

# Hoja de datos de seguridad de materiales

Stoko Spray Moisturizing Wash

MSDS ID: SK-155

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

**Nomenclatura química:** agentes tensoactivos anfóteros y con aniones activos

**Información sobre el fabricante**

Stockhausen GmbH & Co.KG  
Bakerpfad 25  
Krefeld, Alemania 47805

Teléfono: ++49-2151-38-1370  
Fax: ++49-2151-38-1647

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

CAS #	Componente	Porcentaje
56-81-5	Glicerina	1.5
68390-66-9	2-imidazolinio, 1-(carboximetil)-1-(2-hidroxietyl)-2-cocoylnor, hidróxido, sal monosódica	2.5
1335-72-4	Lauril éter sulfato, sodio	5.250

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

Este producto está regulado por la FDA como un limpiador cosmético para la piel. Está exento de las normas EPA (TSCA), OSHA (comunicación sobre riesgos) y WHMIS (Canadá)

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

**Resumen de emergencia**

No hay riesgos especiales conocidos.

**Efectos potenciales sobre la salud: Ojos**

Este producto puede causar una ligera 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**

Si la víctima está consciente, enjuagar la boca con agua, suministrar dos vasos de agua. Consultar al médico si los síntomas continúan.

**Efectos potenciales sobre la salud: Inhalación**

No se han presentado efectos adversos por su uso previsto

**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**

Ninguno.

**Primeros auxilios: Ingestión**

Llamar o consultar a un médico si se ingiere el material

**Primeros auxilios: Inhalación**

Ninguno.

# Hoja de datos de seguridad de materiales

Stoko Spray Moisturizing Wash

MSDS ID: SK-155

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

### Riesgo general de incendio

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

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

**Método utilizado:** DIN 51758

**Punto Flash:** >100 °C

**Clasificación de combustibilidad:** No se ha determinado.

**Auto combustión:** No se ha determinado

### Productos peligrosos generados de 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 especial para extinguir 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

Contiene agentes tensoactivos. Tratar como irritante para los ojos.

### Procedimiento para el almacenamiento

Evitar las temperaturas extremas.

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

### Guía para la exposición

#### A: Información general sobre el producto

Exento de las normas OSHA. Este producto está regulado por la FDA.

#### B: Límites de exposición a los componentes

##### Glicerina (56-81-5)

OSHA: 15 mg/m3 TWA (polvo total); 5 mg/m3 TWA (fracción respirable)

ACGIH: 10 mg/m3 TWA

# Hoja de datos de seguridad de materiales

Stoko Spray Moisturizing Wash

MSDS ID: SK-155

## Controles de ingeniería

No son necesarios.

## EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

### Equipo de protección personal: Ojos / rostro

Lentes (gafas) de seguridad para el manejo a granel

### Equipo de protección personal: Piel

Ninguno.

### Equipo de protección personal: Respiratorio

No se requiere para el uso previsto para el producto.

### Equipo de protección personal: General

Tomar precauciones razonables y seguir las normas de la buena administración

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

**Apariencia:** Verde azulado  
**Estado físico:** Emulsión  
**Presión de vapor:** No se ha determinado  
**Punto de ebullición:** ~ 100 °C  
**Solubilidad (H2O):** Soluble en agua @ 20 °C

**Olor:** Fragancia perfumada  
**pH:** ~ 5.3 @ 100.0 g/l (20.0 °C)  
**Densidad de vapor:** No se ha determinado  
**Punto de fusión:** No se ha determinado  
**Gravedad específica:** 1.025-1.044 g/cm @20°C

## \*\*\* 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 determinada.

### Incompatibilidad

Ninguna determinada.

### Riesgos de la descomposición

Ver la sección 5.

### Riesgos de la polimerización

No ocurrirá polimerización peligrosa

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

### Toxicidad aguda y crónica

#### A: Información general sobre el producto

Se ha comprobado que este producto es completamente inofensivo para la piel tanto en pruebas sobre seres humanos como en el uso práctico.

#### B: Toxicidad aguda – LD50/LC50

##### Glicerina (56-81-5)

LD50: Inhalación LC50 Ratas: 570 mg/m<sup>3</sup>/1H  
Oral LD50 Ratas: 12600 mg/kg  
Oral LD50 Ratones: 4090 mg/kg  
Dérmico LD50 Conejos: 10 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

Stoko Spray Moisturizing Wash

MSDS ID: SK-155

## 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

BOD: 44.4 mg/g@100 mg/l

COD: 79 mg/g@100 mg/l

Datos de toxicidad ecológica Stockhausen GmbH

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

###### Glicerina (56-81-5)

96 Hr LC50 trucha arco iris : 50 mg/L

96 Hr LC50 pez rojo: 5000 mg/L

##### Destino ambiental

Se degrada rápidamente.

### \*\*\* 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 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)

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

**Glicerina (56-81-5)**

# Hoja de datos de seguridad de materiales

Stoko Spray Moisturizing Wash

MSDS ID: SK-155

Aditivos directos para la alimentación: 172.866  
Aditivos indirectos para la alimentación: 175.300  
GRAS: 182.90, 182.1320

## Normas estatales

### A: Información general sobre el producto

Ninguna identificada.

### B: Análisis de los componentes - Estado

Los siguientes componentes se encuentran en una o más listas de sustancias peligrosas de los siguientes estados:

Componente	CAS #	CA	FL	MA	MN	NJ	PA
Glicerina	56-81-5	No	No	Sí	Sí	No	Sí

### 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
2-imidazolinio, 1-(carboximetil)-1-(2-hidroxiethyl)-2-cocoylnor, hidróxido, sal monosódica	68390-66-9	Sí	DSL	EINECS
Glicerina	56-81-5	Sí	DSL	EINECS
Lauril éter sulfato, sodio	1335-72-4	No	No	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

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

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