

Fecha de revisión: 19-ago.-2020 Número de Revisión: 5

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre Del Producto DURALAQ 275 VOC WATER WHITE NITROCELLULOSE

LACQUER SATIN

Código del producto 1LL-2314 Código de producto alternativo TK1101 Clasificación de producto LACA Todos Color

Uso recomendado Recubrimiento de superficies Restricciones de uso No hay información disponible

Fabricante Teléfono de emergencia

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

101 Paragon Drive CHEMTREC (fuera de los EE. UU.): (703)-527-3887 Montvale, NJ 07645

Teléfono: 1-866-708-9180

www.benjaminmoore.com/Lenmar

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)

Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2A
Carcinogenicidad	Categoría 2
Toxicidad para la reproducción	Categoría 1B
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3
Líquidos inflamables	Categoría 2

Elementos de la etiqueta

Peligro

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave Se sospecha que provoca cáncer Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto Puede provocar somnolencia o vértigo Líquido y vapores muy 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

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

Úsese protección para los ojos/la cara

Evitar 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/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

Mantener en lugar fresco

Consejos de prudencia - Respuesta

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

Oios

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 (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

Inhalación

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar

Incendio

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

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo İlave

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)

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
Acetone	67-64-1	55 - 60
cellulose, nitrate	9004-70-0	5 - 10
4-Chlorobenzotrifluoride	98-56-6	5 - 10
Butyl benzyl phthalate	85-68-7	1 - 5
Soybean oil, epoxidized	8013-07-8	1 - 5
Isopropyl alcohol	67-63-0	1 - 5
2-Heptanone	110-43-0	1 - 5
2,6-Dimethyl-4-Heptanone	108-83-8	1 - 5
2-Butoxyethanol	111-76-2	0.5 - 1
Tolueno	108-88-3	0.1 - 0.5
Ethyl benzene	100-41-4	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, guitar 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 Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del

calzado y de todas las ropas contaminadas. Si continua la irritación de piel, llamar

al médico.

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

No hay información disponible.

Notas para el médico Tratar los síntomas.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

1LL-2314 - DURALAQ 275 VOC WATER WHITE NITROCELLULOSE LACQUER SATIN

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

Fecha de revisión: 19-ago.-2020

fuego 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

Sí Sensibilidad a descargas estáticas

Datos sobre el Punto de

Inflamación

Punto de inflamación (°F) 1 Punto de Inflamación (°C) -17 **PMCC** Método

Límites de Inflamabilidad en el Aire

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

Inflamabilidad: 3 NFPA Salud: 2 Inestabilidad: 0 Especial: No es aplicable

Levenda 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

Retirar todas las fuentes de ignición. Tome precauciones para prevenir el Precauciones personales

> 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: 19-ago.-2020

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

Contener el derrame. Empapar con material absorbente inerte. Utilice un medio a Métodos de limpieza 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.

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; apague 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.

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.

Medidas técnicas/Precauciones Asegúrese una ventilación apropiada. Utilice únicamente en lugares donde haya

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.

Fecha de revisión: 19-ago.-2020

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
Acetone	STEL: 500 ppm	1000 ppm - TWA
	TWA: 250 ppm	2400 mg/m ³ - TWA
4-Chlorobenzotrifluoride	TWA: 2.5 mg/m ³ F	2.5 mg/m ³ - TWA
Isopropyl alcohol	STEL: 400 ppm	400 ppm - TWA
	TWA: 200 ppm	980 mg/m³ - TWA
2-Heptanone	TWA: 50 ppm	100 ppm - TWA
		465 mg/m³ - TWA
2,6-Dimethyl-4-Heptanone	TWA: 25 ppm	50 ppm - TWA
		290 mg/m³ - TWA
2-Butoxyethanol	TWA: 20 ppm	50 ppm - TWA
		240 mg/m³ - TWA
		prevent or reduce skin absorption
Tolueno	TWA: 20 ppm	200 ppm - TWA
		300 ppm - Ceiling
Ethyl benzene	TWA: 20 ppm	100 ppm - TWA
		435 mg/m ³ - 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 cara

cara

Protección de la piel Protección respiratoria gafas protectoras con cubiertas laterales. Si pueden producirse salpicaduras, vestir:. gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.

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

Evítese el contacto con los ojos, piel o ropa. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de ser reutilizada. Lávese cuidadosamente después del manejo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto Líquido Olor disolvente

Umbral olfativo No hay información disponible

Densidad (lbs/gal)7.65 - 7.75Densidad relativa0.91 - 0.93

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

Solubilidad en el aguaNo hay información disponibleÍndice de EvaporaciónNo hay información disponiblePresión de vaporNo hay información disponibleDensidad de vaporNo hay información disponible

Densidad de vaporNo hay información dispWt. % Sólidos20 - 30Vol. % Sólidos15 - 25

Wt. % Volátiles 70 - 80
Vol. % Volátiles 75 - 85
Límite Regulador de COV (g/L) < 275
Punto de ebullición (°F) 136

Punto de ebullición (°F)

Punto de ebullición (°C)

S8

Punto de congologión (%F)

Punto de congelación (°F)

Punto de congelación (°C)

No hay información disponible

No hay información disponible

Punto de inflamación (°F) 1
Punto de Inflamación (°C) -17
Método PMCC

Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable

Límite superior de inflamabilidad:

No hay información disponible

Coeficiente de partición 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 de ignición. Chispas. Temperatura elevada.

