



# HOJA DE SEGURIDAD


|                        |                           |         |              |        |
|------------------------|---------------------------|---------|--------------|--------|
| FECHA DE ACTUALIZACIÓN | FECHA DE PROXIMA REVISIÓN | VERSIÓN | SUSTITUYE A: | PÁGINA |
| ENERO/2022             | ENERO/2025                | 03      | VERSIÓN 02   | 1 de 6 |

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>SECCION I.</b> | <b>IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA.</b> |
|-------------------|---|

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| <b>BISULFATO DE POTASIO</b> | <b>H-28432</b> |
|-----------------------------|----------------|

|                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| <b>DATOS GENERALES</b>        | FÓRMULA QUÍMICA   | HKO4S  |
|                               | PESO MOLECULAR  | 136.17   |
|                               | No. CAS   | 7646-93-7  |
|                               | SINÓNIMOS   | Sulfato ácido de potasio   |
| <b>USO RECOMENDABLE</b>       | Reactivo en laboratorio analítico y elaboración de soluciones para análisis   |  |
| <b>DATOS DEL PROVEEDOR</b>    | <b>MATERIALES Y ABASTOS ESPECIALIZADOS, S.A. DE C.V.</b>  |  |
|                               | Av. Atemajac No. 1360<br>Col. Colinas de Atemajac C.P. 45170<br>Zapopan, Jalisco<br>Tel. (33) 3672 7253<br>(33) 3660 6758 | Cuenca No. 63<br>Col. Álamos C.P. 03400<br>México, D.F.<br>Tel. (55) 5590 7254<br>(55) 5590 7340 |
| <b>TELEFONO DE EMERGENCIA</b> | <b>SETIQ 01-800-00-214-00</b>   |  |

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| <b>SECCIÓN II.</b> | <b>IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO</b> |
|--------------------|----------------------------------|

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>CLASIFICACIÓN DE PELIGRO</b>   | Corrosión cutánea (Categoría 1B)<br>Lesiones oculares graves (Categoría 1)<br>Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (Categoría 3)  |
| <b>SIMBOLOS DE PELIGRO</b>        |   |
| <b>PALABRA DE ADVERTENCIA</b>     | PELIGRO  |
| <b>INDICACIONES DE PELIGRO</b>    | H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.<br>H318 Provoca lesiones oculares graves.<br>H335 Puede irritar las vías respiratorias.   |
| <b>INDICACIONES DE PRECAUCIÓN</b> | P260 No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.<br>P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.<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 + P330 + P331 En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar el vómito.<br>P303 + P361 + P353 En caso de contacto con la piel o pelo, quitar de inmediato toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.<br>P304+P340+P310 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.<br>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. |

**HDS-28432**





# HOJA DE SEGURIDAD

|                        |                           |         |              |        |
|------------------------|---------------------------|---------|--------------|--------|
| FECHA DE ACTUALIZACIÓN | FECHA DE PROXIMA REVISIÓN | VERSIÓN | SUSTITUYE A: | PÁGINA |
| ENERO/2022             | ENERO/2025                | 03      | VERSIÓN 02   | 2 de 6 |

|   |
|---|
| P310 Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.<br>P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.<br>P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.<br>P405 Guardar bajo llave.<br>P501 Eliminar el contenido / recipiente mediante una empresa aprobada. |
|---|

## SECCIÓN III. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

| COMPONENTE           | No. CAS   | No. EC    | No. ONU | CONCENTRACIÓN |
|----------------------|-----------|-----------|---------|---------------|
| BISULFATO DE POTASIO | 7646-93-7 | 231-594-1 | UN2509  | ≤100%         |

