

Hoja de datos de seguridad de materiales

STOKO Refresh Anti-bac Foam Soap

MSDS ID: SK-139

*** Sección 1 – Identificación de la empresa y del producto químico ***

Nomenclatura química: Jabón antiséptico espumoso STOKO Refresh

Uso del producto: Limpiador para la piel

Información sobre el fabricante

Bentfield Europe B.V.
Lucas Bolsstraat 7
Nieuw-Vennep, Holanda 2152 CZ

Distribuidor / información para contactar

Stockhausen Inc.
2401 Doyle Street
Greensboro, NC 27406

Teléfono: (800) 242-2271

N. para emergencias: (800) 424-9300

*** Sección 2 - Composición / Información sobre los ingredientes ***

| CAS # | Componente | Porcentaje |
|------------|---|------------|
| 9004-82-4 | Dodecil-oxi-polietil sulfato (oxietileno), sal de sodio | 5-15 |
| 57-55-6 | 1,2-propilenglicol | 5-15 |
| 68603-42-9 | Dietanolamida de coco | <5 |

Información sobre los componentes/ Información sobre componentes no peligrosos

Este desinfectante antiséptico para las manos está regulado por la Agencia de control de alimentos y medicinas (FDA) de los Estados Unidos y en Canadá como un producto farmacéutico tópico antiséptico expedido sin receta médica.

*** Sección 3 – Identificación de riesgos ***

Resumen de emergencia

No hay riesgos especiales conocidos para la salud por su manejo normal.

Efectos potenciales sobre la salud: Ojos

Este producto es irritante para los ojos.

Efectos potenciales sobre la salud: Piel

Ninguno.

Efectos potenciales sobre la salud: Ingestión

Dañino si se ingiere.

Efectos potenciales sobre la salud: Inhalación

Ninguno.

Clasificación HMIS: Salud: 1 Incendio: 0 Reactividad: 0 Protección personal: ninguna requerida

Escala de riesgo: 0 = Mínimo 1 = Reducido 2 = Moderado 3 = Serio 4 = Severo * = Riesgo crónico

*** Sección 4 – Medidas de primeros auxilios ***

Primeros auxilios: Ojos

En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua y consultar a un médico si continúan los síntomas.

Primeros auxilios: Piel

Ninguno.

Hoja de datos de seguridad de materiales

STOKO Refresh Anti-bac Foam Soap

MSDS ID: SK-139

Primeros auxilios: Ingestión

Llamar o consultar inmediatamente a un médico si se ingiere el material – Suministrar varios vasos de agua. NO inducir el vómito a menos que así lo indique el personal médico.

Primeros auxilios: Inhalación

Llevar a la persona afectada al aire libre.

*** Sección 5 – Medidas contra incendio ***

Riesgo general de incendio

Este producto no es combustible.

Límite superior de combustibilidad (UFL): No se ha determinado

Límite inferior de combustibilidad (LFL): No se ha determinado

Método utilizado:

Punto Flash: N/A

Clasificación de combustibilidad:

Auto combustión: No se ha determinado

Productos peligrosos generados por la combustión

Ninguno identificado.

Método de extinción

Rociado con agua, productos químicos secos, anhídrido carbónico, espuma.

Equipo para combatir incendios /Instrucciones

Los bomberos deberán usar un aparato respiratorio aislante en toda la cara e indumentaria protectora impermeable.

Clasificación NFPA: Salud: 1 **Incendio:** 0 **Reactividad:** 0

Escala de riesgo: 0 = Mínimo 1 = Reducido 2 = Moderado 3 = Serio 4 = Severo

*** Sección 6 – Medidas contra derrames accidentales ***

Procedimiento de contención

Absorber el derrame con material inerte

Procedimiento de limpieza

Absorber los derrames con material inerte. Usar una pala para botar el material en un recipiente adecuado para la eliminación.

Procedimiento de evacuación

Ninguno.

Procedimientos especiales

Ninguno.

*** Sección 7 – Manejo y almacenamiento ***

Procedimiento para el manejo

Mantener alejado del alcance de los niños.

Procedimiento para el almacenamiento

No se requieren condiciones especiales para el almacenamiento.

*** Sección 8 – Control de la exposición / Protección personal ***

Hoja de datos de seguridad de materiales

STOKO Refresh Anti-bac Foam Soap

MSDS ID: SK-139

Guía para la exposición

A: Información general sobre el producto

Exento por la OSHA: Regulado por la FDA.

B: Límites de exposición a los componentes

No hay información disponible

Controles de ingeniería

No son necesarios.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Equipo de protección personal: Ojos / rostro

Evitar el contacto con los ojos.

Equipo de protección personal: Piel

Ninguno.

Equipo de protección personal: Respiratorio

Ninguno.

Equipo de protección personal: General

Tomar precauciones razonables y seguir las normas de la buena administración.

