



“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: 25.11

Fecha de elaboración: 01/01/2026

Fecha de impresión: 07/04/2026

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	PERMANGANATO DE POTASIO
Fórmula	KMnO ₄
N° CAS	7722-64-7

1.2 Otros medios de identificación

Catálogo KARAL	6019
Sinonimos	Permanganato de potasa


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

Análisis químico, síntesis de compuestos

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) SECCION 2. Identificación de los peligros	
2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla	
Sólidos comburentes (Categoría 2) H272	
Toxicidad aguda, Oral (Categoría 4) H302	
Corrosión/irritación cutáneas, (Categoría 1C) H314	
Lesiones oculares graves / irritación ocular, (Categoría 1) H318.	
Toxicidad para la reproducción (Categoría 2) H361d.	
Toxicidad específica en órganos blanco - exposiciones repetidas (Categoría 2), H373	
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	PERMANGANATO DE POTASIO
ii. Pictogramas	
iii. Palabra de advertencia	PELIGRO
iv. Indicaciones de peligro	<p>H272 Puede agravar un incendio; comburente.</p> <p>H302 Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p> <p>H318 Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>H361d Se sospecha que daña al feto.</p> <p>H373 Puede provocar daños en los órganos (Hígado, riñón y corazón) tras exposiciones prolongadas o repetidas (por inhalación e ingestión)</p> <p>H400 Muy tóxico para la vida acuática.</p> <p>H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
v. Declaraciones de prudencia	<p>P203 Obtener, leer y seguir todas las instrucciones de seguridad antes del uso.</p> <p>P210 Mantener alejado de fuentes de calor.</p> <p>P220 Mantener o almacenar alejado de la ropa/materiales combustibles.</p> <p>P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.</p> <p>P264 Lavarse brazos, manos y cara cuidadosamente después de la manipulación.</p> <p>P264+P265 Lavarse brazos, manos y cara cuidadosamente después de la manipulación. No tocarse los ojos.</p> <p>P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.</p> <p>P273 Evitar su liberación al medio ambiente.</p>

	<p>P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección. P301+P317 EN CASO DE INGESTIÓN: Conseguir ayuda médica. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN, enjuagar la boca. No provocar el vómito. P302+P361+P354 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P354+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P316 Conseguir ayuda médica de emergencia inmediatamente. P317 Conseguir ayuda médica de emergencia. 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). P330 Enjuagarse la boca. P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P370+P378 En caso de incendio, utilizar CO₂ o arena para la extinción. P391 Recoger el vertido. P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar el contenido conforme a los reglamentos locales, estatales y federales.</p>
Teléfono de emergencia	(01 477) 7 63 60 60

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

N.D.


c) SECCION 3. Composición/ información sobre los componentes

i. Identidad química de la sustancia	Nombre químico:	PERMANGANATO DE POTASIO	
	Familia química	Sales de manganeso	
	% Composición	≥ 99.0 %	
ii. Nombre común, sinónimos	Permanganato de potasa		
iii. N° CAS	7722-64-7	N° ONU	1490
iv. Impurezas y aditivos	N.A.		

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios

1). Descripción de los primeros auxilios:

Contacto con los ojos:	Lavar inmediatamente con gran cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos.
-------------------------------	---

Contacto con la piel:	Lavar inmediatamente con gran cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos, quitar ropa y calzado y lavar antes de volver a utilizar.
Ingestión:	Evite provocar el vómito. Dé a beber gran cantidad de agua.
Inhalación:	Colocar a la persona al aire fresco, en caso de que no respire proporcionar respiración artificial y si respira con dificultad administrar oxígeno.
 En todos los casos obtener atención médica inmediata.	
2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos	Irritación y corrosión cutánea, tos, insuficiencia respiratoria, náuseas, vómitos, riesgo de turbidez en la córnea y riesgo de ceguera.
3). Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial.	N.D.

e) SECCION 5. Medidas contra incendios

No es un material combustible

1). Medios de extinción: Bióxido de Carbono, Polvo químico seco, espuma química AFFF 3%. Agua pulverizada en forma de niebla.

2). Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla:

Favorece la formación de incendios por desprendimiento de oxígeno. 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.

f) SECCION 6. Medidas que deberán tomarse en caso de derrame o fugas

1). Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia:

Derrames pequeños, detenerlos con arena o algún material absorbente, en derrames mayores, formar un dique.

2). Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que el producto sea conducido al drenaje público. En grandes cantidades es dañino al medio ambiente

3). Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

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. Limpiar inmediatamente cualquier vertido accidental. Lavarse con agua abundante después de manipular el producto, enjuagar correctamente el equipo de seguridad utilizado durante la manipulación.

2). Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

No almacenar cerca de materiales combustibles. 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:		5.00 mg/m ³	
Sustancia química [Número CAS]	Determinante y/o Parámetros Biológicos	Momento del Muestreo	IBE
Permanganato de potasio [7722-64-7]	N.D.	N.D.	N.D.

2). Controles técnicos apropiados:

No verter esta sustancia al drenaje público.

