

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 29-dic-2011 Fecha de revisión 08-jun-2014 Versión 2

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

Identificador del producto

Nombre del producto Swisher Soft and Fresh

Otros medios de identificación

Código del producto 40474

**Documento** 40474-1/40474-5/40474-15/40474-30/40474-55

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Suavizador de lavandería

### 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: 1-800-424-9300 (NORTH AMERICA)

de la Compañía 1-703-527-3887 (INTERNATIONAL)

Número de teléfono para 800-444-4138

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 Opaco Estado físico Líquido Olor Aroma

#### 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

• Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Toxicidad aguda desconocida El 99.8987 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este material se considera peligroso según la Directriz de Comunicación de Peligros 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 Lavar a fondo con abundante agua durante al menos 15 minutos, mientras se levantan los

párpados inferior y superior. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón.

Inhalación Trasladar al aire libre. Busque atención médica si los síntomas persisten.

Ingestión No induzca el vómito a menos que lo indique un médico. Si está consciente y alerta, darle

dos vasos de agua. Busque atención médica de inmediato.

#### 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.

## 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

Polvo químico seco. Niebla de agua. Espuma resistente a los alcoholes.

Medios de extinción no

apropiados

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

### Peligros específicos del producto químico

Potencial de polvo: Este material, al igual que la mayoría de los materiales en forma de polvo, es capaz de la creación de una explosión de polvo.

Productos peligrosos de la

combustión

Óxidos de carbono.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

mecánico Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).

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

Como en cualquier incendio, use un aparato de respiración auto-contenido en demanda de presión, MSHA / NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo. el uso del agua spray para mantener el fuego los recipientes expuestos al frío. Los vapores son más pesados que el aire y pueden viajar a una fuente de ignición y producir un retroceso. Agua o la espuma puede causar espuma que puede ser violenta, especialmente si se pulveriza en un recipiente de agua caliente, quema líquido.

# 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

# Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Garantizar una ventilación adecuada. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

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** Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados.

# 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Use buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o usar el baño. Lavar a fondo después del trabajo con agua y jabón. No comer,

beber ni fumar durante su utilización.

## Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas/Condiciones de

almacenamiento

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

ventilado.

**Productos incompatibles** Agentes oxidantes fuertes.

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Parámetros de control

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

NIOSH IDLH: Inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IPVS)

Controles técnicos apropiados

Disposiciones de ingeniería 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 A prueba de salpicaduras químicas o una máscara.

Protección de la piel y el cuerpo Usar ropa apropiada resistente a los químicos. Guantes resistentes a químicos.

**Protección respiratoria** Si se exceden los límites de exposición o se presenta una irritación, se debe de usar la

protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Los respiradores de aire de presión positiva proporcionados pueden ser exigidos cuando existen altas concentraciones de contaminantes aerotransportados. La protección respiratoria se debe proporcionar de

Olor

No aplicable

acuerdo con regulaciones locales actuales.

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 Aspecto**Líquido
Opaco

Color azul Umbral olfativo No hay información

disponible

Aroma

Propiedad Valores Observaciones • Methods

pH 5 Punto de fusión/ congelación No hay información disp

**Punto de fusión/ congelación Punto / intervalo de ebullición**No hay información disponible

Punto de inflamación 93.3 °C 200 °F

Tasa de evaporaciónNo hay información disponibleInflamabilidad (sólido, gas)No hay información disponible

Límites de Inflamabilidad en el Aire

**Límite superior de inflamabilidad** No hay información disponible **Límite inferior de inflamabilidad** No hay información disponible

Presión de vapor
Densidad de vapor
Gravedad específica

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

Solubilidad en agua dispersable

Solubilidad en otros solventes
Coeficiente de reparto:

No hay información disponible
No hay información disponible

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación
Temperatura de descomposición
No hay información disponible
No hay información disponible

Viscosidad, cinemática No hay información disponible

Fecha de revisión 08-jun-2014

Viscosidad, dinámica No hay información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible

Otra información

Punto de reblandecimiento

Peso molecular Contenido (%) COV (compuestos

orgánicos volátiles)

Densidad 57.41 LB/GA

**Densidad aparente** No hay información disponible

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

#### Estabilidad química

Estable.

## Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

#### Condiciones que deben evitarse

Calor excesivo. Las fuentes de ignición.

#### **Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes.

#### Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono. Bióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Óxidos de nitrógeno (NOx). Dióxido de azufre.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN OCULAR Puede ser nocivo si se inhala o por contacto con

la piel

Inhalación Puede causar irritación en las vías respiratorias. Puede causar depresión del sistema

nervioso central con náuseas, cefalea, mareo, vómitos e incoordinación.

Contacto con los ojos Puede causar irritación.

Contacto con la piel PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN CUTÁNEA.

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 La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer) Grupo 3 - No clasificable en cuanto a carcinogenicidad en seres humanos

OSHA: (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional)

X - Presente

Toxicidad reproductiva No hay información disponible.

Fecha de revisión 08-jun-2014

**STOT - exposición única**STOT - exposición repetida
No hay información disponible.
No hay información disponible.

**Toxicidad crónica** Este producto no contiene sustancias sospechosas de provocar defectos genéticos,

malformaciones congénitas, toxicidad del desarrollo, o toxicidad reproductiva.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

## Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 99.8987 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 3000 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

10000 mg/kg

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

El 99.8987% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

#### 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

Los generadores de residuos químicos deberán determinar si los químicos desechados son clasificados como residuos peligrosos. EE.UU. directrices de la EPA para la determinación de la clasificación están listadas en 40 CFR 261 piezas. Además, los generadores de residuos deberán consultar las regulaciones estatales y locales de residuos para garantizar una clasificación completa y precisa.

**Embalaje contaminado** No reutilizar el recipiente.

Este producto contiene una o más sustancias listadas por el Estado de California como residuos peligrosos.

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT** No regulado

Designación oficial de

transporte

Compuesto de limpieza, No regulado

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

## <u>Inventarios Internacionales</u>

TSCA DSL/NDSL EINECS/ELINCS ENCS IECSC KECL PICCS -

Inventario de Sustancias Químicas - de Australia AICS

#### Levenda:

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 salud
 Sí

 Peligro crónico para la salud:
 NO

 Peligro de incendio
 Sí

 Peligro de liberación repentina de presión
 NO

 Peligro de reactividad
 NO

# 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

Este producto contiene sustancias reguladas por el estado de derecha a conocer los reglamentos.

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Fecha de revisión 08-jun-2014

Número de registro EPA del

No aplicable

plaguicida

# 16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 1 Inestabilidad 0 Peligros físicos y

humana 1 químicos -

HMIS Peligros para la salud Inflamabilidad 1 Peligros físicos 0 Protección personal X

1

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

Fecha de emisión29-dic-2011Fecha de revisión08-jun-2014

Nota de revisión

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