

Hoja de datos de seguridad del material



Alloy SAC305 Fastcore

1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto	: Alloy SAC305 Fastcore
Sinónimo	: Alloy SAC305 Fastcore H
Usos del material	: Aplicaciones industriales: Soldadura
Fabricante	: AIM 9100 Henri Bourassa East Montreal, QC H1E 2S4 (514) 494-2000 In the United States: AIM 25 Kenney Drive Cranston, RI (800) CALL-AIM
Fecha de validación	: 10/7/2016
Fecha de impresión	: 10/7/2016
En caso de emergencia	: INFOTRAC North America: (800) 535-5053 International: (352) 323-3500
Tipo del producto	: Sólido. [Cored Wire]

2. Identificación de los peligros

Visión general de la Emergencia

Estado físico	: Sólido. [Cored Wire]
Color	: Incoloro.
Indicaciones de peligro	: CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA.
Medidas de precaución	: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lávese completamente después del manejo.
Estado OSHA/ HCS	: Este material es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200).

Efectos agudos potenciales en la salud

Piel	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
-------------	--

Efectos crónicos potenciales en la salud

Efectos crónicos	: Contiene material que puede causar daño a órganos diana.
Carcinogenicidad	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagenicidad	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de fertilidad	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Órganos vitales	: Contiene material dañino para los siguientes órganos: ojo, cristalino o córnea, tiroides. Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: pulmones, tracto respiratorio superior, piel, nariz, senos nasales.

Signos/síntomas de sobreexposición

2. Identificación de los peligros

Por inhalación	: Ningún dato específico.
Ingestión	: Ningún dato específico.
Piel	: Ningún dato específico.
Ojos	: Ningún dato específico.
Condiciones médicas agravadas por sobreexposición	: Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

3. Composición / información sobre los componentes

Estados Unidos

Nombre	Número CAS	%
Estaño	7440-31-5	90 - 100
Plata	7440-22-4	0.1 - 10
Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica	8050-09-7	0.1 - 10

Canadá

Nombre	Número CAS	%
Estaño	7440-31-5	90 - 100
Plata	7440-22-4	0.1 - 10
Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica	8050-09-7	0.1 - 10

México

Nombre	Número CAS	Número ONU	%	IDLH	Grado de riesgo			
					H	I	R	Especial
Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica	8050-09-7	No disponible.	0.1 - 10	-	1	0	0	-
Estaño	7440-31-5	No regulado.	90 - 100	100 mg/m ³	0	0	0	-
Plata	7440-22-4	UN3077	0.1 - 10	10 mg/m ³	0	0	0	-

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos	: Consiga atención médica si el metal ha causado algún daño a los ojos.
Contacto con la piel	: Lave la piel contaminada con suficiente agua. Las heridas deben ser tratadas y cubiertas rápidamente. Obtenga atención médica inmediatamente.
Protección del personal de primeros auxilios	: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
Notas para el médico	: No hay un tratamiento específico. Tratar sintómicamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

5. Medidas contra incendios

Inflamabilidad del producto : Ningún riesgo específico de fuego o explosión.

Medios de extinción

Apropiado(s) : Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

No apropiado(s) : No se conoce ninguno.

Riesgos especiales de exposición : En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Productos de descomposición térmica peligrosos : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
óxido/óxidos metálico/metálicos

Equipo de protección especial para los bomberos : No se requiere ninguna protección especial.

6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

Precauciones relativas al medio ambiente : No hay peligro específico.

Métodos para limpieza

Derrame pequeño : Reapilar de manera segura. Preste atención a los objetos afilados o pesados.

Gran derrame : Reapilar de manera segura. Preste atención a los objetos afilados o pesados. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

7. Manejo y almacenamiento

Manipulación : Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Preste atención a los objetos afilados o pesados.

Almacenamiento : Conservar de acuerdo con las normas locales.

8. Controles de exposición / protección personal

Estados Unidos

Ingredient	Límites de exposición
Estaño	OSHA (Estados Unidos, 0/1997). Notas: Respirable TWA: 2 mg/m ³ NIOSH (Estados Unidos, 0/1994). Notas: Respirable TWA: 2 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³ ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016). TWA: 2 mg/m ³ , (as Sn) 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2013). TWA: 2 mg/m ³ , (as Sn) 10 horas.
Plata	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016). TWA: 0.1 mg/m ³ 8 horas. Estado: Polvo y humos NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2013). TWA: 0.01 mg/m ³ , (as Ag) 10 horas. Estado: METAL DUST AND SOLUBLE

8. Controles de exposición / protección personal

Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica **ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016). Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala.**

