

High Noon ® Acabado para pisos velocidad ultraalt reforzado con uretano

Fecha de versión: 2020-07-22 Versión: 02.0

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto: High Noon ®

Acabado para pisos velocidad ultraalt reforzado con uretano

Código del producto: 4003110, 4972051, 5104829

FDS #: MS0800406

Uso recomendado:

• Industrial/Institucional
• Cuidado de Pisos

· Este producto es pensado ser utilizado puro.

Usos contraindicados: No se recomiendan usos otros que aquellos identificados

Fabricante, importador, proveedor Oficinas centrales en Estados Unidos Diversey, Inc

1300 Altura Rd., Suite 125 Fort Mill, SC 29708 Phone: 1-888-352-2249

Dirección electrónica para obtener las Ficha de

Datos de Seguridad (SDS): https://sds.diversey.com

Teléfono de emergencia 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'l)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación para el producto no diluido

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A



Palabra de advertencia: Atención.

<u>Declaraciones sobre riesgos</u> PROVOCA IRRITACIONES OCULARES GRAVES.

declaraciones de precaución:

Evite el contacto del producto con los ojos, la piel y la ropa. Lave las zonas afectadas completamente después de manipular el producto. Puede causar irritación en la boca, la garganta y el estómago. Use lentes a prueba de salpicaduras químicas y guantes resistentes a productos químicos. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuague la boca. Bebe una taza de leche o agua. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague los ojos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si se usan y resulta fácil. Continúe enjuagando por lo menos durante al menos 15 minutos. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Asegura la eliminación de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales aplicables.

Riesgos para la salud no clasificados de otra manera (HHNOC) - No aplicable High Noon ® Acabado para pisos velocidad ultraalt reforzado con uretano

Oficinas centrales en Canadá

Mississauga, Ontario L5T 2J4

Diversey, Inc. - Canada 6150 Kennedy Road Unit 3

Phone: 1-800-668-7171

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingredientes clasificados

Componente(s)	CAS#	% en peso
2-(2-etoxietoxi)etanol	111-90-0	1 - 5%
Fosfato de tributoxietilo	78-51-3	1 - 5%
Dietilenglicol butil éter	112-34-5	> 0.1 - < 1%
Carbonato de zinc amonio	40861-29-8	> 0.1 - < 1%
Alcohol secundario etoxilado	84133-50-6	> 0.1 - < 1%
Alfa-olefin sulfonato de sodio	68439-57-6	> 0.1 - < 1%

4. PRIMEROS AUXILIOS

El Producto No Diluido:

Ojos: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague los ojos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si se usan y resulta fácil. Continúe enjuagando por lo menos durante al menos 15 minutos. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención o consejos médicos.

Piel: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Inhalacóin: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Ingestión: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuague la boca. Bebe una taza de leche o agua.

<u>Síntomas/efectos más importantes:</u> No hay información disponible.

Se necesitan una atención médica inmediata y tratamiento especial No aplicable.

Condiciones Médicas Agravadas: No conocidos.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Métodos específicos

No se requieren métodos especiales

Medios de extinción adecuados Peligros específicos El producto no es inflamable. Extinga el fuego usando un agente adecuado para rodear el incendio.

No conocidos.

Equipo de protección especial para los bomberos: Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: No hay información disponible.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales Precauciones ambientales y métodos de limpieza: Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).

Métodos de limpieza - derrame grande. Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos. Use un enjuague de agua para una

limpieza final.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. No probarlo o tragarlo. Residuos del producto pueden quedar sobre/dentro de los envases vacíos. Todas las precauciones para el manejo del producto deben ser tambíen usadas en el manejo de envases vacíos y residuos. Evitar respirar los vapores o las neblinas. Utilizar solamente con una buena ventilación. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

Almacenamiento: Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Nivel de aerosol (según se necesite) No aplicable.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Directrices de Exposición

Componente(s)	CAS#	ACGIH	Osha pel 8 hr. twa (mg/m³):
Dietilenglicol butil éter	112-34-5	10 ppm (TWA)	

El Producto No Diluido:

Disposiciones de ingeniería:

Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel ace.

Protección personal

It is the responsibility of the employer to determine the potential risk of exposure to hazardous chemicals for employees in the workplace in order to determine the necessity, selection, and use of personal protective equipment.

Protección de los ojos:Gafas protectoras contra salpicaduras químicas. **Protección de las manos:**Guantes resistentes a productos químicos.

Protección de la piel y del cuerpo: Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada. Protección respiratoria: No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.

Medidas de higiene: Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Color: Turbedad, Opaco, primario Blanco

Índice de evaporación: No hay información disponible.

Límite de olor: No hay información disponible.

Olor: característica

Temperatura de ebullición/rango: indeterminado

Punto de fusión/rango indeterminado Temperatura de descomposición: (valor) no determinado

Temperatura de auto-inflamación: No hay información disponible.

Temperatura de auto-inflamación: No hay información disponible.

Temperatura de descomposición: (valor) no determinad

Solubilidad: Totalmente Soluble

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible.

Densidade relativa (relativamente al agua): 1.03

Densidad Gravedad Específicas: 1.032 Kg/L

Densidad aparente No hay información disponible.

Densidad de vapor: No hay información disponible.

Presión de vapor: No hay información disponible.

Punto de inflamación > 200 °F > 93 °C Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay información disponible.

Viscosidad: No hay información disponible. Fósforo elemental: 0.19 % by wt.

Contenido COV (%): 1 % * pH ≈ 9.75

Inflamabilidad (sólido o gas): No aplicable

La corrosión de los metales: No corrosivo

Combustión sostenida: No aplicable.

