

De acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## METABISULFITO DE SODIO

Fecha de elaboración: 01 de julio de 2014 Fecha de revisión: 01 de septiembre de 2023 Revisión No.

### SECCIÓN 1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

**1.- Nombre de la sustancia:** Metabisulfito de sodio

2.- Otros medios de identificación: Pirosulfito de sodio, bisulfito de sodio, sal sódica del ácido disulfuroso

3.- Uso de la sustancia: Agente desclorador, reactivo de laboratorio y otras aplicaciones en procesos químicos.
4.- Datos del proveedor/fabricante: Química Pima, S.A. de C.V. \* Del Cobre 20 Parque Industrial \* Hermosillo, Sonora. 83297
5.- Teléfono de emergencia: (662) 251-00-10, 251-03-16, 251-04-28 y 251-07-66
SETIQ: 01-800-002-1400

### SECCIÓN 2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 1. Clasificación de la sustancia:

Clase de peligro	Identificación de peligro	Categoría de peligro	Código
Toxicidad aguda por ingestión.	Nocivo en caso de ingestión.	Categoría 4	H302
Toxicidad aguda por vía cutánea.	Puede ser nocivo en contacto con la piel.	Categoría 5	H313
Lesiones oculares graves/irritación ocular.	Provoca irritación ocular grave.	Categoría 2A	H319

2. Elemento de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.

Palabra de advertencia:

**Atención** 

Pictogramas de peligro:



H302 Nocivo en caso de ingestión.

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Indicaciones de peligro: H319 Provoca irritación ocular grave.

P101 Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta

Generales del producto.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

Consejos de prudencia:

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

Prevención P270 No comer, beber ni fumar cuando se use este producto.

P280 Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para la cara y los ojos.



## De acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## METABISULFITO DE SODIO

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN, llamar a un centro toxicológico o médico si la

persona se encuentra mal. P330 Enjuagarse la boca.

Intervención P312 Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén

presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Almacenamiento P403 + P233 Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado.

P501 Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con leyes federales, estatales y

locales.

Eliminación

Valoración PBT / mPmB: No se encontró información disponible.

Peligros para el medio ambiente: Ver sección 12.

3. Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

## SECCIÓN 3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia/mezcla: Sustancia.

Nombre químico Número CAS Porcentaje en peso

Metabisulfito de sodio 7681-57-4 97%

#### SECCIÓN 4.- PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación

### 1. Descripción de los primeros auxilios.

Contacto con los Enjuagar inmediatamente con agua durante un período prolongado mientras mantiene los párpados abiertos.

ojos Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Contacto con la piel Lave bien la piel con jabón suave y agua. Obtenga atención médica si la irritación se desarrolla o persiste.

Si se inhala, retire de la fuente de exposición a los polvos al aire fresco y manténgalos en reposo en una posición cómoda para respirar. Administrar oxígeno o respiración artificial si es necesario. Obtenga atención médica si persiste la dificultad para respirar. Las personas que han inhalado gases de descomposición (por

ejemplo, en un incendio) deben obtener atención médica inmediata.

Ingestión Administre inmediatamente grandes cantidades de agua o leche. Obtener atención médica.

## 2. Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos.

#### Efectos agudos potenciales en la salud.

Contacto con los ojos Irritación de los ojos y de las mucosas.

Contacto con la piel Irritación, picazón, dermatitis.

Inhalación Dolor de garganta, dificultad para respirar, tos y congestión.

Ingestión Irritación de las mucosas.

## Signos y síntomas a la sobreexposición.

Contacto con los ojos En caso de contacto con los ojos, el riesgo proviene de la liberación de ácido sulfuroso. Esta sustancia



## De acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## METABISULFITO DE SODIO

puede producir daños que van desde la irritación (que se manifiesta con enrojecimiento, dolor y lagrimeo) hasta la ceguera en caso de exposiciones severas.

Contacto con la piel Al contacto con la piel produce irritación; causando enrojecimiento y dolor.

La inhalación de los vapores causa irritación de los tejidos de la nariz, garganta y pulmones; provocando Inhalación

dolor de garganta y dificultad para respirar. Algunas personas pueden presentar alergia.

Produce irritación gastrointestinal debido a que al contacto con agua o humedad libera ácido sulfuroso. Si Ingestión

se ingiere en grandes cantidades causa nausea, vómito, diarrea y, en casos extremos, problemas en el

sistema circulatorio y nervioso. Se estima que la dosis fatal en adultos sanos es de 10 g.

Síntomas crónicos No se encontró información disponible.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial.

