

"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: 2 Fecha de elaboración: 28/01/2021 Fecha de revisión: 29/10/2024

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 | ESTÁNDAR DE BISMUTO AA 1000 ppm | | |
| Fórmula | N.A. | | |
| N° CAS | 7440-69-9 | 7697-37-2 | 7732-18-5 |

| 1.2 Otros medios de identificación | |
|---|--|
| Catálogo KARAL 1105 | |
| Sinonimos Solución estándar de bismuto para absorción atómica | |

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

Análisis químico, material de referencia

| 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

Corrosión / irritación cutáneas (Categoría 1B) H314.

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

| 2.2 Identificación de los peligros | | |
|------------------------------------|-------------------------------|---|
| i. | Identificación | ESTÁNDAR DE BISMUTO AA 1000 ppm |
| ii. | Pictogramas | |
| iii. | Palabra de advertencia | PELIGRO |
| iv. | Indicaciones de peligro | H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. H318 Provoca lesiones oculares graves. |
| V. | Declaraciones de prudencia | P260 No respirar el polvo o la niebla. P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación. P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN, enjuagarse la boca. No provocar vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O EL PELO: Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la PIEL con agua o ducharse P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN. Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración. P305+P338+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, lavar con abundante agua, quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. P321 Tratamiento específico (véase sección 4). P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar el contenido / recipiente conforme a los reglamentos locales, estatales y federales. |
| Teléfond | o de emergencia | (01 477) 7 63 60 60 |

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 | | Nombre químico: | ESTÁNDAR DE BISMUTO AA 1000 ppm |
| i. | | | Familia química | Estándares de absorción atómica |
| sustancia | | % Composición | 0.1 % de Bismuto 5.0 % Ácido nítrico 94.9 % de agua | |
| ii. | ii. Nombre común, sinónimos | | Solución estándar de bisi | muto para absorción atómica |
| iii. | N° CAS | 7440-69-9 7697-37-2 7732-18-5 | N° ONU | 3264 |
| iv. | iv. Impurezas y aditivos | | N.D. | • |

| d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios | | |
|---|--|--|
| 1). Descripción de los primeros auxil | ios: | |
| Contacto con los ojos: | Secar con un material absorbente el producto situado cerca de los ojos, lavar inmediatamente con gran cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos. | |
| Contacto con la piel: | Quitar el exceso de producto depositado en la piel con un material absorbente. Lavar inmediatamente con gran cantidad de agua por lo menos durante 15 min. Enseguida lavar con solución de bicarbonato de sodio. Quitar ropa y calzado y lavar antes de volver a usar. | |
| Ingestión: | Evite provocar el vómito, dé a beber gran cantidad de agua, leche o leche de magnesia. Llamar al médico. Por precaución, no practicar la respiración boca a boca. | |
| Inhalación: | Colocar a la persona al aire fresco, en caso de que no respire proporcionar respiración artificial y si respira con dificultad administrar oxígeno. Practicar la reanimación cardiopulmonar si no se detecta pulso ni respiración. Existe el riesgo de aparición de edema pulmonar posteriormente a la exposición. | |
| En todos los c | asos obtener atención médica inmediata. | |
| 2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos | Dificultad para respiración y corrosión | |
| 3). Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial. | El producto es un material corrosivo. El uso de lavado gástrico está contraindicado. Se debe investigar la posible perforación del estómago o esófago. No dar antídotos químicos. Puede presentarse asfixia por edema glótico. Marcada disminución de la sangre la presión puede ocurrir con esputo espumoso y presión alta del pulso. | |

e) SECCION 5. Medidas contra incendios

No es un material combustible, pero en contacto con metales puede liberar hidrógeno.

- 1). Medios de extinción: En caso de incendio en el entorno utilizar: polvo, espuma, dióixido de carbono.
- 2). Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla: Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno.
- 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 pueden contener componentes tóxicos. 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

Evitar contacto con la sustancia, no respirar vapores.

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

Si es posible detenga el derrame. Derrames pequeños detenerlo con arena o algún otro material absorbente, derrames mayores formar un dique. Neutralizar con carbonato de sodio o cal, 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 contra ácidos, mandil. Para trasvases use el equipo adecuado en un área bien ventilada. Limpiar inmediatamente cualquier vertido accidental. Secar con un material absorbente los residuos de producto depositados en la piel, lavarse con abundante aqua, enjuagar correctamente el equipo de seguridad utilizado durante la manipulación.

2). Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacénese en área de corrosivos. Contenedores bien cerrados. En un lugar seco y ventilado. Separado de productos o materiales incompatibles. No usar contenedores metálicos.

h) SECCION 8. Controles de exposición / protección personal

1). Parámetros de control: para ácido nítrico concentrado

Límites máximos permisibles de exposición: Referencia: NOM-010-STPS-2014, CDC (Centros para el control y prevención de enfermedades). VLE-PPT: 2 ppm VLE-P: 4 ppm

IPVS (IDLH): 25 ppm

| Sustancia química | Determinante y/o | Momento del | IBE |
|------------------------------|--|-------------|------|
| [Número CAS] | Parámetros Biológicos | Muestreo | |
| Ácido Nítrico [7697-37-2] | Irritación del tracto respiratorio y ojos; erosión dental. | N.D. | N.D. |

2). Controles técnicos apropiados:

Usar equipo de protección personal, no verter en desagües o coladeras sin previo tratamiento.

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: | | Protección respiratoria no requerida | |
|-----------------------------------|--------------|---|-----------|
| Protección de los ojos / la cara: | | Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro/protector facial. | |
| | | Material del guante: | Nitrilo |
| | Sumersión | Espesor del guante: | 0.11 mm |
| Protección de las | | Tiempo de perforación: | > 480 min |
| manos: | | Material del guante: | Nitrilo |
| | Salpicaduras | Espesor del guante: | 0.11 mm |
| | | Tiempo de perforación: | > 480 min |

| | i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas | | |
|-------|--|---------------|--|
| i. | Apariencia (estado físico y color) | Liquido claro | |
| ii. | Olor | Inodoro | |
| iii. | Umbral de olor | ND | |
| iv. | рН | N.D. | |
| v. Pı | ınto de fusión/punto de congelación (°C) | N.D. | |
| vi. | Punto inicial e intervalo de ebullición (°C) | 100 °C | |
| vii. | Punto de inflamación (°C) | N.A. | |
| viii. | Velocidad de evaporación | N.D. | |
| ix. | Inflamabilidad | N.A. | |
| 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) | 1.0-1.1 g/cm3 |
| xiv. Solubilidad | Miscible |
| xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua | N.D. |
| xvi. Temperatura de ignición espontanea | N.A. |
| xvii. Temperatura de descomposición (°C) | N.D. |
| xviii. Viscosidad | N.D. |
| xix. Peso molecular | Componente 1 (Ácido nítrico): 63.01 g/mol Componente 2 (Agua): 18.02 g/mol Componente 3 (Bismuto): 208.98 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 | N.D. | |
| 4.Condiciones a evitar | Calor. | |
| 5. Incompatibilidad (sustancia a evitar) | Agentes reductores | |
| 6.Productos peligrosos de la descomposición | Óxidos de nitrógeno. | |

| k) SECCION 11. Información toxicológica | | |
|--|---|--|
| I. Toxicidad aguda: para ácido nítrico concentrado | | |
| A) Ingestión accidental | Quemaduras en boca, garganta, estómago, puede ser fatal. | |
| B) Inhalación | Neumonía y edema pulmonar que pueden ser fatales. Trastornos pulmonares, irritante al sistema respiratorio, tos, colapso, dificultad para respirar. | |
| C) Piel (contacto y absorción) | Quemaduras severas, daño del tejido. | |
| D) Ojos | Severas quemaduras, puede causar ceguera, visión borrosa. | |
| Ratón interperitoneal LD50 | N.D. | |
| Rata inhalación 30 min. LC50 | 244 ppm | |
| II. Corrosión/irritación cutánea | Provoca quemaduras, dermatitis. | |
| III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular | Irritación ocular, visión borrosa, ceguera. | |

| IV. Sensibilización respiratoria o cutánea | N.D. |
|--|--|
| V. Mutagenicidad en células germinales | N.D. |
| VI. Carcinogenicidad | Los vapores de ácidos inorgánicos fuertes están clasificados dentro del grupo 1 de la clasificación de la IARC (International Agency for Research on Cancer; Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer). En este grupo se encuentran las sustancias que cuentan con suficiente evidencia de que causan cáncer en humanos. |

| I) SECCION 12. Información ecotoxicológica | | |
|--|--|--|
| Para ácido nítrico concentrado | | |
| 1. Toxicidad | CL50 Gambusia affinis (Pez mosquito): 72 mg/l; 96 h | |
| 2. Persistencia / degradabilidad | Sus productos secundarios (óxidos de nitrógeno) contribuyen a efecto invernadero, a la formación de lluvia ácida. | |
| 3. Potencial de bioacumulación | Coeficiente de reparto n-octanol/agua log Pow: -2,3 | |
| 4. Movilidad en el suelo | El suelo en contacto con el producto se torna ácido favoreciendo movilidad de metales depositados en el suelo. | |
| 5. Otros efectos adversos | Efecto perjudicial por desviación del pH. Peligroso para el agua potable. A pesar de la dilución forma todavía mezclas cáusticas con agua. | |

| 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. Neutralice los residuos de este producto con una base fuerte. | | | |
| 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. | N.D. | | | |

| n) SECCION 14. Información relativa al transporte | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 1. Número ONU UN | 3264 | | | |
| 2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas. | Líquido corrosivo, ácido, inorgánico. | | | |
| 3. Clase | 8 | | | |
| 4. Grupo de embalaje | III | | | |
| 5. Riesgos ambientales | NO NO | | | |
| 6. Precauciones particulares para los usuarios | N.D. | | | |
| 7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC | N.D. | | | |
| 8. Otra información | No. de la guía de respuesta a emergencias: 1 | | | |

| o) SECCION 15. Información Reglamentaria | | | |
|---|---|--|--|
| 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.

ESTÁNDAR DE BISMUTO AA 1000 ppm

| Clasificaciones NFPA | Peligro para la salud: | 2 |
|----------------------|-------------------------|------|
| | Peligro de Incendio: | 0 |
| | Peligro de Reactividad: | 0 |
| | Peligro específico: | N.D. |

Fin de documento.