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:		Caretas completas con cartuchos N100	
Protección de los ojos / la cara:		Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro/protector facial.	
Protección de las manos:	Deben usarse guantes que sean químico resistente e impermeables (hule, nitrilo).		
Protección de las manos:	Sumersión	Material del guante:	Caucho, Nitrilo
		Espesor del guante:	0.11 mm
		Tiempo de perforación:	➤ 480 min.
Protección de las manos:	Salpicaduras	Material del guante:	Caucho, Nitrilo
		Espesor del guante:	0.11 mm
		Tiempo de perforación:	➤ 480 min.

i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas

i. Apariencia (estado físico y color)	Cristalino, Púrpura
ii. Olor	Inodoro
iii. Umbral de olor	N.D.
iv. pH	7.2 - 9.7 a 20 g/l a 20 °C

v. Punto de fusión/punto de congelación (°C)	> 240 °C
v. Punto inicial e intervalo de ebullición (°C)	Se descompone al calentar
vi. Punto de inflamación (°C)	N.A.
vii. Velocidad de evaporación	N.D.
viii. inflamabilidad	N.A.
ix. Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	N.A.
x. Presión de vapor	< 0,01 hPa a 20 °C
xi. Densidad de vapor	N.D.
xiii. Densidad relativa (agua = 1.0)	2.710 g/cm ³
xiv. Solubilidad	65.1 g/l a 20 °C
xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	- 1.73
xvi. Temperatura de ignición espontanea °C	N.A.
xvii. Temperatura de descomposición (°C)	> 240 °C
xviii. Viscosidad	N.D.
xix. Peso molecular	158.03 g/mol
xx. Otros datos relevantes	N.D.

j) SECCION 10. Estabilidad y reactividad

1. Reactividad	Oxidante energético.
2. Estabilidad química	Estable, bajo condiciones normales de almacenaje.
3. Posibilidad de reacciones peligrosas	<p>Riesgo de explosión con: aluminio en polvo, Amoniaco, compuestos de amonio, arsénico, dimetilformamida, ácido acético, Anhídrido acético, formaldehído, compuestos oxidables, nitrocompuestos, fósforo, piridina, reductores fuertes, ácido clorhídrico, azufre, Titanio, azúcar, nitrato de amonio, ácido sulfúrico, líquidos combustibles, sustancias orgánicas, ácidos minerales, anhídridos, ácido trifluoracético, lana mineral, alcoholes y sales alcalinas con ácido sulfúrico.</p> <p>Peligro de ignición o de formación de gases o vapores combustibles con: acetaldehído, alcoholes, antimonio, aldehídos, silanos, dimetil sulfóxido, etilenglicol, etanol, fluoruro de hidrógeno, solvente orgánico, glicerina, hidroxilamina, ácido oxálico, ácido sulfúrico, hidrógeno sulfuro, peróxido de hidrógeno/agua oxigenada, trietanolamina, Esteres, benzaldehído glicerina con ácido sulfúrico, ácido sulfúrico con sustancias orgánicas.</p>

	<p>Reacción exotérmica con: agentes reductores, ácido nítrico.</p> <p>Desprendimiento de gases o vapores peligrosos con: gas cloruro de hidrógeno, liberación de cloro.</p>
4. Condiciones a evitar	Fuerte calefacción.
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Agentes extremadamente reductores, metales en polvo, peróxidos, zinc, cobre, alcoholes, fluoruro de hidrógeno, ácido sulfúrico.
6.Productos peligrosos de la descomposición	Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio. - óxidos de potasio y óxidos de manganeso.

k) SECCION 11. Información toxicológica

I. Toxicidad aguda:

A) Ingestión accidental	Si es ingerido, provoca quemaduras severas de la boca y la garganta, así como peligro de perforación del esófago y del estómago, náuseas, vómitos.
B) Inhalación	Irritación de las mucosas, tos, Insuficiencia respiratoria, su inhalación puede producir edemas en el tracto respiratorio.
C) Piel (contacto y absorción)	Enrojecimiento, quemaduras en piel, dolor.
D) Ojos	Enrojecimiento, dolor, severas quemaduras.
Rata oral LD50	750 mg/Kg
II. Corrosión/irritación cutánea	Corrosivo
III. Lesión ocular grave/irritación ocular	Causa severas quemaduras a ojos, riesgo de ceguera.
IV. Sensibilización respiratoria o cutánea	N.D.
V. Mutagenicidad en células germinales	N.D.
VI. Carcinogenicidad	No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA) Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.
VII. Toxicidad para la reproducción	N.D.
VIII. Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposición única	N.D.
IX. Toxicidad sistémica específica del órgano	N.D.

blanco-Exposiciones repetidas	
X. Peligro por aspiración	N.D.

I) SECCION 12. Información ecotoxicológica

1. Toxicidad	CL50 - Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada) -0.3-0.6mg/l -96.0 h CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 0.084 mg/l - 48 h
2. Persistencia / degradabilidad	No se espera sea biodegradable.
3. Potencial de bioacumulación	Puede acumularse en los organismos acuáticos.
4. Movilidad en el suelo	Miscible 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.
i. Especificar los métodos y recipientes utilizados para la eliminación	Elimine observando las normas locales en vigor, los recipientes pueden ser de plástico.
ii. Indicar las propiedades físicas y químicas que pueden influir en el proceso de eliminación;	Tóxico para la vida acuática.
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.	N.D.

n) SECCION 14. Información relativa al transporte

1. Número ONU UN	1490
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	Permanganato de potasio
3. Clase	5.1
4. Grupo de embalaje	II
5. Riesgos ambientales	Es tóxico para los organismos acuáticos.
6. Precauciones particulares para los usuarios	N.D.
7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	N.D.
8. Otra información	N.D.

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:	3
	Peligro de Incendio:	0
	Peligro de Reactividad:	2
	Peligro específico:	OX.

Fin de documento.