

	<b>“Hoja de datos de seguridad”</b>	
	<b>Propósito:</b> Conocer los riesgos en el manejo y uso del producto, así como qué hacer en caso de una contingencia. <b>Alcance:</b> Todos los involucrados en caso de una contingencia en el uso y manejo del producto.	

<b>Versión:</b> 25.10	<b>Fecha de elaboración:</b> 01/01/2025	<b>Fecha de impresión:</b> 19/12/2025
<b>Responsable:</b> Departamento de Control de Calidad.		

<b>SECCION 1</b>	<b>Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y de la empresa</b>
------------------	--

<b>1.1 Nombre de la sustancia química o mezcla</b>
--

<b>Nombre químico</b>	<b>PENTANO</b>
<b>Fórmula</b>	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
<b>N° CAS</b>	109-66-0

<b>1.2 Otros medios de identificación</b>
---

<b>Catálogo KARAL</b>	4070
<b>Sinónimos</b>	n-Pentano

<b>1.3 Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso:</b>
--

Análisis químico, extracciones, producción química.
---

<b>1.4 Datos del proveedor y fabricante</b>
---

<b>Nombre del fabricante</b>	KARAL, S.A. DE C.V.
<b>Domicilio</b>	Blvd. Aviadores 212, Col. Santa Lucía; C.P. 37490, León, Gto.
<b>Teléfono</b>	(01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50
<b>Teléfono de emergencia</b>	(01 477) 7 63 60 60
<b>e-mail</b>	ventas@karal.com.mx
<b>Horario de atención</b>	Lunes a viernes de 8:30 a 17:00
<b>Teléfono SETIQ (ANIQ)</b>	(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

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Sistema nervioso central (Categoría 3) H336

Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro a largo plazo, (Categoría 2) H411

**2.2 Identificación de los peligros**

<b>i. Identificación</b>	<b>PENTANO</b>
<b>ii. Pictogramas</b>	
<b>iii. Palabra de advertencia</b>	<b>PELIGRO</b>
<b>iv. Indicaciones de peligro</b>	<p>H225 Líquido y vapores muy inflamables.</p> <p>H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.</p> <p>H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>H411 Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.</p>
<b>v. Declaraciones de prudencia</b>	<p>P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.</p> <p>P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P240 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.</p> <p>P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante.</p> <p>P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.</p> <p>P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.</p> <p>P261 Evitar respirar el humo / gas / vapores.</p> <p>P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.</p> <p>P273 No dispersar en el medio ambiente.</p> <p>P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara/los ojos.</p> <p>P301+P316 EN CASO DE INGESTIÓN: conseguir ayuda médica de emergencia inmediatamente.</p> <p>P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O EL PELO, quitar 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>P319 Conseguir ayuda médica si la persona se encuentra mal.</p> <p>P331 No provocar el vómito</p> <p>P370+P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.</p> <p>P391 Recoger los vertidos.</p>

	<p>P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.</p> <p>P405 Guardar bajo llave.</p> <p>P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.</p>
<b>Teléfono de emergencia</b>	<b>(01 477) 7 63 60 60</b>

### 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

i. Identidad química de la sustancia	<b>Nombre químico:</b>		Pentano
	<b>Familia química</b>		Hidrocarburos
	<b>% Composición</b>		≥ 98.0 %
ii. Nombre común, sinónimos	n-Pentano		
iii. N° CAS	109-66-0	N° ONU	1265
iv. Impurezas y aditivos	N.D.		

### d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 1). Descripción de los primeros auxilios:

<b>Contacto con los ojos:</b>	Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Ocasionalmente levante los párpados.
<b>Contacto con la piel:</b>	Retire toda la ropa contaminada. Lave la piel afectada con abundante agua, por lo menos durante 15 min.
<b>Ingestión:</b>	Puede ocurrir el vómito súbitamente, pero no lo provoque.
<b>Inhalación:</b>	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.**

<b>2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos</b>	Efectos irritantes, paro respiratorio, somnolencia, narcosis, convulsiones, sueño. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
<b>3). Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial.</b>	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. Prestar atención al retorno de la llama. Son posibles mezclas explosivas con el aire a temperaturas normales. En caso de incendio posible formación de gases de combustión, vapores peligrosos y Óxidos de carbono.

**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. 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 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-PPT:** 600 ppm  
**VLE-P:** N.D.

Sustancia química [Número CAS]	Determinante y/o Parámetros Biológicos	Momento del Muestreo	IBE
Pentano [109-66-0]	Neuropatía periférica	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.

<b>Protección respiratoria:</b>	Mascarilla media cara o careta completa.		
	Tipo de filtro recomendado: para vapores orgánicos.		
<b>Protección de los ojos / la cara:</b>	Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro/protector facial.		
<b>Protección de las manos:</b>	Sumersión	Material del guante	Caucho Nitrilo
		Espesor del guante	0.4 mm,
		Tiempo de perforación	> 480 min.
	Salpicaduras	Material del guante	Caucho Nitrilo
		Espesor del guante	0.4 mm,
		Tiempo de perforación	> 480 min.

