

GOOD SENSE RTU Neutralizador de olores - FRESCURA AL AIRE LIBRE

Número de Revisión: 2 Fecha de revisión: 2015-04-27

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto: GOOD SENSE RTU Neutralizador de olores - FRESCURA AL AIRE LIBRE

Código del producto: 04437
FDS #: MS0300487
Uso recomendado: • Cuidado del Aire

Tratamiento para el Control de OloresEste 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

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

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 @ RTU

Declaraciones de peligro y precaución Véase información sobre el producto no diluido.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingredientes clasificados

Ninguno de los componentes en este producto se clasifican 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.

*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: Véase información sobre el producto no diluido
Piel: Véase información sobre el producto no diluido
Inhalacóin: Véase información sobre el producto no diluido
Ingestión: Véase información sobre el producto no diluido

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 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

Precauciones ambientales y métodos de limpieza: No aplicable.

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: Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

Almacenamiento: Proteja contra la congelación. Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. MANTÉNGASE ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Nivel de aerosol (según se necesite) No aplicable.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Directrices de Exposición

El Producto No Diluido:

Disposiciones de ingeniería:

No hay requisitos de ventilación especiales.

Protección personal

Protección de los ojos:

Protección de las manos:

Protección de la piel y del cuerpo:

Protección respiratoria:

No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

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.

aplicable.

disponible.

pH 7

Temperatura de ebullición/rango: indeterminado

Densidade relativa (relativamente al agua): 0.993

Densidad de vapor: No hay información disponible.

Presión de vapor: No hay información disponible.

La corrosión de los metales: No corrosivo

Solubilidad: Ttotalmente Soluble

Fósforo elemental: - % by wt.

Temperatura de descomposición: (valor) no determinado No

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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Color: Turbedad, Claro, primario sin color Olor: fresco

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 8.28 lbs/gal 0.993 Kg/L

Densidad aparente No hay información disponible. Punto de inflamación > 200 °F > 93.3 °C

Viscosidad: No hay información disponible. Contenido COV (%): 0 % *

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

Límites de explosión - superior: indeterminado Inferior: indeterminado

@ RTU 7 200 93.4

% 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

No aplicable Reactividad:

Estabilidad El producto es estable

Productos de descomposición

peligrosos Materias a evitar Ninguno razonablemente previsible.

No lo mezcle con cualquier otro producto o sustancia química a menos que se especifique en las instrucciones de uso.

No hay información disponible. Condiciones a evitar

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las vías de exposición probables:

Contacto con los ojos, Contacto con la piel, Inhalación, Ingestión

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. 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): >5000 aguda (ETA) - por inhalación de >20 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, 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) **DEODORANTS**

Descripción del vía marítima

DEODORANTS

conocimiento de embarque

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	-	=	-	=
Alcohol etoxilado	68439-46-3	-	=	=	-
Xylen sulfonato de sodio	1300-72-7	-	=	-	=
Sulfato laurilo de sodio	151-21-3	-	=	=	=
acetato de 4-tert-butilciclohexil	32210-23-4	-	-	-	-

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 Producto Diluido: Este producto es pensado ser utilizado puro.

Número de Revisión: 2 Fecha de revisión: 2015-04-27

Razón de la revisión:
Preparado por:
Consejo adicional

No aplicable
NAPRAC
• Contiene ui

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

descripción detallada.

• Este producto ha sido clasificado de acuerdo con el criterio de peligros del Reglamento de productos controlados y la hoja de datos de seguridad (MSDS, por sus siglas en inglés) contiene toda la

información requerida por el Reglamento de productos controlados

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.