

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 16-mar-2018

Fecha de revisión 02-abr-2024

Número de Revisión 4

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Nombre del Producto Aluminium oxide, Aerosol Refractory Paint

Cat No. : 40391

Sinónimos No hay información disponible

Uso recomendado Productos químicos de laboratorio.

Usos desaconsejados Alimentos, drogas, pesticidas o productos biocidas.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Company

Alfa Aesar Thermo Fisher Scientific Chemicals, Inc. 30 Bond Street Ward Hill, MA 01835-8099 Tel: 800-343-0660

Fax: 800-343-0660

Teléfono de emergencia

Para obtener información en **EE.UU.** , llame al: 001-800-227-6701 Para obtener información en **Europa** , llame al: +32 14 57 52 11

Número de emergencia, **Europa** : +32 14 57 52 99 Número de emergencia, **EE.UU.** : 001-201-796-7100

Número de teléfono de **CHEMTREC**, **EE.UU.**: 001-800-424-9300 Número de teléfono de **CHEMTREC**, **Europa**: 001-703-527-3887

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Aerosol extremadamente inflamable Categoría 1
Lesiones o irritación ocular graves Categoría 2
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición Categoría 3

Toxicidad específica en determinados organos (exposición única)

inica) Santa di la constituita di chanca di cana

Órganos diana Sistema nervioso central (SNC).

Elementos de la etiqueta

Palabras de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Aerosol extremadamente inflamable Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta Provoca irritación ocular grave Puede provocar somnolencia o vértigo



Consejos de prudencia

Prevención

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición

Úsese protección para los ojos/la cara

Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

Respuesta

En caso de exposición demostrada o presunta: consultar al médico

Inhalación

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar

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

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

Almacenamiento

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

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F

Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Componente	Nº CAS	Porcentaje en peso
Acetona	67-64-1	35
Alcohol etílico	64-17-5	20
Oxido de aluminio	1344-28-1	20
Propano	74-98-6	12.5
Butano	106-97-8	12.5

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Consejo general

Si persisten los síntomas, llamar a un médico. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si persiste la

irritación cutánea, llamar a un médico.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial.

Consultar a un médico si se producen síntomas.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua.

Síntomas y efectos más importantes. Pueden ser síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, náuseas y

vómitos: Puede provocar edema pulmonar: La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos:

Puede causar depresión del sistema nervioso central

Notas para el médico Tratar los síntomas

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), productos químicos secos, espuma resistente

al alcohol. Puede utilizarse niebla de agua para enfriar los contenedores cerrados.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

Punto de Inflamación -104 °C / -155.2 °F

Método - No hay información disponible

Temperatura de autoignición

Límites de explosión

No hay información disponible

SuperiorNo hay datos disponiblesInferiorNo hay datos disponiblesSensibilidad a impactosNo hay información disponible

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

No hay información disponible

Peligros específicos que presenta el producto químico

Inflamable. Riesgo de ignición. Los contenedores pueden explotar si se calientan. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores se pueden desplazar hasta una fuente de ignición y producir el retroceso de la llama.

Productos de combustión

peligrosos

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2).

Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario. Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.

NFPA

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Asegurar una ventilación adecuada.

Retirar todas las fuentes de ignición. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Precauciones relativas al medio No debe liberarse en el medio ambiente.

ambiente

Métodos de contención y limpieza Absorber con material absorbente inerte. Mantener en contenedores cerrados aptos para

su eliminación. Retirar todas las fuentes de ignición. Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Deben conectarse a tierra, todas las partes metálicas de las instalaciones que se usen para evitar la inflamación de vapores por la descarga de la electricidad estática. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. Evitar respirar vapores o nieblas.

Almacenamiento.

Área de productos inflamables. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Materiales incompatibles. Agentes oxidantes fuertes.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Pautas relativas a la exposición

Componente	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	Mexico OEL (TWA)
Acetona	TWA: 250 ppm	(Vacated) TWA: 750 ppm	IDLH: 2500 ppm	TWA: 500 ppm
	STEL: 500 ppm	(Vacated) TWA: 1800 mg/m ³	• • •	STEL: 750 ppm
		(Vacated) STEL: 2400	TWA: 590 mg/m ³	
		mg/m³		
		(Vacated) STEL: 1000 ppm		
		TWA: 1000 ppm		
		TWA: 2400 mg/m ³		
Alcohol etílico	STEL: 1000 ppm	(Vacated) TWA: 1000 ppm	IDLH: 3300 ppm	STEL: 1000 ppm
		(Vacated) TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1000 ppm	
		TWA: 1000 ppm	TWA: 1900 mg/m ³	
		TWA: 1900 mg/m ³		
Oxido de aluminio	TWA: 1 mg/m ³	(Vacated) TWA: 10 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³ TWA: 1 ppm
		(Vacated) TWA: 5 mg/m ³		
		TWA: 15 mg/m ³		
		TWA: 5 mg/m ³		
Propano	:	(Vacated) TWA: 1000 ppm	IDLH: 2100 ppm	TWA: 1000 ppm
		(Vacated) TWA: 1800 mg/m ³	TWA: 1000 ppm	
		TWA: 1000 ppm	TWA: 1800 mg/m ³	
		TWA: 1800 mg/m ³		
Butano	STEL: 1000 ppm	(Vacated) TWA: 800 ppm	IDLH: 1600 ppm	TWA: 1000 ppm
	, ,	(Vacated) TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 800 ppm	
			TWA: 1900 mg/m ³	

Leyenda

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) OSHA Administración de Seguridad y Salud

NIOSH: NIOSH - Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health

Medidas técnicas

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación de trabajo. Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación/ antideflagrante.

Equipo de protección personal

Protección ocular y de la cara:

Utilizar lentes de protección adecuados o gafas para productos químicos como se describe en las normas para la protección de los ojos y la cara de la OSHA, en 29 CFR 1910.133.

Protección de la piel y el cuerpo Utilizar guantes y ropas de protección adecuados para evitar la exposición de la piel.

Protección respiratoria Seguir las regulaciones de OSHA sobre respiradores en 29CFR 1010.134. Utilizar siempre

un respirador oprobado por NIOSH si es necesario.

Tipo de filtro recomendado: bajo punto de ebullición disolvente orgánico. Tipo AX. Marrón. conforme a EN371.

Medidas higiénicas Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico Líquido Aerosol

Aspecto Blanco

Olor No hay información disponible Umbral olfativo No hay información disponible PH No hay información disponible

Punto/intervalo de fusiónNo hay datos disponiblesPunto /intervalo de ebullición-44 °C / -47.2 °FPunto de Inflamación-104 °C / -155.2 °F

Índice de EvaporaciónNo hay información disponibleInflamabilidad (sólido, gas)No hay información disponible

Inflamabilidad o explosión

SuperiorNo hay datos disponiblesInferiorNo hay datos disponiblesPresión de vaporNo hay información disponibleDensidad de vaporNo hay información disponibleDensidad relativaNo hay información disponibleSolubilidadParcialmente miscible

SolubilidadParcialmente miscibleCoeficiente de reparto octanol: aguaNo hay datos disponiblesTemperatura de autoigniciónNo hay información disponibleTemperatura de descomposiciónNo hay información disponibleViscosidadNo hay información disponible

Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles) 80

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Riesgo de reacción Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben evitarse Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Proteger de la luz solar y no exponer a una

temperatura superior a 50 °C/122 °F.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición

peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2)

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

Información del producto

DL50 oral A la vista de ATE disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. ATE > 2000

mg/kg.

DL50 cutáneaA la vista de ATE disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. ATE > 2000

mg/kg.

Vapor LC50 A la vista de ATE disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. ATE > 20 mg/l.

Información sobre los componentes

Componente	Componente DL50 Oral		LC50 Inhalación
Acetona	5800 mg/kg (Rat)	> 15800 mg/kg (rabbit) > 7400 mg/kg (rat)	76 mg/l, 4 h, (rat)
Alcohol etílico	LD50 = 10470 mg/kg OECD 401 (Rat) 3450 mg/kg (Mouse)	No figura en la lista	LC50 = 117-125 mg/l (4h) OECD 403 (rat) 20000 ppm/10H (rat)
Oxido de aluminio	> 5000 mg/kg (Rat) (OECD Guideline 401)	No figura en la lista	> 2.3 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)
Propano	No figura en la lista	No figura en la lista	LC50 > 20000 ppm (Rat) 4h
Butano	No figura en la lista	No figura en la lista	658 mg/L (Rat) 4 h

Productos Toxicológicamente

No hay información disponible

Sinergísticos

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

Irritación No hay información disponible

Sensibilización No hay información disponible

Carcinogenicidad La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista

de carcinógenos.

Componente	Nº CAS	IARC	NTP	ACGIH	OSHA	México
Acetona	67-64-1	No figura en la lista				
Alcohol etílico	64-17-5	No figura en la lista	Known	A3	No figura en la lista	A3
Oxido de aluminio	1344-28-1	No figura en la lista				
Propano	74-98-6	No figura en la lista				
Butano	106-97-8	No figura en la lista				

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer,

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer,

International Agency for Research on Cancer)

International Agency for Research on Cancer) Grupo 1 - Carcinógeno para el hombre

Grupo 2A - Probablemente carcinógeno para el hombre

NTP: (National Toxicity Program)

Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para el hombre NTP: (National Toxicity Program)

Conocido - carcinógeno conocido

Razonablemente anticipado - se puede anticipar razonablemente que

sea un carcinógeno para el hombre

ACGIH: (American Conference of Governmental Industrial Hygionicts)

Hygienists)

A1 - Carcinógeno conocido en humanos A2 - Carcinógeno sospechado en humanos

A3 - Carcinógeno en animales

ACGIH: (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

Efectos mutagénicos No hay información disponible

Efectos sobre la reproducción No hay información disponible.

