FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Alloy SAC305 Fastcore



Sección 1. Identificación

Identificador SGA del

producto

: Alloy SAC305 Fastcore

: No disponible. Número de referencia Otros medios de : No disponible.

identificación

Tipo del producto

: Sólido. [Alambre con alma]

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

No aplicable.

Datos del proveedor o

fabricante

: AIM

9100 Henri Bourassa East

Montreal, QC H1E 2S4 (514) 494-2000

In the United States:

AIM

25 Kenney Drive Cranston, RI 02920 (800) CALL-AIM

In México

AIM Soldadura de México Circuito Interior Norte # 460 Parque Industrial Salvarcar Ciudad Juárez, Chih. (656) 630-0032

Número de teléfono en caso de emergencia (con horas de funcionamiento) : INFOTRAC

North America: (800) 535-5053 International: (352) 323-3500

Sección 2. Identificación de los peligros

Estado OSHA/ HCS

: Este material es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de

Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200).

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro

: Atención

Consejos de prudencia

: H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Prevención

: P280 - Usar guantes de protección.

P261 - Evitar respirar polvo.

P272 (OSHA) - Prendas de trabajo contaminadas no se debe permitir salir del lugar de trabajo.

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 4/26/2024

Fecha de la edición anterior

: 4/24/2024

Versión: 1.02

1/11

Alloy SAC305 Fastcore

Sección 2. Identificación de los peligros

Intervención/Respuesta : P302 + P352 + P363 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y

jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

P333 + P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: Buscar atención médica.

Almacenamiento : No aplicable.

Eliminación : P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales,

regionales, nacionales e internacionales.

Peligros no clasificados en

otra parte

: No se conoce ninguno.

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Mezcla

Otros medios de identificación

: No disponible.

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
Estaño	≥90	7440-31-5
Plata	≤3	7440-22-4
Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica	≤3	8050-09-7
Cobre	≤1	7440-50-8

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación en los lotes.

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.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

Sección 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos : Consiga atención médica si el metal ha causado algún daño a los ojos.

Por inhalación : No aplicable.

Contacto con la piel : Lavar con abundante agua y jabón. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de

quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. En el caso de que existan quejas o síntomas, evite otras

exposiciones. Las heridas deben ser tratadas y cubiertas rápidamente.

Ingestión : No aplicable.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : No aplicable.

Por inhalación : No aplicable.

Contacto con la piel : Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Ingestión : No aplicable.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.
Por inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación enrojecimiento

Ingestión : Ningún dato específico.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4/26/2024 Fecha de la edición anterior : 4/24/2024 Versión : 1.02 2/11

Sección 4. Primeros auxilios

Tratamientos específicos

primeros auxilios

: No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de : 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. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios no apropiados de extinción

: No se conoce ninguno.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

: Ningún riesgo específico de fuego o explosión.

Productos de descomposición térmica peligrosos

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

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio : En caso de incendio, aísle 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.

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

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

: 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. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Para el personal de respuesta a emergencias : Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Precauciones relativas al medio ambiente

: No hay peligro específico.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Derrame pequeño **Gran derrame**

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

: 4/24/2024

Sección 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos o en la piel o ropa. Preste atención a los objetos afilados o pesados.

Orientaciones sobre higiene ocupacional general : 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. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: Conservar de acuerdo con las normas locales. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición laboral

TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 8 horas. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo y humos OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 10 horas. Estado METAL DUST AND SOLUBLE ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.2 mg/m³ 8 horas. Estado: Humo OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989) TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Humo NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas	Nombre de ingrediente	Límites de exposición
Fracción inĥalable NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 2 mg/m³ 10 horas. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 2 mg/m³ (as Sn) 8 horas. OSHA PEL (1989 (Estados Unidos, 3/1989 TWA: 0.01 mg/m³ (as Ag) 8 horas. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 0.01 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo y humos OSHA PEL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 0.01 mg/m³ (as Ag) 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 0.01 mg/m³ (as Ag) 10 horas. Estado: METAL DUST AND SOLUBLE Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica Cobre Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica Cobre ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 1 mg/m³ (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³ (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³ (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 1 mg/m³ (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 1 mg/m³ (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas	Estaño	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).
NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 2 mg/m³ 10 horas. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 2 mg/m², (as Sn) 8 horas. OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989 TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 8 horas. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 0.01 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo y humos OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 10 horas. Estado: METAL DUST AND SOLUBLE ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.2 mg/m³ 8 horas. Estado: Humo OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989 TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Humo NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas		TWA: 2 mg/m³, (as Sn) 8 horas. Estado:
TWA: 2 mg/m³ 10 horas. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 2 mg/m³, (as Sn) 8 horas. OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989 TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 8 horas. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 0.11 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo y humos OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 10 horas. Estado METAL DUST AND SOLUBLE Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas		Fracción inhalable
Plata Plata OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 2 mg/m³, (as Sn) 8 horas. OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989 TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 8 horas. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo y humos OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 10 horas. Estado METAL DUST AND SOLUBLE Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica Cobre ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.2 mg/m³ 8 horas. Estado: Humo OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989 TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Humo NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas		
Plata TWA: 2 mg/m³, (as Sn) 8 horas. OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989 TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 8 horas. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo y humos OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 10 horas. Estado: METAL DUST AND SOLUBLE ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.2 mg/m³ 8 horas. Estado: Humo OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989 TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Humo NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas		
Plata OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989 TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 8 horas. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo y humos OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 10 horas. Estado: Polvo y numos OSHA PEL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 10 horas. Estado: METAL DUST AND SOLUBLE ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.2 mg/m³ 8 horas. Estado: Humo OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989 TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Humo NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas		
TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 8 horas. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo y humos OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 10 horas. Estado: METAL DUST AND SOLUBLE Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica Cobre ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.2 mg/m³ 8 horas. Estado: Humo OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989 TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Humo NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas		,
ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo y humos OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 10 horas. Estado METAL DUST AND SOLUBLE ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.2 mg/m³ 8 horas. Estado: Humo OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989) TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas	Plata	OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).
TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo y humos OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 10 horas. Estado: METAL DUST AND SOLUBLE ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.2 mg/m³ 8 horas. Estado: Humo OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989) TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas		
humos OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 10 horas. Estado METAL DUST AND SOLUBLE Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica Cobre ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.2 mg/m³ 8 horas. Estado: Humo OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989) TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas		
OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 10 horas. Estado METAL DUST AND SOLUBLE ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.2 mg/m³ 8 horas. Estado: Humo OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989) TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas		
TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 10 horas. Estado METAL DUST AND SOLUBLE Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica Cobre ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.2 mg/m³ 8 horas. Estado: Humo OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989) TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas		
NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 10 horas. Estad METAL DUST AND SOLUBLE Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica Cobre ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.2 mg/m³ 8 horas. Estado: Humo OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989 TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Humo NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas		
TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 10 horas. Estace METAL DUST AND SOLUBLE Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica Cobre Cobre Cobre TWA: 0.01 mg/m³, (as Ag) 10 horas. Estace METAL DUST AND SOLUBLE ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.2 mg/m³ 8 horas. Estado: Humo OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989) TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Humo NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas		
Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica Cobre METAL DUST AND SOLUBLE ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.2 mg/m³ 8 horas. Estado: Humo OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989 TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Humo NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas		
Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica Cobre ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.2 mg/m³ 8 horas. Estado: Humo OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989) TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Humo NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas		
Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.2 mg/m³ 8 horas. Estado: Humo OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989 TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Humo NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas		
Sensibilizante si se inhala. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.2 mg/m³ 8 horas. Estado: Humo OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989 TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Humo NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas	Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica	,
Cobre ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.2 mg/m³ 8 horas. Estado: Humo OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989) TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Humo NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas		
TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.2 mg/m³ 8 horas. Estado: Humo OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989 TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Humo NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas		
Polvo y nieblas TWA: 0.2 mg/m³ 8 horas. Estado: Humo OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989 TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Humo NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas	Cobre	,
TWA: 0.2 mg/m³ 8 horas. Estado: Humo OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989) TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Humo NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas		
OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989 TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Humo NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas		
TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Humo NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas		
Polvo y nieblas TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Humo NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas		•
TWA: 0.1 mg/m³, (as Cu) 8 horas. Estado: Humo NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas		
Humo NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas		
NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas		,
TWA: 1 mg/m³, (as Cu) 10 horas. Estado: Polvo y nieblas		
Polvo y nieblas		
OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).		
TWA: 1 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo y		
nieblas		nieblas
TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas. Estado: Humo		TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas. Estado: Humo