#### Nota para el médico

Notas para el médico: Sin antídoto específico, comuníquese con el Centro de Información sobre Venenos. Todos los tratamientos deben basarse en los signos y síntomas de angustia observados en el paciente. Debería considerarse la posibilidad de que se haya producido sobreexposición a materiales distintos de este producto.

#### Protección del personal de primeros auxilios

Protéjase evitando el contacto con este material. Use equipo de protección personal. Consulte la sección 8 para ver recomendaciones específicas de equipo de protección personal. Evitar contacto con la piel y los ojos. No ingiera. No respirar la niebla, los vapores ni las pulverizaciones. Como mínimo, al tratar al personal, debe usarse suficiente equipo de protección personal para prevenir la transmisión de agentes patógenos por sangre.

#### SECCIÓN 5.- MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

#### 1. Medios de extinción apropiados / no apropiados.

Se recomienda polvo seco. No aplique chorro de agua directamente sobre el incendio.

#### 2. Peligros específicos.

No es inflamable, ni explosivo. Puede desprender gases peligrosos con fuego o agua.

#### 3. Productos peligrosos por descomposición térmica.

Sustancia no combustible, en sí misma no produce combustión, pero se puede descomponer en contacto con el calor puede liberar gases corrosivos.

#### 4. Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio.

Si el incendio involucra cargas de tanque o tráiler, controle el incendio desde una distancia máxima o use sujetadores automáticos para las mangueras o boquillas con monitor. No introduzca aqua a los recipientes. Enfríe los recipientes con cantidades de aqua que inunden hasta después de que el incendio haya sido apagado. Retírese inmediatamente en caso de que aumente el sonido de los instrumentos de descarga de seguridad o el tanque comience a decolorarse. SIEMPRE manténgase alejado de los extremos de los tanques.

#### 5. Equipo de protección especial para bomberos.

Utilice equipo autónomo de respiración. La ropa de protección estructural de bomberos provee protección limitada en situaciones de incendio UNICAMENTE; puede no ser efectiva en situaciones de derrames. En derrames importantes use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté específicamente recomendada por el fabricante. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.

#### 6. Observaciones.

Si un camión de tanque o una pipa participa en un incendio, AISLELO y considere la evacuación en un radio de 0.8 km.



De acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## METABISULFITO DE SODIO

#### SECCIÓN 6.- MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

### 1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia.

Restrinja el acceso al área hasta que se termine la limpieza. Asegúrese de que la limpieza sea efectuada por personal capacitado. Elimine todas las fuentes de ignición (fumar, quemadores, chispas o llamas). Todo el equipo debe estar conectado a tierra y no provocar chispas. Ventile el área.

Utilice equipo de protección personal adecuado. No toque el material derramado.

De ser posible, detenga la fuga sin riesgo para el personal.

Derrames pequeños: Cúbralo con tierra SECA, arena u otro material no combustible. Utilice herramientas limpias que no generen chispas para recolectar el material y colocarlo en recipientes de plástico con cubiertas no muy apretadas para su disposición.

Derrames grandes: Si es posible, detenga el flujo del producto. Contenga y recoja como cualquier sólido. Ventilar el área. Los derrames grandes deben manejarse de acuerdo con un plan predeterminado. Para derrames grandes, el dique está muy por delante del material contaminado para su eliminación posterior. Los derrames se pueden neutralizar con un material alcalino tal como sosa cáustica. Pueden localizarse fugas rociando el área con solución de hidróxido de amonio que forma un humo blanco en presencia de dióxido de azufre.

Asegúrese de que todas las herramientas y el equipo queden adecuadamente descontaminados después de la limpieza. Recolecte el suelo y agua contaminados, así como el absorbente para su adecuada disposición. Cumpla con los reglamentos federales, estatales o provinciales, y locales sobre el reporte de descargas.

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

Mantener fuera del suministro de agua y de sumideros. De ser necesario, se debe informar sobre las fugas a las agencias adecuadas.

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

Si están contaminados con otros materiales, contener y recoger como cualquier sólido en recipientes adecuados. No lo deje en los desagües ni en los cursos de agua ni deséchelo donde las aguas subterráneas o superficiales puedan verse afectadas. Evite que grandes cantidades entren en contacto con la vegetación.

Eliminación de residuos

Recuperar el producto por aspiración, pala o barrido y colocarlo en un recipiente apropiado para ser eliminado en una instalación de eliminación apropiada de acuerdo con las leyes y reglamentos vigentes y las características del producto en el momento de la eliminación. Proporcionar ventilación adecuada. Evite la generación de polvo durante la limpieza de derrames. Si no está contaminado, recuperar y reutilizar el producto. Practique una buena limpieza - el derrame puede ser resbaladizo en la superficie lisa ya sea húmedo o seco.