Límites de explosión - superior: indeterminado Inferior: indeterminado

* -Título 17, Código de Regulaciones de California, Tercera División, Capítulo 1, Subcapítulo 8.5, Artículo 2, Productos de Consumo, Secciones 94508

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No aplicable

Estabilidad El producto es estable

Productos de descomposición Ninguno razonablemente previsible.

peligrosos

Materias a evitar No lo mezcle con cualquier otro producto o sustancia química a menos que se especifique en las

instrucciones de uso.

Condiciones a evitar No conocidos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las vías de exposición probables:

Contacto con la piel, Inhalación, Contacto con los ojos

Efectos y síntomas retardados, inmediatos y crónicos debidos a la exposición a corto y a largo plazo

Contacto con la piel: Es poco probable que sea un irritante en condiciones normales de uso.

Contacto con los ojos: Provoca irritaciones oculares graves. Los síntomas pueden incluir dolor, enrojecimiento y ojos llorosos. **Ingestión:** Los síntomas pueden incluir dolor de estómago y náuseas. Puede ser irritante para boca, garganta y estómago. **Inhalación:** Los síntomas pueden incluir tos y dificultad para respirar. Puede ser irritante para nariz, garganta y vias respiratorias.

Sensibilización: Ningún efecto conocido. Target Organs (SE): No conocidos. Target Organs (RE): No conocidos.

High Noon ® 3 of 5

Medidas numéricas de toxicidad

(ETA) - por vía oral (mg/kg): >5000

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidad: No hay información disponible.

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación: No hay información disponible.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Desechos de residuos / producto no utilizado (productos no diluidos): Este producto, según se vende, si se desecha o deshace de él, no se considera un desecho peligroso, de acuerdo a las regulaciones federales (40 CFR 261.4 (b)(4)). De acuerdo a la LCRR, es la responsabilidad del usuario del producto determinar, al momento de desecharlo, si la solución de desperdicio satisface el criterio de la LCRR, para desechos peligrosos. Deséchese de acuerdo a todas las leyes y reglamentos federales, estatales, provinciales y municipales.

Clase de riesgo de la ley RCRA (productos no diluidos): No regulado

Envases contaminados No reutilice los recipientes vacíos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<u>DOT/TDG/IMDG:</u> La información provista a continuación es la clasificación completa del transporte para este producto. Esta descripción no representa el tamaño del paquete del producto, que puede estar cubierta por la excepción de cantidad, de acuerdo con las reglamentaciones correspondientes de transporte. Al enviar mercaderías peligrosas, consulte con su especialista interno certificado en materiales peligrosos para determinar si se puede aplicar alguna excepción a su envío.

<u>Descripción del conocimiento de</u> embarque DOT (vía terrestre) NO REGULADO

Descripción del vía marítima conocimiento de embarque

NO REGULADO

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA Todos los componentes están listados o están exentos.
DSL Todos los componentes están listados o están exentos.

DERECHO A SABER (RTK)

Componente(s)	CAS#	Ma ley de derecho a saber:	Lista derecho de informacion de nueva jersey:	Lista de derecho a la informacion de pensilvania:	RIRTK:
Agua	7732-18-5	-	=	-	=
polímero de acrílico modificado	Patentado	-	-	-	-
2-(2-etoxietoxi)etanol	111-90-0	-	Χ	-	=
Fosfato de tributoxietilo	78-51-3	-	-	-	-
copolímero de etileno	67892-91-5	-	=	-	-
Dietilenglicol butil éter	112-34-5	-	Χ	-	-
Carbonato de zinc amonio	40861-29-8	-	Χ	-	-
Alcohol secundario etoxilado	84133-50-6	-	-	-	-
Alfa-olefin sulfonato de sodio	68439-57-6	-	=	-	-
N-metil-2-pirrolidona	872-50-4	X	X	X	=
Alcohol isopropilico	67-63-0	X	X	X	=
Metacrilato de metilo	80-62-6	X	X	Х	X

Triethylamine	121-44-8	X	Х	Х	X
Sílice	7631-86-9	X	=	X	•
Acrilato de etilo	140-88-5	X	X	X	X
1,4-dihidroxibenceno	123-31-9	X	X	X	X
Peroxodisulfato de diamonio	7727-54-0	-	X	-	-

Las leyes CERCLA y SARA

Componente(s)	CAS#	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302, TPQ (/kilos)	Sección 313
2-(2-etoxietoxi)etanol	111-90-0	1 - 5%			Х
Dietilenglicol butil éter	112-34-5	> 0.1 - < 1%			Х
Carbonato de zinc amonio	40861-29-8	> 0.1 - < 1%			X

Componente(s)	CAA HAP	CAA ODS	CWA Contaminantes Prioritarios
2-(2-etoxietoxi)etanol	X		
Dietilenglicol butil éter	X		

Componente(s)	CAS#	NPRI
Dietilenglicol butil éter	112-34-5	X

16. OTRAS INFORMACIONES

Indice NFPA: (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego)

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)

Salud 1 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Información adicional -

Fecha de versión: 2020-07-22

Versión: 02.0

Razón de la revisión: No aplicable

Preparado por:Asuntos Regulatorios de América del NorteConsejo adicionalNo contiene ningún olor adicional.

• Este producto ha sido clasificado de acuerdo con el criterio de peligros del Reglamento de productos controlados y la hoja de datos de seguridad (MSDS, por sus siglas en inglés) contiene toda la información requerida por el Reglamento de productos controlados.

información requerida por el Reglamento de productos controlados

Aviso al lector: Este documento ha sido preparado con datos de Fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitude de la infotmacíon. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsible de evaluar toda la informacíon cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provincials y municipales.