

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de emisión 09-sep-2011 Fecha de revisión 21-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 Orange

Otros medios de identificación

Código del producto 40018-1

**Documento** 40018-1/40018-1C/40018-2.5/40018-55

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Limpiador neutro para todo uso

### 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

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

Toxicidad aguda, oral	Categoría 4
Toxicidad aguda, cutánea	Categoría 4
Sensibilización cutánea	Categoría 1

### Elementos de la etiqueta

#### Información general de emergencia

#### Atención

# Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión Nocivo en contacto con la piel Puede provocar una reacción alérgica en la piel



Aspecto transparente

Estado físico Líquido

Olor cítrico

#### Consejos de prudencia - Prevención

- · Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación
- · No comer, beber ni fumar durante su utilización
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
- Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- · Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

## Consejos de prudencia - Respuesta

- Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal
- 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
- Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas
- En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar
- EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca. NO provocar el vómito

## Consejos de prudencia - Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado

#### 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

- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- · Nocivo para los organismos acuáticos

Toxicidad aguda desconocida

El 84.199 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).

Nombre de la sustancia	CAS No	% en peso	Secreto industrial
Triethanolamine	102-71-6	1% - 5%	*
Dipropylene glycol monomethyl ether	34590-94-8	1% - 5%	*
D-Limonene	5989-27-5	0.1% - 3%	*

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

4. PR	MEROS A	AUXILIOS
-------	---------	----------

Fecha de revisión 21-nov-2014

#### 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

Agua pulverizada o niebla, espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono si el producto está involucrado.

Medios de extinción no

apropiados

Este producto contiene alcoholes que reduzcan la eficacia de la espuma normal. Use

espuma resistente al alcohol en su lugar.

## Peligros específicos del producto químico

Evite la exposición a humos o vapores ..

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

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

# 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

Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

ambiente

# 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 aqua. 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

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.

**Productos incompatibles** Ácidos 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.

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Triethanolamine	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-	-
102-71-6			
Dipropylene glycol monomethyl	STEL: 150 ppm	TWA: 100 ppm	IDLH: 600 ppm
ether	TWA: 100 ppm	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm
34590-94-8		S*	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>
			STEL: 150 ppm
			STEL: 900 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.

Líquido

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## Propiedades físicas y químicas

Estado físico

Fecha de revisión 21-nov-2014

\_\_\_\_\_

Aspecto transparente Olor cítrico

Color anaranjado Umbral olfativo No hay información

disponible

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

<del>pH</del> 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 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 vapor17Densidad de vapor0.62Gravedad específica $1.019 \pm .005$ 

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 reblandecimiento
Peso molecular

No hay información disponible
No hay información disponible

2.5%

Contenido (%) COV (compuestos

orgánicos volátiles)

organicos volatiles)

Densidad 8.54

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**

Ácidos fuertes.

#### 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

40018-1 Swisher Orange

Fecha de revisión 21-nov-2014

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

respiratorio.

Contacto con los ojos Irrita los ojos.

Contacto con la piel Irrita la piel.

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

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	LC50 Inhalación
Triethanolamine	= 4190 mg/kg (Rat)	> 20 mL/kg (Rabbit) > 16 mL/kg	-
102-71-6		(Rat)	
Dipropylene glycol monomethyl ether 34590-94-8	= 5230 mg/kg (Rat)	= 9500 mg/kg ( Rabbit )	-
D-Limonene 5989-27-5	= 4400 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	-

### 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.

				9
Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Triethanolamine	-	Group 3	-	-
102-71-6				
D-Limonene	-	Group 3	-	=
5989-27-5		•		

Toxicidad reproductiva
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
Toxicidad crónica
Peligro de aspiración
No hay información disponible.
No hay información disponible.
No se conocen efectos.
No hay información disponible.

## Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 84.199 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 1703 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 1333 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

El 90.6% 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
Triethanolamine	216: 72 h Desmodesmus	10600 - 13000: 96 h Pimephales	•
102-71-6	subspicatus mg/L EC50 169: 96 h	promelas mg/L LC50 flow-through	
	Desmodesmus subspicatus mg/L	450 - 1000: 96 h Lepomis	
	EC50	macrochirus mg/L LC50 static 1000:	
		96 h Pimephales promelas mg/L	
		LC50 static	

Dipropylene glycol monomethyl ether 34590-94-8	-	10000: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	-
D-Limonene 5989-27-5	-	35: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 0.619 - 0.796: 96 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
Triethanolamine	-2.53
102-71-6	
Dipropylene glycol monomethyl ether	-0.064
34590-94-8	

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.

Nombre de la sustancia	Condición de residuo peligroso de California	
D-Limonene	Toxic	
5989-27-5		

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

דחח

Designación oficial de

transporte

No regulado

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 saludSíPeligro 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

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

= oto producto contiento cuciano de reguladas por er cotado de derecha a contect. Tec regiamentos.				
Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania	
Triethanolamine	X	-	X	
102-71-6				
Dipropylene glycol monomethyl	X	-	X	
ether				
34590-94-8				

#### 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 1 químicos -

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

1

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

Fecha de emisión09-sep-2011Fecha de revisión21-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

\_\_\_\_\_