#### SECCIÓN 7.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### 1. Precaución que se deben tomar para garantizar un manejo seguro.

Tenga disponible equipo de emergencia inmediatamente (para incendios, derrames, fugas, etc.) Asegúrese que todos los recipientes estén etiquetados. Use equipo de protección personal adecuado. La gente que trabaja con este químico debe estar adecuadamente capacitada con respecto a sus riesgos y su uso seguro.

Evite generar rocío. Use las menores cantidades posibles en áreas designadas con ventilación adecuada. Mantenga los recipientes cerrados mientras no estén en uso. Los recipientes vacíos pueden contener residuos peligrosos. Utilice equipo de transferencia resistente a la corrosión cuando lo esté distribuyendo.

#### 2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualquier incompatibilidad.

Almacénelo en un área fresca, seca, bien ventilada y alejada de la luz solar directa. Almacene los recipientes a una temperatura de 15 a 29°C (59 a 84°F). No lo almacene a más de 30°C (86°F) ni por debajo del punto de congelación. Mantengan los recipientes bien cerrados cuando no los esté utilizando y cuando estén vacíos. Protéjalos contra daños. Las tapas de descarga deben revisarse usando protección personal completa. Almacénelo lejos de materiales incompatibles como ácidos y oxidantes. Utilice materiales estructurales resistentes a la corrosión y sistemas de iluminación y ventilación en el área de almacenaje.

Los tanques exteriores de almacenaje deben estar rodeados por diques o algún medio adecuado de contención secundaria. Deben



## De acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## METABISULFITO DE SODIO

tomarse las medidas de contención adecuadas para evitar derrames o fugas de los tanques de almacenaje que se encuentren en el interior, así como de las estaciones de descarga de pipas para evitar que la sustancia entre al drenaje u otros canales que descarguen directamente al sistema de agua o a un sistema de drenaje municipal.

### SECCIÓN 8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

#### 1. Parámetros de control.

#### Guía de exposición

Nombre químico	ACGIH TWA	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Metabisulfito de sodio 7681-57-4	5 mg/m³	N.D.	N.D.

### 2. Controles técnicos apropiados.

Disposiciones de ingeniería

Se debe aplicar ventilación de escape local donde haya incidencia de emisiones en el punto de origen o dispersión de contaminantes regulados en el área de trabajo. El control de ventilación para el contaminante tan cercano como sea posible a su punto de generación es el método más económico y más seguro para minimizar la exposición del personal a los contaminantes aéreos. Las medidas más efectivas son colocar todos los procesos en un recinto de protección total y mecanizar los procedimientos de manejo para evitar todo el contacto personal. Debe prohibirse fumar en áreas en las cuales se almacene o maneje la solución de hipoclorito de sodio.

### 3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP).

Protección cara/ojos

Utilice lentes resistentes a las salpicaduras de químicos y protección facial completa. Mantenga fuentes para lavar los ojos y regaderas de lavado rápido en el área de trabajo.

Usar ropa protectora impermeable, incluyendo botas, quantes, bata de laboratorio, delantal, impermeable, pantalones o mamelucos para evitar el contacto con la piel.

Evalúe la resistencia bajo sus condiciones de uso y mantenga cuidadosamente la ropa.

Protección cutánea

Utilice ropa de protección para reducir al mínimo el contacto con la piel. Cuando exista la posibilidad de contacto con el material húmedo, utilizar Tychem o un traje de protección para sustancias químicas similar. Cuando exista la posibilidad de contacto con material seco, use overoles desechables aptos para exposición al polvo, como Tyvek. Coloque siempre los pantalones sobre las botas. Lavar y secar por completo las prendas contaminadas antes de volver a utilizarlas. Descartar los materiales de cuero contaminados.

Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

Para condiciones de uso donde la exposición al polvo o niebla es aparente y los controles de

ingeniería no son factibles, un respirador de partículas (NIOSH tipo N95 o mejores filtros) puede ser usado. Si están presentes partículas de aceite (por ejemplo, lubricantes, fluidos de corte, glicerina, etc.), utilice un filtro R o P del tipo NIOSH. Para casos de emergencia o casos en los que no se conocen los niveles de exposición, utilice un respirador de aire comprimido con presión positiva y con suministro de aire. ADVERTENCIA: Los respiradores purificadores de aire no protegen a los

trabajadores en atmósferas deficientes en oxígeno.

Medidas de higiene

Protección respiratoria

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.



