

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 24-jun-2014 Fecha de revisión 26-jun-2014 Versión 3

# 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto Swisher Bath Soap

Otros medios de identificación

Código del producto 41104-1

**Documento** 41104-1/ 41104-15/ 41104-55

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Pelo y Gel Corporal

#### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Distribuidor

Swisher Hygiene Inc. 4725 Piedmont Row Drive Suite 400

Charlotte, NC 28210

Teléfono de emergencia

Número telefónico de emergencia CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNATIONAL)

800-444-4138

de la Compañía 1-800-424-9300 (NORTH AMERICA)

Número de teléfono para

emergencia química

# 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## Clasificación

# Categoría de peligro de OSHA

This chemical is not considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.122)

No es una sustancia o mezcla peligrosa según el Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

### Elementos de la etiqueta

#### Información general de emergencia

# Atención

Si se necesita consejo médico, tener el envase o la etiqueta a mano Mantener fuera del alcance de los niños Leer la etiqueta antes del uso

El producto no contiene sustancias que, a la concentración específica, se consideren peligrosas para la salud

Aspecto transparente Estado físico Líquido Olor polvo de bebé

## Consejos de prudencia - Prevención

· No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

### Consejos de prudencia - Respuesta

- EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a un médico
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar
- EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal

## Consejos de prudencia - Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado

#### Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido / el recipiente en instalación de eliminación aprobado

# Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

#### Otra información

- · Puede ser nocivo en caso de ingestión
- · Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Toxicidad aguda desconocida El 97.945 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este material no es considerado peligroso por la Norma sobre Comunicación de Riesgo de OSHA (29 CFR 1910.1200).

\*El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

# Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición

Consejo general Muéstrele esta hoja de seguridad al doctor que esté de servicio.

**Contacto con los ojos** Enjuagar con agua corriente durante 15 minutos y consulte al médico.

Contacto con la piel ninguno bajo el uso normal.

**Inhalación** Trasladar al aire libre.

Ingestión Beber grandes cantidades de agua, no induzca el vómito. Consulte al médico

inmediatamente para consejos y tratamientos adicionales.

#### Síntomas/efectos más importante, agudos y retardados

Síntomas principales Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en la etiqueta en la

sección 2 y / o en la sección 11.

Fecha de revisión 26-jun-2014

## Indicación de la atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se necesita

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Medios de extinción no

apropiados

PRECAUCIÓN: El uso de rocío de agua para extinción de incendios puede ser ineficiente.

## Peligros específicos del producto químico

No hay información disponible.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

Ninguno(a).

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).

#### Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Este producto se puede lavar con seguridad en un drenaje sanitario que conduce a una planta de tratamiento de aguas residuales. Véase la Sección 12 para ver la Información

Ecológica adicional.

#### Métodos y materiales de contención y limpieza

**Métodos de contención** Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Limpiar y tire a la alcantarilla con abundante agua. Los pisos pueden ser resbaladizas.

Tenga cuidado para evitar

caídas.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

**Productos incompatibles** 

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas/Condiciones de

Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

almacenamiento

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Parámetros de control

Directrices de exposición
Controles técnicos apropiados

Revise el artículo 3 y 4 de las Directrices de la exposición.

Disposiciones de ingeniería As

Asegurarse de una ventilación adecuada y que el agua corriente está disponible para los

ojos y la piel lavar

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Evítese el contacto con los ojos.

Protección de la piel y el cuerpo No se requiere equipo especial de protección.

**Protección respiratoria** No se requiere equipo especial de protección.

Medidas de higiene No comer, beber ni fumar durante su utilización. na buena higiene personal. Lave después

de manejarlo.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Propiedades físicas y químicas

Estado físico Líquido
Aspecto transparente
Color amarillo

transparente Olor polvo de bebé amarillo Umbral olfativo No hay información

completamente soluble

disponible

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Observaciones • Methods</u>

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

**pH** 5.5

Punto de fusión/ congelación No hay información disponible

Punto / intervalo de ebullición 93 °C 200 °F

Punto de inflamación No hay información disponible

Tasa de evaporación < 1

Inflamabilidad (sólido, gas)

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite superior de inflamabilidad No hay información disponible

Límite inferior de inflamabilidad

Presión de vapor Densidad de vapor Gravedad específica

Gravedad especifica

Solubilidad en agua

Solubilidad en otros solventes

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición

Viscosidad, cinemática Viscosidad, dinámica Propiedades explosivas Propiedades comburentes 1.0 completamente soluble

No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

Otra información

Punto de reblandecimiento

Peso molecular

Contenido (%) COV (compuestos

orgánicos volátiles) Densidad No hay información disponible No hay información disponible

0.004%

.8.32 lbs/gal

**Densidad aparente** No hay información disponible

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## Estabilidad química

Estable.

## Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

#### Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa.

#### **Materiales incompatibles**

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

### Productos de descomposición peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto Puede ser nocivo en caso de ingestión

Inhalación No existe ningún dato disponible para ese producto.

Contacto con los ojos May cause temporary eye irritation.

Contacto con la piel No existe ningún dato disponible para ese producto.

Ingestión La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

# Información sobre los efectos toxicológicos

**Síntomas** No hay información disponible.

#### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Sensibilización No hay información disponible. Efectos mutagénicos No hay información disponible. Carcinogenicidad No hay información disponible. No hay información disponible. Toxicidad reproductiva STOT - exposición única No hay información disponible. STOT - exposición repetida No hay información disponible.

Toxicidad crónica No se conocen efectos según la información suministrada.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

## Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 97.945 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

Estimación de toxicidad aguda 3753 mg/kg de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda 20550 mg/kg

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### Ecotoxicidad

El 97.95% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Nombre de la sustancia	Toxicidad para las algas	Peces	Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos
Cocamidopropyl betaine, 35%	0.55: 96 h Desmodesmus	2: 96 h Brachydanio rerio mg/L	-
61789-40-0	subspicatus mg/L EC50 1.0 - 10.0:	LC50 semi-static 1.0 - 10.0: 96 h	
	72 h Desmodesmus subspicatus	Brachydanio rerio mg/L LC50	
	mg/L EC50		
Sodium Chloride	-	5560 - 6080: 96 h Lepomis	-
7647-14-5		macrochirus mg/L LC50	
		flow-through 12946: 96 h Lepomis	
		macrochirus mg/L LC50 static 6020	
		- 7070: 96 h Pimephales promelas	
		mg/L LC50 static 7050: 96 h	
		Pimephales promelas mg/L LC50	
		semi-static 6420 - 6700: 96 h	
		Pimephales promelas mg/L LC50	
		static 4747 - 7824: 96 h	
		Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	
		flow-through	

## Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### **Bioacumulación**

No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible

# 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

## Tratamiento de residuos

Métodos de eliminación de los

desechos

La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

**Embalaje contaminado** No reutilizar el recipiente.

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<u>DOT</u>

No regulado

Designación oficial de

transporte

Compuesto de limpieza, No regulado

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

## Inventarios Internacionales

TSCA DSL/NDSL EINECS/ELINCS ENCS IECSC KECL PICCS Inventario de Sustancias Químicas -

de Australia AICS

#### Leyenda:

TSCA - Ley de Control de Sustancias Tóxicas de Estados Unidos, Sección 8(b) Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia

#### Reglamentaciones Federales

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

# Categorías de peligro de SARA

## 311/312

Peligro agudo para la saludNOPeligro crónico para la salud:NOPeligro de incendioNOPeligro de liberación repentina de presiónNOPeligro de reactividadNO

#### Ley del Agua Limpia

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

## **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

## Reglamentaciones de los

Estados

#### Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65

# Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

# Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA del No aplicable

plaguicida

# 16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Peligros físicos y

humana 0 químicos -

HMIS Peligros para la salud Inflamabilidad 0 Peligros físicos 0 Protección personal X

0

Preparada por Supervisión del producto 3 British American Blvd. , NY 12110 . 1-800-572-6501

Fecha de emisión24-jun-2014Fecha de revisión26-jun-2014

Nota de revisión

No hay información disponible Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad del material es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. La información fue diseñada únicamente como una guía para la manipulación, el uso, procesado, almacenamiento, eliminación y distribución seguros y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo al material específico mencionado y es posible que no sea válida para el material usado en combinación con otros materiales o en otros procesos, salvo que se especifique lo contrario en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad