

"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: 04/11/2025

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 CICLOHEXANO		
Fórmula	C ₆ H ₁₂	
N° CAS	110-82-7	

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL 4011		
Sinónimos	Hexametileno, Hexahidrobenceno, Policiclohexano.	

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	bricante KARAL, S.A. DE C.V.		
Domicilio	Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial; 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 8:00 a 17:00 Sábado 9:00 a 13:00		
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

Líquidos inflamables, (Categoría 2) H225.

Peligro por aspiración, (Categoría 1) H304.

Corrosión / irritación cutáneas, (Categoría 2) H315.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única); efecto narcótico, (Categoría 3) H336

Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro agudo (Categoría 1) H400.

Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro a largo plazo (Categoría 1) H410.

2.2 Identificación de los peligros			
i.	Identificación	CICLOHEXANO	
ii.	Pictogramas		
iii.	Palabra de advertencia	PELIGRO	
iv.	Indicaciones de peligro	H225 Líquido y vapores muy inflamables. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. H315 Provoca irritación cutánea. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H400 Muy tóxico para la vida acuática. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
٧.	Declaraciones de prudencia	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 equiporeceptor. 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 Lavarse brazos, manos y cara cuidadosamente después de la manipulación. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P273 No dispersar en el medio ambiente. P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. P301+P317 EN CASO DE INGESTIÓN: Conseguir ayuda médica de emergencia inmediatamente.	

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

c) SECCION 3. Composición/ información sobre los componentes					
		Nombre químico:	Cicloh	nexano	
i.	i. Identidad química de la sustancia		ancia Familia química	Hidrocarburos	
			% Composición	≥ 99.0) %
ii.	ii. Nombre común, sinónimos		Hexametileno, Hex Policiclohexano.	kahidro	benceno,
iii.	N° CAS	110-82-7	N° ONU		1145
iv.	iv. Impurezas y aditivos		N.D.		

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios			
1). Descripción de los primeros auxilios:			
Contacto con los ojos: Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante por menos 15 minutos. Ocasionalmente levante los párpados.			
Contacto con la piel:	Retire toda la ropa contaminada. Lave la piel afectada o abundante agua, por lo menos durante 15 min.		

Ingestión:	Puede ocurrir el vómito súbitamente, pero no lo provoque.		
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	Depresión del sistema nervioso central, somnolencia, irritabilidad, vértigo, trastornos gastrointestinales, irritación del pulmón, dolor de pecho, edema pulmonar, tos, parálisis respiratoria, inconsciencia, náusea, vómitos, colapso, sueño.		
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 muy inflamables. El vapor puede producir un incendio instantáneo. Riesgoso peligro de incendio cuando se expone al calor o las llamas. En contacto con oxidantes fuertes puede causar fuego.

- **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. Son posibles mezclas explosivas con el aire a temperaturas normales. Prestar atención al retorno de la llama. 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. Riesgo de explosión.

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 inflamables. Contenedores bien cerrados. En un lugar seco y fresco, ventilado. Separado de productos o materiales incompatibles.

h) SECCION 8. Controles de exposición / protección personal

1). Parámetros de control:

Límites máximos permisibles de exposición:Referencia: NOM-010-STPS-2014 **VLE-PT:** 100 ppm **VLE-P:** N.D.

Sustancia química [Número CAS]	Determinante y/o Parámetros Biológicos	Momento del Muestreo	IBE
Ciclohexano [110-82-7]	Daño a sistema nervioso central.	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.

Protocción receiratoria	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:	0.4 mm
Protección de las		Tiempo de perforación:	> 480 min.
manos:		Material del guante:	Caucho, Nitrilo
	Salpicaduras	Espesor del guante:	0.11 mm
		Tiempo de perforación:	> 35 min.

i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas				
i.	Apariencia (estado físico y color)	Liquido incoloro.		
ii.	Olor	N.D.		
iii.	Umbral de olor	0.5 ppm		
iv.	рН	N.D.		
v. Pu	unto de fusión/punto de congelación (°C)	6.5 °C		
vi.	Punto inicial e intervalo de ebullición (ºC)	81 °C a 1.013 hPa		
vii.	Punto de inflamación (°C)	- 18 °C		
viii.	Velocidad de evaporación (Butilacetato = 1)	N.D.		
ix.	Inflamabilidad	Si		
X.	Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	Límite superior de explosividad: 9 %(V) Límites inferior de explosividad: 1 %(V)		
xi.	Presión de vapor	124 hPa a 24 °C		
xii.	Densidad de vapor	2.9		
xiii. D	ensidad relativa (agua = 1.0)	0.78 g/cm³ a 20 °C		
xiv. S	olubilidad	0.05 g/L a 20 °C		
xv.	Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	Log Pow: 3.44		
xvi. Te	emperatura de ignición espontanea °C	260.0 °C		
xvii. T	emperatura de descomposición (°C)	N.D.		
xviii. Vi	scosidad	0.98 mPa.s a 20 °C		
xix. Po	eso molecular	84.16 g/mol		
xx. Otros datos relevantes		N.D.		

j) SECCION 10. Estabilidad y reactividad		
1. Reactividad	N.D.	
2. Estabilidad química	Estable, bajo condiciones normales de almacenaje.	
3. Posibilidad de reacciones peligrosas Riesgo de explosión con: dióxido de nitrógeno de ignición o de formación de gases o vicombustibles con: Agentes oxidantes fuertes.		
4. Condiciones a evitar	iones 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	Dolores de estómago, trastornos del estómago/intestinales.	
B) Inhalación	Consecuencias posibles: Irritaciones en las vías respiratorias, su inhalación puede producir edemas en el tracto respiratorio.	
C) Piel (contacto y absorción)	N.D.	
D) Ojos	N.D.	
Rata Oral DL50	12.705 mg/kg	
Rata inhalación LC50	4 h – 34 mg/L	
II. Corrosión/irritación cutánea	Provoca irritación cutánea.	
III. Lesión ocular grave / /irritación ocular	Ligera irritación en los ojos	
IV. Sensibilización respiratoria o cutánea	N.D.	
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	Puede provocar somnolencia o vértigo	
IX. Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco-Exposiciones repetidas	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.	
X. Peligro por aspiración	Peligro de aspiración, Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía.	

I) SECCION 12. Información ecotoxicológica	
1. Toxicidad	CL50 - Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) -4.53 mg/l - 96 h CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 0.9 mg/l - 48 h CE50 Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde): 3.4 mg/l; 72 h
2. Persistencia / degradabilidad	77 %; 28 d; aeróbico - Rápidamente biodegradable.

3. Potencial de bioacumulación	Log Pow: 3.44 - No se espera sea bioacumulable.
4. Movilidad en el suelo	Insoluble en agua, no se adsorbe apreciablemente en el suelo.
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 muy 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) SECCION 14. Información relativa al transporte		
1. Número ONU UN	1145	
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	Ciclohexano	
3. Clase	3	
4. Grupo de embalaje	II	
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		
1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas. Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido elaborad en consonancia con la Norma Oficial Mexican (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:	3
	Peligro de Reactividad:	0
	Peligro específico:	N.D.

Fin de documento.