

Fecha de revisión: 23-feb.-2024 Número de Revisión: 1

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Producto HP ALKYD URETHANE ENAMEL SATIN - DEEP BASE

Código del producto HP2220-8B

Código de producto alternativo UA628B

Clasificación de producto PINTURA DILUIDA EN DISOLVENTE

Color Todos 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)

Sensibilización cutánea	Categoría 1
Mutagenicidad en células germinales	Categoría 1B
Carcinogenicidad	Categoría 1B
Toxicidad para la reproducción	Categoría 1B
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 1
Peligro por aspiración	Categoría 1
Líquidos inflamables	Categoría 3

Elementos de la etiqueta

Peligro

Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Puede provocar defectos genéticos

Puede provocar cáncer

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

Fecha de revisión: 23-feb.-2024

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 y enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción

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 agua 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)

Fecha de revisión: 23-feb.-2024

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
Nefelina sienita	37244-96-5	25 - 30
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	10 - 15
Nafta disolvente (petróleo), fracción alifática intermedia	64742-88-7	5 - 10
Cinc, óxido de	1314-13-2	1 - 5
Dióxido de titanio	13463-67-7	1 - 5
Bis(ortofosfato) de tricinc	7779-90-0	1 - 5
Stoddard, solvente	8052-41-3	1 - 5
1H-Imidazol-1-etanol, 2-(8-heptadecen-1-il)-4,5-dihidro-	95-38-5	0.5 - 1
Etilbenceno	100-41-4	0.1 - 0.5
2-Butanona, oxima	96-29-7	0.1 - 0.5
1,2,4-Trimetilbenceno	95-63-6	0.1 - 0.5
Bencimidazol-2-ilcarbamato de metilo	10605-21-7	0.1 - 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. Se necesita atención médica inmediata.

seguidad ai doctor que este de servicio. Se necesita atención medica inmed

Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico 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

zapatos. Las quemaduras graves requieren atención médica inmediata.

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.

HP2220-8B - HP ALKYD URETHANE ENAMEL SATIN

- DEEP BASE

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

Fecha de revisión: 23-feb.-2024

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.

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 a impactos mecánicos No

Sensibilidad a descargas estáticas Sí

Datos sobre el Punto de

Inflamación

Punto de inflamación (°F) 105 Punto de Inflamación (°C) 41 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 2 Estabilidad 0

Especial: No es aplicable

Leyenda NFPA

0 - No peligroso

1 - Ligeramente

2 - Moderado

3 - Alto

4 - Grave

DEEP BASE

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.

Fecha de revisión: 23-feb.-2024

Otra información

Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Evite que el material contamine el aqua del subsuelo. Evite que el producto vaya al alcantarillado. No echar al aqua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

ambiente

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

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.

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	ímico ACGIH TLV OSH	
Cinc, óxido de	STEL: 10 mg/m³ respirable particulate	5 mg/m³ - TWA

	matter	15 mg/m³ - TWA
	TWA: 2 mg/m³ respirable particulate	
	matter	
	TWA: 0.5 mg/m ³ Ba As Barium soluble	
	compounds [RR-00049-7]	
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	
Stoddard, solvente	TWA: 100 ppm	500 ppm - TWA
		2900 mg/m ³ - TWA
Etilbenceno	Ototoxicant - potential to cause hearing	100 ppm - TWA
	disorders	435 mg/m ³ - TWA
	TWA: 20 ppm	

Leyenda

ACGIH - Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales

OSHA - Administracion de salud y seguridad

1,2,4-Trimetilbenceno

N/E - No establecido

Medidas técnicas

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Fecha de revisión: 23-feb.-2024

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

TWA: 10 ppm

Protección de la piel Protección respiratoria

Ropa de manga larga. Guantes protectores.

