Nocivo por 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 Nocivo por 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**No hay información disponible.
No hay información disponible.

**Efectos sobre la reproducción** Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. **Efectos sobre el desarrollo** No hay información disponible.

Efectos sobre el desarrollo

Efectos en órganos diana

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, Puede provocar trastornos o lesiones al, Sistema nervioso central,

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

STOT - exposición única Puede provocar trastornos o lesiones al, Aparato respiratorio, Sistema nervioso

central.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

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

**ETAmezcla (oral)** 8572 mg/kg **ATEmix (inhalación-polvo/niebla)**5.9 mg/l **ATEmix (inhalación-vapor)** 124.3 mg/l

Información sobre los Atención - Esta mezcla contiene una sustancia todavía no probada

**componentes** completamente

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Xilenos 1330-20-7	= 3500 mg/kg (Rat)	> 4350 mg/kg ( Rabbit )	= 29.08 mg/L (Rat) 4 h

Dióxido de titanio 13463-67-7	> 10000 mg/kg (Rat)	-	-
Nafta disolvente (petróleo), fracción alifática ligera 64742-89-8	-	= 3000 mg/kg ( Rabbit )	-
Acetato de metilo 79-20-9	> 5 g/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	> 49000 mg/m³ (Rat) 4 h
Etilbenceno 100-41-4	= 3500 mg/kg (Rat)	= 15400 mg/kg (Rabbit)	= 17.4 mg/L (Rat) 4 h
4-Chlorobenzotrifluoride 98-56-6	= 13 g/kg (Rat)	> 3300 mg/kg ( Rabbit )	= 33 mg/L (Rat) 4 h
Octano 111-65-9	-	-	> 23.36 mg/L (Rat) 4 h = 118 g/m <sup>3</sup> (Rat) 4 h = 25260 ppm (Rat) 4 h
Heptano 142-82-5	-	= 3000 mg/kg ( Rabbit )	= 103 g/m <sup>3</sup> (Rat) 4 h
Negro de humo 1333-86-4	> 15400 mg/kg (Rat)	> 3 g/kg (Rabbit)	-
2-Butanona, oxima 96-29-7	= 930 mg/kg (Rat)	1000 - 1800 mg/kg (Rabbit)	> 4.83 mg/L (Rat)4 h

Fecha de revisión: 29-mar.-2024

#### Toxicidad crónica

## 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
Dióxido de titanio	Carcinogen		
	2B - Possible Human		Listed
Etilbenceno	Carcinogen		
	2B - Possible Human		Listed
4-Chlorobenzotrifluoride	Carcinogen		
	2B - Possible Human		Listed
Negro de humo	Carcinogen		

<sup>•</sup> 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 productos en los que el dióxido de titanio está unido a otros materiales, como la pintura."

#### Levenda

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.

# Ozono

No está clasificado

# Información sobre los componentes

## Toxicidad Aguda para peces

Xilenos

LC50: 13.5 mg/L (trucha arcoiris Oncorhynchus mykiss, 96 h)

Dióxido de titanio

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

Etilbenceno

LC50: 12.1 mg/L (Pimephales Promelas - 96 h)

2-Butanona, oxima

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

#### Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos

Etilbenceno

CE50 (- UVA): 1.8 mg/L (Daphnia magna - 48 h)

2-Butanona, oxima

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

# Toxicidad aguda para plantas acuáticas

Etilbenceno

CE50 (- UVA): 4.6 mg/L (Green algae (Scenedesmus subspicatus), 72 hrs.)

# 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Fecha de revisión: 29-mar.-2024

**Desechos de residuos / producto**Desechar de acuerdo con los requisitos federales, estatales y locales. Los **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

Fecha de revisión: 29-mar.-2024

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(s) de peligro para el 3

transporte

Nº ONU UN1263 Grupo de embalaje II

Descripción UN1263, PINTURA, 3, II

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

# Reglamentos federales

#### Categorías de riesgos SARA 311/312

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**

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product contains a chemical or chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

Nombre químico	Nº CAS	<u>% en peso</u>	CERCLA/SARA 313 (concentración de minimis)
Xilenos	1330-20-7	20 - 25	1.0
Etilbenceno	100-41-4	5 - 10	0.1

# 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):

Nombre químico	Nº CAS	<u>% en peso</u>	Contaminantes peligrosos del aire (HAP)
Xilenos	1330-20-7	20 - 25	Listed
Etilbenceno	100-41-4	5 - 10	Listed

Fecha de revisión: 29-mar.-2024

# Normativas estatales de EE.UU.

# Proposición 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a químicos incluyendo Dióxido de titanio, que son conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer y Tolueno, 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
Xilenos	X	X	X
Carbonato de calcio	X	X	X
Dióxido de titanio	X	X	X
Acetato de metilo	X	X	X
Etilbenceno	X	X	X
4-Chlorobenzotrifluoride		X	
Negro de humo	X	X	X

#### Leyenda

X - Incluido

# 16. OTRA INFORMACIÓN

# **HMIS**

Peligros para la salud 2\*
Inflamabilidad 3
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.

Fecha de revisión: 29-mar.-2024

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

29-mar.-2024 Fecha de revisión: 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