

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto : MEDI-STAT FOAM ANTIMICROBIAL HAND SOAP

Uso recomendado y restricciones : Limpiador de la piel

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

Información sobre la dilución del producto : No aplicable

Información de proveedor : Ecolab Inc. Healthcare Division
370 N. Wabasha St.
St. Paul, MN 55102
1-866-781-8787

Código : 910764-09

Fecha de emisión : **25 Jun 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 : LESIONES OCULARES GRAVES/
(GHS = Sistema IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B
Global Armonizado)

Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia : Atención

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.

Eliminación : Consulte la Sección 13 para obtener
Información sobre la eliminación de desechos.

Otros peligros : No se conoce ninguno.

Producto a la dilución recomendada.

El producto se vende listo para usar.

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

Sustancia/preparado : Mezcla

Producto TAL COMO VENDIDO.

| Ingredientes peligrosos | Intervalo de concentración (%) | Número CAS |
|-------------------------|--------------------------------|------------|
| POTASSIUM COCOATE | 1 - 5 | 61789-30-8 |
| HEXYLENE GLYCOL | 1 - 5 | 107-41-5 |
| TETRASODIUM EDTA | 1 - 5 | 64-02-8 |

Producto a la dilución recomendada.

| Ingredientes peligrosos | Intervalo de concentración (%) | Número CAS |
|---------------------------------------|--------------------------------|------------|
| El producto se vende listo para usar. | | |

Sección 4. Primeros auxilios

| Producto TAL COMO VENDIDO. | | Producto a la dilución recomendada. |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 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. | El producto se vende listo para usar. |
| Contacto con la piel | : Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas. | |
| Inhalación | : No se requieren medidas especiales. Tratar sintomáticamente. | |
| Ingestión | : 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 | : 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, aisle 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 | : No se requieren medidas especiales. |
| 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 | : 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 | : Lavarse las manos después de la manipulación. |
| Almacenamiento | : 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 |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| HEXYLENE GLYCOL | ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012). C: 121 mg/m ³ C: 25 ppm |

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------|
| | Producto TAL COMO VENDIDO. |
| Controles técnicos apropiados | : No hay requisitos de ventilación especiales. |
| Protección personal | |
| Protección de los ojos | : No se requiere ninguna protección especial. |
| Protección de las manos | : No se requiere ninguna protección especial. |
| Protección cutánea | : No se requiere ninguna protección especial. |
| Protección respiratoria | : No se requiere ninguna protección especial. |
| Medidas higiénicas | : 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 | : Amarillo |
| Olor | : Perfumado |
| pH | : 8.5 a 9.1 (100%) |
| Punto de Inflamación | : > 100°C El producto no alimenta a la reacción de combustión |
| Límites de explosión | : No disponible. |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : No disponible. |

Producto a la dilución recomendada.
El producto se vende listo para usar.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

| | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------|
| Punto de fusión | : No disponible. |
| Punto de ebullición | : No disponible. |
| Grado de evaporación (acetato de butilo = 1) | : No disponible. |
| Presión de vapor | : No disponible. |
| Densidad de vapor | : No disponible. |
| Densidad relativa | : 1.03 a 1.06 (Agua = 1) |
| Solubilidad | : No disponible. |
| Coeficiente de partición octanol/agua | : No disponible. |
| Temperatura de autoignición | : 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 evitarse | : No disponible. |
| Productos de descomposición peligrosos | : Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir 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 | : |

Producto a la dilución recomendada.

El producto se vende listo para usar.

Sección 11. Información toxicológica

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

2-metil-2,4-pentanodiol

CL50 Inhalación Rata >1.1 mg/l

Polvo y nieblas

DL50 Dérmica Rata >2000 mg/kg

DL50 Oral Rata >2000 mg/kg

Sal de tetrasodio, Tetra (etilendinitrilo) -

DL50 Oral Rata 1700 mg/kg

Ácido acético

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 : 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 |
|------------------------------------------------------------|----------------------|----------|------------|
| 2-metil-2,4-pentanodiol | Agudo EC50 2800 mg/l | Dafnia | 48 horas |
| Sal de tetrasodio, Tetra (etilendinitrilo) - Ácido acético | Agudo CL50 121 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

Métodos de eliminación

Producto TAL COMO VENDIDO.

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

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.

DOT

Clasificación DOT No regulado.

IMO/IMDG

Clasificación IMO/IMDG Not regulated.

IMO/IMDG Denominación adecuada de envío -

Clase -

Grupo de embalaje -

Sección 14. Información sobre el transporte

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 reglamentarias

Producto TAL COMO VENDIDO.

Regulaciones Federales de EUA

TSCA 8(b) inventario : Al menos un componente no está listado.

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)

| | | |
|-----------------|---|---|
| Salud | * | 1 |
| Inflamabilidad | | 0 |
| Riesgos físicos | | 0 |
| | | |

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



Fecha de emisión : 25 Jun 2013
Preparada por : Regulatory Affairs
1-800-352-5326

Aviso al lector

Sección 16. Datos complementarios

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 EXPLÍCITA, PUEDE APLICARSE PARA GARANTIZAR EN TODO MOMENTO LA PRECISIÓN DE ESTA INFORMACIÓN.