## SECCIÓN IV. PRIMEROS AUXILIOS

|  |   |
|--|---|
| <b>CONTACTO CON OJOS:</b>  | Lave inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos por lo menos. De ser posible retire los lentes de contacto. Solicite atención médica de inmediato.  |
| <b>CONTACTO CON PIEL:</b>  | Lave con agua abundante y jabón suave y solicite atención médica. En caso que el material esté sobre la ropa, use equipo de protección para retirarla. Lave la ropa antes de volver a usarla.   |
| <b>INGESTIÓN:</b>  | NO INDUZCA EL VÓMITO. Si está consciente, de a beber agua para diluir. NO de dar a beber nada si la persona esta inconsciente. Solicite atención médica de inmediato.   |
| <b>INHALACIÓN:</b>   | Coloque a la víctima en un área ventilada. Si respira con dificultad, remueva objetos como corbatas, collares, cinturones, etc. Solicite atención médica de inmediato. Si ha dejado de respirar, aplique respiración artificial.  |
| <b>SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS O CRÓNICOS:</b>    | Corrosivo en caso de inhalación, efectos nocivos en las membranas mucosas y tracto respiratorio superior, dolor de las fosas nasales, irritación de la garganta, tos y estornudos, respiración dificultosa. Corrosivo en caso de ingestión, quemaduras severas en la boca, garganta y estómago, dolor de garganta, vómitos, diarrea. Corrosivo al contacto con la piel, enrojecimiento, dolor y quemaduras severas. Corrosivo al contacto con los ojos, visión borrosa, enrojecimiento, dolor y severas quemaduras tisulares. |
| <b>INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL.</b> | Datos no disponibles.   |

## SECCIÓN V. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

|   |   |
|---|---|
| <b>MEDIOS DE EXTINCIÓN</b>                          | Usar cualquier medio de extinción apropiado para extinguir fuego alrededor  |
| <b>PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE DE INCENDIOS</b> | No es considerado peligro de fuego o explosión. Cuando se involucra en un incendio hay formación de gases de combustión o vapores peligrosos. El fuego puede provocar emanaciones de: óxidos de azufre y potasio. |



# HOJA DE SEGURIDAD

|                        |                           |         |              |        |
|------------------------|---------------------------|---------|--------------|--------|
| FECHA DE ACTUALIZACIÓN | FECHA DE PROXIMA REVISIÓN | VERSIÓN | SUSTITUYE A: | PÁGINA |
| ENERO/2022             | ENERO/2025                | 03      | VERSIÓN 02   | 3 de 6 |

|  |   |
|--|---|
| <b>MEDIDAS PARA COMBATE DE INCENDIOS</b> | Use equipo de aire autónomo y de presión positiva. Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. Combata el incendio desde una distancia máxima. Enfríe los contenedores hasta mucho tiempo después de apagado el incendio. |
|--|---|

## SECCIÓN VI. MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME

|   |  |
|---|--|
| <b>PRECAUCIONES PERSONALES Y EQUIPO DE PROTECCIÓN</b> | Use equipo de protección personal. Ventile el área donde ocurrió el derrame. Evite la entrada a personal no autorizado o sin protección.   |
| <b>PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA</b>                    | Elimine cualquier fuente de ignición. Evite el contacto con el producto. Prevenga la entrada a alcantarillas. Recoger en seco y colóquelo en contenedores. Evitar la formación de polvo. |
| <b>PRECAUCIÓN RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE</b>         | Prevenga la entrada a alcantarillas, aguas superficiales y/o subterráneas.   |
| <b>MÉTODO DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA</b>               | Recoja el material sin generar polvo y transfíralo a contenedores. Una vez recogido todo el material, limpie el área. Consigne los residuos conforme a la legislación de su localidad    |

## SECCIÓN VII. MEDIDAS DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

|   |   |
|---|---|
| <b>PRECAUCIONES PARA SU MANEJO</b>                  | Use siempre equipo de protección. Use en áreas bien ventiladas. Evite el contacto con la piel y ojos. Lávese después de su manejo. Remueva la ropa contaminada. Mantenga el recipiente cerrado. No inhale el polvo. |
| <b>CONDICIONES ADECUADAS PARA SU ALMACENAMIENTO</b> | Almacene en lugares frescos, secos, bien ventilados, alejados de materiales incompatibles. Protéjase de daño físico. Los envases vacíos contienen residuos de material, no los destine para otro uso.               |

