FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



LAGARDE ANTIBACTERIAL HAND SOAP

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto

: LAGARDE ANTIBACTERIAL HAND SOAP

Uso recomendado y

: Cuidado de la piel

restricciones

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

Información sobre la dilución del producto : No aplicable

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 : 924796-10 : 01 Mar 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

: PRECAUCIÓN

Indicaciones de

peligro

: Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia

Prevención

: No se requiere ninguna protección especial.

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

: Ninguna otra medida específica identificada.

: Consulte la Sección 13 para obtener Eliminación

Información sobre la eliminación de desechos.

Otros peligros

: No se conoce ninguno.

Producto a la dilución recomendada.

El producto se vende listo para usar.

Página: 1/7

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

Sustancia/preparado : Mezcla Producto TAL COMO VENDIDO.

Ingredientes peligrosos Intervalo de Número CAS concentración (%) POTASSIUM COCOATE 1 - 5 61789-30-8 HEXYLENE GLYCOL 1 - 5 107-41-5 TETRASODIUM EDTA 1 - 5 64-02-8 **CHLOROXYLENOL** <1.0 88-04-0

Producto a la dilución recomendada.

Ingredientes peligrosos Intervalo de **Número CAS**

El producto se vende listo para usar.

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. Enjuagar con

agua durante algunos minutos.

Contacto con la piel : Procurar asistencia médica si aparecen los

síntomas.

Inhalación : No se requieren medidas especiales. Tratar

sintomáticamente.

: Obtenga atención médica si se presentan Ingestión

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

concentración (%)

Producto a la dilución recomendada.

El producto se vende listo para usar.

boca-a-boca.

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.

Productos de descomposición térmica peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

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.

Página: 2/7

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

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

: No se requieren medidas especiales.

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

superficie.

Métodos para limpieza : Absorber con un material inerte. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

Producto a la dilución recomendada.

El producto se vende listo para usar.

Sección 7. Manejo y almacenaje

Producto TAL COMO VENDIDO.

Manipulación Almacenamiento : Lavarse las manos después de la manipulación.

: Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Almacénese en el siguiente rango de

temperatura: 0 y 50°C

Producto a la dilución recomendada.

El producto se vende listo para usar.

Sección 8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012). C: 121 mg/m³ C: 25 ppm NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009). CEIL: 25 ppm CEIL: 125 mg/m³

Producto TAL COMO VENDIDO.

Controles técnicos apropiados

: No hay requisitos de ventilación especiales.

Protección personal

Protección de los

ojos Protección de las

Protección de las

manos

Protocción cutános

Protección cutánea Protección

respiratoria Medidas higiénicas : No se requiere ninguna protección especial.

: No se requieren medidas especiales.

Producto a la dilución recomendada.

El producto se vende listo para usar.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Producto TAL COMO VENDIDO.

Estado físico : Líquido. Color : Naranja Olor : Perfumado Hq : 8.5 a 9.1 (100%) Punto de : >93 °C (Vaso cerrado)

El producto no alimenta a la reacción de Inflamación

combustión

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 : 1.03 a 1.06 (Agua = 1)

Solubilidad : Fácilmente soluble en los siguientes materiales:

agua fría y agua caliente.

Coeficiente de partición octanol/

agua Temperatura de

: No disponible.

: No disponible.

Temperatura de

autoignición

: No disponible.

descomposición

Umbral del olor : No disponible.

Viscosidad : Dinámico (temperatura ambiente): 5000 mPa·s

(5000 cP)

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.

Producto a la dilución recomendada.

El producto se vende listo para usar.

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 : 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

críticos.

Datos sobre toxicidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis
2-metil-2,4-pentanodiol	CL50 Inhalación Polvo y nieblas	Rata	>1.1 mg/l
	DL50 Dérmica	Rata	>2000 mg/kg
	DL50 Oral	Rata	>2000 mg/kg
Sal de tetrasodio, Tetra (etilendinitrilo) - Ácido acético	DL50 Oral	Rata	1700 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 Especies Exposición

No disponible.

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

Producto a la dilución recomendada.

El producto se vende listo para usar.

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.

El producto se vende listo para usar.

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

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

Formulario R - Requisitos

de informes

: Ninguna sustancia recogida

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

Sección 16. Datos complementarios

Producto TAL COMO VENDIDO.

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)

Salud 1
Inflamabilidad 0
Riesgos físicos 0

Sección 16. Datos complementarios

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



Fecha de emisión : 01 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.

Página: 7/7