

"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: 3 Fecha de elaboración: 06/07/2021 Fecha de revisión: 10/10/2025

Responsable: Departamento de Control de Calidad.

SECCION 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-DODECANO
Fórmula	CH ₃ (CH ₂) ₁₀ CH ₃
N° CAS	112-40-3

1.2 Otros medios de identificación	
Catálogo KARAL	5300
Sinónimos	Dodecano

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

Análisis químico, producción química.

1.4 Datos del proveedor y fabricante		
Nombre del fabricante	KARAL, S.A. DE C.V.	
Domicilio	Blvd. 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	
e-mail	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) SECCION 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Peligro por aspiración, (Categoría 1) H304.

Irritación ocular (Categoría 2A) H319.

2.2 Identificación de los peligros		
i.	Identificación	N-DODECANO
ii.	Pictogramas	
iii.	Palabra de advertencia	PELIGRO
iv.	Indicaciones de peligro	H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. H319 Provoca irritación ocular grave.
v.	Declaraciones de prudencia	P264+P265 Lavarse brazos, manos y cara cuidadosamente después de la manipulación. No tocarse los ojos. P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. P301+P316 EN CASO DE INGESTIÓN: Conseguir ayuda médica de emergencia inmediatamente. 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. P331 No provocar el vómito. P337+P317 Si la irritación ocular persiste, conseguir ayuda médica. P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar el contenido / recipiente conforme a los reglamentos locales, estatales y federales.
Teléfon	o de emergencia	(01 477) 7 63 60 60

	2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación
N.D.	

	c) SECCION 3. Composición/ información sobre los componentes		
_		Nombre químico:	N-Dodecano
i.	Identidad química de la sustancia	Familia química	Hidrocarburos
ouotanoia		% Composición	≥ 99.0 %
ii.	Nombre común, sinónimos	Dodecano.	

iii.	N° CAS	112-40-3	N° ONU	1993
iv.	iv. Impurezas y aditivos		N.D.	

d) SE	d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios		
1). Descripción de los primeros auxili	os:		
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:	Puede ocurrir el vómito súbitamente, pero no lo provoque.		
Mueva a la víctima al aire fresco, manténgala abri reposo. Si la respiración es dificultosa o no respira, dé artificial (la respiración de boca - boca puede exponer al contacto con el químico que se encuentra en los pulr víctima).			
En todos los casos obtener atención médica inmediata.			
2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos	Tos, efectos irritantes, vértigo, dolor de cabeza, insuficiencia respiratoria. Para hidrocarburos alifáticos con 6 - 18 átomos de carbono en general: por inhalación directa producen pulmonía y posibles edemas pulmonares. Estos efectos pueden darse aquí sólo bajo condiciones especiales (rociado, pulverización e inhalación de aerosoles). Tras absorción de muy elevadas cantidades, narcosis.		
3). Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial.	N.D.		

e) SECCION 5. Medidas contra incendios

FUEGO: Líquido y vapor inflamables. El vapor puede producir un incendio instantáneo. Riesgoso peligro de incendio cuando se expone al calor o las llamas.

- **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: Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. En caso de fuerte calentamiento pueden producirse mezclas explosivas con el aire. En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos.
- 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) SECCION 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) SECCION 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 trasvases 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

Almacénese en área de combustibles líquidos. Contenedores bien cerrados. En un lugar seco y ventilado. Separado de productos o materiales incompatibles. Higroscópico.

h) SECCION 8. Controles de exposición / protección personal

1). Parámetros de control:

Límites máximos permisibles de exposición:
Referencia: NOM-010-STPS-2014

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Sustancia química	Determinante y/o	Momento del	IBE
[Número CAS]	Parámetros Biológicos	Muestreo	
N-Dodecano [112-40-3]	N.D.	N.D.	N.D.

2). Controles técnicos apropiados:

Usar extracción localizada o protección respiratoria.

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.