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Controles técnicos apropiados

: No hay requisitos de ventilación especiales.

Control de la exposición medioambiental

: No aplicable.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo. Lávese completamente después del manejo.

Protección de los ojos y la

Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases 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.

Protección de la piel

Protección de las manos

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

Protección del cuerpo

: 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.

Otro tipo de protección

para la piel

: Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

Protección de las vías respiratorias

: No aplicable.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico : Sólido. [Alambre con alma]

Color : Incoloro.

Olor : No disponible.
Umbral del olor : No disponible.
pH : No disponible.

Punto de fusión : 217 a 218°C (422.6 a 424.4°F)

Punto de ebullición : No disponible.Punto de inflamación : No aplicable.Velocidad de evaporación : No disponible.

Inflamabilidad (sólido o gas) : Ligeramente inflamable en la presencia de los siguientes materiales o condiciones:

llamas abiertas, chispas y descargas estáticas.

Límites máximo y mínimo

de explosión (inflamabilidad)

: No aplicable.

Presión de vapor : No disponible.

Densidad de vapor : No aplicable.

Densidad relativa : No disponible.

Solubilidad : No disponible.

Solubilidad en agua : No disponible.

Coeficiente de partición: n- : No aplicable.

octanol/agua

Alloy SAC305 Fastcore

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Temperatura de ignición

espontánea

: No aplicable.

Temperatura de descomposición

: No disponible.

Viscosidad : No aplicable.

Tiempo de flujo (ISO 2431) : No disponible.

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

: No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este

producto o sus ingredientes.

Estabilidad química

: El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

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.

Sección 11. Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

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	1

Irritación/Corrosión

No disponible.

Sensibilización

No disponible.

Mutagenicidad

No disponible.

Carcinogenicidad

No disponible.

Grado de riesgo

Nombre de producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP
Cobre	-	-	Conocido como carcinógeno humano.

Toxicidad reproductiva

No disponible.

Teratogenicidad

No disponible.

Sección 11. Información toxicológica

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las posibles vías de ingreso

: Vías de entrada no previsibles: Cutánea.

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : No aplicable.

Por inhalación : No aplicable.

Contacto con la piel : Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Ingestión : No aplicable.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

Por inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación enrojecimiento

Ingestión : Ningún dato específico.

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales

inmediatos

: No disponible.

Efectos potenciales

retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales

inmediatos

: No disponible.

Efectos potenciales

retardados

: No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

Generales : Una vez que la persona esté sensibilizada, puede ocurrir una reacción alérgica severa

si posteriormente se expone incluso a muy bajos niveles.

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.

