

Hoja de datos de seguridad de materiales

TRAVABON

MSDS ID: SK-106A
Anteriormente: SK-106***** Sección 1 – Identificación de la empresa y del producto químico *******Uso del producto:** protector y limpiador para la piel**Información sobre el fabricante**Stockhausen GmbH & Co.KG
Bakerpfad 25
Krefeld, Alemania 47805

Teléfono: ++49-2151-38-1370

Distribuidor / información para contactarStockhausen Inc.
2401 Doyle Street
Greensboro, NC 27406

Teléfono: (800) 242-2271

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

***** 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.

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 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

Ninguno.

Efectos potenciales sobre la salud: Ingestión

Consultar al médico.

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.

Hoja de datos de seguridad de materiales

TRAVABON

MSDS ID: SK-106A
Anteriormente: SK-106

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: > 212 °F

Clasificación de combustibilidad: No es combustible

Auto combustión: No se ha determinado

Productos peligrosos generados de la combustión

Ninguno identificado.

Método de extinción

Productos químicos secos, espuma, anhídrido carbónico, niebla de agua.

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

No hay requisitos especiales.

Procedimiento para el almacenamiento

Proteger del congelamiento.

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

Hoja de datos de seguridad de materiales

TRAVABON

MSDS ID: SK-106A
Anteriormente: SK-106

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 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 ***

Apariencia:	Pasta blanca	Olor:	Fragancia perfumada
Estado físico:	Líquido (emulsión)	pH:	N/E
Presión de vapor:	<0.07 mm Hg	Densidad de vapor:	N/E
Punto de ebullición:	212° F	Punto de fusión:	N/E
Solubilidad (H2O):	Mezclable en agua	Gravedad específica:	1.1
Velocidad de evaporación:	<1	Porcentaje de volátiles:	0.0% (EPA); LVP-VOCs solamente (California)

*** 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.

Incompatibilidad

Ácidos fuertes, alcalinos y oxidantes.

Riesgos de la descomposición

Ninguno identificado.

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.

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

Hoja de datos de seguridad de materiales

TRAVABON

MSDS ID: SK-106A
Anteriormente: SK-106

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.

*** 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

Contener y recoger para su eliminación adecuada. Eliminar los desechos del material de acuerdo con las normas federales, estatales, provinciales y locales.

*** 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 en el ambiente de trabajo.

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

Hoja de datos de seguridad de materiales

TRAVABON

MSDS ID: SK-106A
Anteriormente: SK-106

Normas estatales

A: Información general sobre el producto

California: Los compuestos volátiles orgánicos son LVP-VOCs en su totalidad; la fragancia es < 2%.

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 * * *

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.

Historia de las hojas de seguridad (MSDS)

Revisión: esta hoja de seguridad substituye a la SK-106 de TRAVBON.

Sección 9: se establecen las definiciones de % VOC de la EPA y el estado de California; Sección 15: la condición de las normas VOC del estado de California.

Clave / Leyenda

LVP-VOC:= Baja presión de vapor – Compuestos volátiles orgánicos

N/E = No se ha establecido

Contacto: Responsable de la conformidad de los productos

Teléfono del contacto: (800) 242-2271