## SECCIÓN VIII. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

|                                |   |                      |
|--------------------------------|---|----------------------|
| <b>CONTROLES DE EXPOSICIÓN</b> | PRODUCTO  | BISULFATO DE POTASIO |
|                                | CONCENTRACIÓN   | ≤100%                |
|                                | No. CAS   | 7646-93-7            |
|                                | LÍMITES DE EXPOSICIÓN   | Dato no disponible   |
| <b>EQUIPO DE PROTECCIÓN</b>    | Mascarilla para partículas. Guantes de Caucho de nitrilo. Lentes o goggles. Ropa de protección. |                      |



# HOJA DE SEGURIDAD

|                        |                           |         |              |        |
|------------------------|---------------------------|---------|--------------|--------|
| FECHA DE ACTUALIZACIÓN | FECHA DE PROXIMA REVISIÓN | VERSIÓN | SUSTITUYE A: | PÁGINA |
| ENERO/2022             | ENERO/2025                | 03      | VERSIÓN 02   | 4 de 6 |

## SECCIÓN IX. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

|                              |                    |                                       |                    |
|------------------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Estado físico:               | Polvo              | Densidad de vapor:                    | No determinado     |
| Color:                       | Blanco             | Solubilidad:                          | 56 g/ 100 ml agua  |
| Olor:                        | Inodoro            | Presión de vapor:                     | No determinado     |
| pH: 1%                       | Dato no disponible | Porcentaje de volatilidad:            | 0%                 |
| Densidad:                    | 2.24               | Límites de flamabilidad o explosión   | No determinado     |
| Temperatura de fusión:       | 197 °C             | Coeficiente de reparto n-octanol/agua | Dato no disponible |
| Temperatura de ebullición:   | 290°C              | Temperatura de ignición espontánea    | No determinado     |
| Temperatura de inflamación:  | Dato no disponible | Temperatura de descomposición         | No determinado     |
| Temperatura de autoignición: | Dato no disponible | Viscosidad:                           | No determinado     |

## SECCIÓN X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|   |   |
|---|---|
| <b>ESTABILIDAD</b>                            | Estable en condiciones normales   |
| <b>TEMPERATURA DE INESTABILIDAD</b>           | No determinado.   |
| <b>INCOMPATIBILIDAD</b>                       | Bases fuertes.  |
| <b>PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN</b> | Puede producir gases altamente tóxicos por descomposición térmica o combustión. |
| <b>POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA</b>              | No ocurre.  |
| <b>CONDICIONES A EVITAR</b>                   | Materiales incompatibles. Humedad   |

## SECCIÓN XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>RUTAS DE ENTRADA</b>             | Oral.   |
| <b>EFFECTOS TOXICOLOGICOS</b>       | DL50 Oral - Rata - 2,340 mg/kg                                    |
| <b>TERATOGENICIDAD</b>              | Dato no disponible  |
| <b>MUTAGENICIDAD</b>                | Dato no disponible  |
| <b>CARCINOGENICIDAD</b>             | No listado como cancerígeno por: ACGOH, IARC, NIOSH u OSHA        |
| <b>EFFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS</b> | Tos, Insuficiencia respiratoria, Dolor de cabeza, Náusea, Vómitos |

## SECCIÓN XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>ECOTOXICIDAD</b> | CL50 - (Carpa dorada) - 3,500 mg/l<br>CE50 - (Pulga de mar grande) - 1,310 mg/l |
|---------------------|---|



# HOJA DE SEGURIDAD

|                        |                           |         |              |        |
|------------------------|---------------------------|---------|--------------|--------|
| FECHA DE ACTUALIZACIÓN | FECHA DE PROXIMA REVISIÓN | VERSIÓN | SUSTITUYE A: | PÁGINA |
| ENERO/2022             | ENERO/2025                | 03      | VERSIÓN 02   | 5 de 6 |

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| <b>PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD</b> | Dato no disponible |
| <b>POTENCIAL DE ACUMULACIÓN</b>      | Dato no disponible |
| <b>MOVILIDAD EN EL SUELO</b>         | Dato no disponible |
| <b>OTROS EFECTOS ADVERSOS</b>        | Dato no disponible |