Fecha de revisión: 19-ago.-2020

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.

Fecha de revisión: 19-ago.-2020

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

plazo

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 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

Efectos neurológicos

Efectos mutagénicos

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

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, Puede provocar trastornos o lesiones al, hígado, riñón, bazo,

sangre.

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) 6575 mg/kg
ETAmezcla (cutánea) 4156 mg/kg
ATEmix 58.6 mg/L

(inhalación-polvo/niebla)

ATEmix (inhalación-vapor) 570.4 mg/L

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Acetone 67-64-1	= 5800 mg/kg (Rat)	> 15700 mg/kg (Rabbit)	= 50100 mg/m ³ (Rat) 8 h
cellulose, nitrate 9004-70-0	5 g/kg (Rat)	-	-
4-Chlorobenzotrifluoride 98-56-6	= 13 g/kg (Rat)	> 2 mL/kg(Rabbit)	= 33 mg/L (Rat) 4 h
Butyl benzyl phthalate 85-68-7	= 2330 mg/kg (Rat)	= 6700 mg/kg (Rat)	> 6.7 mg/L (Rat) 4 h
Soybean oil, epoxidized 8013-07-8	= 40 g/kg (Rat)	> 20 mL/kg (Rabbit)	-
Isopropyl alcohol 67-63-0	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4059 mg/kg (Rabbit)	= 72600 mg/m³ (Rat) 4 h
2-Heptanone 110-43-0	= 1600 mg/kg (Rat)	= 12.6 mL/kg (Rabbit) = 12600 µL/kg (Rabbit)	> 2000 ppm (Rat) 4 h
2,6-Dimethyl-4-Heptanone 108-83-8	= 5750 mg/kg (Rat)	= 16 g/kg(Rabbit)	> 2300 ppm (Rat) 4 h
2-Butoxyethanol 111-76-2	= 1300 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg(Rabbit)	> 4.9 mg/L (Rat) 3H
Tolueno 108-88-3	= 2600 mg/kg (Rat)	= 12000 mg/kg (Rabbit)	-
Ethyl benzene 100-41-4	= 3500 mg/kg (Rat)	= 15400 mg/kg (Rabbit)	= 17.4 mg/L (Rat)4 h

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
Ethyl benzene	Carcinogen		

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

Acetone

LC50: 8300 (Bluegill - 96 hr.) mg/L

2-Butoxyethanol

LC50: 1490 mg/L (Pez sol Lepomis macrochirus - 96 h)

Ethyl benzene

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

Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos

Acetone

CE50 (- UVA): 12600 mg/L (Daphnia magna - 48 h)

Ethyl benzene

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

Toxicidad aguda para plantas acuáticas

Ethyl benzene

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

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

Las latas vacías pueden retener residuos del producto. Siga las precauciones de

vacíos 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

Nº ONU UN1263

Grupo de embalaje

Descripción UN1263, PINTURA, 3, II

ICAO Contactar al fabricante para obtener más información.

IMDG / IMOContactar 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: 19-ago.-2020

Reglamentos federales

SARA 311/312 (Superfund Amendments and Reauthorization Act, Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfundo) estagasización de los ricagos

Superfondo) categorización de los riesgos Peligro agudo para la salud

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	Nº CAS	<u>% en peso</u>	CERCLA/SARA 313 (concentración de minimis)
Isopropyl alcohol	67-63-0	1 - 5	1.0
Ethyl benzene	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):

1LL-2314 - DURALAQ 275 VOC WATER WHITE NITROCELLULOSE LACQUER SATIN

Nombre químico	Nº CAS	% en peso	Contaminantes peligrosos del aire (HAP)
2-Butoxyethanol	111-76-2	0.5 - 1	Listed
Tolueno	108-88-3	0.1 - 0.5	Listed
Ethyl benzene	100-41-4	0.1 - 0.5	Listed

Fecha de revisión: 19-ago.-2020

Normativas estatales de EE.UU.

Proposición 65 de California



🔼 ADVERTENCIA: Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.

Derecho a saber por Estado

Nombre químico	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania
Acetone	X	Χ	X
cellulose, nitrate	X	Χ	Х
4-Chlorobenzotrifluoride		Χ	
Butyl benzyl phthalate	X	Χ	Х
Isopropyl alcohol	X	Χ	Х
2-Heptanone	X	Χ	Х
2,6-Dimethyl-4-Heptanone	X	Χ	Х
2-Butoxyethanol	X	X	Х
Tolueno	Х	X	Х

Leyenda

X - Incluido

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS -Salud: 2* Inflamabilidad: 3 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

1LL-2314 - DURALAQ 275 VOC WATER WHITE NITROCELLULOSE LACQUER SATIN

Fecha de revisión: 19-ago.-2020

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: 19-ago.-2020 **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