



“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

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Nombre químico | METABISULFITO DE SODIO |
| Fórmula | $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ |
| Nº CAS | 7681-57-4 |

1.2 Otros medios de identificación

| | |
|-----------------------|--|
| Catálogo KARAL | 4066 |
| Sinonimos | Disulfito de sodio, pirosulfito de sodio |

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

Análisis químico.

1.4 Datos del proveedor y fabricante

| | |
|-------------------------------|--|
| Nombre del fabricante | KARAL, S.A. DE C.V. |
| Domicilio | Bvd. 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**

Toxicidad aguda por ingestión, (Categoría 4) H302.

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

2.2 Identificación de los peligros

| | |
|-------------------------------|---|
| i. Identificación | METABISULFITO DE SODIO |
| ii. Pictogramas |  |
| iii. Palabra de advertencia | PELIGRO |
| iv. Indicaciones de peligro | H302 Nocivo en caso de ingestión. H318 Provoca lesiones oculares graves. |
| v. 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. 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+P317 EN CASO DE INGESTIÓN: Conseguir ayuda médica. 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 con facilidad. Proseguir con el lavado. P317 Conseguir ayuda médica de emergencia. P330 Enjuagarse la boca. P501 Eliminar el contenido / recipiente 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

Nocivo para la vida acuática

c) SECCION 3. Composición/ información sobre los componentes

| | | |
|--------------------------------------|--|------------------------|
| i. Identidad química de la sustancia | Nombre químico: | Metabisulfito de sodio |
| | Familia química | Sales de sodio |
| | % Composición | ≥ 97.0 % |
| ii. Nombre común, sinónimos | Disulfito de sodio, pirosulfito de sodio | |

| | | | | |
|------|----------------------|-----------|--------|------|
| iii. | Nº CAS | 7681-57-4 | Nº ONU | 1759 |
| iv. | Impurezas y aditivos | | N.D. | |

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios

1). Descripción de los primeros auxilios:

| | |
|-------------------------------|--|
| Contacto con los ojos: | De ser posible, retirar las partículas sueltas depositadas en el ojo o cerca de este. Lavar con gran cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos. |
| Contacto con la piel: | Cepillar las partículas sueltas depositadas en la piel, lavar con gran cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos, quitar ropa y calzado y lavar antes de volver a utilizar. |
| Ingestión: | Dé a beber gran cantidad de agua, leche o leche de magnesia, no provocar vómito. |
| Inhalación: | Colocar a la persona al aire fresco, en caso de que no respire proporcionar respiración artificial y si respira con dificultad administrar oxígeno. |

 **En todos los casos obtener atención médica inmediata.**

| | |
|--|--|
| 2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos. | Los síntomas de exposición pueden incluir sensación de quemazón, tos, sibilancia, laringitis, dificultad para respirar, dolor de cabeza, náuseas y vómito, dolor de pecho, dificultad respiratoria, molestias gastrointestinales, vómitos, diarrea, las personas alérgicas o asmáticas pueden ser hipersensibles a los sulfitos. |
| 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.

1). Medios de extinción: Bióxido de Carbono, Polvo químico seco, espuma química AFFF 3%. 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: Óxidos de azufre.

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:

No respirar el polvo o neblinas. Asegúrese una ventilación apropiada.

2). Precauciones relativas al medio ambiente:

Nocivo para la vida acuática.

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

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. Lavarse con agua después de manipular el producto, enjuagar correctamente el equipo de seguridad usado durante la manipulación.

2). Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacénese en materiales corrosivos no combustibles. Contenedores bien cerrados. En un lugar seco y ventilado. Separado de productos o materiales incompatibles. Se recomienda que el producto no tenga contacto con agua durante su almacenamiento. No almacenar conjuntamente con ácidos.

h) SECCION 8. Controles de exposición / protección personal**1). Parámetros de control:**

Límites máximos permisibles de exposición:
Referencia: NOM-010-STPS-2014.

