



“Hoja de datos de seguridad”

Propósito: Conocer los riesgos en el manejo y uso del producto, así como qué hacer en caso de una contingencia.

Alcance: Todos los involucrados en caso de una contingencia en el uso y manejo del producto.

Versión: 25.10

Fecha de elaboración: 01/01/2025

Fecha de impresión: 21/12/2025

Responsable: Departamento de Control de Calidad.

SECCIÓN 1

Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y de la empresa

1.1 Nombre de la sustancia química o mezcla

Nombre químico	N,N-DIMETILFORMAMIDA HPLC Para uso en cromatografía líquida
Fórmula	HCON(CH ₃) ₂
N° CAS	68-12-2

1.2 Otros medios de identificación

Catálogo KARAL	3066
Sinonimos	Dimetilformamida, DMF

1.3 Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso:

Análisis químico.

1.4 Datos del proveedor y fabricante

Nombre del fabricante	KARAL, S.A. DE C.V.
Domicilio	Bvd. Aviadores 212, Col. Santa Lucía; C.P. 37490, León, Gto.
Teléfono	(01 477) 7 63 60 60, 7 70 71 50
Teléfono de emergencia	(01 477) 7 63 60 60
email	ventas@karal.com.mx
Horario de atención	Lunes a viernes de 8:30 a 17:00
Teléfono SETIQ (ANIQ)	(01 800) 0 02 14 00 (Con 4 líneas) (sin costo). (01 555) 5 59 15 88 (Con 4 líneas).

b) SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla**

Líquidos inflamables, (Categoría 3) H226.

Toxicidad aguda por vía cutánea, (Categoría 4) H312.

Lesiones oculares graves / irritación ocular, (Categoría 2A) H319.

Toxicidad agua por inhalación, (Categoría 4) H332.

Toxicidad para la reproducción, (Categoría 1B) H360.

2.2 Identificación de los peligros

i. Identificación	N,N-DIMETILFORMAMIDA HPLC Para uso en cromatografía líquida
ii. Pictogramas	
iii. Palabra de advertencia	PELIGRO
iv. Indicaciones de peligro	H226 Líquido y vapores inflamables. H312 Nocivo en contacto con la piel. H319 Provoca irritación ocular grave. H332 Nocivo si se inhala. H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
v. Declaraciones de prudencia	P203 Obtener, leer y seguir todas las instrucciones de seguridad antes del uso. P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. P241 Utilizar material [eléctrico / de ventilación / iluminación] antideflagrante. P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas. P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. P261 Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles. P264+P265. Lavarse brazos, manos y cara cuidadosamente después de la manipulación. No tocarse los ojos. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección. P284 En caso de ventilación insuficiente llevar equipo de protección respiratoria. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL, lavar con abundante agua.

	<p>P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O EL PELO: Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la PIEL con agua o ducharse.</p> <p>P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.</p> <p>P317 Conseguir ayuda médica de emergencia.</p> <p>P318 En caso de exposición o sospecha de exposición, consultar a un médico.</p> <p>P321 Tratamiento específico (véase sección 4).</p> <p>P333+P317 En caso de irritación o erupción cutánea: Conseguir ayuda médica.</p> <p>P362+P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.</p> <p>P370+P378 En caso de incendio, utilizar CO₂ o arena para la extinción.</p> <p>P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.</p> <p>P405 Guardar bajo llave.</p> <p>P501 Eliminar el contenido / recipiente conforme a los reglamentos locales, estatales y federales.</p>
Teléfono de emergencia	(01 477) 763 60 60

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

N.D.

c) SECCIÓN 3. Composición/ información sobre los componentes

i. Identidad química de la sustancia	Nombre químico:	N,N-DIMETILFORMAMIDA HPLC Para uso en cromatografía líquida
	Familia química	Amidas
	% Composición	≥ 99.8 %
ii. Nombre común, sinónimos		Dimetilformamida, DMF
iii. N° CAS	68-12-2	N° ONU 2265
iv. Impurezas y aditivos	N.A.	

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios**1). Descripción de los primeros auxilios:****Contacto con los ojos:**

Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Ocasionalmente levante los párpados.

Contacto con la piel:	Retire toda la ropa contaminada. Lave la piel afectada con abundante agua, por lo menos durante 15 min.
Ingestión:	Si la víctima está consciente aplique lavado gástrico con abundante agua.
Inhalación:	Mueva a la víctima al aire fresco, manténgala abrigada y en reposo. Si la respiración es dificultosa o no respira, dé respiración artificial (la respiración de boca - boca puede exponer al que la da al contacto con el químico que se encuentra en los pulmones de la víctima).