Canadá

<u>Límites de exposición laboral</u>		TWA (8 horas)			LMPE-CT (15 mins)			Ceiling			
Ingredient	Nombre de la lista	ppm	mg/m ³	Otro	ppm	mg/m ³	Otro	ppm	mg/m ³	Otro	Notations
Estaño, as Sn	US ACGIH 3/2016	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	AB 4/2009	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
Estaño	BC 5/2015	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	ON 7/2015	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	QC 1/2014	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	SK 7/2013	-	2	-	-	4	-	-	-	-	
Plata	US ACGIH 3/2016	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	[a]
	AB 4/2009	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	
Plata, as Ag	BC 5/2015	-	0.01	-	-	0.03	-	-	-	-	
Plata	ON 7/2015	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	[b]
	QC 1/2014	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	
	SK 7/2013	-	0.1	-	-	0.3	-	-	-	-	
Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica	US ACGIH 3/2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[3][4]
Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica, formaldehyde	QC 1/2014	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	[3]

[3]Sensibilización de la piel [4]Sensibilización respiratoria

Estado: [a]Polvo y humos [b]dust and fume

México

Límites de exposición laboral

Ingredient	Límites de exposición
Estaño	NOM-010-STPS (México, 4/2016). LMPE-PPT: 2 mg/m ³ 8 horas.
Plata	NOM-010-STPS (México, 4/2016). LMPE-PPT: 0.1 mg/m ³ 8 horas. Estado: Humo y polvo
Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016). Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala.

Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.

Medidas técnicas : No hay requisitos de ventilación especiales.

Medidas higiénicas : Lávese completamente después del manejo.

Protección personal

Manos : Use guantes fuertes, resistentes al corte apropiados para el manejo de metales.

Ojos : Se debe usar equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, neblinas o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas de seguridad con protección lateral.

Piel : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	: Sólido. [Cored Wire]
Color	: Incoloro.
Punto de fusión/ congelación	: 217 a 218°C (422.6 a 424.4°F)
Propiedades de dispersibilidad	: No es dispersible en los siguientes materiales: agua fría, agua caliente, metanol, éter dietílico, n-octanol y acetona.
Producto en aerosol	

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	: El producto es estable.
Condiciones que deberán evitarse	: Ningún dato específico.
Materiales incompatibles	: Ningún dato específico.
Productos de descomposición peligrosos	: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

11. Información toxicológica

Estados Unidos

Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica	DL50 Oral	Rata	7600 mg/kg	-

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad crónica

Conclusión/Sumario : No disponible.

Irritación/Corrosión

Conclusión/Sumario : No disponible.

Sensibilizador

Conclusión/Sumario : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Grado de riesgo

Nombre de producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP	ACGIH	EPA	NIOSH
Estaño	-	-	-	-	-	Ninguno.
Plata	-	-	-	-	-	Ninguno.

Mutagenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad reproductiva

Conclusión/Sumario : No disponible.

11. Información toxicológica

Canadá

Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica	DL50 Oral	Rata	7600 mg/kg	-

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad crónica

Conclusión/Sumario : No disponible.

Irritación/Corrosión

Conclusión/Sumario : No disponible.

Sensibilizador

Conclusión/Sumario : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Grado de riesgo

Nombre de producto o ingrediente	ACGIH	IARC	EPA	NIOSH	NTP	OSHA
Estaño	-	-	-	Ninguno.	-	-
Plata	-	-	-	Ninguno.	-	-

Mutagenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad reproductiva

Conclusión/Sumario : No disponible.

México

Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica	DL50 Oral	Rata	7600 mg/kg	-

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad crónica

Conclusión/Sumario : No disponible.

Irritación/Corrosión

Conclusión/Sumario : No disponible.

Sensibilizador

Conclusión/Sumario : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Grado de riesgo

11. Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	ACGIH	IARC	EPA	NIOSH	NTP	OSHA
Estaño	-	-	-	Ninguno.	-	-
Plata	-	-	-	Ninguno.	-	-

Mutagenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad reproductiva

Conclusión/Sumario : No disponible.

Otra información

: De acuerdo a lo mejor de nuestro conocimiento, la información descrita en este documento es exacta. No obstante, ni el proveedor arriba mencionado o cualquiera de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información descrita en este documento. La determinación final para establecer el uso adecuado de este material es de responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

12. Información ecotoxicológica

Toxicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Estados Unidos

Ecotoxicidad acuática

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Plata	Agudo EC50 1.4 µg/l Agua de mar	Algas - Chroomonas sp.	4 días
	Agudo EC50 0.24 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 11 µg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata	48 horas
	Agudo CL50 2.13 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
	Crónico NOEC 5 mg/l Agua de mar	Algas - Glenodinium halli	72 horas

Conclusión/Sumario : No disponible.

