

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
|  | “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 | ÁCIDO PERCLÓRICO |
| Fórmula | HClO ₄ |
| N° CAS | 7601-90-3 |

| |
|---|
| 1.2 Otros medios de identificación |
|---|

| | |
|----------------|------|
| Catálogo KARAL | 1026 |
| Sinonimos | N.A. |

| |
|--|
| 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 |
|---|

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


Líquidos comburentes, (Categoría 1) H271.

Sustancias y mezclas corrosivas para los metales, (Categoría 1) H290.

Toxicidad aguda oral, (Categoría 4) H302.

Corrosión / irritación cutáneas, (Categoría 1A) H314.

2.2 Identificación de los peligros

| | | |
|------|----------------------------|---|
| i. | Identificación | ÁCIDO PERCLÓRICO |
| ii. | Pictogramas |  |
| iii. | Palabra de advertencia | PELIGRO |
| iv. | Indicaciones de peligro | H271 Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente. H290 Puede ser corrosiva para los metales. H302 Dañino si es ingerido. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares. |
| v. | Declaraciones de prudencia | P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P220 Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles. P234 Conservar únicamente en el recipiente original. P260 Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles. P264 Lavarse brazos, manos y cara cuidadosamente después de la manipulación. P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección. P283 Llevar ropa resistente al fuego o retardante de las llamas. P301+P317 EN CASO DE INGESTIÓN: Conseguir ayuda médica. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P302+P361+P354 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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. P306+P360 En caso de contacto con la ropa, enjuagar inmediatamente con agua abundante la ropa y la piel contaminadas antes de quitarse la ropa. |

| | |
|-------------------------------|--|
| | <p>P316 Conseguir ayuda médica de emergencia inmediatamente.</p> <p>P321 Tratamiento específico (véase sección 4).</p> <p>P330 Enjuagarse la boca.</p> <p>P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.</p> <p>P370+P378 En caso de incendio, utilizar CO₂ o arena para la extinción.</p> <p>P371+P380+P375 En caso de un incendio de grandes proporciones y si se trata de grandes cantidades: Evacuar la zona y combatir el incendio a distancia debido al riesgo de explosión.</p> <p>P390 Absorber el vertido para prevenir daños materiales.</p> <p>P405 Guardar bajo llave.</p> <p>P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente.</p> <p>P420 Almacenar por separado.</p> <p>P501 Eliminar el contenido en un recipiente de plástico con un proveedor de residuos especiales o peligrosos.</p> |
| Teléfono de emergencia | (01 477) 7 63 60 60 |

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

N.D.


c) SECCION 3. Composición/ información sobre los componentes

| | | | | |
|------|--|-----------|------------------------|--------------------|
| i. | Identidad química de la sustancia | | Nombre químico: | ÁCIDO PERCLÓRICO |
| | | | Familia química | Ácidos inorgánicos |
| | | | % Composición | 65% – 70% |
| ii. | Nombre común, sinónimos | | N.A. | |
| iii. | N° CAS | 7601-90-3 | N° ONU | 1873 |
| iv. | Impurezas y aditivos | | N.A. | |

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios

1). Descripción de los primeros auxilios:

| | |
|-------------------------------|--|
| 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 magnesio. 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 casos obtener atención médica inmediata. | |
| 2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos | Irritación, Tos, Insuficiencia respiratoria, efectos sobre el sistema cardiovascular, ¡Riesgo de ceguera! |
| 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, pero en contacto con metales puede liberar hidrógeno.

1). Medios de extinción: Agua pulverizada en forma de niebla.

2). Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla: No combustible. Favorece la formación de incendios por desprendimiento de oxígeno. Posible descomposición explosiva al calentar. Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno. El fuego puede provocar emanaciones de: Gas cloruro de hidrógeno

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:

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Riesgo de explosión.

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, 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 corrosivos. Contenedores bien cerrados. En un lugar seco y fresco, ventilado. Separado de productos o materiales incompatibles. No usar contenedores metálicos. Separadamente o sólo con otras sustancias oxidantes; mantener alejado de fuentes de ignición y de calor. Debido a su potencial de oxidación, estos productos pueden aumentar considerablemente la velocidad de combustión de las sustancias inflamables. En contacto con ellas, pueden provocar su ignición.

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:
Referencia: NOM-010-STPS-2014

VLE-PPT : N.D.
VLE-P : N.D.

| Sustancia química [Número CAS] | Determinante y/o Parámetros Biológicos | Momento del Muestreo | IBE |
|-----------------------------------|---|-------------------------|------|
| Ácido perclórico [7601-90-3] | N.D. | N.D. | N.D. |

2). Controles técnicos apropiados:

Usar extracción localizada o protección respiratoria, guantes y protección para los ojos y la cara.

