

"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: 03/12/2025

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 METIL ETIL CETONA		
Fórmula	CH₃COCH₂CH₃	
N° CAS	78-93-3	

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL 2025		
Sinónimos	2-Butanona	

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

Análisis químico, extracciones, 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

Líquidos inflamables (Categoría 2) H225.

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

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

	11 (10) 17	145711 5711 0570114
i.	Identificación	METIL ETIL CETONA
ii.	Pictogramas	
iii.	Palabra de advertencia	PELIGRO
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 de fuentes de calor, chispas, llamas a 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+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 la persona a 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. Quita los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse col 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 o CO2 para la extinción. P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar el contenido / recipiente conforme a los reglamentos locales, estatales y federales.
Teléfono de emergencia	(01 477) 7 63 60 60

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

c) SECCION 3. Composición/ información sobre los componentes							
		Nombre químico:		Metil	Metil etil cetona		
i.	i. Identidad química de la sustancia		Identidad química de la sustancia		Familia química	Ceton	as
		% Composición	≥ 98.0) %			
ii.	ii. Nombre común, sinónimos		2-Butanona				
iii.	N° CAS	78-93-3	N° ONU 1193		1193		
iv. Impurezas y aditivos		N.A.					

d) SI	ECCIÓN 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 enjuague boca con abundante agua y consulte a un médico inmediatamente.		
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, trastornos gastrointestinales, narcosis, efectos irritantes, tos, insuficiencia respiratoria, somnolencia, vértigo, narcosis, borrachera, náusea, vómitos, sueño.		

N.D.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Para cetonas en general: tras inhalación de vapores/aerosoles,

Para cetonas en general: tras inhalación de vapores/aerosoles, irritaciones de las mucosas, tos y dificultades respiratorias. Tras absorción de grandes cantidades: depresiones del sistema nervioso central (narcosis). Tras contacto repetido con la piel, efectos desengrasantes con posibles infecciones secundarias. No pueden excluirse efectos tóxicos sobre los riñones y el hígado a dosis elevadas. Por inhalación de gotitas existe riesgo de edema respiratorio.

3) Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial.

Laxantes: Sulfato sódico (1 cucharada sopera/ 1/4 L de agua). Tras ingestión de grandes cantidades: Lavado de estómago.

e) SECCION 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. Prestar atención al retorno de la llama
- 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:

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) 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 solventes inflamables. Contenedores bien cerrados. En un lugar 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: 2**00 ppm **VLE-P: 3**00 ppm

Sustancia química [Número CAS]	Determinante y/o Parámetros Biológicos	Momento del muestreo	IBE
Metil etil cetona [78-93-3]	N.D.	Al final del turno de trabajo	2.0 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.

·					
Protección respiratoria:		La necesaria en presencia de vapores/aerosoles.			
		Tipo de filtro recomendado: para vapores orgánicos.			
Protección de los ojos / la cara:		Gafas de seguridad rostro/protector facial.	ajustadas al contorno del		
Protección de las manos:	Salpicaduras	Material del guante	Goma butílica		
		Espesor del guante	0.7 mm		
		Tiempo de perforación	> 240 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.
	nto de fusión/punto de congelación (°C)	- 87 °C
v. i uii	ito de lasion/panto de congelación (C)	
vi.	Punto inicial e intervalo de ebullición (°C)	80 °C
vii.	Punto de inflamación (ºC)	- 4.0 °C
viii.	Velocidad de evaporación	N.D.
ix.	inflamabilidad	Si
X.	Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	Límite superior de explosividad: 11.5 % Límites inferior de explosividad: 1.8 %
xi.	Presión de vapor	105 hPa a 20 °C
xii.	Densidad de vapor	2.49
xiii. Densidad relativa (agua = 1.0)		0.8 g/cm ³
xiv. So	olubilidad	292 g/L a 20 °C
XV.	Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	log Pow: 0.29
xvi. Temperatura de ignición espontanea °C		N.D.
xvii. Temperatura de descomposición (°C)		N.D.
xviii. \	/iscosidad	0.40 mPa.s a 20 °C
xix. Peso molecular		72.11 g/mol
xx. Otros datos relevantes		100 % volátil

j) SECCION 10. Estabilidad y reactividad			
1. Reactividad	Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.		
2. Estabilidad química	Sensibilidad a la luz y al aire.		
3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Reacción exotérmica con: Oxidantes, hidróxidos alcalinos, cromo (VI) óxido. Riesgo de explosión con: peróxido de hidrógeno/agua oxigenada, Ácido nítrico, ácido sulfúrico concentrado		
4. Condiciones a evitar Calor, llamas y chispas. Temperaturas extrem directa del sol			
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Óxidos de carbono		
6. Productos peligrosos de la descomposición	N.D.		

k) SECCION 11. Información toxicológica				
I. Toxicidad aguda:				
A) Ingestión accidental	Náusea, Vómitos, Existe riesgo de aspiración al vomitar., Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía.			
B) Inhalación	Consecuencias posibles: irritación de las mucosas			
C) Piel (contacto y absorción)	N.D.			
D) Ojos	N.D.			
Rata oral LD50	2,737 mg/kg			
Ratón inhalación LC50	4 h - 32,000 mg/m3			
Conejo Cutáneo LD50	6,480 mg/kg			
Conejo irritación ojos	20 mg severa irritación (RTECS: AL3150000)			
II. Corrosión/irritación cutánea	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.			
III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	Provoca irritación ocular grave.			
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), Se clasifica como A4: No clasificable como carcinógeno humano, por la ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists; Conferencia de Higienistas Industriales).			
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	N.D.			
X. Peligro por aspiración	N.D.			

I) SECCION 12. Información ecotoxicológica	
1. Toxicidad	CL50 Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda): 3.220 mg/l; 96 h

	CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 7,060 mg/l - 24 h	
2. Persistencia / degradabilidad	95 % - Fácilmente biodegradable.	
3. Potencial de bioacumulación	log Pow: 0,29 No es de esperar una bioacumulación.	
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 extremadamente 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	1193			
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	Etil metil cetona			
3. Clase	3			
4. Grupo de embalaje	II			
5. Riesgos ambientales	N.D.			
6. Precauciones particulares para los usuarios	Inflamable, tóxico crónico, evite el 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	No. de Guía de Respuesta ante Emergencias: 127			

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.

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

Fin de documento.