VLE-PPT: 5 mg/mL.
VLE-P: N.D.

| Sustancia química [Número CAS] | Determinante y/o Parámetros Biológicos | Momento del Muestreo | IBE |
|---|---|---------------------------------|------------|
| Metabisulfito de sodio [7681-57-4] | Irritación del tracto respiratorio superior | N.D. | N.D. |

2). Controles técnicos apropiados:

No dejar el contenedor del reactivo abierto por tiempos prolongados. Usar equipo de protección en manos y ojos.

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: | Respirador media cara con filtro 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 aprox. ➤ 480 min |
| | Salpicaduras | Material del guante: Espesor del guante: Tiempo de perforación: | Caucho, nitrilo. 0.11 mm aprox. ➤ 480 min |

| i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas | |
|---|--------------------------------|
| i. Apariencia (estado físico y color) | Polvo incoloro |
| ii. Olor | Ligero |
| iii. Umbral de olor | N.A. |
| iv. pH | 3.5 – 5 a 50 g/L 20 °C |
| v. Punto de fusión/punto de congelación (°C) | 150 °C |
| vi. Punto inicial e intervalo de ebullición (°C) | N.D. |
| vii. Punto de inflamación (°C) | N.D. |
| 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) | 1.48 g/cm ³ a 20 °C |
| xiv. Solubilidad | 650 g/l a 20 °C |
| xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua | -3.7 a 25 °C |
| xvi. Temperatura de ignición espontánea (°C) | N.A. |
| xvii. Temperatura de descomposición (°C) | N.D. |
| xviii. Viscosidad | N.D. |
| xix. Peso molecular | 190.11 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 | Desprendimiento de gases o vapores peligrosos con: ácidos. Reacción exotérmica con: oxidantes, nitritos, nitratos, sulfuros. |
| 4. Condiciones a evitar | Exposición al aire y calor. |
| 5. Incompatibilidad (sustancia a evitar) | Ácidos fuertes, agentes oxidantes fuertes |
| 6. Productos peligrosos de la descomposición | Óxidos de azufre, Óxidos de sodio. |

k) SECCION 11. Información toxicológica

I. Toxicidad aguda:

| | |
|--|---|
| A) Ingestión accidental | Irritaciones de las mucosas en la boca, garganta, esófago y tracto intestinal. |
| B) Inhalación | Irritación de las mucosas |
| C) Piel (contacto y absorción) | N.D. |
| D) Ojos | N.D. |
| Rata oral LD50 | 1,540 mg/kg |
| II. Corrosión/irritación cutánea | Sin irritación |
| III. Lesión ocular grave/irritación ocular | Provoca lesiones oculares graves. |
| IV. Sensibilización respiratoria o cutánea | La exposición prolongada o repetida puede provocar reacciones alérgicas en algunos sujetos sensibles. |
| V. Mutagenicidad en células germinales | N.D. |
| VI. Carcinogenicidad | Este producto no está clasificado con respecto a su carcinogenia en humanos, basado en su clasificación por IARC (International Agency for Research on Cancer; Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer). |
| 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 - <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Trucha irisada) 150 - 220 mg/l – 96h CE50 - <i>Daphnia magna</i> (Pulga de mar grande) - 89 mg/l - 24 h CI50 - <i>Desmodesmus subspicatus</i> (alga verde) - 48 mg/l - 72 h |
| 2. Persistencia / degradabilidad | N.D. |
| 3. Potencial de bioacumulación | No significativamente 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. |
| i. Especificar los métodos y recipientes utilizados para la eliminación | Elimine observando las normas locales en vigor, los recipientes pueden ser de plástico o metálicos. |
| ii. Indicar las propiedades físicas y químicas que pueden influir en el proceso de eliminación; | Corrosiva. |
| 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 | 1759 |
| 2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas. | Sólido corrosivo |
| 3. Clase | 8 |
| 4. Grupo de embalaje | III |
| 5. Riesgos ambientales | Sí |
| 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 | N.D. |
| 8. Otra información | N.D. |

o) SECCION 15. Información Reglamentaria

- 1. 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