 **En todos los casos obtener atención médica inmediata.**

2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos.	Se considera una potente toxina hepática. Vómitos, diarrea, dolor abdominal. Efectos irritantes. Advertencia: puede presentarse intolerancia al alcohol hasta 4 días después de la exposición a dimetilformamida.
3). Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial.	N.D.

e) SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

Producto inflamable

1). Medios de extinción: Bióxido de Carbono, Polvo químico seco, espuma química AFFF 3%. Agua pulverizada en forma de niebla. El agua puede ser inefectiva.

2). Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla: En caso de calentamiento pueden producirse mezclas explosivas con el aire. Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos. El fuego puede provocar emanaciones de: óxidos de nitrógeno.

3). Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendios:

Use Equipo de Protección Personal respiratoria para evitar inhalar los vapores de combustión, los cuales no están bien definidos y pueden contener componentes tóxicos. Si el fuego está cercano al contenedor mantenga frías las paredes del mismo rociándolas con agua, a una distancia segura. Si nota que el recipiente cambia de color, se expande, o si aumenta el ruido por las válvulas de seguridad, retírese de inmediato ya que el recipiente puede explotar. Considérese que se trata de un producto altamente inflamable. Sus vapores son más pesados que el aire y puede regresar del punto de ignición a la fuente de la fuga. El medio más efectivo y recomendable para la extinción es la espuma química.

f) SECCIÓN 6. Medidas que deberán tomarse en caso de derrame o fugas

1). Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia:

Evacuar el área de peligro, evitar contacto con la sustancia, no respirar vapores o neblinas. Asegúrese una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

2). Precauciones relativas al medio ambiente:

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

3). Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

Si es posible detenga el derrame. Derrames pequeños detenerlo con arena o algún otro material absorbente, derrames mayores formar un dique. Colocar el material en un envase limpio y seco para su disposición posterior.

g) SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento

1). Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro:

Use el equipo de seguridad personal recomendado: lentes, guantes, mandil, botas etc. Para trasmisas use el equipo adecuado en un área bien ventilada. Limpiar inmediatamente cualquier vertido accidental. Lavarse con abundante agua después de manipular el producto, enjuagar correctamente el equipo de seguridad utilizado durante la manipulación.

2). Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacenar en líquidos inflamables. Mantener el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Manipular y almacenar bajo gas inerte. Separado de productos o materiales incompatibles.

h) SECCIÓN 8. Controles de exposición / protección personal

1). Parámetros de control:

Límites máximos permisibles de exposición:

Referencia: NOM-010-STPS-2014

VLE-PPT: 10 ppm

VLE-P : N.D.

Sustancia química [Número CAS]	Determinante y/o Parámetros Biológicos	Momento del Muestreo	IBE
N,N-Dimetilformamida [68-12-2]	Daño a hígado	Al final del turno	15.0 mg/l - Orina

2). Controles técnicos apropiados:

Usar extracción localizada o protección respiratoria. Manipular reactivo lejos de fuentes de combustión.

3). Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP:

El equipo de protección debe elegirse según el puesto de trabajo; en función de la actividad, concentración y cantidad de la sustancia a manejar.

Protección respiratoria:	La necesaria en presencia de vapores orgánicos
	Tipo de filtro recomendado: para vapores orgánicos.
Protección de los ojos / la cara:	Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro/protector facial.

Protección de las manos: Deben usarse guantes que sean químico resistentes e impermeables.

Protección de las manos:	Sumersión	Material del guante:	Goma butílica
		Espesor del guante:	0.30 mm
		Tiempo de perforación:	>0.480min aprox.

Salpicaduras	Material del guante:	Caucho natural /Cloropreno
	Espesor del guante:	0.6 mm
	Tiempo de perforación:	>65 min aprox.

i) SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

i. Apariencia (estado físico y color)	Líquido incoloro.
ii. Olor	Característico.
iii. Umbral de olor	0.329 ppm
iv. pH	7 a 200 g/L 20 °C
v. Punto de fusión/punto de congelación (°C)	-61 °C
vi. Punto inicial e intervalo de ebullición (°C)	153 °C a 1.013 hPa
vii. Punto de inflamación (°C)	58 °C a 1.013 hPa
viii. Velocidad de evaporación	N.D.
ix. Inflamabilidad	Inflamable
x. Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	Límites superior de explosividad: 15.2 % (V) Límites inferior de explosividad: 2.2 % (V)
xi. Presión de vapor	3.60 hPa (2.70 mmHg) a 20 °C
xii. Densidad de vapor	2.52
xiii. Densidad relativa (agua = 1.0)	0.94 g/cm³ a 20 °C
xiv. Solubilidad	1.0 g/L a 20 °C
xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	log Pow: -0,85 (25 °C)
xvi. Temperatura de ignición espontánea (°C)	435 °C a 1.013 hPa
xvii. Temperatura de descomposición (°C)	> 350 °C
xviii. Viscosidad	0.86 mPa.s a 20 °C
xix. Peso molecular	73.09 g/mol
xx. Otros datos relevantes	N.D.

j) SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

1. Reactividad	Las mezclas vapor/agua son explosivas con un calentamiento intenso.
2. Estabilidad química	El producto es químicamente estable bajo condiciones normales.
3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Posibles reacciones violentas con: Metales alcalinos, halógenos, halogenuros, agentes reductores, trietilo

	de aluminio, nitratos, óxidos metálicos, óxidos no metálicos, hidrocarburo halogenado, isocianatos, sodio, sodio borohidruro, hidruros, oxidantes, óxidos de fósforo. Con las siguientes sustancias existe peligro de explosión y/o de formación de gases tóxicos: azidas, bromo, cloro, cromo (VI) óxido, permanganato de potasio, trietilo de aluminio, cloratos, hidrocarburo halogenado, hierro.
4. Condiciones a evitar	Calor, llamas y chispas.
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Agentes oxidantes fuertes.
6. Productos peligrosos de la descomposición	Óxidos de carbono

k) SECCIÓN 11. Información toxicológica

I. Toxicidad aguda:	
A) Ingestión accidental	N.D.
B) Inhalación	Consecuencias posibles: irritación de las mucosas.
C) Piel (contacto y absorción)	N.D.
D) Ojos	N.D.
Rata oral LD50	2.80 mg/kg
Rata Inhalación CL50	4 h - 9 - 15 mg/l
Conejo Cutáneo DL50	1.50 mg/kg
II. Corrosión/irritación cutánea	Ligera irritación de la piel - 24 h
III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	Moderada irritación de los ojos.
IV. Sensibilización respiratoria o cutánea	N.D.
V. Mutagenicidad en células	N.D.
VI. Carcinogenicidad	Este producto no está clasificado con respecto a su carcinogenia en humanos, basado en su clasificación por IARC (International Agency for Research on Cancer; Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer) y por la ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists; Conferencia de Higienistas Industriales).
VII. Toxicidad para la reproducción	Puede provocar malformación congénita en el feto.
VIII. Toxicidad sistémica específica del órgano blanco- Exposición única	N.D.

IX. Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposiciones repetidas	N.D.
X. Peligro por aspiración	N.D.

I) SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

1. Toxicidad	CL50 - Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada) – 9.0 – 13.0 mg/l - 96 h CL50 Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill): 7.1 mg/l; 96 h CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) – 9.6 – 13.1 mg/l - 48 h
2. Persistencia / degradabilidad	Resultado: > 90 % - Fácilmente biodegradable. 21 d; aeróbico
3. Potencial de bioacumulación	log Pow: -0.85 (25 °C) No se espera sea bioacumulable.
4. Movilidad en el suelo	N.D.
5. Otros efectos adversos	Reacción con radicales hidroxilos.

m) SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos

1. Métodos de eliminación	Dispóngase de esta sustancia y su recipiente con un proveedor de residuos especiales o peligrosos. Incinere el material en condiciones controladas en un incinerador aprobado. Todos los residuos deben manipularse de conformidad con los reglamentos locales, estatales y federales.
i. Especificar los métodos y recipientes utilizados para la eliminación	Elimine observando las normas locales en vigor, los recipientes pueden ser de plástico o metálicos.
ii. Indicar las propiedades físicas y químicas que pueden influir en el proceso de eliminación;	Producto inflamable.
iii. Evitar la descarga de aguas residuales, y	No tirar en desagües o coladeras.
iv. Definir las precauciones especiales para la incineración o el confinamiento de los desechos, cuando sea apropiado.	Producto extremadamente inflamable, proceder conforme a las medidas de seguridad establecidas para este proceso.

n) SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

1. Número ONU UN	2265
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	N,N-Dimetilformamida
3. Clase	3
4. Grupo de embalaje	III

5. Riesgos ambientales	N.D.
6. Precauciones particulares para los usuarios	Inflamable.
7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	N.D.
8. Otra información	No. de Guía de Respuesta ante Emergencias: 129.

o) SECCIÓN 15. Información Reglamentaria

1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas.	Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido elaborada en consonancia con la Norma Oficial Mexicana (NOM-018-STPS-2015).
---	---

p) SECCIÓN 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): prácticamente en todas pues se han reordenado y actualizado información.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad fue preparada por personal técnico utilizando datos y fuentes que a su juicio se consideran exactos, es proporcionada sin garantía de ninguna clase. El usuario deberá considerar estos datos como suplemento de información que pueda obtener de otras fuentes y deberá hacer sus propias consideraciones para el manejo de este producto, así como tomar sus propias medidas de seguridad para proteger a sus empleados y clientes.

Clasificaciones NFPA	Peligro para la salud:	2
	Peligro de Incendio:	2
	Peligro de Reactividad:	0
	Peligro específico:	N.D.

Fin de documento.