

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 26-abr-2011

Fecha de revisión 25-dic-2021

Número de Revisión 5

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

Nombre del Producto tert-Butyl peroxyacetate, 50% solution in aromatic free mineral spirit

Cat No.: AC349860000; AC349860100; AC349862500

Sinónimos Trigonoxº4 F

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

Fisher Scientific Company One Reagent Lane Fair Lawn, NJ 07410 Tel: (201) 796-7100 Acros Organics One Reagent Lane Fair Lawn, NJ 07410

Teléfono de emergencia Para obtener información en EE.UU., llame al: 800-ACROS-01

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.: 201-796-7100

Número de teléfono de CHEMTREC, EE.UU.: 800-424-9300 Número de teléfono de CHEMTREC, Europa: 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)

Líquidos inflamables
Peróxidos orgánicos
Tipo C
Toxicidad aguda por inhalación - Vapores
Categoría 3
Lesiones o irritación ocular graves
Categoría 2
Sensibilización cutánea
Categoría 1
Mutagenicidad en células germinales
Categoría 1
Toxicidad por aspiración
Categoría 1

Elementos de la etiqueta

Palabras de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Líquidos y vapores inflamables

Peligro de incendio en caso de calentamiento

Tóxico en caso de inhalación

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Provoca irritación ocular grave



Consejos de prudencia

Prevención

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Pedir instrucciones especiales antes del uso

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

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

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

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

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar

Mantener el recipiente herméticamente cerrado

Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción

Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación/ antideflagrante

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas

No poner en contacto con la ropa / otros materias combustibles

Conservar únicamente en el recipiente original

Mantener en lugar fresco

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 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

Piel

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

Ojos

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

Ingestión

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico

NO provocar el vómito

Incendio

En caso de incendio: Utilizar CO2, polvo seco o espuma como método de extinción

Almacenamiento Guardar bajo llave

tert-Butyl peroxyacetate, 50% solution in aromatic free mineral spirit

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

Proteger de la luz del sol

Almacenar alejado de otros materiales

Almacenar a una temperature entre 10 y 30 °C

No congelar

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 |
|-----------------------------------------------|------------|--------------------|
| Ácido etanoperoxoico, 1,1-dimetiletil éster | 107-71-1 | 50 |
| Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con | 64742-48-9 | 50 |
| hidrógeno | | |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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

menos 15 minutos. Se necesita atención médica inmediata.

Contacto con la piel Se necesita atención médica inmediata. Lavar inmediatamente con abundante agua

durante al menos 15 minutos.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si la respiración es difícil, proporcionar oxígeno. 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. Se necesita atención médica inmediata. Riesgo de lesiones pulmonares graves (por

aspiración).

Ingestión NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica. Si se produce el vómito de forma natural, mantener a la víctima inclinada

hacia adelante.

Síntomas y efectos más importantes Dificultades respiratorias. Puede provocar una reacción alérgica cutánea. . Pueden ser

síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, nauseas y vómitos: Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir erupción, picor, hinchazón, dificultad para respirar, sensación de hormiqueo en las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de

pecho, dolor muscular o enroiecimiento

Notas para el médico Tratar los síntomas

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Agua pulverizada. Dióxido de carbono (CO2). Producto químico seco. espuma química.

Puede utilizarse niebla de agua para enfriar los contenedores cerrados.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

Punto de Inflamación 43 °C / 109.4 °F

Método - No hay información disponible

Temperatura de autoignición 400 °C / 752 °F

Límites de explosión

SuperiorNo hay datos disponiblesInferiorNo hay datos disponibles

Propiedades comburentes Comburente

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

No hay información disponible

No hay información disponible

Peligros específicos que presenta el producto químico

Inflamable. Oxidante: Peligro de fuego en contacto con materias combustibles/orgánicas. Los vapores se pueden desplazar hasta una fuente de ignición y producir el retroceso de la llama. Puede provocar la ignición de productos combustibles (madera, papel, aceite, ropa, etc). Los contenedores pueden explotar si se calientan. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Productos de combustión

peligrosos

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2). Acidos orgánicos. Acetona.

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.

