

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

Nomenclatura química: ARRETIL

Uso del producto: Protección de la piel

Información sobre el fabricante

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

Teléfono: ++49-2151-38-1370

Distribuidor / información para contactar

Stockhausen Inc.
2401 Doyle Street
Greensboro, NC 27406

Teléfono: (800) 242-2271

Emergencia # (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

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: 0 Incendio: 0 Reactividad: 0 Protección personal: No se requiere

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

Hoja de datos de seguridad de materiales

ARRETIL

MSDS ID:SK-105A

Primeros auxilios: Ingestión

Llamar o consultar a un médico si se ingiere el material.

Primeros auxilios: Inhalación

Ninguno

***** 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: PMCC

Punto Flash: >212°F

Clasificación de combustibilidad: No es combustible

Auto combustión: No se ha determinado

Productos de riesgo de 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: 0 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 los derrames 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 *****

Guía para la exposición

A: Información general sobre el producto

Exento de OSHA: Regulado por la FDA

Hoja de datos de seguridad de materiales

ARRETIL

MSDS ID:SK-105A

B: Límites de exposición a los componentes

Este material no tiene componentes enumerados.

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:	Crema blanquecina	Olor:	Fragancia perfumada
Estado físico:	Emulsión (se dispersa en agua)	pH:	~9.0
Presión de vapor:	27 mm HG @ 20°C	Densidad de vapor:	N/E
Punto de ebullición:	N/E	Punto de fusión:	N/E
Solubilidad (H2O):	Aprox. 60%	Gravedad específica:	1.02
Porcentaje de volátiles:	El producto no contiene volátiles		

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

Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de uso

Estabilidad química: condiciones que se deben evitar

Ninguna

Incompatibilidad

Ninguna identificada

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

Este material no tiene componentes enumerados

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

Este material no tiene componentes enumerados

Hoja de datos de seguridad de materiales

ARRETIL

MSDS ID:SK-105A

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

Este material no tiene componentes enumerados

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

Este material no tiene componentes enumerados

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

Este material no tiene componentes enumerados

C: Análisis de los componentes

Este material no tiene componentes enumerados

D: Agencia de control de alimentos y medicinas (FDA)

Este material no tiene componentes enumerados

Normas estatales

A: Información general sobre el producto

Ninguna identificada.

B: Análisis de los componentes - Estado

Este material no tiene componentes enumerados.

Análisis de los componentes - WHMIS IDL

Este material no tiene componentes enumerados.

Hoja de datos de seguridad de materiales

ARRETIL

MSDS ID:SK-105A

*** 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.

Revisión: Se añadió la información sobre volátiles en la sección 9.

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