FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



OASIS PRO CITRUS GINGER ROOM REFRESHER

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto

: OASIS PRO CITRUS GINGER ROOM REFRESHER

Uso recomendado y restricciones

: Aromatizador de ambiente

Use solo con el propósito descrito en la etiqueta del producto.

Información sobre la dilución del producto

: Up to 4.69% in water

Información de proveedor

: Ecolab Inc. Institutional Division

370 N. Wabasha Street St. Paul, MN 55102 1-800-352-5326

Código

: 913351

Fecha de emisión

: **30 May 2013**Información de salud en caso de emergencia: 1-800-328-0026

Exterior Estados Unidos y Canadá LLAMAR 1-651-222-5352 (en los EE.UU.)

Sección 2. Identificación de los riesgos

Producto TAL COMO VENDIDO.

Clasificación GHS (GHS = Sistema Global Armonizado) : LESIONES OCULARES GRAVES/ IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia

: Atención

Símbolo

!

Indicaciones de peligro

: Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Consejos de prudencia

Prevención: Usar guantes de protección. Usar protección

para los ojos o la cara. Evitar respirar vapor. Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. La ropa de trabajo

contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

Intervención : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar con abundante agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Buscar atención médica. EN CASO DE CONTACTO

CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: Buscar

atención médica.

Producto a la dilución recomendada.

No clasificado.

Sin palabra de advertencia.

No se conocen efectos significativos o

riesgos críticos.

Lávese completamente después del manejo.

Procurar asistencia médica si aparecen los

síntomas.

Página: 1/7

Sección 2. Identificación de los riesgos

Almacenamiento

: Ninguna otra medida específica identificada.

Eliminación

: Consulte la Sección 13 para obtener

Información sobre la eliminación de desechos.

Otros peligros : No se conoce ninguno. Ninguna otra medida específica identificada.

Consulte la Sección 13 para obtener Información sobre la eliminación de

desechos.

No se conoce ninguno.

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

Sustancia/preparado : Mezcla Producto TAL COMO VENDIDO.

Ingredientes peligrosos	Intervalo de concentración (%)	Número CAS
alcohols, c12-16, ethoxylated	5 - 20	68551-12-2
SODIUM XYLENE SULFONATE	1 - 5	1300-72-7
Limonene	<1.0	5989-27-5

Producto a la dilución recomendada.

Según el presente conocimiento del proveedor, este producto no contiene ningún ingrediente peligroso en cantidades que deben ser reportados, de acuerdo con las regulaciones locales.

Sección 4. Primeros auxilios

Producto TAL COMO VENDIDO.

Contacto con los ojos

: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Obtenga

atención médica si persiste la irritación.

Contacto con la piel : Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Procurar atención médica. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de

volver a usarlo.

: No se requieren medidas especiales. Tratar Inhalación

sintomáticamente.

Ingestión : Obtenga atención médica si se presentan

síntomas.

Producto a la dilución recomendada.

Ningún efecto conocido en caso de contacto con los ojos. Enjuagar con agua durante algunos minutos.

No se conocen efectos sobre el contacto con la piel, enjuague con agua durante unos minutos.

No se requieren medidas especiales. Tratar sintomáticamente.

Obtenga atención médica si se presentan

síntomas.

Protección del personal de primeros auxilios Notas para el

médico

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Lave bien la ropa contaminada con aqua antes de quitársela, o use quantes.

: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Producto TAL COMO VENDIDO.

Medios adecuados de extinción de incendios

: Utilizar agua pulverizada, niebla de agua o espuma.

Peligros específicos del producto químico

: En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. Se debe impedir que el aqua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de aqua. drenajes o alcantarillados.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Productos de descomposición térmica

peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

óxidos de azufre

óxido/óxidos metálico/metálicos

Métodos específicos de combate contra incendios : En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Equipo de protección especial para los bomberos : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales

Producto TAL COMO VENDIDO.

Precauciones personales **Precauciones**

ambientales

: Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda.

: Evite el contacto con los materiales derramados y de la fuga con tierra y canales de agua en la

superficie.

Métodos para limpieza

: Use un enjuague de agua para una limpieza final.

Producto a la dilución recomendada.

Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda.

Evite el contacto con los materiales derramados y de la fuga con tierra y canales de agua en la superficie.

Use un enjuague de agua para una limpieza final.

Sección 7. Manejo y almacenaje

Producto TAL COMO VENDIDO.

Manipulación

: Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese completamente después del manejo.

Almacenamiento

: Mantener fuera del alcance de los niños.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Almacénese en el siguiente rango de

temperatura: 5 y 40°C

Producto a la dilución recomendada.

Lávese completamente después del manejo.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Sección 8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Nombre de ingrediente	Límites de exposición	
Limonene	AIHA WEEL (Estados Unidos, 5/2010). TWA: 30 ppm 8 horas.	

Producto TAL COMO VENDIDO.

Controles técnicos apropiados

: No hay requisitos de ventilación especiales.

Protección personal

Protección de los

: Use protección ocular.

oios

Protección de las manos

: Use quantes impermeables resistentes a los productos químicos.

Protección cutánea

: Use equipo protector adecuado.

Protección respiratoria

: No se requiere ninguna protección especial.

Producto a la dilución recomendada. No hay requisitos de ventilación especiales.

No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.

No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.

No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.

No se requiere ninguna protección especial.

Medidas higiénicas

Página: 3/7

Producto a la dilución recomendada.

Sección 8. Controles de exposición/protección personal

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas.

