

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de emisión 03-nov-2011 Fecha de revisión 03-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 Scale Blaster

Otros medios de identificación

Código del producto40340-1Número ONUUN3264Referenced Item Numbers40340-1

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Prima concentrada Delimer

### 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
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1
Corrosivo para los metales	Categoría 3

## Elementos de la etiqueta

#### Información general de emergencia

# Peligro

# Indicaciones de peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves



**Aspecto** líquido transparente

Estado físico Líquido

Olor acídico

#### 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 aqua 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

Toxicidad aguda desconocida

El 0 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
Phosphoric acid	7664-38-2	20% - 30%	*
Hydrochloric acid	7647-01-0	1% - 10%	*

<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.

Fecha de revisión 03-nov-2014

Contacto con los ojos EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con aqua durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un

médico.

Contacto con la piel 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.

Inhalación EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en

una posición confortable para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

Ingestión EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito.

**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 agua, espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono, espuma de alcohol, 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

Puede generar gas hidrógeno en contacto con algunos metales. Use agua pulverizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego adyacentes. Producto no arde, pero puede salpicar si la temperatura excede el punto de ebullición.

Productos peligrosos de la

combustión

El cloruro de hidrógeno: El hidrógeno gas en contacto con algunos metales.

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 Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Garantizar una ventilación adecuada. Utilice

equipo de protección personal.

Otra información

Bases débiles comunes adecuadas para neutralizar los ácidos corrosivos: hidróxido de calcio / bicarbonato de cal, bicarbonato de sosa / sodio, carbonato de sodio / carbonato de sosa / sodio, antiácidos médicos y carbonato en polvo de piedra caliza / calcio.

#### 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.

#### Métodos y materiales de contención y limpieza

Métodos de contención Neutralizar con bicarbonato de sodio. Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro

en hacerlo.

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. Mientras se

utiliza, se prohibe comer, beber o 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.

**Productos incompatibles** 

Agentes oxidantes fuertes, Bases fuertes, blanqueador de cloro, Metales, Cianuros,

Sulfuros.

# 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
Phosphoric acid	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 1000 mg/m <sup>3</sup>
7664-38-2	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> test		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
	_		STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>
Hydrochloric acid	-	Ceiling: 5 ppm	IDLH: 50 ppm
7647-01-0		Ceiling: 7 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 5 ppm
			Ceiling: 7 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 A Prueba de salpicaduras o Químicas Una máscara de pestañas.

Protección respiratoria Si se exceden los límites de exposición o se

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 líquido transparente Olor acídico

Color líquido transparente Umbral olfativo No hay información

disponible

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

**pH** 0.6

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 Gravedad específica 1.14

Solubilidad en agua completamente soluble

Solubilidad en otros solventes
Coeficiente de reparto:

No hay información disponible
No hay información disponible

n-octanol/aqua

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

Propiedades explosivas No explosivo Propiedades comburentes No es un oxidante

# Otra información

Punto de reblandecimientoNo hay información disponiblePeso molecularNo hay información disponible

Contenido (%) COV (compuestos No hay información disponible

orgánicos volátiles)

Densidad 9.6

**Densidad aparente**No hay información disponible

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Estabilidad química

Estable.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona con productos que contienen cloro como blanqueador para producir gas tóxico.

### Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa.

\_\_\_\_\_

### **Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes, Bases fuertes, blanqueador de cloro, Metales, Cianuros, Sulfuros.

#### Productos de descomposición peligrosos

Vapores de óxido fosfórico bajo condición de incendio. El contacto con metales comunes produce gas hidrógeno.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel

**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	
Phosphoric acid 7664-38-2	= 1530 mg/kg (Rat)	= 2740 mg/kg ( Rabbit )	> 850 mg/m³ (Rat)1 h	
Hydrochloric acid 7647-01-0	238 - 277 mg/kg (Rat)	> 5010 mg/kg (Rabbit)	= 1.68 mg/L (Rat)1 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 Efectos mutagénicos**No hay información disponible.
No hay información disponible.

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

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Hydrochloric acid	-	Group 3	-	-
7647-01-0				

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

**Toxicidad aguda desconocida** El 0 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** .

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

El 3.95% 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		

Phosphoric acid 7664-38-2	-	3 - 3.5: 96 h Gambusia affinis mg/L LC50	4.6: 12 h Daphnia magna mg/L EC50
Hydrochloric acid	-	282: 96 h Gambusia affinis mg/L	-
7647-01-0		LC50 static	

#### 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
Phosphoric acid	Corrosive
7664-38-2	

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT Regulado
Número ONU UN3264

Designación oficial de Líquido corrosivo, ácido, inorgánico

transporte

Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p. (Ácido clorhídrico, ácido fosfórico)

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 Inventario de Sustancias Químicas Cumple/Es conforme con

de Australia AICS

#### Levenda:

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	
Hydrochloric acid - 7647-01-0	1.0	
Categorías de peligro de SARA		
311/312		
Peligro agudo para la salud	Sí	

Peligro crónico para la salud: NO Peliaro 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
Phosphoric acid 7664-38-2	5000 lb	-	-	X
Hydrochloric acid 7647-01-0	5000 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
Phosphoric acid 7664-38-2	5000 lb	-	RQ 5000 lb final RQ RQ 2270 kg final RQ
Hydrochloric acid 7647-01-0	5000 lb	5000 lb	RQ 5000 lb final RQ RQ 2270 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	Nue	evo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
_			•		•

Phosphoric acid 7664-38-2	Х	Х	Х
Hydrochloric acid	X	X	X
7647-01-0			

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 0	Peligros físicos y químicos COR
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud	Inflamabilidad	0	Peligros físicos 0	Protección personal C

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

Fecha de emisión03-nov-2011Fecha de revisión03-nov-2014

Nota de revisión

No hay información disponible **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