

### "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: 07/11/2025

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	SOLUCIÓN ESTÁNDA	SOLUCIÓN ESTÁNDAR 12880 μS		
Fórmula	N.A.	N.A.		
N° CAS	7447-40-7	7447-40-7 7732-18-5		

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL 0890		
Sinonimos	Solución para conductímetro	

# 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. Cd. Industrial; 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 8:00 a 17:00 sábado 9:00 a 13:00	
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

N.A.

2.2 Ident	2.2 Identificación de los peligros		
i.	Identificación	SOLUCIÓN ESTÁNDAR 12880 μS	
ii.	Pictogramas	N.A.	
iii.	Palabra de advertencia	N.A.	
iv.	Indicaciones de peligro	No clasificado como sustancia peligrosa	
V.	Declaraciones de prudencia	No clasificado como sustancia peligrosa	
Teléfond	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				
		Nombre químico: So		ión estándar 12880 μS	
	i. Identidad química de la sustancia		Familia química	Soluciones de conductividad	
1.			% Composición	Según la normativa aplicable no es necesario divulgar porcentajes de los componentes.	
ii.	ii. Nombre común, sinónimos		Solución para conductímetro		
iii.	N° CAS	7447-40-7 7732-18-5	N° ONU N.D.		N.D.
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 durante 15 minutos.	lo menos	
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.		
HS-VEN-001 "Hoja de datos de seguridad" Rev. B	- SOLUCIÓN ESTÁNDAR 12880 µS -	Pág. 2 de 8	

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.	Dolor abdominal, diarrea, constipación, parestesia, sed, vértigo, sarpullido, prurito, debilidad, calambres musculares, alternaciones psiquiátricas menores, alteraciones visuales menores. Efectos irritantes, náusea, vómitos, efectos sobre el sistema cardiovascular.		
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: Gas cloruro de hidrógeno, Óxidos de potasio.
- 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.

> 480 min aprox.

h) SECCION 8. Controles de exposición / protección personal			
1). Parámetros de contro	ol:		
Límites máximos permis	sibles de exposición:	No contiene sustancia exposición profesional	s con valores límites de
Sustancia química [Número CAS]	Determinante y/o Parámetros Biológicos	Momento del Muestreo	IBE
Cloruro De Potasio [7447-40-7]	N.D.	N.D.	N.D.
2). Controles técnicos a	propiados:		
N.D.			
3). Medidas de protecció	ón individual, como equip	o de protección person	al, EPP:
	ebe elegirse según el pues de la sustancia a manejar.	to de trabajo; en función c	de la actividad,
Protección respiratoria:		Protección respiratoria no requerida.	
Protección de los ojos / la cara:		Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro/protector facial.	
		Material del guante:	Caucho, nitrilo.
	Sumersión	Espesor del guante:	0.11 mm
Protección de las manos:		Tiempo de perforación:	> 480 min aprox.
		Material del guante:	Caucho, nitrilo.
	Salpicaduras	Espesor del guante:	0.11 mm

i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas		
i. Apariencia (estado físico y color)	Líquido transparente	
ii. Olor	Sin olor	
iii. Umbral de olor	N. A	
iv. pH	N.D.	
v. Punto de fusión/punto de congelación (°C)	0 °C	
vi. Punto inicial e intervalo de ebullición (°C)	100 °C	
vii. Punto de inflamación (ºC)	N.A.	
viii. Velocidad de evaporación	N.D.	
ix. inflamabilidad	N.D.	

Tiempo de perforación:

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)	1.03 g/cm <sup>3</sup>
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 (Cloruro de potasio): 74.55 g/mol Componente 2 (Agua): 18.02 g/mol
xx. Otros datos relevantes	N.D.

j) SECCION 10. Estabilidad y reactividad		
1. Reactividad	Reacción exotérmica con ácidos, por su alto contenido en agua.	
2. Estabilidad química	Estable, bajo condiciones normales de almacenaje.	
3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Reacción exotérmica en presencia de ácidos, como ácido sulfúrico, ácido nítrico, ácido clorhídrico	
4. Condiciones a evitar	Calor y humedad.	
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Ácidos fuertes, Agentes oxidantes fuertes	
6.Productos peligrosos de la descomposición	N.D.	

k) SECCION 11. Información toxicológica		
I. Toxicidad aguda: para sal de cloruro de potasio		
A ) Ingestión accidental	Dosis de 200 mg/Kg han causado espasmos musculares. A dosis de 600 mg/Kg en 4 días se ha reportado daño renal.	
B) Inhalación	Irritante de la nariz y garganta.	
C) Piel (contacto y absorción) Irritación leve.		
D) Ojos	lirritación, enrojecimiento.	
Rata oral LD50	2,600 mg/kg	
II. Corrosión/irritación cutánea	La exposición prolongada con la piel causa irritación incluso una sensación de ardor.	

III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	Provoca leve irritación ocular.	
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).	
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	Provoca daño renal si se ingiere a altas dosis por periodos prolongados.	
X. Peligro por aspiración	N.D.	

I) SECCION 12. Información ecotoxicológica			
1. Toxicidad	N.D.		
2. Persistencia / degradabilidad	N.D.		
3. Potencial de bioacumulación	No se espera sea bioacumulable.		
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.			

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

- SOLUCIÓN ESTÁNDAR 12880 μS -

n) SECCION 14. Información relativa al transporte			
1. Número ONU UN	N.D.		
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	N.D.		
3. Clase	N.D.		
4. Grupo de embalaje	N.D.		
5. Riesgos ambientales	N.D.		
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	No relevante		
8. Otra información	N.A.		

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:	0
	Peligro de Incendio:	0
	Peligro de Reactividad:	0
	Peligro específico:	N.D.

Fin de documento.