

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 02-sep-2011

Fecha de revisión 10-jul-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 Yellow RTU

Otros medios de identificación

Código del producto 40126-32OZ

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Neutralizador de Olores.

**Usos contraindicados** 

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del proveedor Distribuidor

Swisher Hygiene Inc.
Swisher Hygiene Inc.
4725 Piedmont Row Drive
4725 Piedmont Row Drive

Suite 400 Suite 400

Charlotte, NC 28210 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

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera peligrosa esta sustancia química

Líquidos inflamables Categoría 4

# Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

Atención

Indicaciones de peligro

Líquido combustible

Aspecto transparente Estado físico Líquido Olor Agradable

# Consejos de prudencia - Prevención

- Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking
- Llevar quantes/prendas/gafas/máscara de protección

#### 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

En caso de incendio: Utilizar CO2, polvo químico seco o espuma para la extinción

#### Consejos de prudencia - Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

### Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

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

Otra información

Toxicidad aguda desconocida El 4.716 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 Lavar con agua y jabón. Acuda al médico si la irritación persiste. Quítese la ropa

contaminada y lávela antes de reutilizarla.

**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

Agua pulverizada o niebla, dióxido de carbono 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

Combustibles. Mantener alejado del calor, chispas o llamas de fuego. Use agua pulverizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego adyacentes.

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

mecánico

Sensibilidad a las descargas

Ninguno(a).

Ninguno(a).

estáticas

# 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**Garantizar una ventilación adecuada. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilice

equipo de protección personal. Retirar todas las fuentes de ignición.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Evitar que penetre en las vías fluviales, las alcantarillas, los sótanos o las áreas

confinadas. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones

explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

### 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. Mantener lejos de calor/chispas/llamas al

descubierto. - No fumar.

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas/Condiciones de

almacenamiento

Mantenga el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el recipiente bien

cerrado. Almacenar lejos de materiales incompatibles. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgalo lejos de llamas abiertas, superficies calientes y de las

fuentes de ignición.

**Productos incompatibles** Agentes oxidantes fuertes y aniónicos.

# 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 De goma impermeable, a prueba de álcalis guantes de protección. Botas impermeables de

goma y delantal ..

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

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 transparente Olor Agradable

Color líquido transparente amarillo Umbral olfativo No hay información

disponible

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

pH

Punto de fusión/ congelación No hay información disponible

Punto / intervalo de ebullición  $100~^{\circ}\text{C}~/~212~^{\circ}\text{F}$  Punto de inflamación  $68~^{\circ}\text{C}~/~151~^{\circ}\text{F}$ 

Tasa de evaporación 1.0

Inflamabilidad (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** 17

Densidad de vapor 0.62

Gravedad específica 0.998 ± .005

Solubilidad en agua completamente soluble

Solubilidad en otros solventes

Coeficiente de reparto:

No hay información disponible

No hay información disponible

n-octanol/aqua

Temperatura de autoinflamación
No hay información disponible

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

Otra información

Punto de reblandecimiento No hay información disponible

Fecha de revisión 10-jul-2014

Peso molecular

No hay información disponible

Contenido (%) COV (compuestos

orgánicos volátiles)

**Densidad** 

**Densidad aparente** No hay información disponible

<5

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Estabilidad química

Estable. Almacenar por debajo de 115 ° F.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

### Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas.

#### **Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes y aniónicos.

# 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

PUEDE SER NOCIVO SI SE ABSORBE POR LA PIEL Puede ser nocivo en caso de Información del producto

ingestión

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

respiratorio. May cause drownsiness and dizziness based on components.

Irrita los ojos. Contacto con los ojos

Contacto con la piel Irrita la piel. Puede absorberse por vía cutánea en cantidades nocivas.

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

#### Información sobre los efectos toxicológicos

No hay información disponible. **Síntomas** 

### 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.

El proceso de ácido fuerte en la fabricación isopropanol se ha relacionado con un mayor riesgo de cáncer de la IARC y OSHA. Sin embargo, IARC y OSHA han encontrado pruebas de que el isopropanol es carcinógena para los seres humanos fuera de ese entorno

específico.

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. 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 4.716 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 88276 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda 1470588 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla)

(inhalación, gas)

Estimación de toxicidad aguda 367.6 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla) (inhalación, polvo o

vaporización)

Estimación de toxicidad aguda 1331024.5 mg/l de la mezcla (ETAmezcla)

(inhalación, vapor)

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### **Ecotoxicidad**

El 5.26% 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
Alcohol iso-propílico	1000: 96 h Desmodesmus	1400000: 96 h Lepomis	13299: 48 h Daphnia magna mg/L
67-63-0	subspicatus mg/L EC50 1000: 72 h	macrochirus µg/L LC50 11130: 96 h	EC50
	Desmodesmus subspicatus mg/L	Pimephales promelas mg/L LC50	
	EC50	static 9640: 96 h Pimephales	
		promelas mg/L LC50 flow-through	

#### Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

### Bioacumulación

No hay información disponible.

No hay información disponible Otros efectos adversos

### 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.

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

#### **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**

La Sección 313 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Superfund de 1986 (SARA). Este producto contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de reporte de la Ley y Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

### Categorías de peligro de SARA

#### 311/312

Peligro agudo para la salud

Peligro crónico para la salud:

NO

Peligro de incendio

Peligro de liberación repentina de presión

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
Número de registro EPA del No aplicable

plaguicida

# 16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 2 Inestabilidad 0 Peligros físicos y

humana 1 químicos -

HMIS Peligros para la salud 1 Inflamabilidad 2 Peligros físicos 0 Protección personal X

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

Fecha de emisión 02-sep-2011 Fecha de revisión 10-jul-2014

Nota de revisión

1

### 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