FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



GUARDIAN POT & PAN DETERGENT

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto

Uso recomendado y restricciones

: GUARDIAN POT & PAN DETERGENT: Detergente para el lavado manual de vajilla

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

Información sobre la dilución del producto

: 0.08%

Información de proveedor

: SSDC Division

Kay Chemical Company 4050 Corporate Dr., #100 Grapevine, TX 76051

1-800-532-7732 (Customer Service)

Código Fecha de emisión : 915407-02 : **13 May 2013**

Información de salud en caso de emergencia: 1-800-391-1504

Sección 2. Identificación de los riesgos

Producto TAL COMO VENDIDO.

Clasificación GHS (GHS = Sistema Global Armonizado) : LESIONES OCULARES GRAVES/ IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia

: Atención

Indicaciones de

peligro

: Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia

Prevención

: Lavarse cuidadosamente las manos después

de la manipulación.

Intervención

: 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.

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.

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 3. Composición e información sobre los ingredientes

Sustancia/preparado : Mezcla Producto TAL COMO VENDIDO.

Ingredientes peligrosos	Intervalo de concentración (%)	Número CAS
SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE	5 - 20	68439-57-6
poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphasulfoomegahydroxy-,	5 - 20	68585-34-2
c10-16-alkyl ethers, sodium salts		
COCAMINE OXIDE	5 - 20	61788-90-7
SODIUM XYLENE SULFONATE	1 - 5	1300-72-7
ALCOHOL	1 - 5	64-17-5

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

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 : 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. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación

boca-a-boca.

Notas para el médico

: 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 Productos de

: En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

descomposición térmica

peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

monóxido de carbono óxidos de azufre

dióxido de carbono

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

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

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 : Use un enjuague de agua para una limpieza final.

limpieza

responda. según corresponda.
te el contacto con los materiales derramados Evite el contacto con los mate

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

Producto a la dilución recomendada.
Utilizar un equipo de protección individual,

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 50°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	
	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012). STEL: 1000 ppm 15 minutos. OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010). TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. TWA: 1000 ppm 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009). TWA: 1000 ppm 10 horas. TWA: 1900 mg/m³ 10 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

: No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.

: No se necesita equipo protector bajo condiciones

: No se necesita equipo protector bajo condiciones

normales de uso.

normales de uso.

Protección respiratoria

: 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

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.

Claro

cítrico

6 a 8 > 100°C

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Producto TAL COMO VENDIDO.

Estado físico : Líquido. Color : Azul Olor : cítrico Hq : 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 : >100°C (>212°F) Grado de : No disponible.

evaporación (acetato de butilo =

1)

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

Densidad relativa : 1.025 a 1.045 (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 : 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 : No disponible.

evitarse 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.

Síntomas

Contacto con los

ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los

siguientes: irritación lagrimeo enrojecimiento

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

Toxicidad aguda

Contacto con los

ojos

: Provoca irritación ocular.

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

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

sulfonic acids, c14-16-alkane hydroxy and DL50 Dérmica Conejo 6300 mg/kg

c14-16-alkene, sodium salts

DL50 Oral Rata 3983 mg/kg poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-. DL50 Dérmica Rata >2000 mg/kg

omega.-hydroxy-, c10-16-alkyl ethers,

sodium salts

DL50 Oral >2500 mg/kg Rata amines, coco alkyldimethyl, n-oxides DL50 Dérmica >2174 mg/kg Rata

DL50 Oral Rata 846 mg/kg xilensulfonato de sodio CL50 Inhalación >6.2 mg/l Rata

Polvo y nieblas

DL50 Dérmica Conejo >2000 mg/kg DL50 Oral Rata >7000 mg/kg

etanol CL50 Inhalación Rata 117 mg/l

Vapor

DL50 Dérmica Conejo 15800 mg/kg DL50 Oral 10470 mg/kg Rata

Toxicidad crónica

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. **Teratogenicidad** 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 tóxico para la vida acuática.

Toxicidad acuática y terrestre

Exposición Nombre de producto o ingrediente Resultado **Especies** sulfonic acids, c14-16-alkane hydroxy and Agudo CL50 4.2 mg/l Pez 96 horas c14-16-alkene, sodium salts poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-Agudo CL50 28 mg/l Pez 96 horas hydroxy-, c10-16-alkyl ethers, sodium salts amines, coco alkyldimethyl, n-oxides Agudo CL50 <1 mg/l Pez 96 horas xilensulfonato de sodio Agudo EC50 230 mg/l Plantas acuáticas 96 horas etanol Agudo CL50 11000 mg/l 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.

Sección 14. Información sobre el transporte

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.

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

Clasificación DOT No regulado.

IMO/IMDG

Clasificación IMO/IMDG Not regulated.

IMO/IMDG Denominación

adecuada de envío

Clase -

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

Página: 6/7

Sección 15. Informaciones reglementarias

Formulario R - Requisitos

: Ninguna sustancia recogida

de informes

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)



Fecha de emisión : 13 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.

