

"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: 28/01/2021 Fecha de revisión: 27/02/2025

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	ESTÁNDAR DE ORO AA 1000 ppm			
Fórmula	N.A.	N.A.		
N° CAS	16903-35-8	7647-01-0	7732-18-5	

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL 1093		
Sinonimos	Solución estándar de oro para absorción atómica	

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

Análisis químico, material de referencia

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

Corrosión/irritación cutáneas, (Categoría 1B), H314

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

Toxicidad aguda por inhalación, (Categoría 4), H332

2.2 Identificación de los peligros			
i. Identificación	ESTÁNDAR DE ORO AA 1000 ppm		
ii. Pictogramas	· I		
iii. Palabra de advertencia	PELIGRO		
iv. Indicaciones de peligro	H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. H318 Provoca lesiones oculares graves H332 Nocivo si se inhala.		
v. Declaraciones de prudencia	P260 No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles P261 Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores aerosoles. P264 Lavarse brazos, manos y cara cuidadosamente después de manipulación. P264+P265 Lavarse brazos, manos y cara cuidadosamente después de 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 cara / los ojos. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN, enjuagar la boca. No provocar 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. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O EL PELO Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la PIEL co agua o ducharse. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al ail 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 lo 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 inmediatamente. P321 Tratamiento específico (véase sección 4). P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.		

	P501 Eliminar el contenido conforme a los reglamentos locales, estatales y federales.
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:	ESTÁNDAR DE ORO AA 1000 ppm		
		Familia química		Estándares de absorción atómica	
		% Composición	10.0 % de ácido clorhídrico 0.1% de cloruro áurico 90.0 % de agua		
ii.	ii. Nombre común, sinónimos		Solución estándar de oro para absorción atómica		ara absorción atómica
iii.	N° CAS	16903-35-8 7647-01-0 7732-18-5	N° ONU 3264		3264
iv.	iv. Impurezas y aditivos		N.D.		

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios				
1). Descripción de los primeros	1). Descripción de los primeros auxilios:			
Contacto con los ojos:	Secar con un material absorbente el producto situado cerca de los ojos, lavar inmediatamente con gran cantidad de agua por lo menos 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 Dificultad para respirar			
3). Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial.	Tratar sintomáticamente.		

e) SECCION 5. Medidas contra incendios

No es un material combustible, pero en contacto con metales puede liberar hidrógeno.

- 1). Medios de extinción: En caso de incendio en el entorno utilizar: polvo, espuma, dióixido de carbono.
- 2). Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla:

La descomposición térmica puede conducir a la liberación de gases y vapor irritantes

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 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

Evitar contacto con la sustancia, no respirar vapores.

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. Para trasvases use el equipo adecuado en un área bien ventilada. Limpiar inmediatamente cualquier vertido accidental. Secar con un material absorbente los residuos de producto depositados en la piel, lavarse con abundante agua, 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 ventilado. Separado de productos o materiales incompatibles. No usar contenedores metálicos.

h) SECCION 8. Controles de exposición / protección personal

1). Parámetros de control:

Para ácido clorhídrico concentrado

Límites máximos permisibles de exposición: VLE-PPT: 50 ppm Referencia: NOM-010-STPS-2014 VLE-P: 2 ppm

Sustancia química	Determinante y/o	Momento del	IBE
[Número CAS]	Parámetros Biológicos	Muestreo	
Ácido Clorhídrico [7647-01-0]	Irritación del tracto respiratorio superior	N.D.	N.D.

Para cloruro áurico

Límites máximos permisibles de exposición: VLE-PPT: N.D. VLE-P : N.D.

Sustancia química	Determinante y/o	Momento del	IBE
[Número CAS]	Parámetros Biológicos	Muestreo	
Cloruro áurico [16903-35-8]	N.D.	N.D.	N.D.

2). Controles técnicos apropiados:

Usar equipo de protección personal, no verter en desagües o coladeras sin previo tratamiento.

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:		N.D.	
Protección de los ojos / la cara:		Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro/protector facial.	
		Material del guante:	Nitrilo
Protección de las	Sumersión Salpicaduras	Espesor del guante:	0.11 mm
		Tiempo de perforación:	> 480 min
manos:		Material del guante:	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) Liquido color amarillo claro		
ii.	Olor	Inodoro	
iii.	Umbral de olor	ND	

iv.	рН	N.D.	
v. Pui	nto de fusión/punto de congelación (°C)	N.D.	
vi.	Punto inicial e intervalo de ebullición (°C)	100 °C	
vii.	Punto de inflamación (°C)	N.A.	
viii.	Velocidad de evaporación	N.D.	
ix.	Inflamabilidad	N.A.	
х.	Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	N.A.	
xi.	Presión de vapor	N.D.	
xii.	Densidad de vapor	N.D.	
xiii. D	ensidad relativa (agua = 1.0)	1.0-1.1	
xiv. S	olubilidad	Miscible	
XV.	Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	N.D.	
xvi. T	emperatura de ignición espontanea	N.A.	
xvii. 7	Temperatura de descomposición (°C)	N.D.	
xviii.	Viscosidad	N.D.	
xix. P	eso molecular	Componente 1 (Ácido nítrico): 63.01 g/mol Componente 2 (Agua): 18.02 g/mol Componente 3 (Cloruro áurico): 339.79 g/mol	
xx. O	tros 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	N.D.	
4.Condiciones a evitar	Calor.	
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Agentes reductores	
6.Productos peligrosos de la descomposición	Cloruro de hidrogeno.	

k) SECCION 11. Información toxicológica	
I.	Toxicidad aguda:

A) Ingestión accidental	N.D.
B) Inhalación	N.D.
C) Piel (contacto y absorción)	N.D.
D) Ojos	N.D.
Rata oral LD50	464 mg/kg - Cloruro áurico
Rata Inhalación LD50	3124 ppm - Ácido clorhídrico
II. Corrosión/irritación cutánea	N.D.
III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	N.D.
IV. Sensibilización respiratoria o cutánea	N.D.
V. Mutagenicidad en células germinales	N.D.
VI. Carcinogenicidad	N.D.
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	Sistema respiratorio, ojos y piel
X. Peligro por aspiración	N.D.

I) SECCION 12. Información ecotoxicológica		
1. Toxicidad CL50 Gambusia affinis (Pez mosquito): 282 mg/l; 96 h - Para áci clorhídrico concentrado		
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) SECCION 13. Información relativa a la eliminación de los productos			
1. Métodos de eliminación	Dispóngase de esta sustancia y su recipiente con un proveedor de residuos especiales o peligrosos. Neutralice los residuos de este producto con una base fuerte.		
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;	Corrosivo	
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	3264	
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	Líquido inorgánico corrosivo, ácido, n.e.p.	
3. Clase	8	
4. Grupo de embalaje	III	
5. Riesgos ambientales	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos	
6. Precauciones particulares para los usuarios	No	
7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No relevante	
8. Otra información No. de la guía de respuesta a emergencias		

o) SECCION 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) 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.