NFPA

Salud Inflamabilidad Inestabilidad Peligros físicos 3 3 OX

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar ni permitir llamaradas, chispas o llamas en la zona inmediata). Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Todos los equipos utilizados durante la manipulación del producto deben estar conectados eléctricamente a tierra. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Retirar todas las fuentes de ignición. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12. No debe liberarse en el medio ambiente.

Precauciones relativas al medio ambiente

Métodos de contención y limpieza

Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación. Absorber con material absorbente inerte. Barrer y recoger en contenedores apropiados 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

Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Evitar la abrasión/el choque/la fricción. Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles. Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Almacenamiento.

Mantener en un lugar seco. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. No almacenar cerca de materiales combustibles. Refrigerador / inflamables. Almacenar a una temperature entre 10 y 30 °C. No congelar. Materiales incompatibles. Ácidos. Bases. Metales. Agente reductor. Fuertes agentes reductores. Material combustible.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Pautas relativas a la exposición

Este producto no contienen ningún material peligroso con límites de exposición

ocupacionales establecidos por los órganos reglamentarios específicos de la región.

Medidas técnicas Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación/ antideflagrante. Asegurarse de que

haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación de trabajo. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas

confinadas.

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.

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físicoLíquidoAspectoIncoloroOloracre

Umbral olfativoNo hay información disponiblepHNo hay información disponible

Punto/intervalo de fusión -20 °C / -4 °F

Punto /intervalo de ebullición No hay información disponible

Punto de Inflamación 43 °C / 109.4 °F

Índice de Evaporación No hay información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas)

No es aplicable

Inflamabilidad o explosión

SuperiorNo hay datos disponiblesInferiorNo hay datos disponiblesPresión de vaporNo hay información disponibleDensidad de vaporNo hay información disponible

Densidad relativa 0.820

SolubilidadNo hay información disponibleCoeficiente de reparto octanol: aguaNo hay datos disponiblesTemperatura de autoignición400 °C / 752 °F

Temperatura de descomposición

Viscosidad

No hay información disponible
No hay información disponible

Fórmula molecular

Peso molecular

No hay informa
C6 H12 O3
Peso molecular

132.16

Descomposición autoacelerada de temperatura (TDAA) 70°C

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Riesgo de reacción Sí

Estabilidad Peróxido orgánico. Puede ocurrir descomposición peligrosa. Oxidante: Peligro de fuego en

contacto con materias combustibles/orgánicas.

Condiciones que deben evitarse Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición.

Productos incompatibles. Material combustible. Exceso de calor.

Materiales incompatibles Ácidos, Bases, Metales, Agente reductor, Fuertes agentes reductores, Material combustible

Productos de descomposición

peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), Acidos orgánicos, Acetona

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 | DL50 Oral | DL50 cutánea | LC50 Inhalación |
|---------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Ácido etanoperoxoico, 1,1-dimetileti éster | LD50 = 675 mg/kg (Rat) | LD50 = 4000 mg/kg (Rabbit) LD50 = 5657 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 450 ppm (Rat) 8 h |
| Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno | LD50 > 6000 mg/kg (Rat) | LD50 > 5000 mg/kg (Rabbit) | LC50 > 8500 mg/m³ (Rat) 4 h |

Productos Toxicológicamente

Sinergísticos

No hay información disponible

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

Irritación Irrita los ojos

Sensibilización Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

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 |
|-----------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Ácido etanoperoxoico, | 107-71-1 | No figura en la lista |
| 1,1-dimetiletil éster | | | | | | - |
| Nafta (petróleo), | 64742-48-9 | No figura en la lista |
| fracción pesada | | | | | _ | - |
| tratada con hidrógeno | | | | | | |

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 Ninguno conocido STOT - exposición repetida Ninguno conocido

Peligro por aspiración Categoría 1

Síntomas / efectos,
agudos y retardados

Pueden ser síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos:
Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir erupción, picor, hinchazón, dificultad

Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir erupción, picor, hinchazón, dificultad para respirar, sensación de hormigueo en las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor

de pecho, dolor muscular o enrojecimiento

Información del alterador del No hay información disponible

sistema endocrino

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

información completa en la entrada concreta de RTECS.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad

No tirar los residuos por el desagüe.

| Componente | Algas de agua dulce | Peces de agua dulce | Microtox | pulga de agua |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Nafta (petróleo), fracción | No figura en la lista | LC50: = 2200 mg/L, 96h | No figura en la lista | No figura en la lista |
| pesada tratada con | _ | (Pimephales promelas) | _ | _ |
| hidrógeno | | | | |

Persistencia/ Degradabilidad Insoluble en agua

Bioacumulación No hay información disponible.

