

	<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> 25.11	<b>Fecha de elaboración:</b> 01/01/2026	<b>Fecha de impresión:</b> 20/02/2026
<b>Responsable:</b> Departamento de Control de Calidad.		

<b>SECCIÓN 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>ACETONA Para uso en espectrofotometría</b>
<b>Fórmula</b>	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CO
<b>N° CAS</b>	67-64-1

<b>1.2 Otros medios de identificación</b>	
<b>Catálogo KARAL</b>	3101
<b>Sinonimos</b>	Éter piroacético, 2-Propanona

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

<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>email</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) SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla**

Líquidos inflamables (Categoría 2) H225.

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

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única), (Categoría 3) H336, Sistema nervioso central

**2.2 Identificación de los peligros**

i.	Identificación	ACETONA Para uso en espectrofotometría
ii.	Pictogramas	
iii.	Palabra de advertencia	<b>PELIGRO</b>
iv.	Indicaciones de peligro	H225 Líquido y vapores muy inflamables. H319 Provoca irritación ocular grave. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo
v.	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 del equipo receptor. P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante. P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas. P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. P261 Evitar respirar el humo / gas / vapores. P264+P265 Lavarse brazos, manos y cara cuidadosamente después de la manipulación. No tocarse los ojos. P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. 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. P304+P340 En caso de inhalación: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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. P319 Conseguir ayuda médica si la persona se encuentra mal. P337+P317 Si la irritación ocular persiste, conseguir ayuda médica. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

	<p>P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.</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>
<b>Teléfono de emergencia</b>	<b>(01 477) 7 63 60 60</b>

**2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación**

N.D.

**c) SECCIÓN 3. Composición/ información sobre los componentes**

<b>i. Identidad química de la sustancia</b>	<b>Nombre químico:</b>		ACETONA Para uso en espectrofotometría
	<b>Familia química</b>		Cetonas
	<b>% Composición</b>		98.0 – 100.0 %
<b>ii. Nombre común, sinónimos</b>	ACETONA, 2-Propanona, Dimetilcetona		
<b>iii. N° CAS</b>	67-64-1	<b>N° ONU</b>	1090
<b>iv. Impurezas y aditivos</b>	N.A.		

**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>	Si la víctima está consciente enjuague boca con abundante agua y consulte a un médico inmediatamente.
<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>	Dolor de garganta, tos, mareos, náuseas, dolor de cabeza.
<b>3). Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial.</b>	N.D.

**e) SECCIÓN 5. Medidas contra incendios**

**Fuego:** Líquido y vapor extremadamente inflamables. En contacto con oxidantes fuertes puede causar fuego.

**Explosión:** Cerca del punto de inflamación las mezclas vapor-aire son explosivas.

**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:** Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno.

**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:**

Evitar que el producto sea conducido al drenaje público.

**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 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 solventes. Contenedores bien cerrados.  
En un lugar fresco, ventilado. 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:** 500 ppm  
**VLE-P :** 750 ppm

<b>Sustancia química [Número CAS]</b>	<b>Determinante y/o Parámetros Biológicos</b>	<b>Momento del Muestreo</b>	<b>IBE</b>
ACETONA [67-64-1]	ACETONA en orina Irritación del tracto respiratorio superior y ojos; daño a sistema nervioso central; efecto hematológico.	Al final del turno de trabajo	50 mg/L

**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>		La necesaria en presencia de vapores/aerosoles.	
		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>	<b>Sumersión</b>	Material del guante:	Guante de película laminada LPC
		Espesor del guante:	0.06 mm
		Tiempo de perforación:	> 480 min.
	<b>Salpicaduras</b>	Material del guante:	Neopreno
		Espesor del guante:	0.46 mm
		Tiempo de perforación:	40 min.

**i) SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>i. Apariencia (estado físico y color)</b>	Líquido incoloro.
<b>ii. Olor</b>	Dulcáceo, picante.
<b>iii. Umbral de olor</b>	13 ppm
<b>iv. pH</b>	N.D.
<b>v. Punto de fusión/punto de congelación (°C)</b>	- 95

vi.	Punto inicial e intervalo de ebullición (°C)	56
vii.	Punto de inflamación (°C)	- 20
viii.	Velocidad de evaporación	7.7
ix.	inflamabilidad	Si
x.	Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	12.8 / 2.5%
xi.	Presión de vapor	231 mm Hg a 25 °C
xii.	Densidad de vapor	2
xiii.	Densidad relativa (agua = 1.0)	0.7972
xiv.	Solubilidad	Miscible en agua, benceno, alcohol, éter, etc.
xv.	Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	-0.24
xvi.	Temperatura de ignición espontanea (°C)	465
xvii.	Temperatura de descomposición (°C)	N.D.
xviii.	Viscosidad	0.32 cps a 20 °C
xix.	Peso molecular	58.08 g/mol
xx.	Otros datos relevantes	100 % volátil

#### **j) SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

1. Reactividad	Reacciona violentamente con oxiclورو de fósforo.
2. Estabilidad química	Estable, bajo condiciones normales de almacenaje.
3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Oxidantes fuertes
4. Condiciones a evitar	Calor y fuentes de ignición
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Oxidantes, agentes reductores, peróxidos.
6.Productos peligrosos de la descomposición	N.D.

