

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 01-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 Multi-element standard solution

Cat No.: 96786

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

Tel: 800-343-0660 Fax: 800-322-4757

## 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)

Corrosivo para los metales
Categoría 1
Toxicidad aguda por inhalación - Vapores
Corrosión o irritación cutáneas
Lesiones o irritación ocular graves
Coxtegoría 1
Categoría 1
Categoría 1
Categoría 3

única)

Órganos diana Aparato respiratorio.

#### Elementos de la etiqueta

## Palabras de advertencia

Peligro

### Indicaciones de peligro

Puede ser corrosivo para los metales Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves Puede irritar las vías respiratorias Nocivo en caso de inhalación



## Consejos de prudencia

#### Prevención

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

No 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

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Conservar únicamente en el recipiente original

## Respuesta

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

#### Inhalación

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

SI EN PIEL (o pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel con agua/ducharse

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

#### Oios

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

#### Ingestión

SI SE INGIERE: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito

## **Derrames**

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales

## Almacenamiento

Guardar bajo llave

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

Conservar en un recipiente resistente a la corrosión de polipropileno con forro interior resistente a la corrosión

Almacenar en un lugar seco

#### Eliminación

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

### Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Ninguno identificado

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Componente	Nº CAS	Porcentaje en peso
Agua	7732-18-5	93.65
Ácido nítrico	7697-37-2	5
Ácido butanodióico, 2,3-dihidroxi-, (2R,3R)-	87-69-4	1
Cloruro de potasio (KCI)	7447-40-7	0.2

Fluoruro de hidrógeno	7664-39-3	0.15

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. Se necesita atención

médica inmediata.

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

menos 15 minutos. Se necesita atención médica inmediata.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Retirar y lavar la

ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Llamar

inmediatamente a un médico.

**Inhalación** Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial. Alejarse de la fuente de exposición,

tumbarse en el suelo. No utilizar el método boca a boca si la víctima ha ingerido o inhalado la sustancia; administrar la respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo dotada de una válvula unidireccional u otro dispositivo médico para reanimación

respiratoria apropiado. Llamar inmediatamente a un médico.

Ingestión NO provocar el vómito. Limpiar la boca con agua. Nunca dar nada por boca a una persona

inconsciente. Llamar inmediatamente a un médico.

Síntomas y efectos más importantes Causa quemaduras por todas las rutas de exposición. El producto es un material

corrosivo. Está contraindicado el uso de lavado gástrico o inducción de emesis. La posible perforación del estomago o esófago debe ser investigada: La ingestión provoca edemas y

lesiones graves de los tejidos delicados y peligro de perforación

Notas para el médico Tratar los síntomas

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Producto químico seco, Arena seca, Espuma resistente al

alcohol.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

**Punto de Inflamación**No hay información disponible
No hay información disponible

Temperatura de autoignición

Límites de explosión

No hay información disponible

Superior No hay datos disponibles
Inferior No hay datos disponibles
Sensibilidad a impactos No hay información disponible
mecánicos

Sensibilidad a descargas

No hay información disponible

estáticas

## Peligros específicos que presenta el producto químico

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes. El producto provoca quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas.

## Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NOx). Fluoruro de hidrógeno. Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2). Óxidos de potasio.

## 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. Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

NFPA

Salud Inflamabilidad Inestabilidad Peligros físicos 3

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas y en dirección

contraria al viento en una fuga o vertido.

Precauciones relativas al medio

ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente.

Métodos de contención y limpieza

Absorber con material absorbente inerte. Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Evitar el contacto con los Manipulación

ojos, la piel o la ropa. Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. No ingerir. En caso de ingestión, buscar inmediatamente

asistencia médica.

Almacenamiento. Area de sustancias corrosivas. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un

lugar fresco, seco y bien ventilado. Materiales incompatibles. .

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

#### Pautas relativas a la exposición

Componente	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	Mexico OEL (TWA)
Ácido nítrico	TWA: 2 ppm	(Vacated) TWA: 2 ppm	IDLH: 25 ppm	TWA: 2 ppm
	STEL: 4 ppm	(Vacated) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 ppm	STEL: 4 ppm
		(Vacated) STEL: 4 ppm	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	
		(Vacated) STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4 ppm	
		TWA: 2 ppm	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	
		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-	
Fluoruro de hidrógeno	TWA: 0.5 ppm TWA: 2.5	(Vacated) TWA: 3 ppm	IDLH: 30 ppm IDLH: 250	TWA: 0.5 ppm TWA: 2.5
_	mg/m³	(Vacated) TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	mg/m³	mg/m³
	Ceiling: 2 ppm	(Vacated) STEL: 6 ppm	TWA: 3 ppm	Ceiling: 2 ppm
	Skin	TWA: 3 ppm	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	
			Ceiling: 6 ppm	
			Ceiling: 5 mg/m <sup>3</sup>	

#### 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

Ninguna en condiciones normales de uso. Asegurarse de que haya estaciones de lavado Medidas técnicas

de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación de trabajo.

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.

No necesario usar equipo protector en las condiciones normales de su uso. Protección respiratoria

Tipo de filtro recomendado: Partículas filtrar.

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

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Líquido Estado físico

No hay información disponible **Aspecto** 

Olor Característico

**Umbral olfativo** No hay información disponible рΗ No hay información disponible

Punto/intervalo de fusión No hay datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición No hav información disponible aprox °C / °F

Punto de Inflamación No hav información disponible No hay información disponible Índice de Evaporación

No es aplicable Inflamabilidad (sólido, gas)

Inflamabilidad o explosión Superior

No hay datos disponibles Inferior No hay datos disponibles No hay información disponible Presión de vapor Densidad de vapor No hay información disponible Densidad relativa No hay información disponible g/cm3

No hay información disponible Solubilidad No hay datos disponibles Coeficiente de reparto octanol: agua Temperatura de autoignición No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad No hay información disponible

## 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 Productos incompatibles.

**Materiales incompatibles** 

Productos de descomposición

peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NOx), Fluoruro de hidrógeno, Monóxido de carbono (CO), Dióxido de

carbono (CO2), Óxidos de potasio

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

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

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

Categoría 4. ATE = 10 - 20 mg/l.

Información sobre los componentes

micrimación cobre les compen	011100		
Componente	DL50 Oral	DL50 cutánea	LC50 Inhalación
Agua	-	-	-
Ácido nítrico	No figura en la lista	No figura en la lista	LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h
Ácido butanodióico, 2,3-dihidroxi-,	No figura en la lista	LD50 > 2000 mg/kg (Rat)	No figura en la lista

(2R,3R)-			
Cloruro de potasio (KCI)	LD50 = 2600 mg/kg (Rat)	No figura en la lista	No figura en la lista
Fluoruro de hidrógeno	No figura en la lista	No figura en la lista	LC50 = 0.79 mg/L (Rat) 1 h

**Productos Toxicológicamente** 

**Sinergísticos** 

Sensibilización

No hay información disponible

No hay información disponible

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

Irritación 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
Agua	7732-18-5	No figura en la lista				
Ácido nítrico	7697-37-2	No figura en la lista				
Ácido butanodióico, 2,3-dihidroxi-, (2R,3R)-		No figura en la lista				
Cloruro de potasio (KCI)	7447-40-7	No figura en la lista				
Fluoruro de hidrógeno	7664-39-3	No figura en la lista				

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 Aparato respiratorio STOT - exposición repetida Ninguno conocido

Peligro por aspiración No hay información disponible

Síntomas / efectos, El producto es un material corrosivo. Está contraindicado el uso de lavado gástrico o

agudos y retardados inducción de emesis. La posible perforación del estomago o esófago debe ser investigada:

La ingestión provoca edemas y lesiones graves de los tejidos delicados y peligro de

perforación

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
Ácido butanodióico, 2,3-dihidroxi-, (2R,3R)-	-	-	-	EC50=230 mg/L 48h
Cloruro de potasio (KCI)	EC50: 2500 mg/L/72h	Lepomis macrochirus: LC50: 1060 mg/L /96h Pimephales promelas: LC50: 750 - 1020 mg/L /96h	G	EC50: 825 mg/L/48h
Fluoruro de hidrógeno	No figura en la lista	LC50 = 660 mg/L, 48h (Leuciscus idus)	No figura en la lista	EC50 = 270 mg/L, 48h (Daphnia species)

Persistencia/ Degradabilidad Miscible con agua 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 solubilidad en agua.

Componente	log Pow
Ácido nítrico	-2.3
Ácido butanodióico, 2,3-dihidroxi-, (2R,3R)-	-1.7
Fluoruro de hidrógeno	-1.4

## 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
Fluoruro de hidrógeno - 7664-39-3	U134	-

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

DOT

**Nº ONU** UN3264

Designación oficial de LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.

transporte

Nombre técnico Ácido nítrico, Fluoruro de hidrógeno

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje III

TDG

Nº ONU UN326

Designación oficial de LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.

transporte

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje III

<u>IATA</u>

Nº ONU UN3264

Designación oficial de LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.

transporte

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje III

IMDG/IMO

Nº ONU UN3264

Designación oficial de LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.