No es probable que sea móvil en el medio ambiente debido a su baja solubilidad en agua. Movilidad

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.

SECCION 14: Información relativa al transporte

DOT

Nº ONU UN3103

PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C Designación oficial de

transporte

Nombre técnico tert-Butyl peroxyacetate, Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

Clase de peligro 5.2 Ш Grupo de embalaje

TDG

Nº ONU UN3103

PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C Designación oficial de

transporte Clase de peligro 5.2

Grupo de embalaje Ш

IATA

UN3103 Nº ONU

Designación oficial de Organic peroxide type C, liquid

transporte Clase de peligro 5.2

IMDG/IMO

Nº ONU UN3103 PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C

Designación oficial de

transporte

Clase de peligro

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

United States of America Inventory

| Componente | Nº CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | TSCA - EPA Regulatory Flags |
|------------------------------------------------|----------|------|--------------------------------------------------|--------------------------------|
| Ácido etanoperoxoico, 1,1-dimetiletil éster | 107-71-1 | Х | ACTIVE | - |

tert-Butyl peroxyacetate, 50% solution in aromatic free mineral spirit

| Nafta (petróleo), fracción pesada | 64742-48-9 | X | ACTIVE | - |
|-----------------------------------|------------|---|--------|---|
| tratada con hidrógeno | | | | |

Leyenda:

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

X - Incluido

'-' - No listado

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 |
|-----------------------------------|------------|-----|------|-----------|-------|------|------|------|-------|----------|
| Ácido etanoperoxoico, | 107-71-1 | Х | - | 203-514-5 | Х | Х | Х | Х | Х | KE-04348 |
| 1,1-dimetiletil éster | | | | | | | | | | |
| Nafta (petróleo), fracción pesada | 64742-48-9 | Х | - | 265-150-3 | Х | - | | Х | Х | KE-25622 |
| tratada con hidrógeno | | | | | | | | | | |

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

Reglamentaciones Federales

SARA 313 No es aplicable

Categorías de riesgos SARA

311/312

Para más información, ver la sección 2

CWA (Ley del agua limpia, Clean

Water Act)

No es aplicable

Ley del Aire Limpio No es aplicable

OSHA - Administración de Seguridad yNo es aplicable

Salud

CERCLA No es aplicable

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 |
|-----------------------|---------------|--------------|--------------|----------|--------------|
| Ácido etanoperoxoico, | X | X | X | - | Х |
| 1.1-dimetiletil éster | | | | | |

Departamento de Transporte de EE.UU.

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

Departamento de Seguridad

Nacional de EE.UU.

Este producto no contiene ningún ingrediente de DHS.

Otras regulaciones internacionales

México - Grado No hay información disponible

Autorización / Restricciones según EU REACH

| Componente | 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) |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno | - | 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) | - |

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) |
|---------------------------------------------------------|------------|--------------------|--------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------|
| Ácido etanoperoxoico, 1,1-dimetiletil éster | 107-71-1 | Figura en la lista | No es aplicable | No es aplicable | No es aplicable |
| Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno | 64742-48-9 | Figura en la lista | No es aplicable | No es aplicable | No es aplicable |

| 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) |
|------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| Ácido etanoperoxoico, 1,1-dimetiletil éster | 107-71-1 | No es aplicable | No es aplicable | No es aplicable | No es aplicable |
| Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno | 64742-48-9 | No es aplicable | No es aplicable | No es aplicable | No es aplicable |

| \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim | 4/01 | | |
|---------------------------------------------------------|----------|--------|----------|
| SECCION | The Otro | intorm | NACION . |
| | то. Опа | | iacioni |

Preparado por Asuntos normativos

Thermo Fisher Scientific

Email: EMSDS.RA@thermofisher.com

Fecha de preparación26-abr-2011Fecha de revisión25-dic-2021Fecha de impresión25-dic-2021

Resumen de la revisión La información sobre este artículo ha sido actualizada acatando la normativa US OSHA

HazCom 2012 Standard que reemplaza la legislación previa 29 CFR 1910.1200, y se alinea con el sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos

químicos (SGA).

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