*** Sección 9 – Propiedades físicas y químicas ***

| | | | |
|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Apariencia: | Transparente | Olor: | Neutro |
| Estado físico: | Líquido | pH: | 7.6 |
| Presión de vapor: | N/A | Densidad de vapor: | N/A |
| Punto de ebullición: | Aproximadamente 100 °C | Punto de fusión: | Aproximadamente 0 °C |
| Solubilidad (H2O): | Muy soluble | Gravedad específica: | N/A |
| Densidad a granel: | 1.03 kg/l | | |

*** Sección 10 – Información sobre la estabilidad química y la reactividad ***

Estabilidad química

Estable bajo las condiciones normales de aplicación.

Estabilidad química: condiciones que se deben evitar

Ninguna.

Incompatibilidad

Ninguna identificada.

Riesgos de la descomposición

Ninguno identificado.

Riesgos de la polimerización

No ocurrirá polimerización peligrosa

*** Sección 11 – Información toxicológica ***

Toxicidad aguda y crónica

A: Información general sobre el producto

Ninguna identificada.

B: Toxicidad aguda – LD50/LC50

1,2-Propilenglicol (57-55-6)

LD50: Oral LD50 Ratas: 20 gm/kg
Oral LD50 Ratones: 22 gm/kg
Dérmico LD50 Conejos: 20800 mg/kg

Hoja de datos de seguridad de materiales

STOKO Refresh Anti-bac Foam Soap

MSDS ID: SK-139

Dodecil-oxi-polietil sulfato (oxietileno), sal de sodio (9004-82-4)

LD50: Oral LD50 Ratas: 1600 mg/kg

Dietanolamida de coco (68603-42-9)

LD50: Oral LD50 Ratas: 12400 uL/kg

Carcinogénesis

Carcinogénesis de los componentes

No hay información disponible.

Información toxicológica adicional

Ninguna.

*** Sección 12 – Información ecológica ***

Toxicidad ecológica

A: Información general sobre el producto

No se ha previsto impactos ecológicos con el uso normal.

B: Análisis de los componentes – Toxicidad ecológica – Toxicidad acuática

1,2-Propilenglicol (57-55-6)

24 Hr LC50 pez rojo: 5000 mg/L

48 Hr LC50 guppy: 10000 mg/L

Destino ambiental

No hay información disponible.

*** Sección 13 - Consideraciones para la eliminación ***

Descripción y número de desecho US EPA

A: Información general sobre el producto

Ninguno.

B: Número de desecho de los componentes

No hay número de desechos de la EPA aplicable para los componentes de este producto.

Instrucciones para la eliminación

Eliminar los desechos del material de acuerdo con las normas ambientales locales, estatales, federales y provinciales

*** Sección 14 – Información sobre el transporte ***

Normas internacionales de transporte

No está regulado para el transporte: material sin riesgo.

*** Sección 15 – Información sobre las normas ***

Normas federales de Estados Unidos

A: Información general sobre el producto

No está sujeto a las normas de la TSCA.

B: Decreto sobre limpieza del aire

No hay información disponible

C: Análisis de los componentes

No hay información disponible

Hoja de datos de seguridad de materiales

STOKO Refresh Anti-bac Foam Soap

MSDS ID: SK-139

D: Agencia de control de alimentos y medicinas (FDA)

A continuación se enumeran las referencias CFR para los componentes de este producto regulados por la FDA.

1,2-Propilenglicol (57-55-6)

Aditivos indirectos para la alimentación: 175.300
GRAS: 184.1666

Dietanolamida de coco (68603-42-9)

Aditivos directos para la alimentación: 173.322

Normas estatales

A: Información general sobre el producto

Ninguna identificada.

B: Análisis de los componentes - Estado

Los siguientes componentes aparecen en una o más de las listas de sustancias peligrosas de los siguientes estados:

| Componente | CAS # | CA | FL | MA | MN | NJ | PA |
|--------------------|---------|----|----|----|----|----|----|
| 1,2-Propilenglicol | 57-55-6 | No | No | No | Sí | No | Sí |

Análisis de los componentes - WHMIS IDL

Los siguientes componentes están identificados en la lista de divulgación según el decreto sobre productos peligrosos de Canadá:

| Componente | CAS # | Concentración mínima |
|--------------------|---------|--|
| 1,2-Propilenglicol | 57-55-6 | 1%; Artículo 1362 en inglés; Artículo 1454 en francés |

Análisis de los componentes - Inventario

| Componente | CAS # | TSCA | CAN | EEC |
|---|------------|------|-----|--------|
| 1,2-Propilenglicol | 57-55-6 | Sí | DSL | EINECS |
| Dodecil-oxi-polietil sulfato (oxietileno), sal de sodio | 9004-82-4 | Sí | DSL | No |
| Dietanolamida de coco | 68603-42-9 | Sí | DSL | EINECS |

*** Sección 16 – Información adicional ***

Información adicional

La recopilación de esta información se hizo con gran cuidado, pero el fabricante no ofrece garantías para el mercadeo o ninguna otra garantía expresa o implícita respecto a esta información. El fabricante no hace ninguna representación y no acepta ninguna responsabilidad por ningún daño directo, incidental o consecuente que resulte del uso del producto.

Clave / Leyenda

N/E = No se ha establecido

N/A = No se aplica

Contacto: Responsable de la conformidad de los productos

Teléfono del contacto: (800) 242-2271