

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 03-sep-2009

Fecha de revisión 13-oct-2023

Número de Revisión 7

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

Nombre del Producto N,N-Dimethylformamide

Cat No.: D133-1

Nº CAS 68-12-2 **Sinónimos** DMF

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

## Teléfono de emergencia

CHEMTREC®, Outside the USA: 001-703-527-3887 CHEMTREC®, Inside the USA: 800-424-9300

## 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 Categoría 3 Toxicidad aguda cutánea Categoría 4 Toxicidad aguda por inhalación - Vapores Categoría 4 Lesiones o irritación ocular graves Categoría 2 Carcinogenicidad Categoría 1B Toxicidad para la reproducción Categoría 1B Toxicidad específica en determinados órganos (exposición Categoría 3

Órganos diana Aparato respiratorio, Sistema nervioso central (SNC).

Elementos de la etiqueta

Palabras de advertencia

#### Peligro

#### Indicaciones de peligro

Líquidos y vapores inflamables
Provoca irritación ocular grave
Puede irritar las vías respiratorias
Puede provocar somnolencia o vértigo
Puede dañar al feto
Puede provocar cáncer
Nocivo en contacto con la piel o si se inhala



#### 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

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

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

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

Mantener en lugar fresco

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

### 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** 

Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

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

#### 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

#### Incendio

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

#### **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)

GAS LACRIMOGENO.

ADVERTENCIA. Cáncer - https://www.p65warnings.ca.gov/.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Componente	Nº CAS	Porcentaje en peso
N,N-Dimetilformamida	68-12-2	>95

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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. Consultar a un

médico inmediatamente si se producen síntomas.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si la respiración es difícil, proporcionar oxígeno.

Consultar a un médico.

**Ingestión** NO provocar el vómito. Consultar a un médico.

Síntomas y efectos más importantes/rrita los ojos. Dificultades respiratorias. Puede ser nocivo en caso de absorción cutánea:

Molestias digestivas: Pueden ser síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio,

náuseas y vómitos

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 58 °C / 136.4 °F

Método - Abel-Pensky (DIN 51755)

Temperatura de autoignición 445 °C / 833 °F

Límites de explosión

 Superior
 15.2 vol %

 Inferior
 2.2 vol %

Sensibilidad a impactos

mecánicos

No hay información disponible

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

## Productos de combustión

### peligrosos

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

## 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 N/A

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

> Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido. Evacuar al personal a zonas seguras. Retirar todas las fuentes de ignición. Evítese la

acumulación de cargas electroestáticas.

Precauciones relativas al medio ambiente

apartado 12.

No debe liberarse en el medio ambiente. Para obtener más información ecológica, ver el

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

Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. Llevar equipo de protección Manipulación

> individual/máscara de protección. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de

explosiones. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien Almacenamiento.

ventilado. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Materiales incompatibles. Agentes

oxidantes fuertes. Halógenos. Compuestos halogenados. Agente reductor. .

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

#### Pautas relativas a la exposición

Componente	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	Mexico OEL (TWA)
N,N-Dimetilformamida	TWA: 5 ppm	(Vacated) TWA: 10 ppm	IDLH: 500 ppm	TWA: 10 ppm
	Skin	(Vacated) TWA: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm	
		Skin	TWA: 30 mg/m <sup>3</sup>	
		TWA: 10 ppm	_	
		TWA: 30 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

Medidas técnicas Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. 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

Utilizar lentes de protección adecuados o gafas para productos químicos como se describe Protección ocular y de la cara:

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.

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

un respirador oprobado por NIOSH si es necesario.

Tipo A. Gases y vapores orgánicos de filtro. Marrón. conforme a la EN14387. Tipo de filtro recomendado:

Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Líquido Estado físico Incoloro **Aspecto** 

Similar a huevos podridos Olor **Umbral olfativo** No hay información disponible 6-8 @ 20°C 20% aq.sol

рΗ Punto/intervalo de fusión

-61 °C / -77.8 °F Punto /intervalo de ebullición 153 °C / 307.4 °F Punto de Inflamación 58 °C / 136.4 °F Método -Abel-Pensky (DIN 51755)

Índice de Evaporación 0.17

Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable

Inflamabilidad o explosión

Superior 15.2 vol % Inferior 2.2 vol % 4.9 mbar @ 20 °C

Presión de vapor Densidad de vapor 2.5

Densidad relativa 0.945

Solubilidad Soluble en agua

No hay datos disponibles Coeficiente de reparto octanol: agua Temperatura de autoignición 445 °C / 833 °F

> 350°C

Temperatura de descomposición

Viscosidad 0.8 mPa.s at 20 °C Fórmula molecular C3 H7 N O

Peso molecular 73.09 Tensión superficial 36.42 mN/m (25 °C)

# 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. Calor, llamas y chispas. Mantener alejado de llamas desnudas,

superficies calientes y fuentes de ignición.

