

Speedball TM/MC 2000

Número de Revisión: 5 Fecha de revisión: 2017-02-03

1. IDENTIFICACIÓN

Oficinas centrales en Canadá

Mississauga, Ontario L5L 0B3

3755 Laird Road Units 8-11

Diversey, Inc. - Canada

Phone: 1-800-668-7171

Nombre del producto: Speedball TM/MC 2000

Código del producto: 100962350, 95892175, 100835210

FDS #: MS0801139

Uso recomendado:

• limpiador y desengrasador

Industrial/Institucional

Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse
 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

Usos contraindicados:

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

Corrosión o irritación cutáneas Categoría 1B Lesiones oculares graves/irritación ocular Corrosión de los metales Categoría 1



Palabra de advertencia: Peligro.

Declaraciones de peligro y precaución

PROVOCA QUEMADURAS CUTÁNEAS GRAVES Y LESIONES OCULARES GRAVES. PUEDE SER CORROSIVO PARA LOS METALES.

Causa quemaduras o lesiones graves en la boca, la garganta y el estómago. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Conservar únicamente en el recipiente original. No respire el rocío. Evite el contacto del producto con los ojos, la piel y la ropa. Lave las zonas afectadas completamente después de manipular el producto. Use lentes a prueba de salpicaduras químicas, guantes resistentes a productos químicos y calzado protector. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuague la boca. NO induzca el vómito a menos que el personal médico indique lo contrario. Bebe una taza de leche o agua. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quite inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua por al menos 15 minutos. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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. Llame inmediatamente a un Centro de Control Toxicológico (1-800-851-7145) o un médico. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. Almacene en un envase anti-corrosión con un forro interior resistente. Asegura la eliminación de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales aplicables. INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS:. Mézclelo únicamente con agua. NO LO

MEZCLE CON NINGÚN OTRO PRODUCTO O PRODUCTO QUÍMICO. Puede reaccionar soltar gases peligrosos. Puede reaccionar enérgicamente con ácidos y producir salpicaduras y calor excesivo.

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

Clasificación para el producto diluido @ 1:12

Este producto, cuando diluido como especificado en la etiqueta, 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.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingredientes clasificados

mg. carerite e ciaerite au ce		
Componente(s)	CAS#	% en peso
álcohol bencílico	100-51-6	10 - 20%
Dietileno glicol etil éter	111-90-0	5 - 10%
Xylen sulfonato de sodio	1300-72-7	5 - 10%
Alcohol etoxilado	68439-46-3	5 - 10%
Monoetanolamina	141-43-5	1 - < 3%
Hidróxido de sodio	1310-73-2	1 - < 3%

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

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.

Piel: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quite inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua por al menos 15 minutos.

<u>Inhalacóin:</u> EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

<u>Ingestión:</u> EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuague la boca. NO induzca el vómito a menos que el personal médico indique lo contrario. 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.

Producto Diluido:

Ojos: Enjuague con mucha agua.

<u>Piel:</u> No se requieren medidas específicas de primeros auxilios

Inhalacóin: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios

Ingestión: EN CASO DE INGESTIÓN: Llame en seguida a un Centro de Control Toxicológico (1-800-851-7145) o un médico, en caso de malestar.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Métodos específicos No se requieren métodos especiales

Medios de extinción adecuados No aplicable.

Peligros específicos Materiales corrosivos (Véase la sección 8 y 10).

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

Speedball TM/MC 2000 2 of 6

y métodos de limpieza:

o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos. Use un enjuaque 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. Mézclelo únicamente con agua. No lo mezcle con ningún otro producto o producto químico. Puede reaccionar soltar gases peligrosos. Puede reaccionar enérgicamente con productos fuertemente alcalinos y producir salpicaduras y calor excesivo. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

Almacenamiento: Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacene en un envase anti-corrosión con un forro interior resistente.

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)		
Monoetanolamina	141-43-5	6 ppm (STEL)	3 ppm (TWA)		
		3 ppm (TWA)	6 mg/m³ (TWA)		
Hidróxido de sodio	1310-73-2	2 mg/m³ (Ceiling)	2 mg/m³ (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

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

Calzado protector. Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora Protección de la piel y del cuerpo:

adecuada.

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

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

Producto Diluido:

Disposiciones de ingeniería:

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

Protección de los oios: 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. 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.

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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Índice de evaporación: No hay información disponible.

Límite de olor: No hay información disponible.