## i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas

i.	<b>Apariencia (estado físico y color)</b>	Líquido incoloro.
ii.	<b>Olor</b>	a gasolina
iii.	<b>Umbral de olor</b>	N.D.
iv.	<b>pH</b>	N.D.
v.	<b>Punto de fusión/punto de congelación (°C)</b>	-130 °C
vi.	<b>Punto inicial e intervalo de ebullición (°C)</b>	35 - 36 °C a 1.013 hPa
vii.	<b>Punto de inflamación (°C)</b>	-49 °C
viii.	<b>Velocidad de evaporación</b>	N.D.
ix.	<b>Inflamabilidad</b>	Si
x.	<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b>	Límites superior de explosividad: 8.3 %(V) Límites inferior de explosividad: 1.4 %(V)

<b>xi. Presión de vapor</b>	579.0 hPa (434.3 mmHg) a 20.0 °C (
<b>xii. Densidad de vapor</b>	2.49
<b>xiii. Densidad relativa (agua = 1.0)</b>	0.62 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
<b>xiv. Solubilidad</b>	0.4 g/l a 16 °C
<b>xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua</b>	log Pow: 3.39
<b>xvi. Temperatura de ignición espontanea °C</b>	260.0 °C
<b>xvii. Temperatura de descomposición (°C)</b>	N.D.
<b>xviii. Viscosidad</b>	N.D.
<b>xix. Peso molecular</b>	72.15 g/mol
<b>xx. Otros datos relevantes</b>	N.D.

#### j) SECCION 10. Estabilidad y reactividad

<b>1. Reactividad</b>	Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.
<b>2. Estabilidad química</b>	Estable, bajo condiciones normales de almacenaje.
<b>3. Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Posibles reacciones violentas con: Ácido nítrico, Agentes oxidantes fuertes, halógenos
<b>4. Condiciones a evitar</b>	Calor, llamas y chispas.
<b>5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)</b>	Agentes oxidantes fuertes
<b>6. Productos peligrosos de la descomposición</b>	N.D.

#### k) SECCION 11. Información toxicológica

<b>I. Toxicidad aguda:</b>	
<b>A ) Ingestión accidental</b>	N.D.
<b>B) Inhalación</b>	Irritación de las mucosas, narcosis, su inhalación puede producir edemas en el tracto respiratorio.
<b>C) Piel (contacto y absorción)</b>	N.D.
<b>D) Ojos</b>	N.D.
<b>Rata oral LD50</b>	> 2.000 mg/kg
<b>Rata inhalación LC50</b>	> 20 mg/l; 4 h ; vapor
<b>II. Corrosión/irritación cutánea</b>	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
<b>III. Lesión ocular grave / irritación ocular</b>	N.D.
<b>IV. Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	N.D.
<b>V. Mutagenicidad en células germinales</b>	N.D.

<b>VI. Carcinogenicidad</b>	Este producto no está clasificado con respecto a su carcinogenicidad en humanos, basado en su clasificación por IARC (International Agency for Research on Cancer; Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer).
<b>VII. Toxicidad para la reproducción</b>	N.D.
<b>VIII. Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposición única</b>	Puede provocar somnolencia o vértigo. Órganos diana: Sistema nervioso central.
<b>IX. Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposiciones repetidas</b>	N.D.
<b>X. Peligro por aspiración</b>	Peligro de aspiración, Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía.
<b>XI. Información Adicional</b>	RTECS: RZ9450000. El contacto con los ojos puede causar: Rojez, Visión borrosa, Provoca lágrimas. En contacto prolongado o repetido con la piel, puede provocar: pérdida de lípidos, Dermatitis, Depresión del sistema nervioso central, Lesiones pulmonares. Según nuestras informaciones, creemos que no se han investigado adecuadamente las propiedades químicas, físicas y toxicológicas.

### I) SECCION 12. Información ecotoxicológica

<b>1. Toxicidad</b>	CL50 Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada): 4,26 mg/l; 96 h CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 9.74 mg/l - 48 h
<b>2. Persistencia / degradabilidad</b>	87 %; 28 d; aeróbico Fácilmente biodegradable.
<b>3. Potencial de bioacumulación</b>	Coeficiente de reparto n-octanol/agua log Pow: 3,39 No es de esperar una bioacumulación
<b>4. Movilidad en el suelo</b>	N.D.
<b>5. Otros efectos adversos</b>	La descarga en el ambiente debe ser evitada.

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

<b>1. Métodos de eliminación</b>	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.
<b>i. Especificar los métodos y recipientes utilizados para la eliminación</b>	Elimine observando las normas locales en vigor, los recipientes pueden ser de plástico o metálicos.
<b>ii. Indicar las propiedades físicas y químicas que pueden influir en el proceso de eliminación;</b>	Producto extremadamente inflamable.
<b>iii. Evitar la descarga de aguas residuales, y</b>	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	1265
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	Pentanos
3. Clase	3
4. Grupo de embalaje	II
5. Riesgos ambientales	Si
6. Precauciones particulares para los usuarios	Inflamable, tóxico para los organismos acuáticos.
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 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.

<b>Clasificaciones NFPA</b>	<b>Peligro para la salud:</b>	1
	<b>Peligro de Incendio:</b>	4
	<b>Peligro de Reactividad:</b>	0
	<b>Peligro específico:</b>	N.D.

Fin de documento.