transporte

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje III

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

## **United States of America Inventory**

Componente	Nº CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	TSCA - EPA Regulatory Flags
Agua	7732-18-5	Χ	ACTIVE	-
Ácido nítrico	7697-37-2	Х	ACTIVE	-
Ácido butanodióico, 2,3-dihidroxi-, (2R,3R)-	87-69-4	Х	ACTIVE	-
Cloruro de potasio (KCI)	7447-40-7	Х	ACTIVE	-
Fluoruro de hidrógeno	7664-39-3	Х	ACTIVE	-

#### Leyenda:

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

X - Incluido

'-' - No listado

## 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**

China, X = enumeran, Australia, U.S.A. (TSCA), Canadá (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Australia (AICS), Korea (KECL), China (IECSC), Japan (ENCS), Filipinas (PICCS).

Componente	Nº CAS	DSL	NDSL	EINECS	PICCS	ENCS	ISHL	AICS	IECSC	KECL
Agua	7732-18-5	Х	-	231-791-2	Х	Χ		Х	Х	KE-35400
Ácido nítrico	7697-37-2	Х	-	231-714-2	Χ	Χ	Χ	Х	Х	KE-25911
Ácido butanodióico, 2,3-dihidroxi-,	87-69-4	Х	-	201-766-0	Χ	Χ	Х	Х	Х	KE-10801
(2R,3R)-										
Cloruro de potasio (KCI)	7447-40-7	X	-	231-211-8	Χ	X	Χ	X	Χ	KE-29086
Fluoruro de hidrógeno	7664-39-3	Х	-	231-634-8	Х	Χ	Х	Х	Х	KE-20198

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
Ácido nítrico	7697-37-2	5	1.0 %	-
Fluoruro de hidrógeno	7664-39-3	0.15	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)

1410.7104						
Componente	CWA - Sustancias peligrosas	CWA - Cantidades notificables	CWA - Contaminantes tóxicos	CWA - Contaminantes prioritarios		
Ácido nítrico	X	1000 lb	-	-		
Fluoruro de hidrógeno	X	100 lb	-	-		

Lev del Aire Limpio

20				
Componente	HAPS Data	Class 1 Ozone Depletors	Class 2 Ozone Depletors	
Fluoruro de hidrógeno	X		-	

## **OSHA** - Administración de Seguridad yNo es aplicable Salud

Componente	Specifically Regulated Chemicals	Highly Hazardous Chemicals	
Ácido nítrico	-	TQ: 500 lb	
Fluoruro de hidrógeno	-	TQ: 1000 lb	

### 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)
Ácido nítrico	1000 lb	1000 lb	1000 lb 454 kg
Fluoruro de hidrógeno	100 lb	100 lb	100 lb 45.4 kg

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65.

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

Componente	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Agua	-	-	X	-	-
Ácido nítrico	X	X	X	X	X
Fluoruro de hidrógeno	X	X	X	X	X

## Departamento de Transporte de EE.UU.

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

Departamento de Seguridad Nacional de EE.UU.

Este producto no contiene ningún ingrediente de DHS.

Componente	DHS Chemical Facility Anti-Terrorism Standard		
Ácido nítrico	Release STQs - 15000lb		
	Theft STQs - 400lb		
Fluoruro de hidrógeno	Release STQs - 1000lb (concentration >=50%)		
_	Release STQs - 1000lb (anhydrous)		
	Theft STQs - 45lb (anhydrous)		

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)
Agua	7732-18-5	-	-	-
Ácido nítrico	7697-37-2	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Ácido butanodióico, 2,3-dihidroxi-, (2R,3R)-	87-69-4	-	-	-
Cloruro de potasio (KCI)	7447-40-7	-	-	-
Fluoruro de hidrógeno	7664-39-3	-	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)
Agua	7732-18-5	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Ácido nítrico	7697-37-2	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Ácido butanodióico, 2,3-dihidroxi-, (2R,3R)-	87-69-4	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Cloruro de potasio (KCI)	7447-40-7	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Fluoruro de hidrógeno	7664-39-3	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)
Agua	7732-18-5	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Ácido nítrico	7697-37-2	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	Annex I - Y34
Ácido butanodióico, 2,3-dihidroxi-, (2R,3R)-	87-69-4	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Cloruro de potasio (KCI)	7447-40-7	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Fluoruro de hidrógeno	7664-39-3	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	Annex I - Y34

## SECCIÓN 16: Otra información

Preparado por Departamento de seguridad del producto

Email: chem.techinfo@thermofisher.com

www.thermofisher.com

Fecha de revisión01-abr-2024Fecha de impresión01-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