

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 23-jul-2014 Fecha de revisión 22-oct-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 Penscour Without EDTA

Otros medios de identificación

Código del producto 40447 **Documento** 40447-55

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Wool Scouring

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

Número de teléfono para

emergencia química

1-703-527-3887 (INTERNATIONAL)

800-444-4138

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

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

Atención

Indicaciones de peligro

Provoca irritación cutánea Provoca irritación ocular grave



Aspecto transparente

Estado físico Líquido

Olor aroma suave

Consejos de prudencia - Prevención

- Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación
- 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
- Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes
- En caso de irritación cutánea: consultar a un médico
- Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas
- 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

- Puede ser nocivo en caso de ingestión
- Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Toxicidad aguda desconocida El 5.63 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
Alcohol iso-propílico	67-63-0	1% - 2%	*

^{*}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 Enjuaque los ojos con una gran cantidad de agua durante al menos 15 minutos. Si persisits

irritación, consulte a un médico.

Contacto con la piel Lávelos inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, busque atención

médica.

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 médicoAplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Agua, CO2, espuma y polvo químico seco.

Medios de extinción no apropiados

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

Peligros específicos del producto químico

No hay información disponible.

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

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

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 y los ojos. Utilice equipo

de protección personal.

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 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

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 No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Directrices de exposiciónRevise 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 ³	TWA: 400 ppm
			TWA: 980 mg/m ³
			STEL: 500 ppm
			STEL: 1225 mg/m ³

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 Ev

Evítese el contacto con los ojos.

i loteccion de la pier y el cu

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 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 Color transparente ámbar Olor Umbral olfativo aroma suave No hay información

disponible

Propiedad Valores Observaciones • Methods

Hq 5.0 - 6.5

No hay información disponible Punto de fusión/ congelación Punto / intervalo de ebullición Approx. 93.3 °C / Approx. 200 °F

Punto de inflamación No hay información disponible Tasa de evaporación No hay información disponible 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 NA Densidad de vapor NA Gravedad específica 1.02-1.04 Solubilidad en agua 100%

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

n-octanol/aqua

Temperatura de autoinflamación No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad, cinemática No hay información disponible Viscosidad, dinámica No hay 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 <1

Contenido (%) COV (compuestos

orgánicos volátiles)

Densidad No hay información disponible **Densidad aparente** No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa.

Materiales incompatibles

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Productos de descomposición peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto Provoca irritación ocular grave Provoca irritación cutánea

Inhalación No es una vía esperada de exposición.

Contacto con los ojos Puede causar irritación.

Contacto con la piel EL CONTACTO PROLONGADO O REPETIDO PUEDE RESECAR LA PIEL Y CAUSAR

IRRITACIÓN.

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

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

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 Efectos mutagénicosNo hay información disponible.
No hay información disponible.

Carcinogenicidad No contiene ningún ingrediente enumerado como agente cancerígeno.

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

ACGIH: (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A3 - Carcinógeno animal

Toxicidad reproductiva
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
No hay información disponible.
No hay información disponible.

Toxicidad crónica No se conocen.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 5.63 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida **Los siguientes valores se calcular en función del capítulo 3.1 del documento del SGA** .

Estimación de toxicidad aguda 4355 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 9737 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda 1953125 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla)

(inhalación, gas)

Estimación de toxicidad aguda 488.3 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla) (inhalación, polvo o

vaporización)

Estimación de toxicidad aguda 1767767 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla)

(inhalación, vapor)

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

El 9.38% 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	
67-63-0		µg/L LC50 11130: 96 h Pimephales	
07-03-0	, ,	promelas mg/L LC50 static 9640: 96	
	EC50	h Pimephales promelas mg/L LC50	
		flow-through	ļ

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

<u>DOT</u>

Designación oficial de

transporte

No regulado

Compuesto de limpieza, No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

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

ENCS .

IECSC Cumple/Es conforme con KECL -

PICCS Cumple/Es conforme con Inventario de Sustancias Químicas Cumple/Es conforme con

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	NO	
Peligro de liberación repentina de presión	NO	
Peligro de reactividad	NO	

Ley del Agua Limpia

Este producto contiene las siguientes sustancias contaminantes reguladas conforme a lo dispuesto por 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.

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

<u>NFPA</u>	Peligros para la salud humana 1	Inflamabilidad	0	Inestabilidad 0		Peligros físicos y guímicos -
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud 1	Inflamabilidad	0	Peligros físicos	0	Protección personal X

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

Fecha de emisión 23-jul-2014 Fecha de revisión 22-oct-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