



## “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:** 19/12/2025

**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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Nombre químico</b> | ÁCIDO SULFOSALICÍLICO Dihidratado                                  |
| <b>Fórmula</b>        | C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> S · 2H <sub>2</sub> O |
| <b>Nº CAS</b>         | 5965-83-3  |

#### 1.2 Otros medios de identificación

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Catálogo KARAL</b> | 1037  |
| <b>Sinonimos</b>      | Ácido 5-sulfosalicílico Dihidrato, Ácido 2-hidroxi-5-sulfobenzoico Dihidrato. |

#### 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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Nombre del fabricante</b>  | KARAL, S.A. DE C.V.  |
| <b>Domicilio</b>              | Bvd. Aviadores 212, Col. Santa Lucía; C.P. 37490, León, Gto.                           |
| <b>Teléfono</b>               | (01 477) 7 63 60 60, 7 70 71 50  |
| <b>Teléfono de emergencia</b> | (01 477) 7 63 60 60  |
| <b>email</b>                  | ventas@karal.com.mx  |
| <b>Horario de atención</b>    | Lunes a viernes de 8:30 a 17:00  |
| <b>Teléfono SETIQ (ANIQ)</b>  | (01 800) 0 02 14 00 (Con 4 líneas) (sin costo).<br>(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**

Toxicidad aguda oral, (Categoría 4) H302.

Corrosión / irritación cutáneas (Categoría 1B) H314.

Corrosión/irritación cutáneas, (Categoría 2) H315.

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

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

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única); irritación de las vías respiratorias (Categoría 3) H335.

**2.2 Identificación de los peligros**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>i. Identificación</b>             | <b>ÁCIDO SULFOSALICÍLICO Dihidratado</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.<br>H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.<br>H315 Provoca irritación cutánea.<br>H318 Causa daño grave a los ojos.<br>H319 Provoca irritación ocular grave.<br>H335 Puede irritar las vías respiratorias.   |
| <b>v. Declaraciones de prudencia</b> | P260 Evitar respirar humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.<br>P261 Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.<br>P264 Lavarse brazos, manos y cara cuidadosamente después de la manipulación.<br>P264+P265 Lavarse brazos, manos y cara cuidadosamente después de la manipulación. No tocarse los ojos.<br>P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.<br>P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.<br>P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.<br>P301+P317 EN CASO DE INGESTIÓN: Conseguir ayuda médica.<br>P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN, enjuagar la boca. No provocar el vómito.<br>P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua.<br>P302+P361+P354 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
|                               | <p>P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>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.</p> <p>P305+P354+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.</p> <p>P316 Conseguir ayuda médica de emergencia inmediatamente.</p> <p>P317 Conseguir ayuda médica de emergencia.</p> <p>P319 Conseguir ayuda médica si la persona se encuentra mal.</p> <p>P321 Tratamiento específico (véase sección 4)</p> <p>P330 Enjuagarse la boca.</p> <p>P332+P317 EN CASO DE IRRITACIÓN CUTÁNEA, conseguir ayuda médica.</p> <p>P337+P317 Si la irritación ocular persiste, conseguir ayuda médica.</p> <p>P362+P364 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.</p> <p>P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.</p> <p>P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P405 Guardar bajo llave.</p> <p>P501 Eliminar el contenido conforme a los reglamentos locales, estatales y federales.</p> |
| <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**

|   |                        |  |      |
|---|------------------------|--|------|
| <b>i. Identidad química de la sustancia</b> | <b>Nombre químico:</b> | Ácido sulfosalicílico dihidratado  |      |
|   | <b>Familia química</b> | Ácidos sulfónicos  |      |
|   | <b>% Composición</b>   | 99.0 – 101.0%  |      |
| <b>ii. Nombre común, sinónimos</b>          |                        | Ácido 5-sulfosalicílico Dihidrato, Ácido 2-hidroxi-5-sulfonylbenzoico Dihidrato. |      |
| <b>iii. N° CAS</b>                          | 5965-83-3              | <b>N° ONU</b>  | 2585 |
| <b>iv. Impurezas y aditivos</b>             |                        | N.A.   |      |

**d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios****1). Descripción de los primeros auxilios:**

|  |   |
|--|---|
| <b>Inhalación:</b>   | Colocar a la persona al aire libre. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial.  |
| <b>Contacto con la piel:</b>   | Quitar la ropa contaminada. Enjuagar y lavar la piel con agua y jabón.  |
| <b>Ingestión:</b>  | Enjuagar la boca e inducir el vómito.   |
| <b>Contacto con los ojos:</b>  | 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> |   |
| <b>2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos</b>   | Efectos irritantes, Diarrea, Náusea, Vómitos  |
| <b>3). Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial.</b>   | N.D.  |

#### 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:** 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. El fuego puede provocar emanaciones de: Óxidos de azufre

**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:<br>Referencia: NOM-010-STPS-2014 | VLE-PPT: N.D.<br>VLE-P : N.D.             |                         |      |
|---|---|-------------------------|------|
| Sustancia química<br>[Número CAS]   | Determinante y/o<br>Parámetros Biológicos | Momento del<br>Muestreo | IBE  |
| Ácido sulfosalicílico<br>dihidratado<br>[5965-83-3]                         | 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:**

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>Protección respiratoria:</b>          | Mascarilla media cara o careta completa                               |   |  |
|  | Tipo de Filtro recomendado: N100                                      |   |  |
| <b>Protección de los ojos / la cara:</b> | Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro/protector facial. |   |  |
| <b>Protección de las manos:</b>          | <b>Sumersión</b>  | Material del guante:<br>Espesor del guante:<br>Tiempo de perforación: | Caucho, nitrilo<br>0.11 mm<br>➤ 480 min. |
|  | <b>Salpicaduras</b>   | Material del guante:<br>Espesor del guante:<br>Tiempo de perforación: | Caucho, nitrilo<br>0.11 mm<br>➤ 480 min. |

**i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas****i. Apariencia (estado físico y color)**

Cristales blancos.