## SECCIÓN XIII. ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS</b> | Deberá consultar con las autoridades locales y solicitar la recolección de un servicio autorizado y registrado. |
| <b>ELIMINACIÓN DE ENVASES</b>   | Deberá darse el mismo trato que para el producto. No deberán usarse destinarse para otro uso.                   |

## SECCIÓN XIV. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

|                      |                          |                       |
|----------------------|--------------------------|-----------------------|
| No. ONU: 2509        | CLASE: 8                 | GRUPO DE EMBALAJE: II |
| DESIGNACIÓN OFICIAL: | SULFATO ACIDO DE POTASIO |                       |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE</b> | Consulte la sección 12.  |
| <b>PRECAUCIONES ESPECIALES</b>        | Evite el daño físico del envase. Mantenga verticalmente el contenedor. En caso de derrame no toque el material sin equipo de protección. No agregue agua. Consulte la sección 6. |

## SECCIÓN XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### DISPOSICIONES DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE.

Este producto por su naturaleza química deberá considerarse como **RESIDUO PELIGROSO** por lo que para su desecho deberá ser a través de una empresa autorizada.

Esta sustancia no está sujeta a regulación en Protocolo de Montreal, Convenio de Estocolmo o Convenio de Rotterdam.

## SECCIÓN XVI. OTRAS INFORMACIONES

|              |  |
|--------------|--|
| ABREVIATURAS | <p><b>No. ONU:</b> No. Asignado por la Organización de Naciones Unidas.</p> <p><b>CAS:</b> No. Asignado por Chemical Abstracts Service.</p> <p><b>No. EC:</b> No. Asignado por European Community</p> <p><b>TLV:</b> Valor límite de umbral</p> <p><b>ACIGIH:</b> American Conference of Governmental Industrial Hygienists</p> <p><b>OSHA:</b> Administración de seguridad y salud ocupacional (siglas en inglés)</p> <p><b>PEL:</b> Límite de exposición permisible</p> <p><b>TWA:</b> Límite máximo permisible de exposición ponderada en el tiempo (LMPE-PPT)</p> <p><b>SCT:</b> Secretaría de Comunicaciones y Transportes.</p> <p><b>STPS:</b> Secretaría de Trabajo y Previsión Social</p> <p><b>LMPE-CT:</b> Límite máximo permisible de exposición de corto tiempo. (STEL).</p> |
|--------------|--|



# HOJA DE SEGURIDAD

| FECHA DE ACTUALIZACIÓN | FECHA DE PROXIMA REVISIÓN | VERSIÓN | SUSTITUYE A: | PÁGINA |
|------------------------|---------------------------|---------|--------------|--------|
| ENERO/2022             | ENERO/2025                | 03      | VERSIÓN 02   | 6 de 6 |

|             |  |
|-------------|--|
|             | <p><b>LMPE-P:</b> Límite máximo permisible de exposición pico.<br/><b>IPVS:</b> Inmediatamente peligroso para la vida y la salud (LDHL).<br/><b>DL50:</b> Dosis letal media.<br/><b>CL50:</b> Concentración letal media<br/><b>PPM:</b> partes por millón.<br/><b>BCF:</b> Factor de bioconcentración estimado</p> |
| REFERENCIA: | <p><b>INDEX MERCK ; Eleven Edition</b><br/><b>MANUAL DEL INGENIERO QUÍMICO; Cuarta Edición John H. Perry</b><br/><b>NOM-018-STPS-2015</b><br/><b>NOM-002-SCT-2011</b><br/><b>NOM-010-STPS-2014</b><br/><b>GUIA NORTEAMERICANA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA.</b></p>  |

**NOTA IMPORTANTE:** La información aquí presentada es la más general y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida está referida a documentación técnica y normativa aplicable a las precauciones de seguridad de este producto, lo cual no representa ninguna garantía del comportamiento del mismo por lo que no se acepta ninguna responsabilidad por pérdida o daño ocurrido debido a esta información.

**Fecha de elaboración: Junio/2017**