De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 10.10.2017 Página 1 de 8

**Thermit Kit** 

# SECCIÓN 1: Identificación

## Identificación del producto

Nombre del producto: Thermit Kit Código del producto: S25602

## Uso recomendado del producto y restricciones al uso

**Usos relevantes identificados:** Sin determinar o no disponible. **Usos no recomendados:** Sin determinar o no disponible.

Razones por las cuales se aconseja no utilizarlo: Sin determinar o no

disponible.

# **Detalles del fabricante o proveedor**

Fabricante: Proveedor:

AquaPhoenix Scientific Fisher Science Education 6771 Silver Crest Road

Hanover Nazareth
PA 17331 PA 18064
(717) 632-1291 800 955-1177

## Número de teléfono para emergencias:

**United States** 

Teléfono de emergencia nro.: 800-255-3924

## **SECCIÓN 2: Número de identificación de riesgo(s)**

## Clasificación GHS:

Sólidos inflamables, categoría 1

#### Elementos del rótulo

## Pictogramas de peligro:



Palabra señal: Peligro

## Declaraciones de peligro:

H228 sólido inflamable

# **Declaraciones de precaución:**

P210 Mantener alejado del calor/chispas/llamas directas/superficies calientes. No fumar

P240 conectar a tierra el recipiente y el equipo de recepción.

P241 Utilizar equipo/electricidad/ventilación/iluminación a prueba de explosiones.

P280 Utilizar guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial

P370+P378 En caso de incendio: Usar los agentes recomendados en la Sección 5 para la extinción

Hazards not otherwise classified: Ninguna

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

Identificación   Nombre   Peso %
----------------------------------

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 10.10.2017 Página 2 de 8

#### **Thermit Kit**

Número de CAS:	Aluminum	100
7429-90-5		

Información adicional: Ninguna

# **SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios**

## Descripción de medidas de primeros auxilios

# **Notas generales:**

Sin determinar o no disponible.

## Después de la inhalación:

Aflojar la ropa según sea necesario y colocar al individuo en una posición cómoda Mantener una vía respiratoria libre

#### Después del contacto dérmico:

Enjuagar el área afectada con agua y jabón

Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar atención médica

## Después del contacto ocular:

Enjuagar el ojo expuesto suavemente, usando agua durante 15 a 20 minutos Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar atención médica

#### Después de tragar:

Enjuagar la boca cuidadosamente

Obtener atención médica si desarrolla o persiste la irritación, malestar o vómitos

## Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorados

## Síntomas y efectos agudos:

Sin determinar o no disponible.

#### Síntomas y efectos diferidos:

Sin determinar o no disponible.

## Atención médica inmediata y tratamiento especial

#### **Tratamiento específico:**

Sin determinar o no disponible.

## Notas para el médico:

Sin determinar o no disponible.

# SECCIÓN 5: Medidas de combate de incendios

## **Medios extintores**

## Medios de extinción apropiados:

Utilizar agentes de supresión de incendios adecuados para materiales combustibles o fuentes de ignición advacentes

## Medios de extinción inadecuados:

Sin determinar o no disponible.

# Peligros mientras se combate el fuego:

La descomposición térmica puede llevar a la liberación de gases y vapores irritantes

#### Equipo especial de protección para bomberos

Utilizar gafas, guantes y ropa de protección Remítase a la Sección 8

#### **Precauciones especiales:**

Evitar respirar gases, humos, polvo, niebla, vapor, y aerosoles

Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 10.10.2017 Página 3 de 8

## **Thermit Kit**

## SECCIÓN 6: Medidas contra la liberación accidental

## Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Asegurar que haya ventilación adecuada

Asegurar que todos los sistemas de manipulación de aire estén operacionales

Utilizar gafas, guantes y ropa de protección

#### Precauciones ambientales:

No debe liberarse en el medio ambiente

Evitar que llegue a los drenajes, alcantarillas o vías acuáticas

## Métodos y material de contención y limpieza:

Utilizar gafas, guantes y ropa de protección

## Referencia a otras secciones:

Sin determinar o no disponible.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## Precauciones para la manipulación segura:

No comer, beber, fumar ni usar productos personales al manipular sustancias químicas.

Evite respirar la niebla o vapor.

## Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacenar en un área fresca y bien ventilado.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal

A continuación se han incluido sólo las sustancias con valores límite.