Persistencia y degradabilidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Canadá

Ecotoxicidad acuática

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Plata	Agudo EC50 1.4 µg/l Agua de mar	Algas - Chroomonas sp.	4 días
	Agudo EC50 0.24 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 11 µg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata	48 horas
	Agudo CL50 2.13 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
	Crónico NOEC 5 mg/l Agua de mar	Algas - Glenodinium halli	72 horas

Conclusión/Sumario : No disponible.

Persistencia y degradabilidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

México

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad acuática

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Plata	Agudo EC50 1.4 µg/l Agua de mar Agudo EC50 0.24 µg/l Agua fresca Agudo CL50 11 µg/l Agua fresca	Algas - Chroomonas sp. Dafnia - Daphnia magna Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata	4 días 48 horas 48 horas
	Agudo CL50 2.13 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 5 mg/l Agua de mar	Pez - Pimephales promelas Algas - Glenodinium halli	96 horas 72 horas

Conclusión/Sumario : No disponible.

Persistencia y degradabilidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Eliminación de los desechos : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto.

La eliminación debe ser de acuerdo con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes.

Refiérase a la Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO y Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL para información adicional sobre el manejo y la protección de los empleados.

14. Información relativa al transporte

Información Reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clases	GE*	Etiqueta	Información adicional
Clasificación DOT	No regulado.	-	-	-		Cantidad informable 34013.6 lbs / 15442.2 kg Los bultos a enviar con tamaños inferiores a la cantidad de reporte (RQ) establecida para el producto no están sujetos a los requisitos de transporte para la RQ.
Clasificación para el TDG	No regulado.	-	-	-		-
Clasificación de México	No regulado.	-	-	-		-
Clase ADR/RID	No regulado.	-	-	-		-

14. Información relativa al transporte

Clase IMDG	Not regulated.	-	-	-	-	-
Clase IATA-DGR	Not regulated.	-	-	-	-	-

GE* : Grupo de embalaje

15. Información Reglamentaria

Estados Unidos

Clasificación HCS : Efectos sobre los órganos destino

Regulaciones Federales de EUA : **TSCA 8(a) PAIR**: 2-etilhexano-1,3-diol; Trietanolamina; Dietanolamina

TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption: No determinado

TSCA 8(d) comunicación de datos H y S: Dietanolamina: 1989

Lista de control de comercio de crecursos: cloruro de dimetilamonio; Trietanolamina

No determinado.

Acta de limpieza del agua (CWA) 307: Plata; Cobre

Clean Air Act Section 112 : Listado

(b) Hazardous Air Pollutants (HAPs)

Clean Air Act Section 602 Class I Substances : No inscrito

Clean Air Act Section 602 Class II Substances : No inscrito

DEA List I Chemicals (Precursor Chemicals) : No inscrito

DEA List II Chemicals (Essential Chemicals) : No inscrito

SARA 302/304

Composición / información sobre los componentes

No se encontraron productos.

SARA 304 RQ : No aplicable.

SARA 311/312

Clasificación : Peligro tardío (crónico) para la salud

Composición / información sobre los componentes

Nombre	%	Riesgo de incendio	Caída brusca de presión	Reactivo	Peligro inmediato (grave) para la salud	Peligro tardío (crónico) para la salud
Estaño	90 - 100	No.	No.	No.	Sí.	No.
Plata	0.1 - 10	No.	No.	No.	Sí.	No.
Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica	0.1 - 10	No.	No.	No.	Sí.	Sí.

SARA 313

15. Información Reglamentaria

	Nombre del producto	Número CAS	%
Formulario R - Requisitos de informes	Plata	7440-22-4	0.1 - 10
Notificación del proveedor	Plata	7440-22-4	0.1 - 10

Las notificaciones de SARA 313 no se deben remover de las Hojas de seguridad del material MSDS y toda copia y distribución de las mismas debe incluir copia y distribución del aviso adjunto a las copias de MSDS que sean distribuidas.

Reglamentaciones estatales

- Massachusetts** : Los siguientes componentes están listados: TIN; SILVER
Nueva York : Los siguientes componentes están listados: Silver
New Jersey : Los siguientes componentes están listados: TIN; SILVER
Pensilvania : Los siguientes componentes están listados: TIN; SILVER COMPOUNDS; ROSIN CORE SOLDER PYROLYSIS PRODUCTS

California Prop. 65

PELIGRO: Este producto contiene menos del 1% de un producto químico conocido en el Estado de California como causante de cáncer.

