

## "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	HIPOCLORITO DE SODIO Solución al 0.5 %
Fórmula	N.A
N° CAS	7681-52-9

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo	atálogo IND H002	
Sinonimos	Oxicloruro de sodio, Chlorox	

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

Desinfectante.

1.4 Datos del proveedor		
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

Corrosión/irritación cutáneas, (Categoría 2) H315.

Lesiones oculares graves / irritación ocular, (Categoría 2A) H319.

Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro agudo, (Categoría 1) H400.

2.2 ld	2.2 Identificación de los peligros			
i.	Identificación	HIPOCLORITO DE SODIO Solución al 0.5 %		
ii.	Pictogramas	<u>!</u>		
iii.	Palabra de advertencia	ATENCIÒN		
iv.	Indicaciones de peligro	H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H400 Muy tóxico para la vida acuática		
٧.	Declaraciones de prudencia	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. P273 No dispersar en el medio ambiente. P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. P302+P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P321 Tratamiento específico (véase sección 4). P332+P317 EN CASO DE IRRITACIÓN CUTÁNEA, conseguir ayuda médica. P337+P317 Si la irritación ocular persiste, conseguir ayuda médica. P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar. P391 Recoger los vertidos. P501 Eliminar el contenido conforme a los reglamentos locales, estatales y federales.		
Teléf	ono de emergen	ncia (01 477) 712 5482		

## 2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

N.A

i.

c) SECCION 3. Composición/ información sobre los componentes				
Identidad química de la sustancia		HIPOCLORITO DE SODIO Solución al 0.5 %		

			Familia química	Soluc	iones de Hipoclorito de
		% Composición	0.5 %	de Hipoclorito de sodio	
ii.	ii. Nombre común, sinónimos		Oxicloruro de sodio, Chlorox		
iii.	N° CAS	7681-52-9	<b>N° ONU</b> 1791		1791
iv. Impurezas y aditivos		N.D.			

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios			
1). Descripción de los primeros auxilios:			
Contacto con los ojos:	Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Ocasionalmente levante los párpados.		
Contacto con la piel:	Retire las prendas contaminadas. Lave la piel inmediatamente con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos. Lavar las prendas antes de volver a utilizar.		
Ingestión:	De a beber gran cantidad de agua, evite provocar vómito.		
Inhalación:	Mueva a la víctima al aire fresco, manténgala abrigada y en reposo. Si la respiración en dificultosa o no respira, dé respiración artificial. Busque atención médica.		
En todos los	casos obtener atención médica inmediata.		
2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos.	Reacciones alérgicas, efectos irritantes, tos.		
3). Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial.  Tratar sintomáticamente.			

### e) SECCION 5. Medidas contra incendios

No combustible. Riesgos especiales de los productos de combustión: Almacene en un lugar fresco y oscuro, lejos de materiales combustibles. Emite cloro gas cuando se quema.

- **1). Medios de extinción:** Agentes extintores de incendios que no deben utilizarse: aminas y material oxidable como el ácido oxálico. Puede producir cloroaminas explosivas con aminas. Agentes extintores de incendios: químicos, CO<sub>2</sub>, espuma o agua en cantidades de inundación.
- 2). Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla: Actúa como oxidante con material combustible.
- 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

Evitar contacto con la sustancia. Ventilación. Recoja el líquido derramado y derramado en recipientes cubiertos no metálicos en la medida de lo posible. Lavar el resto con abundante agua.

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

N.D

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

Si es posible detenga el derrame. Derrames pequeños detenerlo con algún material absorbente.

#### 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, mandil. Limpiar inmediatamente cualquier vertido accidental con un material absorbente.

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

Almacénese en área de reactivos con riesgo a la salud. Contenedores bien cerrados. En un lugar seco y ventilado. Separado de productos o materiales incompatibles. No se recomienda usar contenedores metálicos.

#### h) SECCION 8. Controles de exposición / protección personal

#### 1). Parámetros de control: para Hipoclorito concentrado.

**Límites máximos permisibles de exposición:** USA. Workplace Environmental Exposure Levels (WEEL)

Sustancia química	Determinante y/o	Momento del	IBE
[Número CAS]	Parámetros Biológicos	Muestreo	
Hipoclorito de sodio. [ 7681-52-9 ]	N.D.	N.D.	N.D.