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

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
Cobre	Agudo EC50 1100 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	4 días
	Agudo EC50 2.1 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia longispina - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	48 horas
	Agudo IC50 13 μg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase de crecimiento exponencial	72 horas
	Agudo IC50 5.4 mg/l Agua de mar	Plantas acuáticas - Plantae - Fase de crecimiento exponencial	72 horas
	Agudo CL50 0.072 μg/l Agua de mar	Crustáceos - Amphipoda - Adulto	48 horas
	Agudo CL50 7.56 μg/l Agua de mar	Pez - Periophthalmus waltoni - Adulto	96 horas
	Crónico NOEC 2.5 μg/l Agua de mar	Algas - Nitzschia closterium - Fase de crecimiento exponencial	72 horas
	Crónico NOEC 7 mg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Ceratophyllum demersum	3 días
	Crónico NOEC 0.02 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Cambarus bartonii - Maduro	21 días
	Crónico NOEC 2 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
	Crónico NOEC 0.8 µg/l Agua fresca	Pez - Oreochromis niloticus - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	6 semanas

Persistencia y degradabilidad

No disponible.

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Plata Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica	- 1.9 a 7.7	70	bajo alta

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

: 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

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto.

Sección 14. Información relativa al transporte

	Clasificación DOT	Clasificación para el TDG	Clasificación de México	ADR/RID	IMDG	IATA
Número ONU	No regulado.	No regulado.	No regulado.	No regulado.	No regulado.	No regulado.
Designación oficial de transporte	-	-	-	-	-	-
Clase(s) relativas al transporte	-	-	-	-	-	-
Grupo de embalaje	-	-	-	-	-	-
Riesgos ambientales	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Información adicional	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.	-	-	-	-	-

Precauciones especiales para el usuario

: Transporte dentro de las instalaciones de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO

: No disponible.

Sección 15. Información Reglamentaria

Clean Air Act Section 112

(b) Hazardous Air Pollutants (HAPs)

: No inscrito

Clean Air Act Section 602

: No inscrito

Class I Substances

Clean Air Act Section 602

: No inscrito

Class II Substances

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4/26/2024 Fecha de la edición anterior : 4/24/2024 Versión : 1.02 9/11

Alloy SAC305 Fastcore

Sección 15. Información Reglamentaria

DEA List I Chemicals (Precursor Chemicals)

: No inscrito

DEA List II Chemicals

: No inscrito

(Essential Chemicals)

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

Este producto no requiere una advertencia de puerto seguro según la Prop. 65 de California.

Regulaciones Internacionales

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

Listas internacionales

Inventario nacional

Australia: Todos los componentes están listados o son exentos.Canadá: Todos los componentes están listados o son exentos.China: Todos los componentes están listados o son exentos.Europa: Todos los componentes están listados o son exentos.

Japón : Inventario de Sustancias de Japón (CSCL): No determinado. Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.

Malasia : No determinado

Nueva Zelandia: Todos los componentes están listados o son exentos.Filipinas: Todos los componentes están listados o son exentos.República de Corea: Todos los componentes están listados o son exentos.Taiwán: Todos los componentes están listados o son exentos.

Turquía : No determinado.

Sección 16. Otra informaciones

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)



Precaución: Las clasificaciones de HMIS® se basan en una escala de clasificación del 0 al 4, donde 0 representa los peligros o riesgos mínimos y 4 representa los peligros o riesgos significativos. Aunque las clasificaciones de HMIS® y la etiqueta asociada no se requieren en las SDS o en los productos que salen de una instalación bajo la sección 29, artículos 1910.1200 de CFR, el preparador podría optar por proporcionarlas. Las clasificaciones de HMIS® se deben utilizar con un programa de HMIS® completamente implementado. HMIS® es una marca registrada y una marca de servicio de American Coatings Association, Inc.

Sección 16. Otra informaciones

El cliente es responsable de determinar el código PPE para este material. Para obtener más información sobre los códigos del Equipo de protección personal (Personal Protective Equipment, PPE) de HMIS®, consulte el Manual de implementación de HMIS®.

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.

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1	Método de cálculo

Historial

Fecha de impresión : 4/26/2024 Fecha de emisión/Fecha : 4/26/2024

de revisión

Fecha de la edición : 4/24/2024

anterior

Versión : 1.02

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

FBC = Factor de Bioconcentración

SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques,

1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

ONU = Organización de las Naciones Unidas

Referencias : No disponible.

✓ 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.