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: | | La necesaria en presencia de vapores/aerosoles | |
| | | Tipo de Filtro recomendado: OV/AG | |
| Protección de los ojos / la cara: | | Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro/protector facial. | |
| Protección de las manos: | Sumersión | Material del guante: | Goma butílica |
| | | Espesor del guante: | 0.7 mm |
| | | Tiempo de perforación: | ➤ 480 min. |
| | Salpicaduras | Material del guante: | Látex natural |
| | | Espesor del guante: | 0.6 mm |
| | | Tiempo de perforación: | ➤ 240 min. |

i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas

| | | |
|--------|--|----------------------------|
| i. | Apariencia (estado físico y color) | Líquido incoloro |
| ii. | Olor | N.D. |
| iii. | Umbral de olor | N.D. |
| iv. | pH | N.D. |
| v. | Punto de fusión/punto de congelación (°C) | - 18 °C |
| vi. | Punto inicial e intervalo de ebullición (°C) | 198 °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 | 9.1 hPa (6.8 mmHg) a 25 °C |
| xii. | Densidad de vapor | N.D. |
| xiii. | Densidad relativa (agua = 1.0) | 1.67 g/cm ³ |
| xiv. | Solubilidad | a 20 °C soluble |
| xv. | Coeficiente de partición: n-Octanol/agua | N.D. |
| xvi. | Temperatura de ignición espontanea | N.D. |
| xvii. | Temperatura de descomposición (°C) | N.D. |
| xviii. | Viscosidad | N.D. |
| xix. | Peso molecular | 100.46 g/mol |
| xx. | Otros datos relevantes | N.D. |

j) SECCION 10. Estabilidad y reactividad

| | |
|---|---|
| 1. Reactividad | Explosivo. |
| 2. Estabilidad química | Estable, bajo condiciones normales de almacenaje. |
| 3. Posibilidad de reacciones peligrosas | Riesgo de explosión con: Semimetales, Óxido de antimonio, metales, hidrógeno, impurezas, inflamables orgánicos, ácido acético, hidrocarburo halogenado, haluros de hidrógeno, flúor, éter, sulfóxidos, óxidos metálicos, alcoholes, acetonitrilo, óxidos de plomo, gas cloruro de hidrógeno, cromo(vi)óxido, dimetilo sulfóxido, hierro, hierro óxido, anhídrido acético, etanol, glicerina, metanol, |

| | |
|--|--|
| | diclorometano, fenol, fosfino, óxidos de fósforo, piridina, agentes reductores, ácido sulfúrico, trióxido de azufre, compuestos halogenados, hierro/compuestos con hierro, acero dulce, carbono, ácido nítrico con sustancias orgánicas, acetileno con formaldehído, ácido acético con anhídrido acético, ácido sulfúrico con sustancias orgánicas. Reacción exotérmica con: Cetonas, fosfuros, álcalis. Peligro de ignición o de formación de gases o vapores combustibles con: yoduro de hidrógeno, anilinas con formaldehído. |
| 4. Condiciones a evitar | Calor. |
| 5. Incompatibilidad (sustancia a evitar) | Bases fuertes, ácidos fuertes, aminas, haluros de fósforo, alcoholes, materiales orgánicos, metales en polvo, agentes extremadamente reductores. |
| 6.Productos peligrosos de la descomposición | Gas cloruro de hidrógeno, Cloro |

k) SECCION 11. Información toxicológica

I. Toxicidad aguda:

| | |
|---|---|
| A) Ingestión accidental | Si es ingerido, provoca quemaduras severas de la boca y la garganta, así como peligro de perforación del esófago y del estómago. |
| B) Inhalación | Irritación de las mucosas, Tos, Insuficiencia respiratoria, Consecuencias posibles: perjudica las vías respiratorias |
| C) Piel (contacto y absorción) | N.D. |
| D) Ojos | N.D. |
| Rata Oral LD50 | < 2,000 mg/kg |
| II. Corrosión/irritación cutánea | Mezcla provoca quemaduras graves. |
| III. Lesión ocular grave/irritación ocular | Mezcla provoca lesiones oculares graves. ¡Riesgo de ceguera! |
| IV. Sensibilización respiratoria o cutánea | N.D. |
| 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), ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists; Conferencia de Higienistas Industriales). |

| | |
|---|-------------------------|
| 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 | Órganos diana: Tiroides |
| X. Peligro por aspiración | N.D. |

I) SECCION 12. Información ecotoxicológica

| | |
|----------------------------------|--|
| 1. Toxicidad | Imobilización CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - > 100 mg/l – 48 h |
| 2. Persistencia / degradabilidad | N.D. |
| 3. Potencial de bioacumulación | N.D. |
| 4. Movilidad en el suelo | N.D. |
| 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. Todos los residuos deben manipularse de conformidad con los reglamentos locales, estatales y federales. |
| 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; | Corrosivo. |
| 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. | Desprende vapores tóxicos, proceder conforme a las medidas de seguridad establecidas para este proceso. |

n) SECCION 14. Información relativa al transporte

| | |
|--|------------------|
| 1. Número ONU UN | 1873 |
| 2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas. | Ácido perclórico |
| 3. Clase | 5.1 |

| | |
|---|--|
| 4. Grupo de embalaje | I |
| 5. Riesgos ambientales | Si |
| 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 | Número de la Guía de Respuesta ante Emergencias: 157 |

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 con 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: | 3 |
| | Peligro de Incendio: | 0 |
| | Peligro de Reactividad: | 3 |
| | Peligro específico: | OX |

Fin de documento.