

# Floor Science® Cleaner & Restorer Spray Buff

Fecha de versión: 2020-09-06 Versión: 03.0

# 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto: Floor Science® Cleaner & Restorer Spray Buff

Código del producto:CBD540458FDS #:MS0801133

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

Oficinas centrales en Canadá Diversey, Inc. - Canada 6150 Kennedy Road Unit 3 Mississauga, Ontario L5T 2J4 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

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 Riesgos físicos no clasificados de otra manera (PHNOC) - No aplicable.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

## Ingredientes clasificados

Componente(s)	CAS#	% en peso		
Alcohol, C9-C11, etoxilado	68439-46-3	1 - 5%		
2-(2-etoxietoxi)etanol	111-90-0	0.5 - 1.5%		
Alcohol, C12-C15, etoxilado	68131-39-5	> 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: Enjuaque la boca. Bebe una taza de leche o aqua.

Síntomas/efectos más importantes: 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: Ninguno(a).

#### 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. 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 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:

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

Protección personal

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

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.

> Temperatura de ebullición/rango: indeterminado Temperatura de descomposición: (valor) no determinado

Densidade relativa (relativamente al agua): 0.999

Densidad de vapor: No hay información disponible.

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

Presión de vapor: No hay información disponible.

Solubilidad: dispersable

Fósforo elemental: 0.00 % by wt.

La corrosión de los metales: No corrosivo

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color: Turbedad, Claro, primario paja Estado físico: Líquido

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

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 Gravedad Específicas: 0.999 Kg/L

Densidad aparente No hay información disponible.

Punto de inflamación > 200 °F > 93 °C

Viscosidad: 2.5

Contenido COV (%): 0 % \*

Inflamabilidad (sólido o gas): No aplicable

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

**pH** ≈ 7

Reactividad: No aplicable

**Estabilidad** El producto es estable

Ninguno razonablemente previsible. Productos de descomposición

peligrosos

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

instrucciones de uso.

No hay información disponible. Condiciones a evitar

## 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: 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 vias respiratorias. 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 LD50 > 5000 (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.

Las leves CERCLA y SARA

	Componente(s)	CAS#	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302, TPQ (/kilos)	Sección 313
Ì	2-(2-etoxietoxi)etanol	111-90-0	0.5 - 1.5%			X

Componente(s)	CAA HAP	CAA ODS	CWA Contaminantes Prioritarios
2-(2-etoxietoxi)etanol	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 2 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Información adicional -

Fecha de versión: 2020-09-06

Versión: 03.0

Razón de la revisión: No aplicable

Preparado por:

Consejo adicional

Asuntos Regulatorios de América del Norte

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.