•	•				
Drotocción recoiretorio:	La necesaria en presencia de vapores/aerosoles.				
Protección respiratoria:	Tipo de filtro recomendado: para vapores orgánicos.				
Protección de los ojos / la cara:	Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro/protector facial.				
		Material del guante:	Caucho, Nitrilo		
	Sumersión	Espesor del guante:	0.11 mm		
Protección de las manos:		Tiempo de perforación:	>	480 min.	
Protección de las manos:	Salpicaduras	Material del guante:	Caucho, Ni	trilo	
		Espesor del guante:	0.11 mm		
		Tiempo de perforación:	>	480 min.	

	i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas				
i.	Apariencia (estado físico y color)	Liquido incoloro.			
ii.	Olor	N.D.			
iii.	Umbral de olor	N.D.			
iv.	рН	N.D.			
v. Pu	nto de fusión/punto de congelación (°C)	- 9.6 °C			
vi.	Punto inicial e intervalo de ebullición (°C)	215 - 217 °C			
vii.	Punto de inflamación (ºC)	71 °C			
viii.	Velocidad de evaporación	N.D.			
ix.	Inflamabilidad	Si			
x.	Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	Límites inferior de explosividad: 0.6 %			
xi.	Presión de vapor	1 hPa (1 mmHg) a 47.80 °C			
xii.	Densidad de vapor	5.86			
xiii. De	ensidad relativa (agua = 1.0)	0.75 g/cm³ a 20 °C			
xiv. Sc	olubilidad	a 25 °C prácticamente insoluble			
xv.	Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	N.D.			
xvi. Te	emperatura de ignición espontanea °C	N.D.			
xvii. T	emperatura de descomposición (°C)	N.D.			
xviii. V	/iscosidad	N.D.			

xix. Peso molecular	170.34 g/mol
xx. Otros datos relevantes	N.D.

j) SECCION 10. Estabilidad y reactividad		
1. Reactividad	En caso de fuerte calentamiento pueden producirse mezclas explosivas con el aire.	
2. Estabilidad química	Estable, bajo condiciones normales de almacenaje.	
3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Posibles reacciones violentas con: Oxidantes fuerte	
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) SECCION 11. Información toxicológica		
I. Toxicidad aguda:		
A) Ingestión accidental	El dodecano puede ser dañino si se inhala, ingiere o absorbe a través de la piel.	
B) Inhalación	Consecuencias posibles:, leves irritaciones de las mucosas, tos.	
C) Piel (contacto y absorción)	N.D.	
D) Ojos	N.D.	
Rata Oral DL50	> 5.000 mg/kg	
Rata inhalación LC50	4 h - > 9.3 mg/l	
II. Corrosión/irritación cutánea	Ligera irritación	
III. Lesión ocular grave / /irritación ocular	Ligera irritación.	
IV. Sensibilización respiratoria o cutánea	No provoca sensibilización a la piel.	
V. Mutagenicidad en células germinales	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).	
VII. Toxicidad para la reproducción	N.D.	
VIII. Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco-Exposición única	N.D.	

IX. Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco-Exposiciones repetidas	N.D.
X. Peligro por aspiración	Peligro de aspiración, Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía.

I) SECCION 12. Información ecotoxicológica	
1. Toxicidad	CL50 - Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada) - > 1.000 mg/l - 96 h CE50 - Skeletonema costatum – 57.100 mg/l - 72 h.
2. Persistencia / degradabilidad	aeróbico - Tiempo de exposición 28 d Resultado: 83 % - Fácilmente biodegradable.
3. Potencial de bioacumulación	Factor de bioconcentración (FBC): 52.
4. Movilidad en el suelo	N.D.
5. Otros efectos adversos	N.D.

m) SECCION 13. Información relativa a la eliminación de los productos		
1. Métodos de eliminación	Dispóngase de esta 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 inflamable, proceder conforme a las medidas de seguridad establecidas para este proceso.	

n) SECCION 14. Información relativa al transporte	
1. Número ONU UN	1993
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	N-Dodecano.
3. Clase	3
4. Grupo de embalaje	III
5. Riesgos ambientales	Si

6. Precauciones particulares para los usuarios	Inflamable, evite contacto con la sustancia.	
7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	N.D.	
8. Otra información	Número de Guía de Respuesta ante Emergencias: 128	

o) SECCION 15. Información Reglamentaria		
	Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido elaborada en consonancia con la Norma Oficial Mexicana (NOM-018-STPS-2015).	

p) SECCION 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:	1
	Peligro de Incendio:	2
Clasificaciones NFFA	Peligro de Reactividad:	0
	Peligro específico:	N.D.

Fin de documento.