FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CONCENTRATED ODOR ELIMINATOR

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto

: CONCENTRATED ODOR ELIMINATOR

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 12 oz/gal in water

Información de proveedor :

: PureForce 370 Wabasha Street North

St. Paul, MN 55102 1-866-444-7450

 Código
 : 900122-02

 Fecha de emisión
 : 04 Mar 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 2B SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 TOXICIDAD (AGUDA) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3

Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia

Símbolo

: Atención



Indicaciones de

peligro

: Provoca irritación ocular.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Nocivo para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia

Prevención

: Usar guantes de protección. No dispersar en el medio ambiente. 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

Producto a la dilución recomendada.

SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

Atención



Puede provocar una reacción cutánea

alérgica.

Usar guantes de protección. Evitar respirar vapor. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

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.

Sección 2. Identificación de los riesgos

y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: Buscar

atención médica.

Almacenamiento Eliminación

: Ninguna otra medida específica identificada.

: 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 Propietario	5 - 20 5 - 20	68551-12-2 NJ
SODIUM XYLENE SULFONATE	1 - 5	0109001220905 1300-72-7

Producto a la dilución recomendada.

Ingredientes peligrosos **Número CAS** Intervalo de

concentración (%)

<1.0 Propietario NJ

0109001220905

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.

Inhalación : No se requieren medidas especiales. Tratar

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.

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 sintomáticamente.

Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Protección del personal de primeros auxilios Notas para el

: 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 agua antes de quitársela, o use guantes.

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

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. Este material es nocivo para la vida acuática. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

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

: Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda.

Precauciones ambientales

: 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.

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

Mantener fuera del alcance de los niños.

Sección 8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

-	- drametree de control		
	Nombre de ingrediente	Límites de exposición	
	Ninguno.		

Página: 3/7

Sección 8. Controles de exposición/protección personal

Producto TAL COMO VENDIDO.

Controles técnicos apropiados

: No hay requisitos de ventilación especiales.

Protección personal

Protección de los ojos

: No se necesita equipo protector bajo condiciones

normales de uso.

Protección de las manos

: Use quantes impermeables resistentes a los

productos químicos.

Protección cutánea

Protección respiratoria : Use equipo protector adecuado.

: No se requiere ninguna protección especial.

Producto a la dilución recomendada.

Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.

Use quantes impermeables resistentes a los productos químicos.

Use equipo protector adecuado.

No se necesita respirador en condiciones normales a las que se destina el uso de producto.

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos. Medidas higiénicas

> 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.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Producto TAL COMO VENDIDO.

Estado físico : Líquido.

Color : Verde [Obscuro]

Olor : Floral

: 4.5 a 7.5 (100%) pН Punto de : 93 °C (Vaso cerrado)

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 : 1.002 a 1.022 (Agua = 1)

Solubilidad : Fácilmente soluble en los siguientes materiales:

agua fría y agua caliente.

Coeficiente de partición octanol/

agua

Temperatura de autoignición

: No disponible.

: No disponible.

Temperatura de descomposición

: No disponible.

Umbral del olor Viscosidad

: No disponible. : No disponible.

Producto a la dilución recomendada.

Líquido.

Verde [Pálido]

Floral 6 a 6.5 > 100°C

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

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

descomposición peligrosos

productos de descomposición peligrosos.

Sección 11. Información toxicológica

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

Producto TAL COMO VENDIDO.

<u>Síntomas</u>

Contacto con los

ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los

siguientes: irritación

lagrimeo enrojecimiento

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los

siguientes: irritación enrojecimiento

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

Toxicidad aguda

Contacto con los : Provoca irritación ocular.

ojos

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

Inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos

criticos.

Ingestión: No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

Producto a la dilución recomendada.

Ningún dato específico.

Los síntomas adversos pueden incluir los

siguientes: irritación enrojecimiento

Ningún dato específico. Ningún dato específico.

No se conocen efectos significativos o

riesgos críticos.

Puede provocar una reacción cutánea

alérgica.

No se conocen efectos significativos o

riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o

riesgos críticos.

Datos sobre toxicidad

Nombre de producto o ingrediente Resultado **Especies Dosis** alcohols, c12-16, ethoxylated DL50 Dérmica Conejo >2000 mg/kg DL50 Oral 1100 mg/kg Rata xilensulfonato de sodio CL50 Inhalación Polvo Rata >6.2 mg/l y nieblas DL50 Dérmica Conejo >2000 mg/kg DL50 Oral >7000 mg/kg Rata

Toxicidad crónica

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.

Página: 5/7

Sección 12. Información sobre la ecología

Producto TAL COMO VENDIDO.

Ecotoxicidad : Este material es nocivo para la vida acuática.

Toxicidad acuática y terrestre

Nombre de producto o ingredienteResultadoEspeciesExposiciónalcohols, c12-16, ethoxylatedAgudo CL50 1.5 mg/lPez96 horasxilensulfonato de sodioAgudo EC50 230 mg/lPlantas acuáticas96 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

basura.

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 Not regulated.
IMO/IMDG Denominación Not available.

adecuada de envío

Clase Not available.

Grupo de embalaje -

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

<u>California Prop. 65</u> : Ninguna sustancia recogida

Página: 6/7

Sección 16. Datos complementarios

Producto TAL COMO VENDIDO.

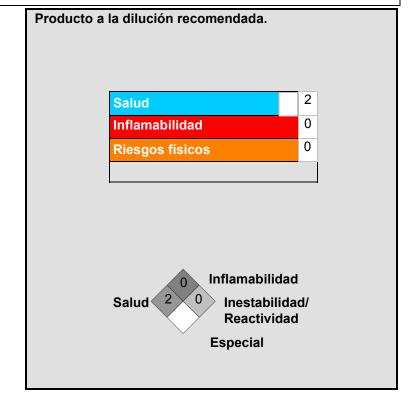
Hazardous Material :

Information System (Estados Unidos)



National Fire Protection Association (Estados Unidos)





Fecha de emisión : 04 Mar 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.