

"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.

SECCIÓN 1

Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y de la empresa

1.1 Nombre de la sustancia química o mezcla		
Nombre químico	KEROSENO	
Fórmula	N.A.	
N° CAS	8008-20-6	

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL 4025		
Sinonimos	N.A.	

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			
email	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) SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Líquidos inflamables, (Categoría 3) H226.

Peligro por aspiración, (Categoría 1) H304.

Corrosión / irritación cutáneas, (Categoría 2) H315.

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

Carcinogenicidad (Categoría 1, 1A, 1B), H350

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

2.2 Identificación de los peligros				
i.	Identificación	KEROSENO		
ii.	Pictogramas			
iii.	Palabra de advertencia	PELIGRO		
iv.	Indicaciones de peligro	H226 Líquido y vapores 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. H350 Puede causar cáncer. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		
٧.	Declaraciones de prudencia			

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P318 En caso de exposición o sospecha de exposición, consultar a un médico.

P319 Conseguir ayuda médica si la persona se encuentra mal.

P321 Tratamiento específico (véase sección 4).

P331 No provocar el vómito.

P332+P317 EN CASO DE IRRITACIÓN CUTÁNEA, conseguir ayuda médica.

P362+P364 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P370+P378 En caso de incendio, utilizar CO2 ó arena para la extinción.

P391 No provocar el vómito.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405 Guardar bajo llave

P501 Eliminar el contenido / recipiente conforme a los reglamentos locales, estatales y federales.

Teléfono de emergencia (01 477) 763 60 60

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

Tóxico para los organismos acuáticos.

	c) SECCIÓN 3. Composición/ información sobre los componentes				
		Nombre químico	Kerose	eno	
i.	i. Identidad química de la sustancia		ntidad química de la sustancia Familia química		arburos
			% Composición	90 – 10	00 %
ii.	ii. Nombre común, sinónimos		N.A.		
iii.	N° CAS 8008-20-6		N° ONU		1223
iv.	iv. Impurezas y aditivos		N.D.		

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios				
1). Descripción de los primeros auxilios:				
Lavar inmediatamente con gran cantidad de agua, por lo meno durante 15 minutos.				
Retire toda la ropa contaminada. Lave la piel afectada con abundante agua, por lo menos durante 15 min.				
Puede ocurrir el vómito súbitamente, pero no lo provoque.				
Mueva a la víctima al aire fresco, manténgala abrigada y en reposo Si la respiración es dificultosa o no respira, dé respiración artificia (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).				

HS-VEN-001 "Hoia de datos de seguridad" Rev. B	- KEROSENO -	Pág. 3 de 9

2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos.	Irritación en ojos, piel y sistema respiratorio.
3). Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial.	N.D.

e) SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

FUEGO: Líquido y vapor extremadamente 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: 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:

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) 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 inflamables. Contenedores bien cerrados. En un lugar seco y 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: 200 ppm VLE-P: N.D.		
Sustancia química [Número CAS]	Determin Parámetr	ante y/o os Biológicos	Momento del Muestreo	IBE
Keroseno [8008-20-6]	Irritación del tracto respiratorio superior y piel; daño a sistema nervioso central		N.D.	N.D.
2). Controles técnicos a	propiados			
Usar extracción localizada	a o protecci	ón respiratoria.		
3). Medidas de protecció	ón individu	ıal, como equip	oo de protección persor	nal, EPP:
El equipo de protección d concentración y cantidad			sto de trabajo; en función	de la actividad,
Protección respiratoria:		La necesaria en presencia de vapores/aerosoles.		
		Tipo de filtro recomendado: para vapores orgánicos.		
Protección de los ojos / la cara: Gafas de segur			ridad ajustadas al contorn	o del rostro/protector facial.
	Sumersión Es M Salpicaduras Es		Material del guante:	Caucho nitrilo
			Espesor del guante:	0.4 mm
Protección de las			Tiempo de perforación:	480 min.
manos:			Material del guante:	Caucho nitrilo
			Espesor del guante:	0.2 mm
			Tiempo de perforación:	32 min.

i) SECCIÓN 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.	Punto de fusión/punto de congelación (°C)	-45.6°C	
vi.	Punto inicial e intervalo de ebullición (ºC)	175 – 325°C	

vii.	Punto de inflamación (ºC)	81.6
viii.	Velocidad de evaporación	N.D.
ix.	Inflamabilidad	Si
X.	Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	Límite superior de explosividad: 5 %(V) Límites inferior de explosividad: 0.7 %(V)
xi.	Presión de vapor	40 mm Hg a 20 °C
xii.	Densidad de vapor	0.031
xiii.	Densidad relativa (agua = 1.0)	0.80 g/cm ³
xiv.	Solubilidad	Insoluble en agua. Miscible en alcohol, cloroformo y éter.
XV.	Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	N.D.
xvi.	Temperatura de ignición espontanea (°C)	210 °C
xvii.	Temperatura de descomposición (°C)	N.D.
xviii.	Viscosidad	N.D.
xix.	Peso molecular	N.D.
xx.	Otros datos relevantes	N.D.

j) SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad			
1. Reactividad	N.D.		
2. Estabilidad química	Estable, bajo condiciones normales de almacenaje.		
3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Cuando se calienta, se liberan humos irritantes, que pueden llegar a formar una mezcla explosiva.		
4. Condiciones a evitar	Evite contacto con materiales oxidantes y fuentes de ignición.		
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Agentes oxidantes fuertes, bases fuertes, ácidos fuertes, aminas.		
6.Productos peligrosos de la descomposición	Óxidos de carbono.		

k) SECCIÓN 11. Información toxicológica		
I. Toxicidad aguda:		
A) Ingestión accidental	Puede causar irritación del tracto gastrointestinal.	
B) Inhalación	La respiración de altas concentraciones de vapor puede causar mareos, aturdimiento, dolor de cabeza, náuseas y pérdida de coordinación. Continuado la inhalación puede provocar la pérdida del conocimiento. Severamente irritante para las vías respiratorias sistema.	
C) Piel (contacto y absorción)	Causa irritación de la piel.	
HS-VEN-001 "Hoja de datos de seguridad" Rev. B	- KEROSENO - Pág. 6 de	e 9

D) Ojos	Causa irritación ocular grave.	
Rata Oral DL50	5,000 mg/kg	
Rata inhalación LC50	> 5 mg/l - 4h	
II. Corrosión/irritación cutánea	Causa irritación en la piel.	
III. Lesión ocular grave//irritación ocular	Irrita ojos, enrojecimiento.	
IV. Sensibilización respiratoria o cutánea	N.D.	
V. Mutagenicidad en células	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	Mareos, dolor de cabeza, náuseas. Daño al sistema nervioso central.	
IX. Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco-Exposiciones repetidas	N.D.	
X. Peligro por aspiración	Se reporta que por inhalación es tóxico causando obstrucción respiratoria.	

I) SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica	
1. Toxicidad	N.D.
2. Persistencia / degradabilidad	N.D.
3. Potencial de bioacumulación	N.D.
4. Movilidad en el suelo	N.D.
5. Otros efectos adversos	N.D.

m) SECCIÓN 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 extremadamente inflamable, procedo conforme a las medidas de seguridad establecio para este proceso.	

n) SECCIÓN 14. Información relativa al transporte		
1. Número ONU UN	1223	
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	Queroseno	
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) SECCIÓN 15. Información Reglamentaria		
 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) 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.

Clasificaciones NFPA	Peligro para la salud:	1
	Peligro de Incendio:	2
	Peligro de Reactividad:	0
	Peligro específico:	N.D.

Fin de documento.