> Líquido. Verde [Pálido]

cítrico

5.5 a 8 > 100°C

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Producto TAL COMO VENDIDO.

Estado físico : Líquido.

Color : Verde [Obscuro]

Olor : cítrico pН : 6 a 9 (100%) Punto de : > 100°C

Inflamación

Límites de explosión : No disponible. Inflamabilidad : No disponible.

(sólido, gas)

Punto de fusión : No disponible. Punto de ebullición : No disponible. Grado de : No disponible.

evaporación

(acetato de butilo =

1)

Presión de vapor : No disponible. Densidad de vapor : No disponible.

Densidad relativa : 1.003 a 1.018 (Agua = 1)

Solubilidad : Fácilmente soluble en los siguientes materiales:

: No disponible.

: No disponible.

: No disponible.

agua fría y agua caliente.

Coeficiente de partición octanol/

agua

Temperatura de

autoignición

Temperatura de

descomposición

Umbral del olor : No disponible. Viscosidad : No disponible.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Producto TAL COMO VENDIDO.

Estabilidad : El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deben

evitarse

: Ningún dato específico.

Materiales que deben

evitarse

: No disponible.

Productos de descomposición peligrosos : Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir

productos de descomposición peligrosos.

Página: 4/7

Sección 11. Información toxicológica

Ruta de exposición : Contacto con la piel, Contacto con los ojos, Inhalación, Ingestión

Producto TAL COMO VENDIDO.

Síntomas

Contacto con los

ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los

siguientes:

dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los

siguientes: irritación enrojecimiento

: Ningún dato específico. Inhalación Ingestión : Ningún dato específico.

Toxicidad aguda

Contacto con los

ojos

: Provoca irritación ocular grave.

Contacto con la piel : Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

Producto a la dilución recomendada.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

No se conocen efectos significativos o

riesgos críticos.

Datos sobre toxicidad

Nombre de producto o ingrediente

alcohols, c12-16, ethoxylated DL50 Dérmica Conejo >2000 mg/kg Rata 1100 mg/kg DL50 Oral xilensulfonato de sodio CL50 Inhalación Rata >6.2 mg/l Polvo y nieblas

> DL50 Dérmica Conejo >2000 mg/kg >7000 ma/ka DL50 Oral Rata Conejo >5000 mg/kg DL50 Dérmica DL50 Oral 4400 mg/kg Rata

Toxicidad crónica

(r)-p-menta-1,8-dieno

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Teratogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Efectos de desarrollo : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Efectos de fertilidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 12. Información sobre la ecología

Producto TAL COMO VENDIDO.

Ecotoxicidad : Material contaminante del aqua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es

liberado en cantidades grandes. Este material es tóxico para la vida acuática. Este

material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración.

Toxicidad acuática y terrestre

Nombre de producto o ingrediente Resultado **Especies Exposición** alcohols, c12-16, ethoxylated 96 horas Agudo CL50 1.5 mg/l Pez xilensulfonato de sodio Agudo EC50 230 mg/l Plantas acuáticas 96 horas

Otros efectos nocivos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación

Producto TAL COMO VENDIDO.

Métodos de eliminación

: Se puede tirar el producto diluido por el desagüe sanitario. Deseche el contenedor vacío en la

hasura

Producto a la dilución recomendada.

Se puede tirar el producto diluido por el desagüe sanitario. Deseche el contenedor vacío en la basura.

Sección 14. Información sobre el transporte

Ciertos modos del transporte o ciertos tamaños de empaque pueden tener excepciones a las regulaciones del transporte. La clasificación proporcionada puede no reflejar esas excepciones y puede no aplicarse a todos los modos del embarque o tamaños de empaque.

<u>DOT</u>

Clasificación DOT No regulado.

IMO/IMDG

Clasificación IMO/IMDG UN3082

IMO/IMDG Denominación ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (alcohol

adecuada de envío ethoxylate).

Clase 9
Grupo de embalaje III

Para el transporte a granel, véase los documentos de embarque para encontrar información específica de transporte.

Producto a la dilución recomendada.

No prevista para el transporte.

Sección 15. Informaciones reglementarias

Producto TAL COMO VENDIDO.

Regulaciones Federales

de EUA

TSCA 8(b) inventario : Todos los componentes están listados o son exentos. SARA 302/304/311/312 sustancias sumamente peligrosas: Ninguna sustancia recogida SARA 302/304 planificación y notificación de urgencias: Ninguna sustancia recogida

SARA 313 Nombre del producto Número CAS Concentración

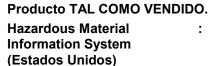
Formulario R - Requisitos

de informes

: Ninguna sustancia recogida

California Prop. 65 : Ninguna sustancia recogida

Sección 16. Datos complementarios







Sección 16. Datos complementarios

National Fire Protection Association (Estados Unidos)

Salud 2 0 Inflamabilidad/Reactividad

Especial

Salud 0 0 Inflamabilidad
Inestabilidad/
Reactividad
Especial

Fecha de emisión : 30 May 2013
Preparada por : Regulatory Affairs
1-800-352-5326

Aviso al lector

Esta información es correcta según el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere a la fórmula utilizada para fabricar el producto en el país de origen del mismo. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular. Como los datos, estándares y legislación pueden variar, y las condiciones de uso y manipulación están fuera de nuestro control, NINGUNA GARANTÍA, IMPLÍCITA O EXPLICITA, PUEDE APLICARSE PARA GARANTIZAR EN TODO MOMENTO LA PRECISIÓN DE ESTA INFORMACIÓN.