

## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de emisión 09-nov-2011 Fecha de revisión 07-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 Ultra High Temperature Detergent

Otros medios de identificación

 Código del producto
 41701-1

 Número ONU
 UN1719

 Documento
 41701-1

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

**Uso recomendado** Detergente de alta temperatura

#### 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 emergencia química

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 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 transparente

Estado físico Líquido

Olor Cloro

#### 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 guantes/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 aqua 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

# <u>Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)</u> Otra información

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

## 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	1% - 20%	*
Sodium hypochlorite	7681-52-9	1% - 3%	*

<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. Llamar inmediatamente a

un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

Contacto con los ojos Inmediatamente lave los ojos con abundante agua 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 ATENCION 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 agua 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. Líquido corrosivo o muy alcalino. Concentrado solución de producto en contacto con el gas hidrógeno de aluminio liberaciones.

Productos peligrosos de la

combustión

Si se quema, los productos de combustión normal: El dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno. HOCI, Cloro, HCI, NaCI, Clorato de Sodio, Oxígeno. Durante

la descomposición, el producto libera oxígeno y puede intensificar un incendio.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

mecánico

Ninguno(a).

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, ojos y ropa. Utilice

equipo de protección personal. Evitar 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.

Otra información Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpiar la

superficie para eliminar la contaminación residual.

#### 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 Hacer un dique para contener el derrame y evitar la entrada en alcantarillas, canales y

zonas bajas. Neutralizar con ácido diluido. Absorber con un material inerte.

Métodos de limpieza Limpiar y lavar el material neutralizado al drenaje con mucha agua.

## 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, metales blandos . Amoníaco.

## 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
Sodico hydroxido	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 10 mg/m <sup>3</sup>
1310-73-2			Ceiling: 2 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 Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Propiedades físicas y químicas

Estado físico Líquido
Aspecto transparente Olor Cloro

ColorIncoloroUmbral olfativoNo hay información

disponible

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

**pH** 14 ± 0.5

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 GT 1.00

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

Densidad de vapor 0.62
Gravedad específica 1.318 + .005

Gravedad específica 1.318 ± .005
Solubilidad en aqua completamente soluble

Solubilidad en otros solventes
Coeficiente de reparto:

No hay información disponible
No hay información disponible

Coeficiente de reparto: 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 No hay información disponible

Peso molecular No hay información disponible

Contenido (%) COV (compuestos 0.0%

orgánicos volátiles)

Densidad 10.8

**Densidad aparente**No hay información disponible

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## Estabilidad química

Estable.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona con ácidos y amoniaco que contienen materiales para liberar gases tóxicos.

#### Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa.

#### **Materiales incompatibles**

Ácidos fuertes. metales blandos . Amoníaco.

#### Productos de descomposición peligrosos

Si se quema, los productos de combustión normal: El dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno. HOCI, Cloro, HCI, NaCI, Clorato de Sodio, Oxígeno. De gas de hidrógeno en contacto con algunos metales.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

**Inhalación** Corrosivo para el sistema respiratorio.

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

Contacto con la piel Provoca quemaduras.

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

diarrea y shock.

Nombre de la sustancia DL50, oral		DL50, dérmica -	LC50 Inhalación	
Sodico hydroxido 1310-73-2	140 mg/kg (Rat)	= 1350 mg/kg ( Rabbit )	-	
Sodium hypochlorite 7681-52-9	= 8200 mg/kg (Rat)	> 10000 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 mutagénicos**No hay información disponible.
No hay información disponible.

**Carcinogenicidad**La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

		,		9
Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Sodium hypochlorite	-	Group 3	-	-
7681-52-9				

IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)

Grupo 3 - No clasificable en cuanto a carcinogenicidad en seres humanos

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

**Toxicidad crónica** Evitar la exposición repetida. No hay información disponible.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

## Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA .

Estimación de toxicidad aguda 7993 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

#### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

## Ecotoxicidad

El 5.4% 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	-
Sodium hypochlorite 7681-52-9	J	0.18 - 0.22: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 0.03 - 0.19: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static 0.06 - 0.11: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 4.5 - 7.6: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 0.4 - 0.8: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 0.28 - 1: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through 0.05 - 0.771: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through	0.033 - 0.044: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 2.1: 96 h Daphnia magna mg/L EC50

#### Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### Bioacumulación

No hay información disponible.

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
Sodico hydroxido	Toxic Corrosive
1310-73-2	

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT Regulado
Número ONU UN1719

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

transporte

Clase de peligro 8 Grupo de embalaje II Número de la Guía de Respuesta 154

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
Cumple/Es conforme con
Cumple/Es conforme con
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 saludSíPeligro crónico para la salud:NOPeligro de incendioNOPeligro de liberación repentina de presiónNOPeligro de reactividadSí

#### 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 1310-73-2	1000 lb	-	-	X
Sodium hypochlorite 7681-52-9	100 lb	-	-	X

#### **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
Sodium hypochlorite 7681-52-9	100 lb	-	RQ 100 lb final RQ RQ 45.4 kg final RQ

## 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
Sodico hydroxido 1310-73-2	X	X	X
Sodium hypochlorite 7681-52-9	X	Х	X

## 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 humana 3	Inflamabilidad	0	Inestabilidad 1		Peligros físicos y químicos COR
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud	Inflamabilidad	0	Peligros físicos	1	Protección personal X

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

Fecha de emisión09-nov-2011Fecha de revisión07-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