

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de emisión 02-sep-2011 Fecha de revisión 18-nov-2014 Versión 1

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

Identificador del producto

Nombre del producto Swisher Yellow

Otros medios de identificación

Código del producto 40019-1

**Documento** 40019-1/40019-2.5

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.

4725 Piedmont Row Drive

Swisher Hygiene Inc.

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)

800-444-4138

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

Número de teléfono para

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

- Mantener lejos de calor / chispas / llamas abiertas / las superficies calientes. No Fumar
- Llevar guantes/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 1.804 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).

Nombre de la sustancia	CAS No	% en peso	Secreto industrial
Alcohol iso-propílico	67-63-0	1% - 5%	*

<sup>\*</sup>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 guímico

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

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

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. 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. 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.

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Alcohol iso-propílico	STEL: 400 ppm	TWA: 400 ppm	IDLH: 2000 ppm
67-63-0	TWA: 200 ppm	TWA: 980 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 400 ppm
		_	TWA: 980 mg/m <sup>3</sup>
			STEL: 500 ppm
			STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>

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

Líauido

Aspecto

transparente

líquido transparente amarillo

**Umbral olfativo** 

Agradable

Color

Olor

No hay información

disponible

Propiedad

Valores

Observaciones • Methods

Punto de fusión/ congelación

No hay información disponible 100 °C / 212 °F

Punto / intervalo de ebullición Punto de inflamación

54 °C / 130 °F

Tasa de evaporación

1.0

Inflamabilidad (sólido, gas) Límites de Inflamabilidad en el Aire No hay información disponible

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

Presión de vapor17Densidad de vapor0.62Gravedad específica $0.998 \pm .005$ 

Solubilidad en agua completamente soluble
Solubilidad en otros solventes
Coeficiente de reparto: completamente soluble
No hay información disponible

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación
Temperatura de descomposición
Viscosidad, cinemática
Viscosidad, dinámica
Propiedades explosivas
Propiedades comburentes

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

Otra información

Punto de reblandecimientoNo hay información disponiblePeso molecularNo hay información disponible

<5

Contenido (%) COV (compuestos

orgánicos volátiles)

Densidad 8.3

**Densidad aparente**No hay información disponible

## 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

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

ingestión

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

respiratorio. May cause drownsiness and dizziness based on components.

Contacto con los ojos Irrita los ojos.

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

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

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	LC50 Inhalación
Alcohol iso-propílico 67-63-0	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4059 mg/kg ( Rabbit )	= 72600 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 4 h

### 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.
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.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Alcohol iso-propílico	-	Group 3	-	-
67-63-0				

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
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
No hay información disponible.
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 1.804 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)

(inhelecián vener)

(inhalación, vapor)

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

## **Ecotoxicidad**

El 3.98% 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 macrochirus	13299: 48 h Daphnia magna mg/L
67-63-0	subspicatus mg/L EC50 1000: 72 h	μg/L LC50 11130: 96 h Pimephales	EC50
	Desmodesmus subspicatus mg/L	promelas mg/L LC50 static 9640: 96	
	EC50	h Pimephales promelas mg/L LC50	
		flow-through	

## Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

## Bioacumulación

No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Alcohol iso-propílico	0.05
67-63-0	

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.

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

Nombre de la sustancia	Condición de residuo peligroso de California
Alcohol iso-propílico	Toxic Ignitable
67-63-0	·

## 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

Nombre de la sustancia	SARA 313 - Valores umbrales
Alcohol iso-propílico - 67-63-0	1.0
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

## Ley del Agua Limpia

Peligro de reactividad

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)

NO

#### **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.

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Alcohol iso-propílico	X	X	X
67-63-0			

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

Número de registro EPA del

No aplicable

plaguicida

# 16. OTRA INFORMACIÓN

NFPAPeligros para la salud<br/>humanaInflamabilidad2<br/>nestabilidadInestabilidad0<br/>químicosPeligros físicos y<br/>químicosHMISPeligros para la saludInflamabilidad2Peligros físicos0Protección personalX

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

Fecha de emisión02-sep-2011Fecha de revisión18-nov-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