

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 08-nov-2011 Fecha de revisión 06-may-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 Activate Plus

Otros medios de identificación

Código del producto 40148-32OZ

**Documento** 40148-1/40148-32OZ/40148-5

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Mantenimiento de drenaje

#### 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 Líquido Opaco Estado físico Líquido Olor Agradable

### 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

Toxicidad aguda desconocida El 10.506 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Esto no se cree que es un material peligroso de acuerdo con actuales del Departamento de Trabajo de las definiciones.

\*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 Lavar con agua y jabón. Acuda al médico si la irritación persiste.

**Inhalación** Salga al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

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

Use rocío de agua, espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono, espuma de alcohol, si el producto está involucrado.

Medios de extinción no

apropiados

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

### Peligros específicos del producto químico

Producto no arde, pero puede salpicar si la temperatura excede el punto de ebullición.

Productos peligrosos de la

combustión

Si se quema, los productos normales de combustión: dióxido de carbono y monóxido de

carbono.

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

Este producto contiene alcoholes que reduzcan la eficacia de la espuma normal. Use espuma resistente al alcohol en su lugar.

# 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

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

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

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

almacenamiento ventilado.

Productos incompatibles Oxidantes fuertes, agentes reductores, ácidos, álcalis, catiónicos.

# 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

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 Guantes de caucho.

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

 $\pm 0.5$ 

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 Líquido **Aspecto** Líquido Opaco

Color **Umbral olfativo** Blanco Opaco No hay información

disponible

Agradable

**Propiedad** Observaciones • Methods Valores

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

рΗ 7.5

Punto de fusión/ congelación No hay información disponible Punto / intervalo de ebullición 100 °C / 212 °F

Punto de inflamación No hay información disponible

Tasa de evaporación GT 1.00

Inflamabilidad (sólido, gas)

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 17 Densidad de vapor 0.62 Gravedad específica  $1.001 \pm .005$ 

Solubilidad en agua dispersable Solubilidad en otros solventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación

Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad, cinemática No hay información disponible Viscosidad, dinámica No hav información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible

Otra información

Punto de reblandecimiento No hay información disponible

Peso molecular No hay información disponible

Fecha de revisión 06-may-2014

Contenido (%) COV (compuestos 0.4%

orgánicos volátiles)

Densidad 8.4

**Densidad aparente**No hay información disponible

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Estabilidad química

Estable. Almacenar por debajo de 115 grados Fahrenheit.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

#### Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa.

#### **Materiales incompatibles**

Oxidantes fuertes, agentes reductores, ácidos, álcalis, catiónicos.

# Productos de descomposición peligrosos

Si se quema, los productos de combustión normal: dióxido de carbono, monóxido de carbono.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto Puede ser nocivo en caso de ingestión

Inhalación La inhalación de vapores en concentración elevada puede originar irritación del sistema

respiratorio.

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** No contiene ningún ingrediente enumerado como agente cancerígeno.

Toxicidad reproductiva
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 10.506 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 18365 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Fecha de revisión 06-may-2014

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### **Ecotoxicidad**

El 11.506% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

### Persistencia y degradabilidad

No hav 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

**DOT** No regulado

Designación oficial de

transporte

Compuesto de limpieza, No regulado

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA Cumple/Es conforme con DSL/NDSL Cumple/Es conforme con EINECS/ELINCS Cumple/Es conforme con ENCS - Cumple/Es conforme con Cumple/Es conforme con Cumple/Es conforme con Cumple/Es conforme con Cumple/Es conforme con

IECSC Cumple/Es conforme con Cumple/Es confor

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**

SARA Título III (EPCRA) NOTIFICACIÓN: No contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de presentación de informes de la Sección 302, 304 o 313 del Título III de las Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986.
RESPUESTA INTEGRAL DEL MEDIO AMBIENTE, Compensación y Responsabilidad ACT (CERLA) NOTIFICACIÓN: Este no contiene químicos sujetos a la presentación de informes bajo CERCLA Para más información consulte 40 CFR parte 302, 355, 370, 372 y 40 CFR parte 68.

# Categorías de peligro de SARA

### 311/312

Peligro agudo para la salud NO
Peligro crónico para la salud: NO
Peligro de incendio NO
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, contiene una o más sustancias reguladas como peligrosas según la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA) (40 CFR 302)

#### 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

Número de registro EPA del

No aplicable

plaguicida

### 16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Peligros físicos y 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 emisión08-nov-2011Fecha de revisión06-may-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