Efectos sobre el desarrollo No hay información disponible.

Teratogenicidad No hay información disponible.

STOT - exposición única Sistema nervioso central (SNC)

STOT - exposición repetida Ninguno conocido

Peligro por aspiración No hay información disponible

Síntomas / efectos, agudos y retardados

Pueden ser síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos: Puede provocar edema pulmonar: La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos: Puede

causar depresión del sistema nervioso central

Información del alterador del

sistema endocrino

No hay información disponible

Otros efectos adversos No se han estudiado completamente las propiedades toxicológicas.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad

Componente	Algas de agua dulce	Peces de agua dulce	Microtox	pulga de agua
Acetona	NOEC = 430 mg/l (algae; 96	Oncorhynchus mykiss: LC50	EC50 = 14500 mg/L/15 min	EC50 = 8800 mg/L/48h
	h)	= 5540 mg/l 96h		EC50 = 12700 mg/L/48h
	· ·	Alburnus alburnus: LC50 =		EC50 = 12600 mg/L/48h
		11000 mg/l 96h		
		Leuciscus idus: LC50 =		
		11300 mg/L/48h		
		Salmo gairdneri: LC50 =		
		6100 mg/L/24h		
Alcohol etílico	EC50 (72h) = 275 mg/l	Fathead minnow	Photobacterium	EC50 = 9268 mg/L/48h
	(Chlorella vulgaris)	(Pimephales promelas)	phosphoreum:EC50 = 34634	EC50 = 10800 mg/L/24h
		LC50 = 14200 mg/l/96h	mg/L/30 min	_
		_	Photobacterium	
			phosphoreum:EC50 = 35470	
			mg/L/5 min	

Persistencia/ Degradabilidad La persistencia es improbable en base a la información facilitada.

Bioacumulación No hay información disponible.

Movilidad Probablemente será móvil en el medio ambiente debido a su volatilidad.

Componente	log Pow
Acetona	-0.24
Alcohol etílico	-0.32
Propano	1.09
Butano	2.31

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación de los desechos

Quienes generen residuos químicos deberán determinar si los productos químicos desechados se clasifican como residuos peligrosos. Los generadores de residuos químicos deberán consultar también las normativas locales, regionales y nacionales relativas a residuos peligrosos con el fin de asegurar una clasificación completa y exacta.

Componente	RCRA - Residuos de la serie U	RCRA - Residuos de la serie P
Acetona - 67-64-1	U002	-

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

DOT

Nº ONU UN1950 **AEROSOLES** Designación oficial de

transporte

Clase de peligro 2.1

TDG

No onn UN1950 Designación oficial de **AEROSOLES**

transporte

Clase de peligro 2.1

IATA

Nº ONU UN1950

Designación oficial de

transporte

AEROSOLS, FLAMMABLE

Aluminium oxide, Aerosol Refractory Paint

Clase de peligro 2.1

IMDG/IMO

Nº ONU UN1950

Designación oficial de AEROSOLES

transporte

Clase de peligro 2.1

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

United States of America Inventory

Componente	Nº CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	TSCA - EPA Regulatory Flags
Acetona	67-64-1	Х	ACTIVE	-
Alcohol etílico	64-17-5	X	ACTIVE	-
Oxido de aluminio	1344-28-1	Х	ACTIVE	-
Propano	74-98-6	X	ACTIVE	-
Butano	106-97-8	Х	ACTIVE	-

Leyenda:

TSCA US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

X - Incluido

TSCA - Según 40 CFR 751, Regulación de ciertas sustancias No es aplicable y mezclas químicas, bajo TSCA Sección 6(h) (PBT)

TSCA 12 (b) - Avisos de exportación

No es aplicable

Inventarios internacionales

Canadá (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Filipinas (PICCS), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Australia (AICS), China (IECSC), Korea (KECL).

