

### "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	FLUORURO DE PO	FLUORURO DE POTASIO solución al 25 %		
Fórmula	KF en agua	KF en agua		
N° CAS	7789-23-3	7732-18-5		

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL 0763		
Sinonimos	Monofluoruro de potasio en solución acuosa.	

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

Análisis químico.

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

Toxicidad aguda por ingestión, (Categoría 4) H302.

Toxicidad aguda por vía cutánea, (Categoría 4) H312.

Toxicidad aguda por inhalación, (Categoría 4) H332.

2.2 Identificación de los peligros			
i.	Identificación	FLUORURO DE POTASIO solución al 25 %	
ii.	Pictogramas	<u>•</u>	
iii.	Palabra de advertencia	ATENCIÓN	
iv.	Indicaciones de peligro	H302 Nocivo en caso de ingestión. H312 Nocivo en contacto con la piel. H332 Nocivo si se inhala.	
V.	Declaraciones de prudencia	P261 Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles. P264 Lavarse brazos, manos y cara cuidadosamente después de la manipulación. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección. P301+P317 EN CASO DE INGESTIÓN: Conseguir ayuda médica. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL, lavar con abundante agua. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P317 Conseguir ayuda médica de emergencia. P321 Tratamiento específico (véase sección 4). P330 Enjuagarse la boca. P362+P364 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P501 Eliminar el contenido conforme a los reglamentos locales, estatales y federales.	
Teléfon	o 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.	i. Identidad química de la	Nombre químico:	Fluoruro de potasio solución al 25 %
	sustancia	Familia química	Sales de potasio

			% Composición	25 % Fluc 75 % Agu	oruro de potasio a
ii. Nombre común, sinónimos		Fluoruro de potasio en solución acuosa.			
iii.	N° CAS	7789-23-3 7732-18-5	N° ONU		1812
iv. Impurezas y aditivos		N.A.			

	d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios
1). Descripción de los primero	s 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:	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	s los casos obtener atención médica inmediata.
2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos.	Irritación y corrosión, paro respiratorio, Inconsciencia, Convulsiones, shock, riesgo de turbidez en la córnea.  Para fluoruros inorgánicos solubles en general: el contacto con los ojos, la piel y las mucosas conduce a irritaciones y hasta quemaduras. Efecto sistémico: descenso del nivel de calcio en sangre, ansiedad, espasmos, afecciones cardiovasculares y del sistema nervioso central.
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: 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. 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:

No respirar el polvo o neblinas. Asegúrese una ventilación apropiada.

#### 2). Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que el producto entre en el sistema pluvial.

#### 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. Lavarse con agua después de manipular el producto, enjuagar correctamente el equipo de seguridad usado durante la manipulación.

#### 2). Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacénese en área general. 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: para sal de Fluoruro de potasio.

Límites máximos permisibles de exposición: Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU

VLE-PPT: 2.5 mg/m<sup>3</sup> VLE-P: N.D

Sustancia química **Determinante y/o** [Número CAS] Parámetros Biológicos

Momento del **IBE** Muestreo

7789-23-3

Antes del turno

Orina

#### 2). Controles técnicos apropiados:

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

#### 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:		Respirador media cara	
		Tipo de Filtro recomendado: N99.	
Protección de los ojos / la cara:		Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro/protector facial.	
		Material del guante:	Caucho nitrilo
Protección de las manos:	Sumersión	Espesor del guante:	0.11 mm
		Tiempo de perforación:	480 min aprox.

Pág. 5 de 8

	Salpicaduras	Material del guante:	Caucho nitrilo
		Espesor del guante:	0.11 mm
	Tiempo de perforación:	480 n aprox.	

i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas		
i. Apariencia (estado físico y color)	Líquido incoloro	
ii. Olor	Sin olor	
iii. Umbral de olor	N.A	
iv. pH	8.0 a 20°C	
v. Punto de fusión/punto de congelación (°C)	N.D.	
vi. Punto inicial e intervalo de ebullición (ºC)	N.D.	
vii. Punto de inflamación (ºC)	N.A.	
viii. Velocidad de evaporación	N.D.	
ix. inflamabilidad	N.D.	
x. Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	N.A.	
xi. Presión de vapor	N.D.	
xii. Densidad de vapor	N.D.	
xiii. Densidad relativa (agua = 1.0)	N.D.	
xiv. Solubilidad	N.D.	
xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	N.D.	
xvi. Temperatura de ignición espontanea (°C)	N.D.	
xvii. Temperatura de descomposición (°C)	N.D.	
xviii. Viscosidad	N.D.	
xix. Peso molecular	Componente 1 (Fluoruro de potasio): 58.1 g/mol Componente 2 (Agua) : 18.02 g/mol	
xx. Otros datos relevantes	N.D.	

j) SECCION 10. Estabilidad y reactividad			
1. Reactividad	N.D.		
2. Estabilidad química	Estable, bajo condiciones normales de almacenaje.		
3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Desprendimiento de gases o vapores peligrosos con: Agentes oxidantes fuertes, ácidos		
4. Condiciones a evitar	Calor.		

- FLUORURO DE POTASIO solución al 25 % -

HS-VEN-001 "Hoja de datos de seguridad" Rev. B

5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Ácidos fuertes.
6.Productos peligrosos de la descomposición	Fluoruro de hidrógeno, Óxidos de potasio

k) SECCION 11. Información toxicológica  I. Toxicidad aguda: para sal de Fluoruro de potasio.		
B) Inhalación	toxicidad aguda: 0,6 mg/l; polvo/niebla	
C) Piel (contacto y absorción)	toxicidad aguda : 300,1 mg/kg por absorción	
D) Ojos	N.D.	
Rata oral LD50	245 mg/kg	
II. Corrosión/irritación cutánea	N.D.	
III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	Riesgo de turbidez en la córnea	
IV. Sensibilización respiratoria o cutánea	N.D.	
V. Mutagenicidad en células germinales	N.D.	
VI. Carcinogenicidad	Este producto no está clasificado con respecto a si carcinogenia en humanos, basado en su clasificación po IARC (International Agency for Research on Cancel Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer).	
VII. Toxicidad para la reproducción	N.D.	
VIII. Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco-Exposición única	N.D.	
IX. Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco-Exposiciones repetidas	N.D.	
X. Peligro por aspiración	N.D.	

I) SECCION 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) 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 o metálicos.		
ii. Indicar las propiedades físicas y químicas que pueden influir en el proceso de eliminación;	N.D.		
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	1812	
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	Fluoruro de potasio	
3. Clase	6.1	
4. Grupo de embalaje	III	
5. Riesgos ambientales	Si	
6. Precauciones particulares para los usuarios	Peligro para la salud	
7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No relevante	
8. Otra información	Número de la guía de respuesta a emergencias: 171	

o) SECCION 15. Información Reglamentaria		
<ol> <li>Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas.</li> </ol>	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:	2
	Peligro de Incendio:	0
	Peligro de Reactividad:	0
	Peligro específico:	N.D.

Fin de documento.