#### **k) SECCIÓN 11. Información toxicológica**

<b>I. Toxicidad aguda:</b>	
<b>A ) Ingestión accidental</b>	Puede dar como resultado irritación en las membranas mucosas, gastritis, náuseas y vómito.
<b>B) Inhalación</b>	Los vapores de ACETONA son narcóticos y anestésicos, a concentraciones elevadas pueden provocar dolores de cabeza, adormecimiento, incoordinación, vértigo, confusión náuseas e inconsciencia. Niveles de concentración bajos puede causar una leve irritación de ojos y vías respiratorias.
<b>C) Piel (contacto y absorción)</b>	El contacto repetido o prolongado con ACETONA líquida puede causar resequedad y agrietamiento de la piel.

<b>D) Ojos</b>	El contacto con los ojos puede resultar en conjuntivitis, irritación, visión borrosa y daños permanentes a la córnea.
<b>Rata oral LD50</b>	2,779 mg/kg
<b>Rata inhalación LC50</b>	50100 mg/m <sup>3</sup> (RTECS: AL3150000)
<b>Conejo irritación ojos</b>	20 mg severa irritación (RTECS: AL3150000)
<b>II. Corrosión/irritación cutánea</b>	En piel de conejo con 500 mg en 24 h se observó ligera irritación. (RTECS: AL3150000)
<b>III. Lesión ocular grave/irritación ocular</b>	En ojos de conejo con 20 mg en 24 h se observó severa irritación. (RTECS: AL3150000)
<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 carcinogenia en humanos, basado en su clasificación por IARC (International Agency for Research on Cancer; Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer), Se clasifica como A4: No clasificable como carcinógeno humano, por la ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists; Conferencia de Higienistas Industriales).
<b>VII. Toxicidad para la reproducción</b>	N.D.
<b>VIII. Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposición única</b>	Depresión del Sistema Nervioso Central. Somnolencia.
<b>IX. Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposiciones repetidas</b>	N.D.
<b>X. Peligro por aspiración</b>	N.D.

### **I) SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica**

<b>1. Toxicidad</b>	Toxicidad para los peces CL50 - <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Trucha irisada) - 5,540 mg/l - 96 h Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CL50 - <i>Daphnia magna</i> (Pulga de mar grande) - 8,800 mg/l - 48 h
<b>2. Persistencia / degradabilidad</b>	Biodegradable
<b>3. Potencial de bioacumulación</b>	Ligeramente bioacumulable.
<b>4. Movilidad en el suelo</b>	Miscible en agua, no se adsorbe apreciablemente en el suelo.
<b>5. Otros efectos adversos</b>	N.D.

**m) SECCIÓN 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. (Tt) T002, Tóxico crónico. Referencia: NOM-052-SEMARNAT-2005.
<b>iii. Evitar la descarga de aguas residuales, y</b>	No tirar en desagües o coladeras.
<b>iv. Definir las precauciones especiales para la incineración o el confinamiento de los desechos, cuando sea apropiado.</b>	Producto extremadamente inflamable, proceder conforme a las medidas de seguridad establecidas para este proceso.

**n) SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

<b>1. Número ONU UN</b>	1090
<b>2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.</b>	ACETONA
<b>3. Clase</b>	3
<b>4. Grupo de embalaje</b>	II
<b>5. Riesgos ambientales</b>	N.D.
<b>6. Precauciones particulares para los usuarios</b>	Inflamable, tóxico crónico, evite el contacto con la sustancia.
<b>7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC</b>	N.D.
<b>8. Otra información</b>	No. de Guía de Respuesta ante Emergencias: 127

**o) SECCIÓN 15. Información Reglamentaria**

<b>1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas.</b>	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.

<b>Clasificaciones NFPA</b>	<b>Peligro para la salud:</b>	1
	<b>Peligro de Incendio:</b>	3
	<b>Peligro de Reactividad:</b>	0
	<b>Peligro específico:</b>	N.D.

Fin del documento.