Nombre de ingrediente	Cáncer	Reproductor	Nivel de riesgo no significativo	Nivel Máximo de Dosificación Aceptable
Dietanolamina	Sí.	No.	No.	No.

Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b) : No determinado.

Canadá

WHMIS (Canadá) : Clase D-2A: Sustancia muy tóxica que causa otros efectos.

Listas de Canadá

- NPRI Canadiense** : Los siguientes componentes están listados: Silver (and its compounds)
Sustancias tóxicas según CEPA (Ley de Protección Ambiental de Canadá) : Ninguno de los componentes está listado.

Inventario de Canadá : No determinado.

This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations and the MSDS contains all the information required by the Controlled Products Regulations.

México

Grado de riesgo :



Regulaciones Internacionales

- Listas internacionales** :
- Inventario de Sustancias de Australia (AICS)**: No determinado.
 - Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC)**: No determinado.
 - Inventario de Sustancias de Japón (ENCS)**: No determinado.
 - Inventario de Sustancias de Japón (ISHL)**: No determinado.
 - Inventario de Sustancias de Corea**: No determinado.
 - Inventario Malasia (Registro EHS)**: No determinado.
 - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC)**: No determinado.

15. Información Reglamentaria

Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS): No determinado.
 Inventario de sustancias químicas de Taiwán (Taiwan Chemical Substances Inventory, TCSI): No determinado.
 Inventario de Turquía: No determinado.

Convención de Armas Químicas, Lista anexa I Sustancias químicas : No inscrito

Convención de Armas Químicas, Lista anexa II Sustancias químicas : No inscrito

Convención de Armas Químicas, Lista anexa III Sustancias químicas : No inscrito

16. Otra información

Requisitos de etiqueta : CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA.

Hazardous Material Information System (Estados Unidos) :

Salud	0
Inflamabilidad	0
Riesgos físicos	0

Atención: Las clasificaciones del sistema HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) están basadas en una escala de 0-4, en la cual 0 representa un mínimo de peligros o riesgos y el valor 4 representa peligros o riesgos significativos. A pesar de que la clasificación HMIS® no se exige en las Hojas de Datos de Seguridad bajo 29 CFR 1910.1200, el preparador puede decidir incluirla. Las clasificaciones del HMIS® se deben emplear con un programa que implemente totalmente el sistema HMIS®. HMIS® es una marca registrada de la Asociación Nacional de Pintura y Recubrimientos (NPCA). Los materiales HMIS® pueden ser adquiridos exclusivamente de J. J. Keller (800) 327-6868.

Es responsabilidad del cliente determinar el código de EPI de este material.

National Fire Protection Association (Estados Unidos) :



Reimpreso con permiso del estándar NFPA 704-2001, Identificación de los riesgos de materiales para respuesta ante casos de emergencia (Identification of the Hazards of Materials for Emergency Response) Copyright ©1997, Asociación Nacional de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association, NFPA), Quincy, MA 02269. Este material reimpreso no es la postura completa y oficial de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios en el tema al que se hace referencia, la cual está representada solamente por el estándar completo.

Copyright ©2001, Asociación Nacional de Protección contra Incendios, Quincy, MA 02269. Este sistema de advertencia está diseñado para ser interpretado y aplicado solamente por personas debidamente capacitadas para identificar riesgos de incendio, de reactividad y contra la salud representados por sustancias químicas. El usuario es derivado a determinado número limitado de sustancias químicas con clasificaciones recomendadas en los códigos NFPA 49 y NFPA 325, los cuales se utilizarán solamente como lineamientos. Independientemente de que las sustancias químicas estén o no clasificadas por la NFPA, cualquier persona que utilice los sistemas 704 para clasificar sustancias químicas lo hace bajo su propio riesgo.

16. Otra información

Referencias	: -datos de CHEMTOX
Otras consideraciones especiales	: - TODOS LOS COMPONENTES CON SUCEPTIBILIDAD A RIESGO, QUE SE PRESENTAN CON UNA CONCENTRACION MAYOR AL 1% (Y LOS CANCERIGENOS UNA CONCENTRACION MAYOR AL 0.1%) TIENEN QUE ESTAR MENCIONADOS EN ESTE DOCUMENTO DE SEGURIDAD.
Fecha de impresión	: 10/7/2016
Fecha de emisión	: 10/7/2016
Fecha de la edición anterior	: 7/9/2015
Versión	: 0.03
Preparada por	: PTD

☑ Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Aviso al lector

De acuerdo a lo mejor de nuestro conocimiento, la información descrita en este documento es exacta. No obstante, ni el proveedor arriba mencionado o cualquiera de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información descrita en este documento. La determinación final para establecer el uso adecuado de este material es de responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.