FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



KX-7032

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto Uso recomendado y

restricciones

: KX-7032 : Aditivo

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

Información sobre la dilución del producto : Up to 1 part of KX-7032 Concentrate with 12.5 parts water and 1.5 parts Ultimate P.D.

Concentrate

Información de proveedor

: Ecolab Inc. Food & Beverage Division

370 N. Wabasha Street St. Paul, MN 55102 1-800-392-3392

Código Fecha de emisión : 915655 : 28 Feb 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) : No clasificado.

Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia : Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro

: No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

Consejos de prudencia

Prevención

: Lávese completamente después del manejo. Intervención : Procurar asistencia médica si aparecen los

síntomas.

Almacenamiento

: Ninguna otra medida específica identificada.

Eliminación

Otros peligros

: Consulte la Sección 13 para obtener

Información sobre la eliminación de desechos.

: No se conoce ninguno.

Producto a la dilución recomendada.

TOXICIDAD (AGUDA) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3

Sin palabra de advertencia.

Nocivo para los organismos acuáticos.

No dispersar en el medio ambiente.

Procurar asistencia médica si aparecen los

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 **Número CAS**

concentración (%)

GLYCERIN 20 - 5056-81-5 2783-94-0 2-naphthalenesulfonic acid, 6-hydroxy-5-((p-sulfophenyl) 1 - 5

azo)-, disodium salt

Página: 1/7

KX-7032 28 Feb 2013

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

Producto a la dilución recomendada.

Ingredientes peligrosos Intervalo de Número CAS

concentración (%)

 GLYCERIN
 1 - 5
 56-81-5

 benzene, c10-16-alkyl derivs.
 0.0125
 68648-87-3

Sección 4. Primeros auxilios

Producto TAL COMO VENDIDO.

Contacto con los ojos

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

minutos.

Contacto con la piel : No se conocen efectos sobre el contacto con la

piel, enjuague con agua durante unos minutos.

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.

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 : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el

entrenamiento adecuado.

Notas para el médico

: En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia

médica por 48 horas.

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.

Producto quimico
Productos de

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

descomposición térmica peligrosos

dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno 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.

KX-7032 28 Feb 2013

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

Precauciones personales **Precauciones** : 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

Métodos para limpieza

ambientales

superficie.

: 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

Sección 7. Manejo y almacenaje

Producto TAL COMO VENDIDO.

Producto TAL COMO VENDIDO.

Manipulación **Almacenamiento** : Lávese completamente después del manejo.

: Mantener fuera del alcance de los niños.

Almacénese en el siguiente rango de

temperatura: 15 y 35°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
GLYCERIN	OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010). TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Respirable fraction TWA: 15 mg/m³ 8 horas. Estado: Total dust ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012). TWA: 10 mg/m³ 8 horas.

Producto TAL COMO VENDIDO.

Controles técnicos apropiados

: Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los

contaminantes aerotransportados.

Protección personal

Protección de los

ojos

Protección de las manos

Protección cutánea

Protección respiratoria : 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 necesita respirador en condiciones normales a las que se destina el uso de producto.

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.

No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.

No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.

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

Medidas higiénicas : Wash hands before eating, drinking or smoking.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

KX-7032 28 Feb 2013

Producto a la dilución recomendada.

Líquido.

Olor débil

1.7 a 2.7

> 100°C

Naranja [Obscuro]

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Producto TAL COMO VENDIDO.

Estado físico : Líquido.

Color : Rojo [Obscuro] Olor : Agria dulce

: 3.45 a 3.95 (100%) Hq

Punto de : > 100°C

Inflamación El producto no alimenta a la reacción de

combustión

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

(sólido, gas)

Punto de fusión : No disponible. Punto de ebullición : >100°C (>212°F) Grado de : No disponible.

evaporación

(acetato de butilo =

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

Densidad relativa : 1.17 a 1.21 (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

: No disponible.

Viscosidad

: Dinámico (temperatura ambiente): 21 mPa·s (21

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

evitarse

: Ningún dato específico.

Materiales que deben

: No disponible.

Productos de

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

descomposición peligrosos

productos de descomposición peligrosos.

Página: 4/7

KX-7032 28 Feb 2013

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

: Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Ningún dato específico. Inhalación : Ningún dato específico. : Ningún dato específico. Ingestión

Toxicidad aguda

Contacto con los ojos

: No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

Contacto con la piel : No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

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 Resultado **Especies** Dosis 23000 mg/kg glycerin DL50 Dérmica Conejo DL50 Oral Rata 18300 mg/kg

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.

Sección 12. Información sobre la ecología

Producto TAL COMO VENDIDO.

Ecotoxicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad acuática y terrestre

Nombre de producto o ingrediente Resultado Exposición **Especies** glycerin Agudo CL50 855 mg/l Pez 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

basura.

Producto a la dilución recomendada.

Se puede tirar el producto diluido por el desagüe sanitario. Deseche el contenedor

vacío en la basura.

KX-7032 28 Feb 2013

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.

DOT

Clase

Clasificación DOT No regulado.

IMO/IMDG

Clasificación IMO/IMDG Not regulated.

IMO/IMDG Denominación

adecuada de envío

_

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

California Prop. 65 : Ninguna sustancia recogida

Sección 16. Datos complementarios

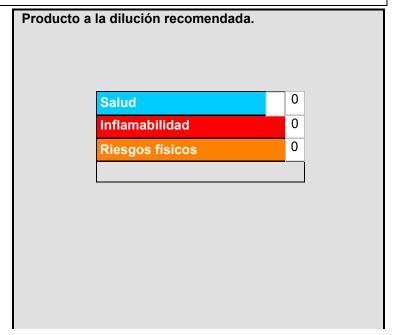
Producto TAL COMO VENDIDO.

Hazardous Material Information System

(Estados Unidos)



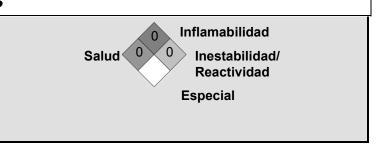
National Fire Protection Association (Estados Unidos)



KX-7032 28 Feb 2013

Sección 16. Datos complementarios

Salud 0 0 Inflamabilidad/Reactividad/Repecial



Fecha de emisión : 28 Feb 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.

Página: 7/7