

"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: 2 Fecha de elaboración: 22/10/2020 Fecha de revisión: 04/06/2025

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 ÁCIDO CLORHÍDRICO PARA ANÁLISIS DE TRAZAS DE METALES		
Fórmula	HCI	
N° CAS	7647-01-0	

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL 1054		
Sinonimos	Ácido muriático, cloruro de hidrógeno	

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. 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) SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Sustancias y mezclas corrosivas para los metales, (Categoría 1) H290.

Corrosión / irritación cutáneas, (Categoría 1A) H314.

Lesiones oculares graves / irritación ocular, (Categoría 1) H318.

Toxicidad aguda por inhalación (Categoría 3) H331.

Toxicidad específica en determinados órganos blanco (exposición única), (Categoría 3) H335.

2.2 Identificación de los peligros			
i.	Identificación	ÁCIDO CLORHÍDRICO PARA ANÁLISIS DE TRAZAS DE METALES	
ii.	Pictogramas		
iii.	Palabra de advertencia	PELIGRO	
iv.	Indicaciones de peligro	H290 Puede ser corrosiva para los metales. H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares H318 Provoca lesiones oculares graves. H331 Tóxico si se inhala. H335 Puede irritar las vías respiratorias.	
٧.	Declaraciones de prudencia	P234 Mantener solo en el envase original. P260 No respire el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / e aerosol. P261 Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores aerosoles. P264 Lavarse brazos, manos y cara cuidadosamente después de la manipulación. 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. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuague la boca. No induzca el vómito. P302+P361+P354 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quita inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuaga inmediatamente con agua durante varios minutos. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona a 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 cor facilidad. Proseguir con el lavado. P316 Conseguir ayuda médica de emergencia inmediatamente.	

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

NO verter agua sobre esta sustancia; cuando se deba disolver o diluir, añadir este producto lentamente al agua.

c) SECCIÓN 3. Composición/ información sobre los componentes					
i.	Identidad química de la sustancia		Nombre químico:	ÁCIDO CLORHÍDRICO PARA ANÁLISIS DE TRAZAS DE METALES	
	ideiilidad qi	diffica de la Sastaffola	Familia química	Ácidos inorgánicos	
			% Composición	36.5 a	a 38.0 %
ii.	Nombre común, sinónimos		Ácido muriático, clor	uro de l	hidrógeno
iii.	N° CAS	7647-01-0	N° ONU 1789		1789
iv.	iv. Impurezas y aditivos		N.A.		

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios			
1). Descripción de los primeros auxilios:			
Contacto con los ojos: Secar con un material absorbente el producto situado co los ojos, lavar inmediatamente con gran cantidad de agumenos durante 15 minutos.			
Contacto con la piel:	Quitar el exceso de producto depositado en la piel con un material absorbente. Lavar inmediatamente con gran cantidad de agua por lo menos durante 15 min. Enseguida lavar con solución de bicarbonato de sodio. Quitar ropa y calzado y lavar antes de volver a usar.		
Ingestión:	Evite provocar el vómito, dé a beber gran cantidad de agua, leche o leche de magnesia. Llamar al médico. Por precaución, no practicar la respiración boca a boca.		

Inhalación:	Colocar a la persona al aire fresco, en caso de que no respire proporcionar respiración artificial y si respira con dificultad administrar oxígeno. Practicar la reanimación cardiopulmonar si no se detecta pulso ni respiración. Existe el riesgo de aparición de edema pulmonar posteriormente a la exposición.		
En todos los casos obtener atención médica inmediata.			
2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos	Irritación, Tos, Insuficiencia respiratoria, efectos sobre el sistema cardiovascular, ¡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, pero en contacto con metales puede liberar hidrógeno.

- 1). Medios de extinción: No utilizar agua. En caso de incendio en el entorno utilizar: polvo, espuma, dióixido de carbono, 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. El fuego puede provocar emanaciones de: gas cloro o gas cloruro de hidrógeno
- 3). Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendios: Use Equipo de Protección Personal respiratorio 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 o se expande, retírese de inmediato ya que el recipiente puede explotar.

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. Use mascarilla con suministro de oxígeno y ropa protectora contra ácidos.

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. Neutralizar con carbonato de sodio o cal, 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 contra ácidos, mandil, botas etc. Para trasvases use el equipo adecuado en un área bien ventilada. 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

Almacénese en área de corrosivos. Contenedores bien cerrados.

En un lugar seco y fresco, ventilado. Separado de productos o materiales incompatibles.