Punto de fusión/rango indeterminado

Temperatura de auto-inflamación: No hay información disponible. Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible.

Densidad 8.87 lbs/gal 1.064 Kg/L

Densidad aparente No hay información disponible. Punto de inflamación > 200 °F > 93.4 °C

Viscosidad: 10 cP

Contenido COV (%): 2.47 % *

Inflamabilidad (sólido o gas): No aplicable Combustión sostenida: No aplicable.

Límites de explosión - superior: indeterminado Inferior: indeterminado

@ 1:12

pH de la solución diluida: 12.6

Punto de inflamación de la dilución: > 200 °F > 93.4 °C

Color: Turbedad, Claro, primario morado

Olor: cítricos

Temperatura de ebullición/rango: indeterminado

Temperatura de descomposición: (valor) no determinado

Solubilidad: Ttotalmente Soluble

Densidade relativa (relativamente al agua): 1.064 Densidad de vapor: No hay información disponible. Presión de vapor: No hay información disponible.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay información

disponible.

Fósforo elemental: 0.00 % by wt.

pH 13.8

La corrosión de los metales: Corrosivo

Speedball TM/MC 2000 3 of 6

% COV por peso en la dilución de uso 0.19

* -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

Posibilidad de reacciones peligrosas: Puede reaccionar enérgicamente con ácidos y producir salpicaduras y calor excesivo

Productos de descomposición

Ninguno razonablemente previsible.

peligrosos

Materias a evitar

Ácidos fuertes. No lo mezcle con cualquier otro producto o sustancia química a menos que se

especifique en las instrucciones de uso.

Condiciones a evitar No hay información disponible.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las vías de exposición probables:

Contacto con la piel, Inhalación, Ingestión, 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: Corrosivo. Provoca quemaduras graves. Los síntomas pueden incluir quemaduras, ampollas, enrojecimiento y dolor (que puede ser retardado).

Contacto con los ojos: Corrosivo. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir dolor, sensación de ardor, enrojecimiento, ojos llorosos, visión borrosa o pérdida de visión.

Ingestión: Causa quemaduras o lesiones graves en la boca, la garganta y el estómago. Los síntomas pueden incluir dolor de estómago y náuseas.

Inhalación: Puede causar irritación y efectos corrosivos en nariz, garganta y tracto respiratorio. Los síntomas pueden incluir tos y dificultad para respirar.

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

Medidas numéricas de toxicidad

(ETA) - por vía oral (mg/kg): 3400 (ETA) - por vía cutánea (mg/kg): >5000 aguda (ETA) - por inhalación de 16

nieblas (mg/l):

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, 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.

Speedball TM/MC 2000 4 of 6

Clase de riesgo de la ley RCRA (productos no diluidos): Desechos corrosivos D002

Clase de riesgo bajo la ley RCRA

(Productos diluidos):

No regulado

Envases contaminados No reutilice los recipientes vacíos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<u>Descripción del conocimiento de</u> embarque DOT (vía terrestre) UN3266, CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S., (sodium hydroxide, ethanolamine), 8, III

Descripción del vía marítima conocimiento de embarque

UN3266, CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S., (sodium hydroxide, ethanolamine), 8, III

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	-	=	=	-
álcohol bencílico	100-51-6	X	-	X	-
Dietileno glicol etil éter	111-90-0	-	Χ	-	-
Xylen sulfonato de sodio	1300-72-7	-	=	-	=
Alcohol etoxilado	68439-46-3	-	=	=	-
Monoetanolamina	141-43-5	X	Χ	Х	=
Hidróxido de sodio	1310-73-2	X	X	X	X

Las leyes CERCLA y SARA

Componente(s)	CAS#	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302, TPQ (/kilos)	Sección 313
Dietileno glicol etil éter	111-90-0	5 - 10%			X
Hidróxido de sodio	1310-73-2	1 - < 3%	1000		

Componente(s)	CAA HAP	CAA ODS	CWA Contaminantes Prioritarios
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 3 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0

Producto Diluido:

Salud 0 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0

Número de Revisión: 5 Fecha de revisión: 2017-02-03

Razón de la revisión:
Preparado por:
No aplicable
NAPRAC

Consejo adicional • Contiene un olor adicional. Consulte bajo el encabezado "Olor" en la sección 9 para obtener una

Speedball TM/MC 2000 5 of 6

descripción detallada.

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.

Speedball TM/MC 2000 6 of 6