# Valores de límites de exposición ocupacional:

País (fundamento jurídico)	Sustancia	Identificador	Concentración permisible
United States (OSHA)	Aluminum	7429-90-5	OSHA LEP PPT 15 mg/m³ (Polvo total)
	Aluminum	7429-90-5	OSHA LEP PPT 5 mg/m³ (Fracción respirable)
ACGIH	Aluminum	7429-90-5	ACGIH TLV TWA 10.0 mg/m³ (Metal dust)
	Aluminum	7429-90-5	ACGIH TLV TWA 2.0 mg/m³ (Soluble salts)
	Aluminum	7429-90-5	ACGIH TLV TWA 5.0 mg/m³ (Pyro powders, welding fumes)
	Aluminum	7429-90-5	ACGIH TLV TWA 1.0 mg/m³ (Respirable fraction)
NIOSH	Aluminum	7429-90-5	NIOSH LER PPT 10 mg/m³ (Polvo total)
	Aluminum	7429-90-5	NIOSH LER PPT 5.0 mg/m³ (Fracción respirable)

# Valores de límites biológicos:

No se observaron límites de exposición biológica para el/los ingrediente(s).

#### Información sobre procedimientos de monitoreo:

Sin determinar o no disponible.

# Controles de ingeniería apropiados:

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 10.10.2017 Página 4 de 8

## **Thermit Kit**

Debería haber fuentes de lavado ocular y duchas de seguridad disponibles en la proximidad inmediata del uso o la manipulación.

## Equipo de protección personal

# Protección de los ojos y la cara:

Gafas de seguridad o de protección, o protección ocular adecuada.

# Protección de piel y cuerpo:

Seleccionar material de guantes impermeable y resistente a la sustancia.

#### Protección respiratoria:

Cuando es necesario, usar equipo de respiración aprobado por NIOSH.

## Medidas higiénicas generales:

Lavar las manos durante los descansos y al finalizar el trabajo.

Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Polvo plata-gris
Olor	Sin olor
Umbral de olor	Sin determinar o no disponible.
рН	Sin determinar o no disponible.
Punto de fusión/punto de congelamiento	660 °C
Punto de ebullición inicial/rango	2467°C at 760 mmHg
Punto de inflamación (Vaso cerrado)	Sin determinar o no disponible.
Velocidad de evaporación	Sin determinar o no disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	Sin determinar o no disponible.
Inflamabilidad superior/límite explosivo	Sin determinar o no disponible.
Inflamabilidad inferior/límite explosivo	Sin determinar o no disponible.
Presión de vapor	Sin determinar o no disponible.
Densidad de vapor	Sin determinar o no disponible.
Densidad	Sin determinar o no disponible.
Densidad relativa	2,7020 g/cm3
Solubilidades	Insoluble.
Coeficiente de partición (n- octanol/agua)	Sin determinar o no disponible.
Temperatura de auto ignición	Sin determinar o no disponible.
Temperatura de descomposición	Sin determinar o no disponible.
Viscosidad dinámica	Sin determinar o no disponible.
Viscosidad cinemática	Sin determinar o no disponible.
Propiedades explosivas	Sin determinar o no disponible.
Propiedades oxidantes	Sin determinar o no disponible.

## Otra información

otia illiorillacion	
Molecular Weight	26,98

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 10.10.2017 Página 5 de 8

## **Thermit Kit**

#### Reactividad:

No reacciona bajo condiciones de uso y almacenamiento normales.

## Estabilidad química:

Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ninguno bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

#### **Condiciones a evitar:**

No disponible.

## Materiales incompatibles:

No disponible.

## Productos peligrosos de la descomposición:

No disponible.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Toxicidad aguda

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

**Datos del producto** No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

#### Corrosión/irritación de la piel

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

**Datos del producto** No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

#### Daño/irritación grave ocular

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

## Sensibilización respiratoria o de la piel

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

**Información de la sustancia:** No hay datos disponibles.

#### Carcinogenicidad

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (International Agency for Research on

**Cancer, IARC):** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Programa Nacional de Toxicología (National Toxicology Program, NTP):** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

## Mutagenicidad de célula germinal

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

**Datos del producto** No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

#### Toxicidad reproductiva

**Valoración:** Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

**Datos del producto** No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

# Toxicidad específica en órgano diana (exposición individual)

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 10.10.2017 Página 6 de 8

## **Thermit Kit**

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Toxicidad específica en órgano diana (exposición reiterada)

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Toxicidad de aspiración

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Información sobre rutas de exposición probables: No hay datos disponibles.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas: No hay datos

disponibles.

