



Silbato®  
Detergente en polvo multiusos

Fecha de versión: 2024-07-31

Versión: 03.0

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto:	Silbato®
FDS #:	Detergente en polvo multiusos MS0801364 •
Uso recomendado:	Productos para Lavandería • Industrial/Institucional • Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse
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, Carolina del Sur 29708 Teléfono: 1-888-352-2249 Dirección electrónica para obtener las Ficha de Datos de Seguridad (SDS): <a href="https://sds.diversey.com">https:// sds.diversey.com</a>	Oficinas centrales en Canadá Diversey, Inc. - Canadá 6150 Kennedy Road Unidad 3 Mississauga, Ontario L5T 2J4 Teléfono: 1-800-668-7171
Teléfono de emergencia	1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Internacional)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación para el producto no diluido  
Irritante cutáneo, categoría 2  
Irritación ocular, Categoría 2A



Palabra de advertencia: Atención.

Declaraciones sobre riesgos PROVOCA  
IRRITACIÓN CUTÁNEA Y IRRITACIÓN OCULAR GRAVE. 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. Utilice 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 LA PIEL: Lavar con cuidado y con  
jabon y agua abundantes. En caso de irritación cutánea: Consulte a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague los ojos  
cuidadosamente con agua durante varios minutos. Bastantes lentes de contacto, si se usan y resultan fáciles. Continúe enjuagando por lo menos durante al menos 15 minutos. Si  
persiste la irritación ocular: Consulte a un médico. Quite las prendas contaminadas y lávelas antes de volverlas a  
utilizar. Asegurar 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 Riesgos físicos no clasificados  
de otra manera (PHNOC) - No aplicable.

Clasificación para el producto diluido 1:480  
Este producto, cuando diluido como se especifica 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

Componentes	N.º CAS	% en pesos
Cloruro sódico	7647-14-5	40 - 70%
Carbonato de sodio	497-19-8	10 - 30%
metasilicato de disodio pentahidratado	10213-79-3	1 - 5%

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### El Producto No Diluido:

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

Piel: SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL: Lave la zona afectada con abundante agua y jabón. Si se irrita la piel: Busque atención o consejos médicos.

Inhalación: No se requieren medidas específicas de primeros auxiliares.

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

Síntomas/efectos más importantes: No hay información disponible.

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

#### Producto diluido:

Ojos: Enjuague con mucha agua.

Piel: No se requieren medidas específicas de primeros auxiliares

Inhalación: 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
Peligros específicos	aplicable.
	No aplicable.

Equipo de protección especial para los bomberos: Como en cualquier incendio, lleve 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	Utilice equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).
Precauciones ambientales y métodos de limpieza:	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. No probarlo o tragarlo. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Eliminar y Lave la ropa y el calzado contaminados antes de volver a usarlo. Los residuos del producto pueden quedar sobre/dentro de los envases vacíos. todas las precauciones para el manejo del producto deben ser también usadas en el manejo de envases vacíos y residuos. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

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

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Directrices de Exposición Este producto, así como suministrado, no contiene materiales peligrosos sujetos a límites de exposición profesional establecida por los organismos reguladores regionales.

El Producto No Diluido:

Disposiciones de ingeniería: Una ventilación habitual 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.
- Protección de la piel y del cuerpo: No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.
- Protección respiratoria: Medidas No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.
- de higiene: Manipulelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

Producto diluido:

Disposiciones de ingeniería: Una ventilación habitual 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.
- Protección de las manos: No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.
- Protección de la piel y del cuerpo: No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.
- 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 polvo Color: Pizcas blanco  
Índice de evaporación: No hay información disponible.  
olor: No hay información disponible.  
punto de congelación (°C): (valor) no determinado Temperatura de análisis: (valor) no determinado Temperatura de autoinflamación: No hay información disponible.  
Solubilidad: Totalmente Soluble Densidad relativa (relativamente al agua): 1,15  
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 % en peso. pH: No aplicable.  
Combustión sostenida: No aplicable.

Solubilidad en otros cartuchos No hay información disponible.  
Densidad 1.15 Kg/L Densidad aparente No hay información disponible.  
Punto de inflamación > 200 °F > 93.3 °C

Viscosidad cinemática No hay información disponible.  
Contenido COV (%): 0 % \*  
Inflamabilidad (sólido o gas): No aplicable Límites de explosión - superior: indeterminado Inferior: indeterminado

pH de la solución diluida: 10,1  
Punto de inflamación de la dilución: > 200 °F > 93.4 °C  
% COV por peso en la dilución de uso: 0

\* -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: No conocidos Productos de revisión Ninguno razonablemente previsible. Materias peligrosas 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 hay 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 largo plazo.

Contacto con la piel: Provoca irritación cutánea. Los síntomas pueden incluir dolor (que puede ser retardado), enrojecimiento y/o molestias.

Contacto con los ojos: Provoca irritaciones oculares graves. Los síntomas pueden incluir dolor, enrojecimiento y ojos llorosos.

Ingestión: Puede ser irritante para boca, garganta y estómago. Los síntomas pueden incluir dolor de estómago y náuseas.

Inhalación: Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias. Los síntomas pueden incluir tos y dificultad para respirar.

Sensibilización: Ningún efecto conocido.

Órganos Diana (SE): No conocidos.

Órganos Diana (RE):

Medidas numéricas de toxicidad

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidad: No hay información disponible.

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación: No hay información disponible.

Movilidad No hay información disponible.

Otros efectos adversos No se conocen otros efectos adversos.

## 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). De acuerdo a la LCRR, es la responsabilidad del usuario del producto determinar, al momento de descharlo, 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). De acuerdo a la LCRR, es la responsabilidad del usuario del producto determinar, al momento de descharlo, 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

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

Descripción del conocimiento de \_\_\_\_\_ NO REGULADO  
embarque DOT (vía terrestre) \_\_\_\_\_

Descripción de la vía marítima \_\_\_\_\_ NO REGULADO  
conocimientos de embarque \_\_\_\_\_

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales \_\_\_\_\_  
TSCA  
ADSL

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

DERECHO A SABLE (RTK) _____					
Componentes	Número de CAS	Ma ley de derecho a sable:	Lista derecho de información de nueva jersey:	Lista de derecho a la información de pensilvania:	RIRTK:
Cloruro sódico	7647-14-5	-	-	-	-
Carbonato de sodio	497-19-8	-	-	-	-
metasilicato de disodio alcohol	10213-79-3	-	-	-	-
pentahidratado	68002-97-1	-	-	-	-
etoxilado d-limoneno	5989-27-5	-	X	-	-

Las leyes GERCLA y SARA \_\_\_\_\_

Regulaciones Canadienses \_\_\_\_\_

Componente(s) d-	N° CAS	NPRI
limoneno	5989-27-5	X

16. OTRAS INFORMACIONES

Índice NFPA: (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego) \_\_\_\_\_  
Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)

Salud 2  
Inflamabilidad 0  
inestabilidad 0  
Información adicional -

Producto diluido: \_\_\_\_\_  
Salud 0  
Inflamabilidad 0  
inestabilidad 0  
Información adicional -

Fecha de versión: 2024-07-31  
Versión: 03.0

Razón de la revisión: No aplicable  
Preparado por: Asuntos Regulatorios de América del Norte • Contiene  
consejo adicional un olor adicional. Consulte bajo el encabezado "Olor" en la sección 9 para obtener una 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 exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estados, provinciales y municipales.