No usar contenedores metálicos.

h) SEC	CION 8. Controles de exp	osición / protección pe	rsonal		
1). Parámetros de cont	rol:				
Límites máximos permisibles de exposición: Referencia: NOM-010-STPS-2014		VLE-PPT: 50 ppm VLE-P: 2 ppm			
Sustancia química Determinante y/o Parámetros Biológicos		Momento del Muestreo	IBE		
ÁCIDO CLORHÍDRICO [7647-01-0]	Irritación del tracto respiratorio superior.	N.D.	N.D.		
2). Controles técnicos a	apropiados:		4		
Usar extracción localizad	la o protección respiratoria, g	uantes y protección para los	s ojos y cara.		
3). Medidas de protecci	ión individual, como equipo	de protección personal,	EPP:		
	debe elegirse según el puesto I de la sustancia a manejar.	de trabajo; en función de la	a actividad,		
Protección respiratoria	:	La necesaria en presencia de vapores/aerosoles			
i Toteccion respiratoria.		Tipo de Filtro recomendado: Filtro E-(P2)			
Protección de los ojos / la cara:		Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro/protector facial.			
	Sumersión	Material del guante:	Caucho, nitrilo.		
		Espesor del guante:	0.11 mm		
Protección de las		Tiempo de perforación:	480 min.		
manos:		Material del guante:	Látex natural, PVC		
	Salpicaduras	Espesor del guante:	0.6 mm, 1.5 mm		
		Tiempo de perforación:	120 min		

i) SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas			
i.	i. Apariencia (estado físico y color) Líquido fumante incoloro.		
ii.	Olor	Ácido	
iii.	Umbral de olor	N.D.	
iv.	рН	(Solución acuosa 0.1M a 25 °C) 1.0	

V.	Punto de fusión/punto de congelación (°C)	- 35
vi.	Punto inicial e intervalo de ebullición (°C)	57 °C
vii.	Punto de inflamación (°C)	N.D.
viii.	Velocidad de evaporación	N.D.
ix.	inflamabilidad	N.D.
х.	Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	N.D.
xi.	Presión de vapor	21,8 hPa a 20 °C
xii.	Densidad de vapor	N.D.
xiii.	Densidad relativa (agua = 1.0)	1.18
xiv.	Solubilidad	Miscible
xv.	Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	0.25
xvi.	Temperatura de ignición espontanea (°C)	N.D.
xvii.	Temperatura de descomposición (°C)	N.D.
xviii.	Viscosidad	1,74 mPa·s
xix.	Peso molecular	36.46
xx.	xx. Otros datos relevantes	N.D.

j) SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad			
1. Reactividad	Reacción exotérmica con aminas, bases, metales alcalinos, permanganato de potasio		
2. Estabilidad química	Estable, bajo condiciones normales de almacenaje.		
3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Aminas, metales alcalinos, bases fuertes		
4. Condiciones a evitar	Calor y humedad.		
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Bases, aminas, metales alcalinos, cobre, aluminio, agua.		
6.Productos peligrosos de la descomposición	ÁCIDO CLORHÍDRICO PARA ANÁLISIS DE TRAZAS DE METALES, cloro, hidrógeno.		

k) SECCIÓN 11. Información toxicológica			
I. Toxicidad aguda:			
A) Ingestión accidental	Quemaduras en boca, garganta, estómago, náuseas, vómito, puede ser fatal.		
B) Inhalación	Trastornos pulmonares, irritante al sistema respiratorio, tos, colapso, dificultad para respirar.		

C) Piel (contacto y absorción)	Quemaduras severas, daño del tejido.	
D) Ojos	Severas quemaduras, puede causar ceguera, visión borrosa.	
Ratón interperitoneal LD50	40 mg/kg.	
Rata inhalación 1 hr. LC50	3124 ppm	
II. Corrosión/irritación cutánea	Provoca graves quemaduras	
III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	Provoca graves quemaduras, visión borrosa, ceguera.	
IV. Sensibilización respiratoria o cutánea	N.D.	
V. Mutagenicidad en células germinales	N.D.	
VI. Carcinogenicidad	La niebla de este producto está clasificada dentro del Grupo 1 de productos carcinógenos según la IARC (International Agency for Research on Cancer; Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer). En este grupo se encuentran las sustancias que cuentan con suficiente evidencia de que causan cáncer en humanos. El Departamento de Salud y Servicios Humanos (Department of Health and & Human Sevices; DHHS) y la Agencia de Protección Ambiental (Environmental Protection Agency; EPA) no han clasificado a este producto en cuanto a su carcinogenicidad.	
VII. Toxicidad para la reproducción	N.D.	
VIII. Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco- Exposición única	Órganos diana: Sistema respiratorio	
IX. Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco- Exposiciones repetidas	N.D.	
X. Peligro por aspiración	N.D.	

I) SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica		
1. Toxicidad	El producto puede afectar el pH del agua, implicando riesgos para los organismos acuáticos. LC50 Pez: 829 mg/l 96.00 horas estimado LC50 Western mosquitofish (Gambusia affinis): 282 mg/l 96.00 horas	
2. Persistencia / degradabilidad	No biodegradable.	
3. Potencial de bioacumulación	No bioacumulable.	
4. Movilidad en el suelo	Miscible en agua, no se adsorbe apreciablemente en el suelo.	
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 deben ser de plástico.	
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.	Desprende vapores tóxicos, proceder conforme a las medidas de seguridad establecidas para este proceso.	

n) SECCIÓN 14. Información relativa al transporte		
1. Número ONU UN	1789	
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	ÁCIDO CLORHÍDRICO	
3. Clase	8	
4. Grupo de embalaje	II	
5. Riesgos ambientales	Si	
6. Precauciones particulares para los usuarios	Corrosivo.	
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 ante emergencias: 157	

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:	3
	Peligro de Incendio:	0
	Peligro de Reactividad:	1
	Peligro específico:	N.D.

Fin de documento.