

Carefree Matte Acabado de bajo lustre para pisos

Número de Revisión: 8 Fecha de revisión: 2018-02-26

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto: Carefree Matte Acabado de bajo lustre para pisos

 Código del producto:
 5104757

 FDS #:
 MS0800043

Uso recomendado:

• Industrial/Institucional
• Cuidado de Pisos

Usos contraindicados: No se recomiendan usos otros que aquellos identificados

Fabricante, importador, proveedor

Oficinas centrales en Estados Unidos

Diversey, Inc

2415 Cascade Pointe Blvd. Charlotte, NC 28208 Phone: 1-888-352-2249

Dirección electrónica para obtener las Ficha de

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

Oficinas centrales en Canadá Diversey, Inc. - Canada 3755 Laird Road Units 8-11 Mississauga, Ontario L5L 0B3 Phone: 1-800-668-7171

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

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación para el producto no diluido

Este producto no está clasificado como peligroso según la Norma 29 CFR 1910.1200 de la OSHA (HazCom 2012 - SGH) y las Regulaciones de productos peligrosos (HPR) (WHMIS 2015-GHS) de Canadá.

Declaraciones de peligro y precaución

No es necesario ninguno.

<u>Riesgos para la salud no clasificados de otra manera (HHNOC)</u> - No aplicable <u>Riesgos físicos no clasificados de otra manera (PHNOC)</u> - No aplicable.

Clasificación para el producto diluido

Declaraciones de peligro y precaución

No es necesario ninguno.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingredientes clasificados

Componente(s)	CAS#	% en peso
Dietileno glicol etil éter	111-90-0	3 - < 5%
Fosfato de tributoxietilo	78-51-3	1 - < 3%

^{*}Los porcentajes exactos están retenidos como información de secretos comerciales

4. PRIMEROS AUXILIOS

El Producto No Diluido:

Ojos: Enjuague con mucha agua. Si una irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

Piel: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Inhalacóin: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Ingestión: Enjuague la boca con agua.

Síntomas/efectos más importantes: No hay información disponible.

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

Condiciones Médicas Agravadas: No conocidos.

Producto Diluido:

Este producto es pensado ser utilizado puro.

Ojos: Enjuaque con mucha aqua. Si una irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

Piel: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios

Inhalacóin: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios

Ingestión: Enjuague la boca con agua.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Métodos específicos No se requieren métodos especiales

Medios de extinción adecuados No aplicable.
Peligros específicos No aplicable.

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 Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).

Precauciones ambientales Métodos de limpieza - derrame grande. Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca y métodos de limpieza: 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 piel y ojos. 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 Este producto, así como suministrado, no contiene materiales peligrosos sujetos a límites de

exposición profesional establecidos por los organismos reguladores regionales.

El Producto No Diluido:

Disposiciones de ingeniería:

No hay requisitos de ventilación especiales. Adecuada ventilación general del área de trabajo.

Protección personal

Protección de los ojos:

Protección de las manos:

Protección de la piel y del cuerpo:

Protección respiratoria:

No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.

No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.

No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.

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.

Producto Diluido: Este producto es pensado ser utilizado puro.

Disposiciones de ingeniería:

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

Protección de los ojos: No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso. No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso. Protección de las manos: No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso. Protección de la piel y del cuerpo:

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

Olor: Amoníaco Índice de evaporación: No hay información disponible.

Límite de olor: No hay información disponible. Temperatura de ebullición/rango: indeterminado Temperatura de descomposición: (valor) no determinado Punto de fusión/rango indeterminado

Temperatura de auto-inflamación: No hav información disponible. Solubilidad: dispersable

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible. Densidade relativa (relativamente al aqua): 1.02

Densidad 8.51 lbs/gal 1.02 Kg/L Densidad de vapor: No hay información disponible. Densidad aparente No hay información disponible. Presión de vapor: No hay información disponible.

Punto de inflamación > 200 °F > 93.4 °C Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay información

disponible.

Viscosidad: No hay información disponible. Fósforo elemental: 0.12 % by wt.

Contenido COV (%): 0.05 % * **pH** 8.55

Inflamabilidad (sólido o gas): No aplicable La corrosión de los metales: No corrosivo Combustión sostenida: No aplicable.

Límites de explosión - superior: indeterminado Inferior: indeterminado

% COV por peso en la dilución de uso 0.05

* -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

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

instrucciones de uso.

Condiciones a evitar No hav información disponible.

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 oios: Puede ser ligeramente irritante para los oios.

Ingestión: No hay información disponible. Inhalación: No hav información disponible. Sensibilización: Ningún efecto conocido. Target Organs (SE): No conocidos. Target Organs (RE): No conocidos.

Medidas numéricas de toxicidad

>5000 (ETA) - por vía oral (mg/kg):

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.

Desechos de residuos / producto no utilizado (productos diluidos): Este producto, cuando se diluye de acuerdo a lo establecido en la FDS, 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

Clase de riesgo bajo la ley RCRA

No regulado

(Productos diluidos):

Envases contaminados No reutilice los recipientes vacíos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<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

Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA), Canadá (DSL/NDSL).

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	-	=	-	=
@NAME	32216-84-5	-	=	-	-
Dietileno glicol etil éter	111-90-0	-	Х	-	-
Dipropilen glicol butileter	29911-28-2	-	=	-	-
polímero acrílico	357943-06-7	-	=	-	=
Fosfato de tributoxietilo	78-51-3	-	-	-	-

Las leyes CERCLA y SARA

	Componente(s)	CAS#	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302, TPQ (/kilos)	Sección 313
Ī	Dietileno glicol etil éter	111-90-0	3 - < 5%			X

	Componente(s)	CAA HAP	CAA ODS	CWA Contaminantes Prioritarios
Γ	Dietileno glicol etil éter	X		

Regulaciones Canadienses

16. OTRAS INFORMACIONES

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

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

Salud 0 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0

<u>Producto Diluido:</u> Este producto es pensado ser utilizado puro.

Salud 0 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0

Número de Revisión: 8 Fecha de revisión: 2018-02-26

Razón de la revisión:
Preparado por:
No aplicable
NAPRAC

Consejo adicional • No contiene ningún olor adicional.

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.