**Materiales incompatibles** Agentes oxidantes fuertes, Halógenos, Compuestos halogenados, Agente reductor,

Productos de descomposición

peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), Óxidos de nitrógeno (NOx)

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

Información del producto

CL50/inhalación/4h/rata = 9400 mg/m3/24 (mouse) CL50/inhalación/4h/rata = 3421 ppm/h (rat)

Información sobre los componentes

Componente	DL50 Oral	DL50 cutánea	LC50 Inhalación
N,N-Dimetilformamida	3040 mg/kg (Rat)	1500 mg/kg (Rabbit)	>5.58 mg/L/4h (Rat)
		3.2 g/kg (Rat)	

**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 Irrita los ojos

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
 № CAS
 IARC
 NTP
 ACGIH
 OSHA
 México

 N,N-Dimetilformamida
 68-12-2
 Group 2A
 No figura en la lista
 A3
 X
 No figura en la lista

Efectos mutagénicos No hay información disponible

Efectos sobre la reproducción Los experimentos han demostrado toxicidad para la reproducción en animales de

laboratorio.

Efectos sobre el desarrollo Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto. Se han producido efectos

adversos para el desarrollo en animales de experimentación.

**Teratogenicidad** Han ocurrido efectos teratogénicos en animales experimentales.

STOT - exposición única Aparato respiratorio Sistema nervioso central (SNC)

STOT - exposición repetida Ninguno conocido

Peligro por aspiración No hay información disponible

Síntomas / efectos,
agudos y retardados
Puede ser nocivo en caso de absorción cutánea: Molestias digestivas: Pueden ser
síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos

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
N,N-Dimetilformamida	Group III Chemical	No es aplicable	No es aplicable

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
N,N-Dimetilformamida	EC50 = 7500 mg/L/96h	Pimephales promelas: LC50	EC50 = 2000 mg/L 5 min	EC50 = 7500 mg/L/48h
		= 10.6 g/L/96h	EC50 = 570 mg/L 240 h	
		Onchorhynchus mykiss:	_	
		LC50 = 9.8 g/L/96h		
		Lepomis macrochirus: LC50		
		= 6.3  a/L/96h		

Persistencia/ Degradabilidad La persistencia es improbable

**Bioacumulación** No hay información disponible.

Movilidad Probablemente es móvil en el medio ambiente debido a su solubilidad en agua pero tiende

a degradarse con el tiempo. Probablemente será móvil en el medio ambiente debido a su

solubilidad en agua.

Componente	log Pow
N,N-Dimetilformamida	-1.028

## 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

Nº ONU UN2265

Designación oficial de N,N-DIMETILFORMAMIDA

transporte

Clase de peligro Grupo de embalaje Ш

TDG

Nº ONU UN2265

Designación oficial de

N,N-DIMETILFORMAMIDA

transporte

Clase de peligro Grupo de embalaje Ш

IATA

Nº ONU UN2265

Designación oficial de

N,N-DIMETILFORMAMIDA

transporte

Clase de peligro Grupo de embalaje Ш

IMDG/IMO

Nº ONU

Designación oficial de

N,N-DIMETILFORMAMIDA

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje Ш

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### **United States of America Inventory**

Componente	Nº CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	TSCA - EPA Regulatory Flags
N,N-Dimetilformamida	68-12-2	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**

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
Ī	N,N-Dimetilformamida	68-12-2	X	-	200-679-5	X	X	X	Х	X	KE-11411

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
N,N-Dimetilformamida	68-12-2	>95	0.1

Categorías de riesgos SARA

311/312

Para más información, ver la sección 2

CWA (Ley del agua limpia, Clean

No es aplicable

Water Act)

Ley del Aire Limpio

Componente	HAPS Data	Class 1 Ozone Depletors	Class 2 Ozone Depletors	
N,N-Dimetilformamida	X		-	

OSHA - Administración de Seguridad yNo es aplicable

Salud

**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)

Componente	Cantidades notificables (RQ) de sustancias peligrosas	CERCLA EHS RQs
N,N-Dimetilformamida	100 lb	-

#### 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
N,N-Dimetilformamida	68-12-2	Carcinogen	-	Carcinogen

## Normativas estatales de derecho a

la información de los EE.UU

Componente	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
N,N-Dimetilformamida	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.

#### Otras regulaciones internacionales

México - Grado Riesgo moderado, grado 2

## 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	Reglamento REACH (EC 1907/2006) artículo 59 - Lista de sustancias candidatas altamente preocupantes (SVHC)
-				peligrosas	
I	N,N-Dimetilformamida	68-12-2	-	Use restricted. See item	SVHC Candidate list -
				72.	(Toxic to Reproduction,

(see link for restriction	Article 57c)
details)	
Use restricted. See item	
30.	
(see link for restriction	
details)	
Use restricted. See item	
75.	
(see link for restriction	
details)	
Use restricted. See item	
76.	
(see link for restriction	
details)	

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.

#### **REACH enlaces**

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)
N,N-Dimetilformamida	68-12-2	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)
N,N-Dimetilformamida	68-12-2	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	Annex I - Y42

## SECCIÓN 16: Otra información

Preparado por Asuntos normativos

Thermo Fisher Scientific

Email: EMSDS.RA@thermofisher.com

Fecha de preparación03-sep-2009Fecha de revisión13-oct-2023Fecha de impresión13-oct-2023

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