Otra información: No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## Toxicidad aguda (corto plazo)

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

## Toxicidad crónica (largo plazo)

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

## Persistencia y degradabilidad

**Datos del producto** No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

## Potencial bioacumulativo

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

## Movilidad en suelo

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

#### SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

# Métodos de eliminación:

Es responsabilidad del generador de los residuos caracterizar adecuadamente todos los materiales de desecho de acuerdo con las entidades regulatorias aplicables (US 40CFR262.11)

## SECCIÓN 14: Información sobre transporte

# Transporte de productos peligrosos de Estados Unidos (Departamento de Transporte 49 CFR)

Número de las Naciones Unidas	UN 1396
Nombre apropiado de embarque de la	Polvo de aluminio, sin recubrir
ONU	

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 10.10.2017 Página 7 de 8

## **Thermit Kit**

Clase de peligro de transporte ONU	4.3
Grupo de embalaje	II
Riesgos ambientales	Ninguna
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna

# Marítimo internacional de materias peligrosas (IMDG)

Número de las Naciones Unidas	UN 1396		
Nombre apropiado de embarque de la ONU	Polvo de aluminio, sin recubrir		
Clase de peligro de transporte ONU	4.3		
Grupo de embalaje	II		
Riesgos ambientales	Ninguna		
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna		

# Asociación Internacional de Transporte Aéreo Regulaciones de Productos Peligrosos (International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations, IATA-DGR)

Número de las Naciones Unidas	UN 1396  Polvo de aluminio, sin recubrir		
Nombre apropiado de embarque de la ONU			
Clase de peligro de transporte ONU	orte ONU 4.3		
Grupo de embalaje	II		
Riesgos ambientales	Ninguna		
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna		

# SECCIÓN 15: Información reguladora

# Regulaciones de Estados Unidos

# Listado de inventario (TSCA):

7429-90-5	Aluminum	Listado
-----------	----------	---------

Nueva regla de uso importante (TSCA Sección 5): Sin determinar.

Notificación de exportación bajo la Sección 12(b) de la ley TSCA: Sin determinar.

Peligros de la Ley SARA Sección 311/312:

agudo	Crónico	Incendio	Presión	Reactivo
No	No	No	No	No

Sección 302 de la ley SARA (sustancias extremadamente peligrosas): Sin determinar.

Químicos tóxicos de la Ley SARA Sección 313

7429-90-5	Aluminum	Listado	
-----------	----------	---------	--

**CERCLA:** Sin determinar.

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 10.10.2017 Página 8 de 8

#### **Thermit Kit**

**RCRA:** Sin determinar.

Sección 112(r) de la Ley de Aire Puro (CAA): Sin determinar.

**Derecho al conocimiento de Massachusetts:** 

7429-90-5 Aluminum Listado

Derecho al conocimiento de New Jersey:

7429-90-5 Aluminum Listado

Derecho al conocimiento de Nueva York:

7429-90-5 Aluminum Listado

Derecho al conocimiento de Pennsylvania:

7429-90-5 Aluminum Listado

Proposición 65 de California: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

## SECCIÓN 16: Otra información

# Abreviaturas y acrónimos: Ninguna Renuncia de responsabilidad:

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de las regulaciones de productos controlados (CPR) y la HDS contiene toda la información requerida por la CPR. La responsabilidad de brindar un lugar de trabajo seguro sigue siendo responsabilidad del usuario. El usuario debería considerar la información acerca de los peligros de salud y seguridad contenidos en la presente como una guía y debería tomar aquellas precauciones que sean requeridas en una operación individual para instruir a sus empleados y desarrollar procedimientos de práctica laboral para un ambiente laboral seguro. La información contenida en la presente es, a nuestro mejor saber y entender, precisa. Sin embargo, ya que las condiciones de manipulación y uso están más allá de nuestro control, no ofrecemos ninguna garantía de los resultados y no asumimos responsabilidad por los daños incurridos por el uso de este material. Es responsabilidad del usuario cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables a este material.

**NFPA:** 0-3-1 **HMIS:** 1-3-1

Fecha inicial de preparación: 10.10.2017

Fin de Hoja de Datos de Seguridad