

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 22-sep-2009 Fecha de revisión 12-sep-2023 Número de Revisión 7

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

empresa

Nombre del Producto 4,4`-lsopropylidenediphenol

Cat No.: AC158240000; AC158240020; AC158240050; AC158241000;

AC158245000

**Nº CAS** 80-05-7

Sinónimos 2,2-Bis-4-hydroxyphenylpropane; 4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol;

4-[2-(4-Hydroxyphenyl)propan-2-yl]phenol; Bisphenol A

**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

Acros Organics
One Reagent Lane
Fair Lawn, NJ 07410

Fair Lawn, NJ 07410

Tel: (201) 796-7100

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)

Lesiones o irritación ocular graves Categoría 1
Sensibilización cutánea Categoría 1
Toxicidad para la reproducción Categoría 1B
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición Categoría 3

única)

Órganos diana Aparato respiratorio.

#### Elementos de la etiqueta

#### Palabras de advertencia

Peligro

## Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel Provoca lesiones oculares graves Puede irritar las vías respiratorias Puede perjudicar la fertilidad



## Consejos de prudencia

#### Prevención

Pedir instrucciones especiales antes del uso

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

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

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

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

Llevar guantes de protección

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 **Piel** 

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

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

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

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

## Almacenamiento

Guardar bajo llave

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

## Eliminación

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

## Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

# Otros peligros

Contiene un disruptor endocrino conocido o sospechado.

ADVERTENCIA. Daño Reproductivo - https://www.p65warnings.ca.gov/.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Componente	Nº CAS	Porcentaje en peso
4,4-Isopropilidendifenol	80-05-7	<=100

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

**Consejo general** Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

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. Consultar a un médico si

se producen síntomas.

Síntomas y efectos más importantes Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar una reacción alérgica cutánea. 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 enrojecimiento

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.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

Punto de Inflamación 227 °C / 440.6 °F

**Método -** No hay información disponible

Temperatura de autoignición 510 °C / 950 °F

Límites de explosión

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

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

No hay información disponible

# Peligros específicos que presenta el producto químico

No permitir que la escorrentía resultante de la lucha contra el incendio se introduzca en desagües o cursos de agua.

## 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.

NFPA

Salud Inflamabilidad Inestabilidad Peligros físicos
3 1 0 N/A

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar la formación de polvo.

Precauciones relativas al medio

ambiente

No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Prevenir la penetración del producto en desagües. Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes.

Métodos de contención y limpieza Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación. Mantener en

contenedores cerrados aptos para su eliminación.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación Asegurar una ventilación adecuada. Llevar equipo de protección individual/máscara de

protección. Evitar la formación de polvo. Evitar la inhalación y la ingestión. Evitar el

contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Almacenamiento. Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente

cerrado. Area de sustancias corrosivas. Materiales incompatibles. Agentes oxidantes

fuertes. Bases fuertes. Anhídridos de ácidos. Cloruros de ácidos.

# 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 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.

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:** Filtro contra partículas conforme a la norma EN 143.

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

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico Sólido
Aspecto Blanco
Olor aromático

Umbral olfativoNo hay información disponiblepHNo hay información disponible

Punto/intervalo de fusión 155 - 158 °C / 311 - 316.4 °F Punto /intervalo de ebullición 220 °C / 428 °F @ 4 mmHg

**Punto de Inflamación**227 °C / 440.6 °F **Índice de Evaporación**No es aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas)

No hay información disponible

Inflamabilidad o explosión

Superior No hay datos disponibles Inferior No hay datos disponibles

## 4,4'-Isopropylidenediphenol

**Presión de vapor**Densidad de vapor
0.86 mbar @ 190 °C
No es aplicable

Densidad relativaNo hay información disponibleSolubilidadprácticamente insolubleCoeficiente de reparto octanol: aguaNo hay datos disponiblesTemperatura de autoignición510 °C / 950 °F

Temperatura de descomposición> 260°CViscosidadNo es aplicableFórmula molecularC15 H16 O2Peso molecular228.29

# 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 Agentes oxidantes fuertes, Bases fuertes, Anhídridos de ácidos, Cloruros de ácidos

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

Información sobre los componentes

mi oriniacion cost o tec competicines								
Componente DL50 Oral		DL50 cutánea	LC50 Inhalación					
	4,4-Isopropilidendifenol	LD50 = 3300 mg/kg ( Rat )	LD50 = 3000 mg/kg ( Rabbit )	LC50 > 170 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 6 h				

**Productos Toxicológicamente** 

Sineraísticos

No hay información disponible

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

Irritación Irrita las vías respiratorias. Riesgo de lesiones oculares graves

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
4,4-Isopropilidendifeno	80-05-7	No figura en la lista				
1						