Componente	Nº CAS	DSL	NDSL	EINECS	PICCS	ENCS	ISHL	AICS	IECSC	KECL
Acetona	67-64-1	Х	-	200-662-2	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-29367
Alcohol etílico	64-17-5	Х	-	200-578-6	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-13217
Oxido de aluminio	1344-28-1	Х	-	215-691-6	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	KE-01012
Propano	74-98-6	Х	-	200-827-9	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	KE-29258
Butano	106-97-8	Х	-	203-448-7	Χ	Χ	Χ	Х	Х	KE-03751

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Reglamentaciones Federales

SARA 313

Sección 313 del Título III de la ley SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986. Este producto contiene uno o más agentes químicos sujetos a los requisitos de notificación de la ley y el Título 40 del código de normativas federales (CFR), Parte 372

Componente	Nº CAS	Porcentaje en peso	SARA 313 - % valores umbral	SARA 313 - Reporting threasholds
Oxido de aluminio	1344-28-1	20	1.0 %	-

Categorías de riesgos SARA 311/312

En caso de que este producto cumpla los criterios de información por niveles EPCRA 311/312 de nivel 2 previstos en la norma 40 CFR 370, consultar en la Sección 2 de esta FDS las clasificaciones pertinentes.

CWA (Ley del agua limpia, Clean

Water Act)

No es aplicable

Ley del Aire Limpio No es aplicable

^{&#}x27;-' - No listado

OSHA - Administración de Seguridad yNo es aplicable

Saluc

CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como sustancias peligrosas bajo la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo (SARA) (40 CFR 355).

Componente	Cantidades notificables (RQ) de sustancias peligrosas	Preguntas frecuentes sobre sustancias extremadamente peligrosas de CERCLA	Cantidad reportable SARA (RQ)
Acetona	5000 lb	-	5000 lb 2270 ka

Proposición 65 de California

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas de la Proposición 65:.

Componente	Nº CAS	Prop. 65 de California	Prop 65 NSRL	Categoría
Alcohol etílico	64-17-5	Development (alcoholic beverages only) Carcinogen	-	Developmental Carcinogen

Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU

Componente	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Acetona	X	X	X	-	X
Alcohol etílico	X	X	X	X	X
Oxido de aluminio	X	X	X	-	X
Propano	X	X	X	-	X
Butano	X	X	Х	-	Х

Departamento de Transporte de EE.UU.

Cantidad Reportable (RQ): Y
Contaminante marino DOT N
DOT Severe Marine Pollutant N

Departamento de Seguridad

Este producto contiene los siguientes productos químicos DHS:

Nacional de EE.UU. Leyenda - STQs = Cantidades de umbral de detección, APA = Una cantidad etiquetada

Componente	DHS Chemical Facility Anti-Terrorism Standard
Propano	Release STQs - 60000lb
Butano	Release STQs - 10000lb

Otras regulaciones internacionales

México - Grado No hay información disponible

Autorización / Restricciones según EU REACH

Componente	Nº CAS	REACH (1907/2006) - Anexo XIV - sustancias sujetas a autorización	REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas	Reglamento REACH (EC 1907/2006) artículo 59 - Lista de sustancias candidatas altamente preocupantes (SVHC)
Acetona	67-64-1	-	Use restricted. See item	-
			75.	
			(see link for restriction	
			details)	
Alcohol etílico	64-17-5	-	-	-

Oxido de aluminio	1344-28-1	-	-	-
Propano	74-98-6	-	-	-
Butano	106-97-8	-	Use restricted. See item	-
			28.	
			(see link for restriction	
			details)	
			Use restricted. See item	
			29.	
			(see link for restriction	
			details)	
			Use restricted. See item	
			75.	
			(see link for restriction	
			details)	

REACH enlaces

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Componente	Nº CAS	OECD HPV	Contaminantes Orgánicos Persistentes	Potencial de reducción de ozono	Restricción de sustancias peligrosas (RoHS)
Acetona	67-64-1	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Alcohol etílico	64-17-5	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Oxido de aluminio	1344-28-1	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Propano	74-98-6	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Butano	106-97-8	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable

¿Contiene componente(s) que cumplen una 'definición' de sustancia per y polifluoroalquilo (PFAS)? No es aplicable

Otras regulaciones internacionales

Componente	Nº CAS	Directiva Seveso III (2012/18/EU) - cantidades umbral para la notificación de accidentes graves	Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantidades que califican para los requisitos de informe de seguridad	Rotterdam Convention (PIC)	Basel Convention (Hazardous Waste)
Acetona	67-64-1	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	Annex I - Y42
Alcohol etílico	64-17-5	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	Annex I - Y42
Oxido de aluminio	1344-28-1	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Propano	74-98-6	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Butano	106-97-8	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable

SECCIÓN 16: Otra información

Preparado por Departamento de seguridad del producto

Email: chem.techinfo@thermofisher.com

www.thermofisher.com

Fecha de preparación16-mar-2018Fecha de revisión02-abr-2024Fecha de impresión02-abr-2024

Resumen de la revisión Nuevo proveedor de servicios de atención telefónica de emergencia.

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

Fin de la FDS