HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 04-dic-2014 Fecha de revisión 18-dic-2014 Versión 1

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

Identificador del producto

Nombre del producto ProClean X-33 D-Iron Sour

Otros medios de identificación

Código del producto PC164 UN 3264 **Número ONU**

Documento 16405/ 164515/ 16455/ 164275

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado No hay información disponible

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) 1-800-454-5544

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

Toxicidad aguda, oral	Categoría 4
Toxicidad aguda, inhalación (polvos y nieblas)	Categoría 3
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 1 Subcategoría B
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión

Tóxico por inhalación

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves



Aspecto transparente

Estado físico Líquido

Olor No hay información disponible

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
- Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
- No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- · 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

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente 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

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	CAS No	% en peso	Secreto industrial
Fluorosilicic acid	16961-83-4	5% - 8%	*
Ammonium bifluoride	1341-49-7	3% - 6%	*

^{*}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 Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. eliminar

lentes de contacto, si está presente y fácil de hacer. Proseguir con el lavado. Obtenga

atención médica inmediatamente.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante un mínimo de 15 minutos. Quítese la

ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Consultar inmediatamente a un médico.

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

Consiga ayuda médica.

Ingestión Beber grandes cantidades de aqua, no induzca el vómito. Consulte al médico

inmediatamente para consejos y tratamientos adicionales.

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

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Medios de extinción no

apropiados

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

Peligros específicos del producto químico

No hay información disponible.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

mecánico

Ninguno(a).

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).

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 Utilice equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Garantizar

una ventilación adecuada.

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

Contener el derrame. Neutralizar con solución de base débil. Lavar con gran cantidad de

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 porcelana. Metal, vidrio, ácidos fuertes, álcalis, explosivos, tóxicos, materiales fácilmente

oxidables, metales alkalie, agentes reductores, gres cerámico o de hormigón.

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
Fluorosilicic acid	TWA: 2.5 mg/m ³ F	TWA: 2.5 mg/m ³ F	TWA: 2.5 mg/m ³ F
16961-83-4		TWA: 2.5 mg/m ³ dust	
Ammonium bifluoride	TWA: 2.5 mg/m ³ F	TWA: 2.5 mg/m ³ F	TWA: 2.5 mg/m ³ F
1341-49-7	-	TWA: 2.5 mg/m ³ dust	_

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

oios v 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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

Estado físico

Aspecto

Líquido

transparente

Olor

No hay información

disponible

Umbral olfativo Color púrpura No hay información

disponible

Propiedad Valores Observaciones • Methods

Ha 3.4

Punto de fusión/ congelación No hay información disponible Punto / intervalo de ebullición No hay información disponible Punto de inflamación No hay información disponible No hay información disponible Tasa de evaporación 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 No hay información disponible Densidad de vapor No hay información disponible Gravedad específica No hay información disponible Solubilidad en aqua No hay información disponible Solubilidad en otros solventes No hay información disponible Coeficiente de reparto: No hay información disponible

n-octanol/agua

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

Contenido (%) COV (compuestos

orgánicos volátiles)

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

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

No hay información disponible

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

porcelana. Metal, vidrio, ácidos fuertes, álcalis, explosivos, tóxicos, materiales fácilmente oxidables, metales alkalie, agentes reductores, gres cerámico o de hormigón.

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 quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves Nocivo en caso de

ingestión Tóxico por inhalación

Inhalación La inhalación de vapores o nieblas puede causar irritación o quemaduras.

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

Contacto con la piel Provoca quemaduras.

Ingestión La irritación severa de las membranas mucosas provoca vómito, náuseas y quemaduras.

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	LC50 Inhalación
Fluorosilicic acid 16961-83-4	= 430 mg/kg (Rat)	-	= 1.11 mg/L (Rat) 1 h
Ammonium bifluoride 1341-49-7	= 130 mg/kg (Rat)	-	-

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.

CarcinogenicidadLa tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

3				
Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Fluorosilicic acid 16961-83-4	-	Group 3	-	-
Ammonium bifluoride 1341-49-7	-	Group 3	-	-

IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)
Grupo 3 - No clasificable en cuanto a carcinogenicidad en seres humanos
Toxicidad reproductiva
No hay información disponible.
STOT - exposición única
No hay información disponible.

STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
Peligro de aspiración
No hay información disponible.
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 898 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 0.7 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla) (inhalación, polvo o vaporización)

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

El 5.5006% 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
Fluorosilicic acid	-	65: 96 h Poecilia reticulata mg/L	=
16961-83-4		LC50 static 28.7: 96 h Pimephales	
		promelas mg/L 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

La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

desechos

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
Fluorosilicic acid	Toxic Corrosive
16961-83-4	

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT Regulado

Número ONU UN 3264

Designación oficial de solución corrosiva, ácidos, inorgánicos, n.e.p. (HIDROGENODIFLUORURO de amonio)

transporte

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

en caso de Emergencia

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

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

ENCS

IECSC Cumple/Es conforme con Cumple/Es conforme con KECL Cumple/Es conforme con **PICCS** 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
Ammonium bifluoride - 1341-49-7	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 Sí

Ley del Agua Limpia

Este producto contiene uno de los productos químicos sujetos a la regulación de la Sección 311 de la Ley de Agua Limpia y la Ley de Contaminación por Hidrocarburos. Liberaciones de los productos en o conducen a las aguas superficiales se deben divulgar al Centro de Respuesta Nacional al 1-800-424-8802.

Nombre de la sustancia	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Ammonium bifluoride 1341-49-7	100 lb	-	-	Х

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
Ammonium bifluoride 1341-49-7	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
Fluorosilicic acid 16961-83-4	X	X	X
Ammonium bifluoride 1341-49-7	X	X	X

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA del

No aplicable

plaguicida

16	OTD A	INFORM	A CIÓ	IAC
ID.	UIRA	INCORIN	ALJI	JИ

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Peligros físicos y químicos COR

<u>HMIS</u> Peligros para la salud Inflamabilidad 0 Peligros físicos 0 Protección personal X

Preparada por
Fecha de emisión 04-dic-2014
Fecha de revisión 18-dic-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