

# Hoja de datos de seguridad de materiales

ESTESOL CLEAR

MSDS ID: SK-121

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

**Nomenclatura química:** ESTESOL CLEAR

**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 \*\*\*

CAS #	Componente
3380-34-5	5-Cloro-2-(2,4-diclorofenoxi)fenol (ingrediente activo)

**Información sobre los componentes/ Información sobre componentes no peligrosos**

Como producto regulado por la FDA los ingredientes están enumerados en cada envase y no están sujetos a las normas para productos químicos de la TSCA de Estados Unidos.

## \*\*\* Sección 3 – Identificación de riesgos \*\*\*

**Resumen de emergencia**

Los componentes agentes tensoactivos son irritantes para los ojos

**Efectos potenciales sobre la salud: Ojos**

Este producto puede causar irritación en los ojos

**Efectos potenciales sobre la salud: Piel**

Ninguno

**Efectos potenciales sobre la salud: Ingestión**

Si se ingiere, consultar al médico.

**Efectos potenciales sobre la salud: Inhalación**

La inhalación del rocío generado durante la fabricación puede causar irritación en las fosas nasales.

**Clasificación HMIS: Salud: 2 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**

Ninguno.

**Primeros auxilios: Ingestión**

Llamar o consultar a un médico si se ingiere el material

**Primeros auxilios: Inhalación**

Ninguno.

**\*\*\* 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:** > 200 °F

**Clasificación de combustibilidad:** No es combustible

**Auto combustión:** No se ha determinado

**Productos peligrosos generados de la combustión**

Dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno, óxidos nitrosos y derivados del amoníaco.

**Método de extinción**

Productos químicos secos, espuma resistente al alcohol, rociado o niebla con agua.

**Equipo para combatir incendios /Instrucciones**

Los bomberos deberán usar un aparato respiratorio aislante en toda la cara e indumentaria protectora impermeable. Los bomberos deberán evitar la inhalación de los productos de combustión.

**Clasificación NFPA: Salud: 2 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**

El material derramado puede dar lugar a condiciones resbaladizas. Limpiar rápidamente.

**Procedimiento para el almacenamiento**

Almacenar en una zona fresca y bien ventilada. 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

# Hoja de datos de seguridad de materiales

## ESTESOL CLEAR

MSDS ID: SK-121

### 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 \*\*\*

<b>Apariencia:</b>	Transparente, incoloro	<b>Olor:</b>	inodoro
<b>Estado físico:</b>	Líquido	<b>pH:</b>	N/E
<b>Presión de vapor:</b>	N/E	<b>Densidad de vapor:</b>	N/E
<b>Punto de ebullición:</b>	> 212 °F	<b>Punto de fusión:</b>	N/E
<b>Solubilidad (H2O):</b>	Soluble	<b>Gravedad específica:</b>	1.0
<b>Velocidad de evaporación:</b>	< 1 (acetato de butilo = 1)		

## \*\*\* 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 identificada

### Incompatibilidad

Evitar los agentes oxidantes fuertes. Este producto puede reaccionar con ácidos fuertes.

### Riesgos de la descomposición

Dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno, óxido nitroso y derivados de amoníaco.

### Riesgos de la polimerización

No ocurrirá polimerización peligrosa

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

### Toxicidad aguda y crónica

#### A: Información general sobre el producto

Los componentes agentes tensoactivos pueden causar irritación en los ojos

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

##### Ingrediente activo 5-Cloro-2-(2,4-diclorofenoxi)fenol (3380-34-5)

LD50: Oral LD50 Ratas: 3700 mg/kg  
Oral LD50 Ratones: 4530 mg/kg  
Dérmico LD50 Conejos: 9300 mg/kg

### 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.

# Hoja de datos de seguridad de materiales

ESTESOL CLEAR

MSDS ID: SK-121

## 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 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.

# Hoja de datos de seguridad de materiales

ESTESOL CLEAR

MSDS ID: SK-121

## Análisis de los componentes - Inventario

Componente	CAS #	TSCA	CAN	EEC
5-Cloro-2-(2,4-diclorofenoxi)fenol (ingrediente activo)	3380-34-5	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

**Contacto:** Responsable de la conformidad de los productos

**Teléfono del contacto:** (800) 242-2271