

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 26-sep-2011 Fecha de revisión 09-may-2014 Versión 3

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

Identificador del producto

Nombre del producto Swisher Oven Blaster

Otros medios de identificación

Código del producto 40151-1 Número ONU UN1719

Documento 40151-32OZ/ 40151-1/ 40151-5

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Limpiador de hornos alcalinas

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

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

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 1 Subcategoría A
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves



Aspecto Translúcido

Estado físico Líquido

Olor Ligero olor químico

Consejos de prudencia - Prevención

- No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación
- Llevar quantes/prendas/gafas/máscara de protección

Consejos de prudencia - Respuesta

- · Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o 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 (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse
- Lavar las prendas contaminadas 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: enjuagarse la boca. NO provocar el vómito

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

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

· Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Toxicidad aguda desconocida

El 3.67 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
Sodico hydroxido	1310-73-2	10% - 20%	*
Triethanolamine	102-71-6	1% - 5%	*
Tetrasodium EDTA	64-02-8	1% - 5%	*
Dipropylene glycol monomethyl ether	34590-94-8	1% - 5%	*

^{*}El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

4	PRI	MER	OS.	ΔΠ	ΥII	IOS
				AU	Δ IL	103

Fecha de revisión 09-may-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 Inmediatamente lave los ojos con abundante aqua fría del grifo. Retire los lentes de

> contacto si es aplicable, y continuar enjuagando por lo menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos para asegurar el lavado completo de todo el ojo.

OBTENER ATENCIÓN MEDICA INMEDIATA.

Contacto con la piel Enjuagar inmediatamente la piel con abundante agua durante al menos 15 minutos

mientras se quita la ropa y el calzado contaminados. Llame a un médico inmediatamente.

Lave la ropa antes de usarla.

Inhalación Trasladar al aire libre. Si ha dejado de respirar, aplicar respiración artificial adecuada.

Consiga ayuda médica.

Ingestión En caso de ingestión, NO induzca el vómito. Beber inmediatamente una gran cantidad de

agua. No dar nada por boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica

inmediatamente.

Protección de los socorristas No practique la respiración boca-boca si el afectado ha ingerido o inhalado la sustancia;

proceda a inducir respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo equipada con

una válvula de una sola vía u otro accesorio médico de respiración.

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 El probable daño mucoso puede contraindicar el uso de lavado gástrico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Use rocío de aqua, 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 aqua para extinción de incendios puede ser ineficiente.

Peligros específicos del producto químico

Use agua pulverizada para enfriar el fuego adyacentes expuestos

contenedores. Producto no arde, pero puede salpicar si la temperatura excede el punto de ebullición. El hidrógeno gas por reacción con metales.

Productos peligrosos de la

combustión

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

carbono, óxidos de nitrógeno.

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. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los

vapores/el aerosol.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

La neutralización es normalmente necesaria antes de que las aguas residuales se descargan en las plantas de tratamiento. Mantener alejado de las vías fluviales. Véase la

Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Métodos de contención Neutralizar con ácido diluido o bicarbonato de sodio.

Métodos de limpieza

Use un trapeador o material absorbente para limpiar el derrame. 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 Agentes oxidantes fuertes. Ácidos, el aluminio y otros metales blandos.

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
Sodico hydroxido	-	TWA: 2 mg/m ³	IDLH: 10 mg/m ³
1310-73-2		_	Ceiling: 2 mg/m ³
Triethanolamine 102-71-6	TWA: 5 mg/m ³	-	-
Dipropylene glycol monomethyl ether 34590-94-8	STEL: 150 ppm TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 600 mg/m³ S*	IDLH: 600 ppm TWA: 100 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 900 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 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 v 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 Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

Estado físico Líquido Aspecto Translúcido Color Incoloro

Olor Ligero olor químico **Umbral olfativo** No hay información

disponible

Propiedad Valores Observaciones • Methods

No hay información disponible

рΗ 13.9

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 No hay información disponible

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 $1.128 \pm .005$

Solubilidad en agua completamente soluble Solubilidad en otros solventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua Temperatura de autoinflamación No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad, cinemática No hav 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 <5

Contenido (%) COV (compuestos

orgánicos volátiles)

Densidad 10.1

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

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos, el aluminio y otros metales blandos.

