



## “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:** 1.06

**Fecha de revisión:** 10/03/2018

**Impresión:** 10/03/2018

**Resp.:** Departamento de Control de Calidad, Seguridad e Higiene.

### 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 SALICÍLICO**

**Fórmula**                                       $C_6H_4(OH)COOH$

**N° CAS**                                        69-72-7

#### 1.2 Otros medios de identificación

**Catálogo KARAL**                              1038

**Sinonimos**                                      Ácido 2-hidroxibenzoico, Ácido o-hidroxibenzoico, 2-carboxifenol, o-carboxifenol.

#### 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) .- SECCION 2 Identificación de los peligros**


**2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla**

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

Toxicidad aguda cutánea, (Categoría 4) H312.

Toxicidad aguda oral, (Categoría 4) H302.


**2.2 Identificación de los peligros**

<b>i. Identificación</b>	<b>ÁCIDO SALICÍLICO</b>
<b>ii. Pictogramas</b>	
<b>iii. Palabra de advertencia</b>	<b>PELIGRO</b>
<b>iv. Indicaciones de peligro</b>	H302 Dañino si es ingerido. H312 Dañino en contacto con la piel. H318 Causa daño grave a los ojos.
<b>v. Declaraciones de prudencia</b>	P264 Lavarse brazos, manos y cara cuidadosamente después de la manipulación. P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. P301+P312+P330 En caso de ingestión: Llamar a un centro de toxicología/médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca. 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. P310 Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. P312 Llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. P322 Medidas específicas (véase sección 4) P330 Enjuagarse la boca. P363 Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. P501 Eliminar el contenido conforme a los reglamentos locales, estatales y federales.
<b>Teléfono de emergencia</b>	<b>(01 477) 7 63 60 60</b>

**2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación**

Ninguno conocido.

c) .- SECCION 3		Composición/ información sobre los componentes	
i. Identidad química de la sustancia	Nombre químico:	Ácido salicílico	
	Familia química	Ácidos orgánicos	
	% Composición	99.0 %	
ii. Nombre común, sinónimos	Ácido 2-hidroxibenzoico, Ácido o-hidroxibenzoico, 2-carboxifenol, o-carboxifenol.		
iii. N° CAS	69-72-7	N° ONU	N.D.
iv. Impurezas y aditivos	N.A.		

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios	
1). Descripción de los primeros auxilios: OJOS - enjuague rápidamente con agua durante 15 minutos. y obtener atención médica. PIEL: lavar con agua y jabón.	
Inhalación:	Colocar a la persona al aire libre. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial.
Contacto con la piel:	Quitar la ropa contaminada. Enjuagar y lavar la piel con agua y jabón.
Ingestión:	Enjuagar la boca e inducir el vómito.
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.
 <b>En todos los casos obtener atención médica inmediata.</b>	
2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos	Dolores de estómago, vértigo, trastornos de consciencia, náusea, vómitos, colapso, convulsiones, confusión, irritación y corrosión. Riesgo de lesiones oculares graves.
3). Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial.	Lavado de estómago. Laxantes: Sulfato sódico (1 cuch. sop./ 1/4 l de agua).

e).- SECCION 5		Medidas contra incendios
Inflamable.		
1). Medios de extinción:		No utilizar agua. En caso de incendio en el entorno utilizar: polvo, espuma, dióxido de carbono, agua pulverizada en forma de niebla.
2). Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla:		Riesgo de explosión del polvo. Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. En caso de fuerte calentamiento pueden producirse mezclas explosivas con el aire. En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos

**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**

Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

**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 sólidos no combustibles. Contenedores bien cerrados. En un lugar seco y ventilado. Separado de productos o materiales incompatibles. Sensible a la luz.

**h) SECCION 8 Controles de exposición / protección personal**

**1). Parámetros de control: No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.**

**Límites máximos permisibles de exposición:**

VLE-PPT : N.D.

Referencia: NOM-010-STPS-2014

VLE-P : N.D.

Sustancia química [Número CAS]	Determinante y/o Parámetros Biológicos	Momento del Muestreo	IBE
Ácido salicílico [69-72-7]	N.D.	N.D.	N.D.

**2). Controles técnicos apropiados:**

Usar extracción localizada o protección respiratoria, guantes y protección para los ojos y cara.

3). Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP:			
Protección respiratoria:		Mascarilla media cara o careta completa	
		Tipo de Filtro recomendado: N100	
Protección de los ojos / la cara:		Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro/protector facial.	
Protección de las manos:	Sumersión	Material del guante: Espesor del guante: Tiempo de perforación:	Caucho, nitrilo 0.11 mm ➤ 480 min.
	Salpicaduras	Material del guante: Espesor del guante: Tiempo de perforación:	Caucho, nitrilo 0.11 mm ➤ 480 min.

i) SECCION 9 Propiedades físicas y químicas	
i. Apariencia (estado físico y color)	Cristales blancos.
ii. Olor	Ácido
iii. Umbral de olor	Inodoro
iv. pH	2.4 a 20 °C
v. Punto de fusión/punto de congelación (°C)	158 - 161 °C
vi. Punto inicial e intervalo de ebullición (°C)	211 °C a 1.013 hPa
vii. Punto de inflamación (°C)	157 °C
viii. Velocidad de evaporación	N.D.
ix. inflamabilidad	N.D.
x. Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	Límites inferior de explosividad: 1.1 %(V)
xi. Presión de vapor	< 1 hPa a 100 °C
xii. Densidad de vapor	4,8
xiii. Densidad relativa (agua = 1.0)	1,443 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
xiv. Solubilidad	2 g/l a 20 °C
xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	log Pow: 2,26
xvi. Temperatura de ignición espontanea	N.D.
xvii. Temperatura de descomposición (°C)	N.D.
xviii. Viscosidad	N.D.

xix. Peso molecular	138.12 g/mol
xx. Otros datos relevantes	N.D.

j) SECCION 10 Estabilidad y reactividad	
1. Reactividad	En caso de esparcimiento fino, en estado arremolinado, debe contarse en general con peligro de explosión.
2. Estabilidad química	Sensibilidad a la luz y sublimable
3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Peligro de ignición o de formación de gases o vapores combustibles con: Flúor, yodo Posibles reacciones violentas con: Agentes oxidantes fuertes, compuestos con hierro
4. Condiciones a evitar	Calentamiento fuerte.
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Agentes oxidantes fuertes, Bases fuertes, Yodo, Hierro y sales férricas.
6. Productos peligrosos de la descomposición	Óxidos de carbono

k) SECCION 11 Información toxicológica	
<b>I. Toxicidad aguda:</b>	
A ) Ingestión accidental	Irritación de las membranas mucosas.
B) Inhalación	Consecuencias posibles: irritación de las mucosas.
C) Piel (contacto y absorción)	N.D.
D) Ojos	N.D.
Ratón Oral LD50	1.250 - 1.580 mg/kg
Rata inhalación 1 hr. LC50	1 h - > 900 mg/m <sup>3</sup>
II. Corrosión/irritación cutánea	Ligera irritación
III. Lesión ocular grave/irritación ocular	Fuerte irritación
IV. Sensibilización respiratoria o cutánea	N.D.
V. Mutagenicidad en células germinales	N.D.
VI. Carcinogenicidad	En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

VII. Toxicidad para la reproducción	N.D.
VIII. Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposición única	N.D.
IX. Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposiciones repetidas	N.D.
X. Peligro por aspiración	N.D.

**I) SECCION 12 Información ecotoxicológica**

1. Toxicidad	CL50 Leuciscus idus (Carpa dorada): 90 mg/l; 48 h CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 230 mg/l; 24 h
2. Persistencia / degradabilidad	88 %; 15 d <input type="checkbox"/> Fácilmente biodegradable.
3. Potencial de bioacumulación	Log Pow: 2,26 <input type="checkbox"/> No es de esperar una bioacumulación
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. 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) SECCION 14 Información relativa al transporte**

<b>1. Número ONU UN</b>	N.D.
<b>2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.</b>	N.D.
<b>3. Clase</b>	N.D.
<b>4. Grupo de embalaje</b>	N.D.
<b>5. Riesgos ambientales</b>	N.D.
<b>6. Precauciones particulares para los usuarios</b>	N.D.
<b>7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC</b>	No relevante
<b>8. Otra información</b>	Número de la guía de respuesta ante emergencias: 157

**o) SECCION 15 Información Reglamentaria**

<b>1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas.</b>	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**

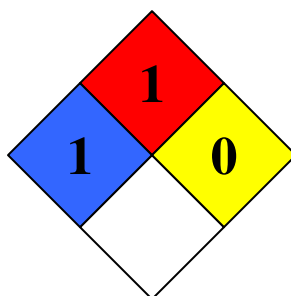
**Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):** prácticamente en todas pues se han reordenado y actualizado información.

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



Etiqueta de Advertencia de Peligro:

**¡AVISO!**

**CAUSA IRRITACIÓN A LOS OJOS, PIEL Y AL TRACTO RESPIRATORIO.**

Fin de documento.