Efectos mutagénicos No mutagénico en la prueba de AMES

**Efectos sobre la reproducción** Puede perjudicar la fertilidad.

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, agudos y retardados

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 parte de las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de parte de las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de parte de las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de parte de las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de parte de las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de parte de las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de parte de las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de parte de las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de parte de las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de parte de las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de parte de las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de parte de las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de parte de las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de parte de las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de la las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de la las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de la las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de la las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de la las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de la las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de la las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de la las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de la las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de la las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de la las manos y los pies, dolor de la las manos y los pies, dolor de la las manos y los pies, dolor de la las manos

de pecho, dolor muscular o enrojecimiento

Información del alterador del sistema endocrino

Componente	UE - Lista de potenciales alteradores del sistema endocrino	UE - Alteradores del sistema endocrino - Sustancias evaluadas	Japón: Información sobre disruptores endocrinos
4,4-Isopropilidendifenol	Group I Chemical	High Exposure Concern	No es aplicable

Otros efectos adversos

No se han estudiado completamente las propiedades toxicológicas.

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

#### **Ecotoxicidad**

El producto contiene las sustancias siguientes que son peligrosas para el medio ambiente. Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Componente	Algas de agua dulce	Peces de agua dulce	Microtox	pulga de agua
4,4-Isopropilidendifenol	EC50: = 2.5 mg/L, 96h	LC50: 4.0 - 5.5 mg/L, 96h	No figura en la lista	EC50: 9.2 - 11.4 mg/L, 48h
	(Pseudokirchneriella	static (Pimephales		Static (Daphnia magna)
	subcapitata)	promelas)		EC50: = 3.9 mg/L, 48h
		LC50: = 4 mg/L, 96h		(Daphnia magna)
		(Oncorhynchus mykiss)		EC50: = 10.2 mg/L, 48h
		LC50: 3.6 - 5.4 mg/L, 96h		(Daphnia magna)
		flow-through (Pimephales		
		promelas)		
		LC50: = 9.9 mg/L, 96h static		
		(Brachydanio rerio)		
		, , ,		

Persistencia/ Degradabilidad La persistencia es improbable

Bioacumulación No hay información disponible.

Movilidad

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

Componente	log Pow
4,4-Isopropilidendifenol	3.4

# 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.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

DOT

**№ ONU** UN3077

**Designación oficial de**Sustancias sólidas peligrosas para el medio ambiente, n.e.p.

transporte

Nombre técnico 4,4'-Isopropylidenediphenol

Clase de peligro 9 Grupo de embalaje III

TDG

Nº ONU UN3077

**Designación oficial de**Sustancias sólidas peligrosas para el medio ambiente, n.e.p.

transporte

## 4,4'-Isopropylidenediphenol

Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III

<u>IATA</u>

**№ ONU** UN3077

**Designación oficial de**Sustancias sólidas peligrosas para el medio ambiente, n.e.p.

transporte

Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III

IMDG/IMO

**№ ONU** UN3077

Designación oficial de

transporte
Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Sustancias sólidas peligrosas para el medio ambiente, n.e.p.

## **United States of America Inventory**

Componente	Nº CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	TSCA - EPA Regulatory Flags
4,4-Isopropilidendifenol	80-05-7	X	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
-	4,4-Isopropilidendifenol	80-05-7	X	-	201-245-8	X	X	Х	Х	Х	KE-23982

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

## Reglamentaciones Federales

## **SARA 313**

Componente	Nº CAS	Porcentaje en peso	SARA 313 - % valores umbral
4,4-Isopropilidendifenol	80-05-7	<=100	1.0

Categorías de riesgos SARA

Para más información, ver la sección 2

311/312

CWA (Ley del agua limpia, Clean

No es aplicable

Water Act)

Ley del Aire Limpio No es aplicable

OSHA - Administración de Seguridad y No es aplicable

Salud

CERCLA No es aplicable

<sup>&#</sup>x27;-' - No listado

## 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
4,4-Isopropilidendifenol	80-05-7	Developmental	-	Developmental
' ' '		Female Reproductive		

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

Componente	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
4,4-Isopropilidendifenol	X	X	X	-	-

# Departamento de Transporte de EE.UU.

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

Departamento de Seguridad

Este producto no contiene ningún ingrediente de DHS.

Nacional de EE.UU.

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)
4,4-Isopropilidendifenol	80-05-7	-	Use restricted. See item 30. (see link for restriction details) Use restricted. See item 66. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	SVHC Candidate list - (Toxic to reproduction, Article 57c)

Después de la fecha de expiración, el uso de esta sustancia requiere aut orización; o bien solo podrá emplearse para casos exentos, por ejemplo e n la investigación y desarrollo científicos que incluyan analíticas ruti narias o el uso como intermedio.

https://echa.europa.eu/authorisation-list

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

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

## 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)
4,4-Isopropilidendifenol	80-05-7	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)
4,4-Isopropilidendifenol	80-05-7	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable

	SECCIÓN 16: Otra información	
Preparado por	Asuntos normativos Thermo Fisher Scientific Email: EMSDS.RA@thermofisher.com	
Fecha de preparación Fecha de revisión Fecha de impresión Resumen de la revisión	22-sep-2009 12-sep-2023 12-sep-2023 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