

Hoja de datos de seguridad de materiales

STOKO UV SPF30+ Towelette

MSDS ID: SK-166

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

Uso del producto: protección solar

Información sobre la empresa

Stockhausen Inc.
2401 Doyle Street
Greensboro, NC 27406

Teléfono: (800) 242-2271

N. para emergencias: (800) 424-9300 CHEMTREC

Comentarios generales

El número de teléfono para emergencias se debe usar únicamente en el caso de una emergencia química que consista en derrame, pérdida, incendio, exposición o accidente donde esté involucrado el producto. Todas las preguntas que no respondan a una emergencia se deberán dirigir al teléfono gratuito de servicio al consumidor.

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

| CAS # | Componente | Porcentaje |
|-----------|--|------------|
| 5466-77-3 | Octinoxato (4 octil – 4 metoxicinnamato) | 7.5 |
| 118-60-5 | Octisalato | 5 |
| 118-56-9 | Homosalato | 5 |
| 131-57-7 | Oxibenzona (3 Benzofenona) | 3 |

Información sobre los componentes/ Información sobre componentes no peligrosos

Todos los componentes de este producto se encuentran en la lista internacional de ingredientes para cosméticos. Este producto es un cosmético y por lo tanto se halla sujeto a las normas de la FDA. Los protectores solares se consideran productos farmacéuticos expedidos sin receta médica y por lo tanto están regulados por la FDA.

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

Resumen de emergencia

Producto para el uso del consumidor: toallitas húmedas. Este producto puede causar irritación en los ojos. No hay ingredientes combustibles en este producto (punto flash > 200 °F)

Efectos potenciales sobre la salud: Ojos

Este producto puede causar irritación en los ojos.

Efectos potenciales sobre la salud: Piel

Según las pruebas ejecutadas por el fabricante se aprecia compatibilidad satisfactoria con la piel, sin embargo, debido a la sensibilidad individual a los productos químicos, es importante estar alerta ante cualquier señal de irritación debido al contacto con el producto.

Efectos potenciales sobre la salud: Ingestión

Puede ser dañino si se ingiere. Como en cualquier situación donde se ingiere un producto que no es comestible, hay que consultar al médico si se presentan síntomas adversos.

Efectos potenciales sobre la salud: Inhalación

No presenta riesgos por su inhalación bajo condiciones de uso normal.

Clasificación HMIS: Salud: 1 Incendio: 0 Reactividad: 0 Protección personal: B

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

Hoja de datos de seguridad de materiales

STOKO UV SPF30+ Towelette

MSDS ID: SK-166

*** 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

Según las pruebas ejecutadas por el fabricante se aprecia compatibilidad satisfactoria con la piel. Si se desea, enjuagar el zona expuesta con abundante agua y jabón suave. Si la inmersión es completa, quitarse la ropa contaminada.

Primeros auxilios: Ingestión

Si se presentan síntomas, consultar a un médico. Puede ser dañino si se ingiere en grandes cantidades.

Primeros auxilios: Inhalación

No hay efectos adversos previstos por el uso indicado.

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

Riesgo general de incendio

Método utilizado: Prueba de Pinsky-Martens de copa cerrada

Punto Flash: 380 °F (193°C) en la porción de loción de las toallitas.

Clasificación de combustibilidad:

Productos peligrosos generados de la combustión

Óxidos de carbono y nitrógeno derivados de la descomposición térmica.

Método de extinción

Productos químicos secos, espuma, anhídrido carbónico, o niebla o rociado con agua.

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 un incendio.

Clasificación NFPA: Salud: 1 Incendio: 0 Reactividad: 0 Otros: B

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

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

Procedimiento de contención

Contener el derrame con material inerte (arena, tierra, absorbente). Usar una pala para botar el material en un recipiente adecuado para su eliminación de acuerdo con todas las normas locales, estatales y federales.

Procedimiento de limpieza

Tirar los residuos pequeños se pueden por el albañal para el tratamiento biológico normal de aguas residuales. .
Observar todas las normas aplicables locales, estatales y federales para la eliminación de los residuos.

Procedimiento de evacuación

Aislar la zona. Mantener alejado el personal no indispensable.

Procedimientos especiales

No se requiere ninguno.

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

Procedimiento para el manejo

Evitar el contacto con los ojos.

Hoja de datos de seguridad de materiales

STOKO UV SPF30+ Towelette

MSDS ID: SK-166

Procedimiento para el almacenamiento

Mantener bien cerrados los envases. Proteger del congelamiento. Almacenar en una zona fresca y seca.