Productos de descomposición peligrosos

Si se quema, los productos de combustión normal: El dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno. De gas de hidrógeno en contacto con algunos metales.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel PUEDE SER NOCIVO SI SE

ABSORBE POR LA PIEL

Inhalación Corrosivo para el sistema respiratorio. Puede provocar somnolencia o vértigo.

Contacto con los ojos Corrosivo para los ojos y puede provocar daños severos, incluyendo ceguera.

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

Ingestión Causa quemaduras en el tracto gastrointestinal. Causa dolor severo, náuseas, vómitos,

diarrea y shock. Puede causar efectos adicionales como se describen en la subsección

sobre "Inhalación".

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	LC50 Inhalación
Sodico hydroxido 1310-73-2	140 mg/kg (Rat)	= 1350 mg/kg (Rabbit)	-
Triethanolamine 102-71-6	= 4190 mg/kg (Rat)	> 20 mL/kg (Rabbit) > 16 mL/kg (Rat)	-
Tetrasodium EDTA 64-02-8	= 1658 mg/kg (Rat) = 10 g/kg (Rat)	-	-
Dipropylene glycol monomethyl ether 34590-94-8	= 5230 mg/kg (Rat)	= 9500 mg/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 Efectos mutagénicosNo hay información disponible.
No hay información disponible.

Carcinogenicidad Estudios a largo plazo han demostrado que el etanol es carcinogénico solo cuando se

consume como bebida alcohólica.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Triethanolamine	=	Group 3	=	=
102-71-6		•		

ACGIH: (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A3 - Carcinógeno animal

IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)

Grupo 1 - Carcinógeno para los humanos NTP: (Programa Nacional de Toxicología)

Conocido - Carcinógeno confirmado

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 hay información disponible. Evitar la exposición repetida.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 3.67 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 47309 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 10136 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

El 4.07% 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
Sodico hydroxido 1310-73-2	-	45.4: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static	-
Triethanolamine 102-71-6	216: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 169: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	10600 - 13000: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 450 - 1000: 96 h Lepomis 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	-
Tetrasodium EDTA 64-02-8	1.01: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	41: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 59.8: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	-
Etanolo 64-17-5	-	12.0 - 16.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static 100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 13400 - 15100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	10800: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 9268 - 14221: 48 h Daphnia magna mg/L LC50

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Triethanolamine 102-71-6	-2.53
Dipropylene glycol monomethyl ether 34590-94-8	-0.064

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.

40151-1 Swisher Oven Blaster

Fecha de revisión 09-may-2014

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
Sodico hydroxido	Toxic Corrosive
1310-73-2	

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Nota Ltd Qty - Líquidos - 38.4 oz o menos / Sólidos 2,2 libras o menos

DOT Regulado
Número ONU UN1719

Designación oficial deÁlcali cáustica líquida, n.e.p. (Hidróxido de sodio)

transporte

Clase de peligro

Clase subsidiaria LTD QTY
Grupo de embalaje II
Número de la Guía de Respuesta154

en caso de Emergencia

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

<u>Inventarios Internacionales</u>

TSCA Cumple/Es conforme con DSL/NDSL Cumple/Es conforme con

EINECS/ELINCS - ENCS -

 IECSC
 Cumple/Es conforme con

 KECL
 Cumple/Es conforme con

 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

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 salud Sí Peligro crónico para la salud: NO Peligro de incendio NO Peligro de liberación repentina de presión NO Peligro de reactividad Sí

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)

Nombre de la sustancia	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Sodico hydroxido	1000 lb	-	-	X
1310-73-2				

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)

Nombre de la sustancia	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Extremely Hazardous Substances RQs	RQ
Sodico hydroxido 1310-73-2	1000 lb	-	RQ 1000 lb final RQ RQ 454 kg final RQ

Reglamentaciones de los

Estados

Proposición 65 de California

El alcohol etílico solo se considera un peligro para el desarrollo según la Proposición 65 cuando se ingiere como bebida alcohólica

Nombre de la sustancia	Prop. 65 de California
Etanolo - 64-17-5	Carcinogen
	Developmental

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

<u>NFPA</u>		Inflamabilidad	0	Inestabilidad 0	Peligros físicos y
	humana 3				químicos COR
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud	Inflamabilidad	0	Peligros físicos 0	Protección personal X
	2				

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

Fecha de emisión 26-sep-2011 Fecha de revisión 09-may-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