Estado físico:

Potencial de hidrógeno, pH

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## METABISULFITO DE SODIO

Blanco cristalino

Solución 10%

#### SECCIÓN 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Sólido

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Color:

4.0 - 4.5

Olor: Fuerte olor a SO<sub>2</sub> Umbral de olor: No disponible.

\*\*Propiedad\*\* Valor\*\* Observaciones/método\*\*

Punto de fusión/punto de congelación

Punto de ebullición/intervalo de ebullición

No disponible

No aplica

Punto de inflamabilidad

No es inflamable

No aplica

Velocidad de evaporación

No disponible

No aplica

No aplica

No aplica

No aplica

No combustible

No aplica

Límites de inflamabilidad/explosividad en aire

Límite superior de inflamabilidad/explosividad No aplica Límite inferior de inflamabilidad/explosividad No aplica Presión de vapor No disponible Densidad de vapor No disponible Densidad 1.5 Solubilidad(es) 45% en agua 45% Solubilidad en agua Coeficiente de partición: n-octanol/agua No disponible

Temperatura de autoignición No aplica Temperatura de descomposición No disponible Viscosidad No disponible Peso molecular 190.11 g/mol Propiedades de inflamabilidad No es inflamable Propiedades de explosividad No disponible Propiedades de oxidación No disponible Contenido de VOC (%) No aplica

No aplica
No aplica
No aplica
No aplica
@ 20°C
@ 20°C
@ 20°C
No aplica

No aplica

#### SECCIÓN 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química Estable a temperatura ambiente.

Posibilidad de reacciones peligrosas No se prevén reacciones peligrosas.

Condiciones que deberán evitarse Manténgalo alejado de las altas temperaturas y la luz solar. Manténgase lejos de

incompatibles.

En presencia de agua o ácido, el Metabisulfito sódico (y soluciones) puede liberar vapores tóxicos y peligrosos de óxidos de azufre, incluyendo dióxido de azufre. El envenenamiento

agudo por dióxido de azufre es raro porque el gas es fácilmente detectado. Es tan irritante



Efectos crónicos

Inhalación

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## De acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## METABISULFITO DE SODIO

que el contacto no puede ser tolerado. Los síntomas incluyen tos, ronquera, estornudos, lagrimeo y dificultad respiratoria. Sin embargo, los trabajadores que no pueden escapar de alta exposición accidental pueden sufrir daños pulmonares graves que pueden ser fatales. El contacto con potasio en polvo, metales sódicos, álcalis y agentes oxidantes produce reacciones violentas. Reacciona con agua y vapor para formar ácido sulfuroso corrosivo. Reacciona con cloratos para formar dióxido de cloro inestable.

Productos de descomposición peligrosos

Puede liberar gases de dióxido de azufre peligrosos.

### SECCIÓN 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 1. Información sobre las posibles vías de ingreso.

La exposición prolongada o repetida puede causar dermatitis y reacciones de sensibilización. La exposición a individuos asmáticos, atópicos y sensibles al sulfito puede dar como resultado un volumen espiratorio. La descomposición de metabisulfito de sodio y soluciones puede liberar vapores tóxicos y peligrosos de óxidos de

azufre, incluido el dióxido de azufre, que pueden causar alteraciones pulmonares permanentes por exposición aguda y crónica. El nivel inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IDLH) para el SO<sub>2</sub> es de 100 ppm.

El rocío puede irritar la nariz y la garganta. Si se mezcla con ácidos, las soluciones de hipoclorito pueden liberar

grandes cantidades de gas de cloro. Este gas puede causar irritación severa de nariz y garganta. La exposición

a niveles elevados de gas de cloro puede dar como resultado un daño pulmonar severo.

Contacto con ojos La exposición al polvo puede causar irritación ocular grave con posibles daños permanentes.

El contacto con la piel puede provocar irritaciones. Los individuos sensibles al sulfito pueden mostrar signos de Contacto con la piel dermatitis alérgica de contacto por exposición repetida o prolongada a la piel.

Nombre químico	LD <sub>50</sub> oral	LD <sub>50</sub> intraperitoneal	LC <sub>50</sub> inhalación
Metabisulfito de sodio	1131 mg/kg (rata)	> 2000 mg/kg (rata)	-

## 2. Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo.

La inhalación de polvo puede causar irritación del tracto respiratorio. Puede causar síntomas asmáticos en Sensibilización

individuos sensibles. La ingestión puede resultar en náuseas, vómitos, diarrea y dolor abdominal. También

puede causar reacciones alérgicas en individuos sensibles al sulfito.

Efectos mutagénicos No clasificado.

No se identifica ningún componente de este producto que presente niveles mayores que o igual a 0.1% Carcinogenicidad

como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC.

Nombre químico	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Metabisulfito de sodio	-	-	-	-

ACGIH: (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

IARC: (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)

NTP: (Programa nacional de toxicidad

OSHA: (Occupational Safety & Health Administration)

Toxicidad reproductiva

STOT - exposición única

STOT - exposición repetida

Peligro de aspiración

No listado por ACGIH.

No listado por IARC. No listado por NTP.

No listado por OSHA.

No clasificada.

No clasificada. No clasificada.

No se dispone de información.



## De acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## METABISULFITO DE SODIO

#### 4. Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda).

Los siguientes valores se calculan con base en el capítulo 3.1 del documento SGA:

LD<sub>50</sub> oral No disponible. **5. Efectos interactivos.** No disponible.

6. Cuando no se disponga de datos químicos específicos.

No se dispone de datos químicos específicos para la sustancia.

7. Mezclas.

No se dispone de información al respecto

8. Información sobre la mezcla o sobre sus componentes.

No se dispone de información al respecto.

9. Otra información.

**Ecotoxicidad** 

No se dispone de información al respecto.

### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

El metabisulfito de sodio es un sólido no peligroso comúnmente usado como un agente de

descloración de aguas residuales. Las altas concentraciones contribuirán a la elevación de la demanda química de oxígeno en los ambientes acuáticos. CL50 de 96 horas (pescado): 150 - 220

mg / I. IC50 de 48 horas (algas): 48 mg / I. EC50 de 24 horas (pulga de agua): 89 mg / L.

**Persistencia y degradabilidad** Se descompone rápidamente en compuestos no tóxicos.

**Potencial de bioacumulación** No se espera que este material se bioconcentre en organismos.

Movilidad en el suelo Leve.

Otros efectos adversos No se dispone de datos.

### SECCIÓN 13.- INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

## 1. Métodos de eliminación de los residuos.

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.

Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades competentes. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

#### 2. Los envases contaminados.

3. Clase(s) de peligros en el transporte

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto.

#### SECCIÓN 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**1. Número ONU** Material no regulado.

2. Designación oficial de transporte de la ONU No aplica

No aplica

4. Grupo de embalaje/envasado No aplica



## De acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

## METABISULFITO DE SODIO

No inscrito.

5. Riesgos ambientales No aplica6. Precauciones especiales para el usuario No aplica

7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al código CIQ (IBC)

No hay información disponible.

#### SECCIÓN 15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones Internacionales.

Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la convención sobre armas químicas

Protocolo de Montreal (Anexo A, B, C, E)

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convenio de Rotterdam sobre el procedimiento de consentimiento fundamentado previo (PIC)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales Pesados

Regulaciones Federales de EUA

TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption: No determinado.

**TSCA 8(b) inventario:** Todos los componentes están listados o son exentos.

DEA List I Chemicals (Precursor Chemicals)No inscrito.DEA List II Chemicals (Essential Chemicals)No inscrito.

Categorías SARA 311/312.

Peligro inmediato (grave) para la salud No Peligro para la salud crónica No Peligro de incendio No

Caída brusca de Presión Peligrosa No Peligro reactivo No

Ley de Agua Limpia. Información no disponible.

**CERCLA** 

Información no disponible.

Información de la etiqueta de la EPA EE.UU.

EPA Número de Registro de Plaguicidas. No aplica.

Normas internacionales aplicables:

No disponible.

Normas nacionales aplicables:

No disponible.

### SECCIÓN 16.- OTRA INFORMACIÓN

NFPA Peligro para la salud 2 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Peligros físicos y químicos - HMIS Peligro para la salud 2 Inflamabilidad 0 Peligro físico 0 Protección personal E

**E** Lentes de seguridad, guantes y respirador para polvos.





Elaborada por: Química Pima, S.A. de C.V. Del Cobre No. 20 Parque Industrial. Hermosillo, Sonora, México. 83297.

**Fecha de emisión:** 01 de julio de 2014 **Fecha de revisión:** 01 de septiembre de 2023

Nota de revisión:

14/01/17 Actualización 2. En esta última revisión se actualizó a lo dictado en la NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado

para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.



## De acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

# METABISULFITO DE SODIO

28/06/19 Actualización 2.1. Se modificó/agregó información sección 2, sección 5 y sección 9.

21/09/21. Actualización 3. 21/09/21 Se modificó la sección más acorde a la norma. 01/09/23 Actualización 4. Se hicieron mejoras y correcciones de sintaxis y ortografía.

NOTA IMPORTANTE: 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.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad