

# Hoja de datos de seguridad de materiales

CliniShield Gentle Skin Cleanser

MSDS ID: SK-133

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

**Nomenclatura química:** Limpiador suave para la piel CliniShield

**Uso del producto:** Limpieza de 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**

El fabricante no enumera ingredientes peligrosos de acuerdo con 29 CFR1910.1200.

Este producto es un cosmético que está indicado para uso personal en el trabajo y por lo tanto está regulado por la FDA.

Ver la etiqueta en el envase para instrucciones sobre el manejo y uso correctos de este producto.

En la etiqueta del envase los ingredientes se enumeran en orden descendiente de concentración.

XX

Decreto sobre el control de sustancias tóxicas (TSCA): Exento

Decreto sobre la salud y la seguridad en el trabajo (OSHA): Exento de la norma de comunicación de riesgo

Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo (WHIMS-Canadá): Exento-limpiador cosmético para las manos

**\*\*\* Sección 3 – Identificación sobre riesgos \*\*\***

**Resumen de emergencia**

Tratar como irritante para los ojos

**Efectos potenciales sobre la salud: Ojos**

Contacto con los ojos: enrojecimiento de la zona afectada con posible picazón, comezón u otra sensación desagradable.

**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**

Si la víctima está consciente, enjuagar la boca con agua, suministrar dos vasos de agua e inducir el vómito. Consultar al médico.

**Efectos potenciales sobre la salud: Inhalación**

No se han presentado efectos adversos por su uso como limpiador para las manos.

**Clasificación HMIS: Salud: 1 Incendio: 0 Reactividad: 0 Protección personal: No se requiere protección**

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

# Hoja de datos de seguridad de materiales

CliniShield Gentle Skin Cleanser

MSDS ID: SK-133

## Primeros auxilios: Piel

Ninguno

## Primeros auxilios: Ingestión

Llamar o consultar a un médico si se ingiere el material

## Primeros auxilios: Inhalación

### \*\*\* Sección 5 – Medidas contra incendio \*\*\*

#### Riesgo de incendio general

Ninguno

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

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

**Método utilizado:** Estimado

**Punto Flash:** >212 °F

**Clasificación de combustibilidad:**

**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

Productos químicos secos, espuma, anhídrido carbónico

#### Equipo para combatir incendios /Instrucciones

No se requiere equipo de protección antiincendio

**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

Debido a la presencia de formaldehído en el conservante, podrá detectarse el formaldehído por su olor.

### \*\*\* Sección 7 – Manejo y almacenamiento \*\*\*

#### Procedimiento para el manejo

Contiene agentes tensoactivos. Tratar como irritante para los ojos.

#### Procedimiento para el almacenamiento

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

Mantener alejado del alcance de los niños.

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

# Hoja de datos de seguridad de materiales

CliniShield Gentle Skin Cleanser

MSDS ID: SK-133

## 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 necesita ninguno

## EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

### Equipo de protección personal: Ojos / rostro

Lentes (gafas) de seguridad para manejar el producto a granel.

### Equipo de protección personal: Piel

Ninguno.

### Equipo de protección personal: Respiratorio

No se requiere equipo de protección para el uso normal del producto

### Equipo de protección personal: General

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

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

**Apariencia:** Transparente, color dorado  
**Estado físico:** Líquido  
**Presión de vapor:** N/E  
**Punto de ebullición:** > 212 °F  
**Solubilidad (H<sub>2</sub>O):** Soluble en agua

**Olor:** Fragancia perfumada  
**pH:** N/E  
**Densidad de vapor:** N/E  
**Punto de fusión:** N/E  
**Gravedad específica:** 1.0

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

### Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de aplicación.

### Estabilidad química: condiciones que se deben evitar

Agentes oxidantes.

### Incompatibilidad

Agentes oxidantes fuertes.

### Riesgos de la descomposición

Óxidos de carbono, nitrógeno y azufre

### Riesgos de la polimerización

No ocurrirá polimerización peligrosa.

## \*\*\* Sección 11 – Información toxicológica \*\*\*

### Toxicidad aguda y crónica

#### A: Información general sobre el producto

Ninguna.

#### B: Toxicidad aguda -LD50/LC50

**Dimetilol - 5,5 Dimetilidantoína (contiene formaldehído <0.1%) (6440-58-0)**

LD50: Oral LD50 Ratas: 2 gm/kg

### Carcinogénesis

#### A: Información general sobre el producto

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

# Hoja de datos de seguridad de materiales

CliniShield Gentle Skin Cleanser

MSDS ID: SK-133

## B: 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 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 el material de desecho 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 un cosmético para 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 está en las listas de los estados de CA, FL, MA, MN, NJ, o PA.

##### Análisis de los componentes - WHMIS IDL

No hay componentes que están en la lista del WHMIS IDL.

# Hoja de datos de seguridad de materiales

CliniShield Gentle Skin Cleanser

MSDS ID: SK-133

## Análisis de los componentes – Inventario

Componente	CAS #	TSCA	CAN	EEC
D-glucopiranososa, oligomérico, C10-16-alquil glucósidos	110615-47-9	Sí	DSL	No
Decil poliglucosa	141464-42-8	No	No	No
1-Propanamina, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, derivados del N-coco acil, sales internas	61789-40-0	Sí	DSL	EINECS
Dimetilol-5,5-dimetilidantoína (contiene formaldehído <0.1%)	6440-58-0	Sí	DSL	EINECS
$\alpha$ -Alquil (C10-16) $\omega$ -hidroxipoli (oxietileno) sulfato, sal de sodio	68585-34-2	Sí	DSL	No

### \*\*\* 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