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

Guía para la exposición

A: Información general sobre el producto

No hay información disponible

B: Límites de exposición a los componentes

No hay información disponible

Controles de ingeniería

Usar ventilación para la extracción de los gases.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Equipo de protección personal: Ojos / rostro

Si se manejan grandes cantidades en un ambiente industrial, usar lentes (gafas) de seguridad con protección lateral. Evitar el contacto con los ojos.

Equipo de protección personal: Piel

En el ambiente industrial de fabricación o si ocurre un derrame considerable, usar guantes impermeables cuando se maneja el producto concentrado.

Equipo de protección personal: Respiratorio

Evitar la inhalación prolongada de los gases. Si la ventilación no es suficiente para prevenir eficazmente la acumulación de gases o rocío, hay que suministrar la protección respiratoria acorde con las normas de NIOSH/OSHA.

Equipo de protección personal: General

Ninguno identificado.

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

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------|--------------------|
| Apariencia: | Toallitas húmedas | Olor: | Fresco y limpio |
| Estado físico: | Toallitas húmedas | pH: | No está disponible |
| Presión de vapor: | No está disponible | Densidad de vapor: | > 1 (aire = 1) |
| Punto de ebullición: | 101°C | Punto de fusión: | |
| Solubilidad (H2O): | La porción de loción de las toallitas es parcialmente soluble. | Gravedad específica: | 0.981 |

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

Estabilidad química

Este material es estable.

Estabilidad química: condiciones que se deben evitar

Ninguna identificada.

Incompatibilidad

Evitar el contacto con oxidantes fuertes.

Riesgos de la descomposición

Monóxido de carbono, anhídrido carbónico y óxidos de nitrógeno derivados de la descomposición térmica.

Riesgos de la polimerización

No ocurrirá polimerización peligrosa

Hoja de datos de seguridad de materiales

STOKO UV SPF30+ Towelette

MSDS ID: SK-166

*** Sección 11 – Información toxicológica ***

Toxicidad aguda y crónica

A: Información general sobre el producto

Ninguna identificada.

B: Toxicidad aguda – LD50/LC50

2-Hidroxi-4-metoxibenzofenona (131-57-7)

LD50: Oral LD50 Ratas: 7400 mg/kg

Carcinogénesis

A: Información general sobre el producto

Este material no se encuentra identificado como carcinógeno por IARC, NTP ni por la OSHA.

B: Carcinogénesis de los componentes

No hay información disponible.

Información toxicológica adicional

No hay información disponible.

*** 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

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

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 locales, estatales y federales.

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

Normas internacionales de transporte

No está regulado para el transporte: no es un material peligroso.

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

Normas federales de Estados Unidos

A: Información general sobre el producto

Este producto es un cosmético y producto farmacéutico expedido sin receta médica, por lo tanto está sujeto a las normas de la FDA. Todos los componentes de este producto se encuentran en la lista internacional de ingredientes cosméticos.

B: Decreto sobre limpieza del aire

No hay información disponible.

Hoja de datos de seguridad de materiales

STOKO UV SPF30+ Towelette

MSDS ID: SK-166

C: Análisis de los componentes

No hay información disponible.

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.

Análisis de los componentes - Inventario

| Componente | CAS # | TSCA | CAN | EEC |
|--------------------------------------|-----------|------|-----|--------|
| Octinoxato (Octil 4-Metoxicinnamato) | 5466-77-3 | Sí | DSL | EINECS |
| Octisalato | 118-60-5 | Sí | DSL | EINECS |
| Homosalato | 118-56-9 | Sí | DSL | EINECS |
| Oxibenzona (3 Benzofenona) | 131-57-7 | Sí | DSL | EINECS |

*** Sección 16 – Información adicional ***

Información adicional

La información suministrada en esta Hoja de seguridad de materiales es correcta hasta el límite de nuestro conocimiento, información y convicción a la fecha de esta publicación. La información suministrada se ha diseñado solamente como una guía para el manejo seguro, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación y no se deberá considerar como una garantía o especificación de la calidad. La información se relaciona solamente con el material específico designada y puede no ser válida para ese material usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que esté especificado en el texto.

Historia de la hoja de seguridad (MSDS)

Hoja de seguridad nueva.

Clave / Leyenda

Ninguno.

Contacto: Responsable de la conformidad de los productos

Teléfono del contacto: (800) 242-2271