

***** Sección 1 – Identificación de la empresa y del producto químico *******Nomenclatura química:** ESTESOL FH**Uso del producto:** Limpiador para la piel**Información sobre el fabricante**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 *******Información sobre los componentes/ Información sobre componentes no peligrosos**

Este desinfectante antiséptico para las manos de personas que trabajan en el manejo de alimentos está regulado por la Agencia de control de alimentos y medicinas (FDA) de los Estados Unidos como un producto farmacéutico tópico antiséptico expedido sin receta médica. Sus ingredientes activos están enumerados en la monografía final provisional de 1995 de la FDA como "producto tópico antiséptico para uso humano expedido sin receta médica..." Siendo un producto regulado por la FDA, los componentes finales están exentos de las normas de registro para productos químicos de la TSCA de Estados Unidos.

***** Sección 3 – Identificación de riesgos *******Resumen de emergencia**

Tratar como irritante para los ojos

Efectos potenciales sobre la salud: Ojos

El componente tensoactivo (61789-40-0) puede causar irritación en los ojos por contacto.

Efectos potenciales sobre la salud: Piel

Enrojecimiento de la zona afectada con posible picazón, comezón u otra sensación desagradable.

Efectos potenciales sobre la salud: Ingestión

Su ingestión puede causar dolores estomacales y/o diarrea.

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, seguir enjuagando por 15 minutos. Consultar a un médico si la irritación continúa.

Primeros auxilios: Piel

No hay efectos adversos previstos para su uso como limpiador para las manos

Primeros auxilios: Ingestión

Nunca suministrar nada por vía oral a una víctima que está inconsciente o tiene convulsiones. Tomar varios vasos de agua para diluir el contenido del estómago y llamar a un médico. No inducir el vómito a menos que lo indique el personal médico.

Primeros auxilios: Inhalación

No hay efectos adversos previstos para su uso como limpiador para las manos

Hoja de datos de seguridad de materiales

ESTESOL FH

MSDS ID: SK-124

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

Riesgo general de incendio

Ninguno.

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

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

Método utilizado: PMCC

Punto Flash: > 212 °F

Clasificación de combustibilidad: No es combustible

Auto combustión: No se ha determinado

Productos peligrosos generados por la combustión

Óxidos de carbono, azufre y nitrógeno derivados de la descomposición térmica.

Método de extinción

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

Equipo para combatir incendios /Instrucciones

Los procedimientos normales contra incendios requieren que los bomberos usen un aparato respiratorio aislante en toda la cara e indumentaria protectora para combatir incendios.

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 su eliminación. Los residuos pequeños se pueden tirar por el albañal para el tratamiento biológico normal de aguas residuales.

Procedimiento de evacuación

Ninguno.

Procedimientos especiales

Ninguno.

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

Procedimiento para el manejo

Tratar como irritante para los ojos.

Procedimiento para el almacenamiento

Almacenar en un envase bien cerrado alejado del calor y de los agentes oxidantes.

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

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 se requiere ninguno.

Hoja de datos de seguridad de materiales

ESTESOL FH

MSDS ID: SK-124

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, de incoloro a ámbar	Olor:	No hay olor apreciable.
Estado físico:	Líquido	pH:	6.6 – 7.5
Presión de vapor:	N/E	Densidad de vapor:	N/E
Punto de ebullición:	N/E	Punto de fusión:	N/E
Solubilidad (H2O):	Mezclable con agua	Gravedad específica:	1.0

*** 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

Agentes oxidantes fuertes.

Incompatibilidad

Agentes oxidantes fuertes.

Riesgos de la descomposición

No se ha identificado ninguno.

Riesgos de la polimerización

No ocurrirá polimerización peligrosa

*** Sección 11 – Información toxicológica ***

Toxicidad aguda y crónica

A: Información general sobre el producto

Ninguno.

B: Toxicidad aguda – LD50/LC50

No hay LD50/LC50 disponible para los componentes de este producto.

Carcinogénesis

A: Información general sobre el producto

No se encuentra en las listas de ACGIH, IARC, NIOSH, NTP ni de OSHA.

B: Carcinogénesis de los componentes

No hay información disponible.

Información toxicológica adicional

Ninguna.

Hoja de datos de seguridad de materiales

ESTESOL FH

MSDS ID: SK-124

*** Sección 12 – Información ecológica ***

Toxicidad ecológica

A: Información general sobre el producto

No hay información disponible.

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

No hay información disponible.

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

Eliminación controlada del producto diluido en una planta biológica de tratamiento de aguas residuales.

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

Este producto no está regulado como material peligroso por las normas de transporte de los Estados Unidos (DOT) ni de Canadá (TDG).

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

Normas federales de los Estados Unidos

A: Información general sobre el producto

No está sujeto a las normas de la TSCA. Regulado por la FDA como cosmético para el uso personal.

B: Decreto sobre limpieza del aire

No hay información disponible

C: Análisis de los componentes

No hay información disponible

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

Ninguno de los componentes de este producto está regulado por la FDA como aditivo directo o indirecto para la alimentación

Normas estatales

A: Información general sobre el producto

Ninguna identificada.

B: Análisis de los componentes - Estado

Ninguno de los componentes de este producto se encuentra en las listas de los estados de CA, FL, MA, MN, NJ, o de PA.

Análisis de los componentes - WHMIS IDL

No hay componentes en la lista del WHMIS IDL.

*** Sección 16 – Información adicional ***

Hoja de datos de seguridad de materiales

ESTESOL FH

MSDS ID: SK-124

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