

# Floor Science® Neutral Floor Cleaner Citrus Concentrate

Fecha de versión: 2022-04-13 Versión: 02.0

## 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto: Floor Science®

Neutral Floor Cleaner Citrus Concentrate

**FDS #:** MS0801132

Uso recomendado:

• Industrial/Institucional
• Producto de Limpieza

• 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

1300 Altura Rd., Suite 125 Fort Mill, SC 29708 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

Oficinas centrales en Canadá Diversey, Inc. - Canada 6150 Kennedy Road Unit 3 Mississauga, Ontario L5T 2J4 Phone: 1-800-668-7171

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

# 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.

<u>Declaraciones sobre riesgos</u>
No es necesario ninguno.
<u>declaraciones de precaución:</u>
Mantener fuera del alcance de los niños.

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 1:32

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. Mantener fuera del alcance de los niños.

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

## Ingredientes clasificados

Floor Science®
Neutral Floor Cleaner Citrus Concentrate

Componente(s)	CAS#	% en peso
Xylen sulfonato de sodio	1300-72-7	1 - 5%
Alcohol, C9-C11, etoxilado	68439-46-3	0.5 - 1.5%

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

# El Producto No Diluido:

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

Piel: Lave con mucha agua por al menos 15 minutos.

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.

<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.

# **Producto Diluido:**

Ojos: Enjuague con mucha agua.

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

Medios de extinción adecuados Peligros específicos No se requieren métodos especiales

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

Use 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 los ojos. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

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

### 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

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

Floor Science®
Neutral Floor Cleaner Citrus Concentrate

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. Si los aerosoles,

rociadores o vapores no son debidamente controlados por ventilación, utilice protección respiratoria

apropiada para evitar la sobreexposición.

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

#### **Producto 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:

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.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líquido Color: Claro , naranja Índice de evaporación: No hay información disponible. Color: Ligeramente perfumado

Límite de olor: No hay información disponible.

Clor: Ligeramente perrumado

Temperatura de ebullición/rango: indeterminado

Punto de fusión/punto de congelación (ºC): (valor) no determinado Temperatura de descomposición: (valor) no determinado

Temperatura de auto-inflamación: No hay información disponible.

Solubilidad en otros disolventes: No hay información disponible.

Densidad en otros disolventes: No hay información disponible.

Densidad en otros disolventes: No hay información disponible.

Densidad de venere. No hay información disponible.

Densidad1.005Kg/LDensidad de vapor:No hay información disponible.Densidad aparenteNo 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: 1 Fósforo elemental: 0.00 % by wt.

Contenido COV (%): 0 % \* pH: ≈ 7

Inflamabilidad (sólido o gas): No aplicable

La corrosión de los metales: No corrosivo

Combustión sostenida: No aplicable.

Límites de explosión - superior: indeterminado Inferior: indeterminado

## pH de la solución diluida:

≈ 6.9

Punto de inflamación de la dilución: > 200 °F > 93.4 °C % COV por peso en la dilución de uso: 0 %

# 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: Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

Ingestión: No hay información disponible.

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

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

Medidas numéricas de toxicidad

(ETA) - por vía oral (mg/kg): The estimated acute oral LD₅o for the undiluted product is estimated to be >5000 (mg/kg

BW).

(ETA) - por vía cutánea (mg/kg): 2000 (ETA) - por inhalación de gases >20,000

(mg/l):

aguda (ETA) - por inhalación de > 5

nieblas (mg/l):

(ETA) - por inhalación de > 20

vapores (mg/l):

# 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 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). 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). 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>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> NO REGULADO embarque DOT (vía terrestre)

Descripción del vía marítima

NO REGULADO

conocimiento de embarque

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA DSL Todos los componentes están listados o están exentos. 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	-	=	-	•
Xylen sulfonato de sodio	1300-72-7	-	ı	-	•
Alcohol, C9-C11, etoxilado	68439-46-3	-	=	-	=

Las leyes CERCLA y SARA

## 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 Información adicional -

## Producto Diluido:

Salud 0 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0

Información adicional -

Fecha de versión: 2022-04-13

Versión: 02.0

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 informacíon. 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.