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| ii. Olor  | N.D.                                 |
| iii. Umbral de olor   | Inodoro                              |
| iv. pH  | 0.55 a 100 g/l a 25.4 °C             |
| v. Punto de fusión/punto de congelación (°C)                  | 108 - 110 °C                         |
| vi. Punto inicial e intervalo de ebullición (°C)              | N.D.                                 |
| vii. Punto de inflamación (°C)                                | >150 °C                              |
| viii. Velocidad de evaporación                                | N.D.                                 |
| ix. inflamabilidad  | N.D.                                 |
| x. Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad | N.D.                                 |
| xi. Presión de vapor  | 0.000054 hPa (0.000041 mmHg) a 20 °C |
| xii. Densidad de vapor  | N.D.                                 |
| xiii. Densidad relativa (agua = 1.0)                          | 0.8 g/cm³ a 20 °C                    |
| xiv. Solubilidad  | 987 g/l a 20 °C soluble              |
| xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua                  | log Pow: -0,91                       |
| xvi. Temperatura de ignición espontánea                       | N.D.                                 |
| xvii. Temperatura de descomposición (°C)                      | >200 °C                              |
| xviii. Viscosidad   | N.D.                                 |
| xix. Peso molecular   | 254.22 g/mol                         |
| xx. Otros datos relevantes                                    | N.D.                                 |

**j) SECCION 10. Estabilidad y reactividad**

|  |   |
|--|---|
| 1. Reactividad                               | En caso de fuerte calentamiento pueden producirse mezclas explosivas con el aire. De esparcimiento fino, en estado arremolinado, debe contarse en general con peligro de explosión. |
| 2. Estabilidad química                       | Sensibilidad a la luz   |
| 3. Posibilidad de reacciones peligrosas      | Posibles reacciones violentas con: soluciones fuerte de hidróxidos alcalinos, Agentes oxidantes fuertes   |
| 4. Condiciones a evitar                      | Calentamiento fuerte.   |
| 5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)     | Agentes oxidantes fuertes, soluciones fuerte de hidróxidos alcalinos  |
| 6. Productos peligrosos de la descomposición | Óxidos de carbono, Óxidos de azufre   |

## k) SECCION 11. Información toxicológica

## I. Toxicidad aguda:

|  |  |
|--|--|
| A ) Ingestión accidental   | Náusea, Vómitos, Diarrea, Irritaciones de las mucosas en la boca, garganta, esófago y tracto estomago-intestinal.  |
| B) Inhalación  | Consecuencias posibles: irritación de las mucosas  |
| C) Piel (contacto y absorción)   | N.D.   |
| D) Ojos  | N.D.   |
| Rata Oral LD50   | 1.850 mg/kg (sustancia anhidra)  |
| II. Corrosión/irritación cutánea   | Provoca irritación cutánea.  |
| III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular                                 | Provoca irritación ocular grave.   |
| 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                     | CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - > 100 mg/l -48 h<br>CE50r - Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) - > 100 mg/l - 72 h |
| 2. Persistencia / degradabilidad | Tiempo de exposición 28 d - 12 % - No es fácilmente biodegradable.  |
| 3. Potencial de bioacumulación   | Log Pow: -0.91 No es de esperar una bioacumulación  |

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| <b>4. Movilidad en el suelo</b>  | N.D. |
| <b>5. Otros efectos adversos</b> | N.D. |

**m) SECCION 13. Información relativa a la eliminación de los productos**

|   |  |
|---|--|
| <b>1. Métodos de eliminación</b>  | Dispóngase de 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. |
| <b>i. Especificar los métodos y recipientes utilizados para la eliminación</b>  | Elimine observando las normas locales en vigor, los recipientes deben ser de plástico.   |
| <b>ii. Indicar las propiedades físicas y químicas que pueden influir en el proceso de eliminación;</b>                        | Corrosivo  |
| <b>iii. Evitar la descarga de aguas residuales, y</b>   | No tirar en desagües o coladeras.  |
| <b>iv. Definir las precauciones especiales para la incineración o el confinamiento de los desechos, cuando sea apropiado.</b> | 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>  | 2585  |
| <b>2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.</b>                              | Ácidos arilsulfónicos sólidos                           |
| <b>3. Clase</b>  | 8   |
| <b>4. Grupo de embalaje</b>  | III   |
| <b>5. Riesgos ambientales</b>  | Corrosivo   |
| <b>6. Precauciones particulares para los usuarios</b>  | Si  |
| <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:<br>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.

|                             |                                |      |
|-----------------------------|--------------------------------|------|
| <b>Clasificaciones NFPA</b> | <b>Peligro para la salud:</b>  | 1    |
|                             | <b>Peligro de Incendio:</b>    | 0    |
|                             | <b>Peligro de Reactividad:</b> | 0    |
|                             | <b>Peligro específico:</b>     | N. D |

**Fin de documento.**