#### 2). Controles técnicos apropiados:

Usar equipo de seguridad: guantes, lentes, mandil, no desechar en desagües.

#### 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:		Careta completa con cart	Careta completa con cartucho N100		
Protección de los ojos / la cara:		Gafas de seguridad ajust	Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.		
,		Material del guante:	Caucho, Nitrilo		
Protección de las manos:	Sumersión	Espesor del guante:	0.11 mm		
		Tiempo de perforación:	> 480 min.		

"Hoja de datos de seguridad"	- HIPOCLORITO DE SODIO Solución al 0.5 % -	Pág. 4 de 8
i i oja ao aatoo ao ooganaaa	7 00201 0 22 00210 0010.0 0	. ag ac c

	Material del guante:	Caucho, Nitrilo
Salpicaduras	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 ligeramente amarillo		
ii. Olor	N.D.		
iii. Umbral de olor	N.A.		
iv. pH	N.D.		
v. Punto de fusión/punto de congelación (°C)	-28.9 °C (-20.0 °F)		
vi. Punto inicial e intervalo de ebullición (ºC)	111 °C (232 °F)		
vii. Punto de inflamación (ºC)	N.A.		
viii. Velocidad de evaporación	N.D.		
ix. inflamabilidad	No es inflamable		
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)	111 °C (232 °F)		
xiv. Solubilidad	Miscible		
xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	N.D.		
xvi. Temperatura de ignición espontanea	N.A.		
xvii. Temperatura de descomposición (°C)	N.D.		
xviii. Viscosidad	N.D.		
xix. Peso molecular	Hipoclorito de sodio: 74.439 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	N.D.	
4. Condiciones a evitar	Calor y humedad.	
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Materiales orgánicos, Metales en polvo, Agentes oxidantes fuertes	

6. Productos peligrosos de la descomposición N.D.

k) SECCION 11. Información toxicológica		
I. Toxicidad aguda: para Hipoclorito concentrado.		
A) Ingestión accidental	Sensación de quemarse. Dolor de garganta. Tos. Dolor abdominal. Vómitos Diarrea.	
B) Inhalación	Tos. Dolor de garganta. Sensación de quemarse. Tos. Respiración trabajada. Falta de aliento. Dolor de garganta. Los síntomas pueden retrasarse.	
C) Piel (contacto y absorción)	Tiene un pronunciado efecto irritante sobre la piel.	
D) Ojos	Irritante para los ojos.	
Ratón interperitoneal LD50	N.D	
Ratón oral LD50	8.91 g/kg	
II. Corrosión/irritación cutánea	N.D.	
II. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	N.D.	
IV. Sensibilización respiratoria o cutánea	N.D.	
V. Mutagenicidad en células germinales	N.D.	
VI. Carcinogenicidad	Evaluación: No hay pruebas suficientes de la carcinogenicidad de las sales de hipoclorito en animales de experimentación. No se dispone de datos de estudios en seres humanos sobre la carcinogenicidad de las sales de hipoclorito. Evaluación general: las sales de hipoclorito no son clasificables en cuanto a su carcinogenicidad para los humanos (Grupo 3).	
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.	

"Hoja de datos de seguridad"	- HIPOCLORITO DE SODIO Solución al 0.5 % -	Pág. 6 de 8	
------------------------------	--	-------------	--

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	Eliminar el contenido / recipiente conforme a 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;	Irritante.	
iii. Evitar la descarga de aguas residuales	No eliminar esta sustancia en desagües.	
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	1791	
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	Hipoclorito de sodio	
3. Clase	6.1	
4. Grupo de embalaje	III	
5. Riesgos ambientales	Muy tóxico para la vida acuática.	
6. Precauciones particulares para los usuarios	Iritante.	
7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	N.D.	
8. Otra información	Número de la guía de respuesta ante emergencias: 154.	

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

Fin de documento.