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

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) 10.4 - 10.9 Densidad relativa 1.24 - 1.31

Hq No hay información disponible

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

Densidad de vapor relativa No hay información disponible

 Wt. % Sólidos
 70 - 80

 Vol. % Sólidos
 50 - 60

 Wt. % Volátiles
 20 - 30

 Vol. % Volátiles
 40 - 50

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

 Punto de ebullición (°F)
 279

 Punto de ebullición (°C)
 137

Punto de congelación (°F)

No hay información disponible

Punto de congelación (°C)

No hay información disponible

Punto de inflamación (°F)105Punto de Inflamación (°C)41MétodoPMCC

Inflamabilidad (sólido, gas)

No es aplicable

Límite superior de inflamabilidad:

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No es aplicable

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: 23-feb.-2024

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 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: 23-feb.-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 El contacto con los ojos puede provocar irritación.

Contacto con la piel Puede provocar irritación cutánea o dermatitis. Posibilidad de sensibilización en

contacto con la piel. El contacto cutáneo prolongado puede provocar reacciones

alérgicas en personas muy susceptibles.

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 No hay información disponible.

Efectos mutagénicosSe sospecha que provoca defectos genéticos. **Efectos sobre la reproducción**Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Efectos sobre el desarrollo Efectos en órganos dianaNo 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 Puede provocar trastornos o lesiones al, Sistema nervioso central, Aparato

respiratorio.

Otros efectos adversos

s adversos No hay información disponible.

Peligro por aspiraciónPuede 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) 8280 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
Destilados (petróleo), fracción ligera	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 5.2 mg/L (Rat)4 h
tratada con hidrógeno			
64742-47-8			
Nafta disolvente (petróleo), fracción	> 25 mL/kg (Rat)	> 3000 mg/kg (Rabbit)	-

alifática intermedia 64742-88-7			
Cinc, óxido de 1314-13-2	> 5000 mg/kg (Rat)	-	-
Dióxido de titanio 13463-67-7	> 10000 mg/kg (Rat)	-	-
Bis(ortofosfato) de tricinc 7779-90-0	> 5000 mg/kg (Rat)	-	-
Etilbenceno 100-41-4	= 3500 mg/kg (Rat)	= 15400 mg/kg (Rabbit)	= 17.4 mg/L (Rat)4 h
2-Butanona, oxima 96-29-7	= 930 mg/kg (Rat)	1000 - 1800 mg/kg (Rabbit)	> 4.83 mg/L (Rat)4 h
1,2,4-Trimetilbenceno 95-63-6	= 3280 mg/kg (Rat)	> 3160 mg/kg (Rabbit)	= 18 g/m³ (Rat) 4 h
Bencimidazol-2-ilcarbamato de	> 5050 mg/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	-

Fecha de revisión: 23-feb.-2024

Toxicidad crónica

metilo 10605-21-7

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		

• 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."

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.

Ozono

No es aplicable

Información sobre los componentes

Toxicidad Aguda para peces

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)

Bencimidazol-2-ilcarbamato de metilo

LC50: 1.5 mg/L (trucha arcoiris Oncorhynchus mykiss, 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)

Bencimidazol-2-ilcarbamato de metilo LC50: 0.22 mg/L (water flea - 48 hr.)

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: 23-feb.-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 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.

Fecha de revisión: 23-feb.-2024

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 III

Descripción UN1263, PINTURA, 3, III

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** 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)
Cinc. óxido de	1314-13-2	1 - 5	1.0

Bis(ortofosfato) de tricinc 7779-90-0 1 - 5 1.0 Etilbenceno 100-41-4 0.1 - 0.5 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	% en peso	Contaminantes peligrosos
			del aire (HAP)
Etilbenceno	100-41-4	0.1 - 0.5	Listed

Fecha de revisión: 23-feb.-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
Cinc, óxido de	X	X	X
Dióxido de titanio	X	X	X
Bis(ortofosfato) de tricinc		X	X
Stoddard, solvente	X	X	X
Bencimidazol-2-ilcarbamato de metilo		X	

Leyenda

X - Incluido

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS

Peligros para la salud 2*
Inflamabilidad 2
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: 23-feb.-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

23-feb.-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