

Nitrato de Potasio, Cristal, A.C.S.

| | | | | |
|-------------------|------------------|---------|-----------|--------------|
| Fecha de revisión | Próxima Revisión | Versión | CAS | No. Catálogo |
| 04-06-2018 | Jun-21 | 2.0 | 7757-79-1 | N1150 |



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

1.1 Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla.

Nitrato de Potasio, Cristal, A.C.S.

1.2 Otros medios de identificación.

NO. CATÁLOGO: N1150

1.3 Usos recomendados identificados de la sustancia o de la mezcla y restricciones de usos.

USOS IDENTIFICADOS: Análisis químico.

RESTRICCIÓN DE USO: ND

1.4 Datos del proveedor o fabricante.

Nombre de la Empresa: Alta Pureza Maquiladora S.A. de C. V
Dirección: Calle 10, # 127, Col Granjas San Antonio, Del. Iztapalapa CP 09070.
Ciudad de México, México.
Servicio al cliente: +5582-6500 / +5998-2900
Persona de contacto: Responsable Sanitario
Correo: gcalidad@herschi.com.mx

1.5 Numero de teléfonos en caso de emergencia.

Emergencias L - V (horarios de oficina): +5582-6500 / +5998-2900

SECCIÓN 2

IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla (Clasificación de acuerdo a NOM-018-STPS-2015. SGA-MEX.).

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Clase de peligro. | Categoría de peligro. |
| Sólidos comburentes | 3 |

2.2 Elementos de la etiqueta.

Pictogramas.



Palabra de advertencia.

Atención

Indicaciones de peligro.

H272 Puede agravar un incendio; comburente.

Consejos de prudencia.



Nitrato de Potasio, Cristal, A.C.S.

| | | | | |
|-------------------|------------------|---------|-----------|--------------|
| Fecha de revisión | Próxima Revisión | Versión | CAS | No. Catálogo |
| 04-06-2018 | Jun-21 | 2.0 | 7757-79-1 | N1150 |



| | |
|-------------|---|
| P210 | Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. |
| P220 | Mantener o almacenar alejado de la ropa/materiales combustibles. |
| P221 | Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles. |
| P280 | Llevar guantes/ prendas de protección/gafas/ máscara de protección. |
| P370 + P378 | En caso de incendio: Utilizar agua a distancia para la extinción. |
| P403 + P235 | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. |
| P233 | Mantener el recipiente herméticamente cerrado. |
| P501 | Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo a leyes federales, estatales y locales. |

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación:

Ninguno conocido

SECCIÓN 3

COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancia.

| | |
|-------------|------------------|
| Formula. | KNO ₃ |
| No. CE. | 231-818-8 |
| No. UN. | 1486 |
| No. CAS. | 7757-79-1 |
| Masa Molar. | 101,10 g/mol |

Componentes peligrosos.

| Identidad química / Nombre químico común / Sinónimos. | Clasificación. | Concentración. |
|---|-------------------------------------|----------------|
| Nitrato de plata | Sólidos comburentes Categ. 3; H272. | <100% |

3.2 Mezcla.

NA

SECCIÓN 4

PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

| | |
|---|---|
| <i>Tras inhalación.</i> | Aire fresco. Llamar al médico. |
| <i>En caso de contacto con la piel.</i> | Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse. |
| <i>Tras contacto con los ojos.</i> | Enjuagar con abundante agua. Consultar al oftalmólogo. Retirar las lentillas. |
| <i>Tras ingestión.</i> | Hacer beber agua inmediatamente (máximo 2 vasos). |

4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos.

Para nitritos/nitratos en general: methemoglobinemia tras absorción de grandes cantidades.
Efectos irritantes, Diarrea, Náusea, Vómitos.

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

ND



Nitrato de Potasio, Cristal, A.C.S.

| | | | | |
|-------------------|------------------|---------|-----------|--------------|
| Fecha de revisión | Próxima Revisión | Versión | CAS | No. Catálogo |
| 04-06-2018 | Jun-21 | 2.0 | 7757-79-1 | N1150 |



SECCIÓN 5

MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

| | |
|--|--|
| 5.1 Medios de extinción apropiados (y no apropiados). | Medios de extinción apropiados. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. |
| 5.2 Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla. | Medios de extinción no apropiados No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mezcla. No combustible. Favorece la formación de incendios por desprendimiento de oxígeno. Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno. El fuego puede provocar emanaciones de: óxidos de nitrógeno. |
| 5.3 Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio. | Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Permanencia en el área de riesgo sólo con sistemas de respiración artificial e independiente del ambiente. Protección de la piel mediante observación de una distancia de seguridad y uso de ropa protectora adecuada. |
| 5.4 Otros datos. | Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios. |

SECCIÓN 6

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAMES O FUGA ACCIDENTAL

| | |
|---|--|
| 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia. | Indicaciones para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Evitar el contacto con la sustancia. Evitar la inhalación de polvo. Asegúrese una ventilación apropiada. Evacúe el área de peligro, respete los procedimientos de emergencia, consulte con expertos. Consejos para el personal de emergencia: Equipo protector véase sección 8. |
| 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente. | No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. |
| 6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fuga. | Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames. Observe posibles restricciones de materiales (véanse indicaciones en las secciones 7 o 10). Recoger en seco y proceder a la eliminación de los residuos. Evitar la formación de polvo. |
| 6.4 Referencia a otras secciones. | Para indicaciones sobre el tratamiento de residuos, véase sección 13. |

SECCIÓN 7

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro.

| | |
|--|---|
| Consejos para una manipulación segura. | Observar las indicaciones de la etiqueta. |
| Medidas de higiene. | Sustituir inmediatamente la ropa contaminada. |

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad.



Nitrato de Potasio, Cristal, A.C.S.

| | | | | |
|-------------------|------------------|---------|-----------|--------------|
| Fecha de revisión | Próxima Revisión | Versión | CAS | No. Catálogo |
| 04-06-2018 | Jun-21 | 2.0 | 7757-79-1 | N1150 |



Bien cerrado. Seco.

No almacenar cerca de materiales combustibles.

Temperatura de almacenaje recomendada indicada en la etiqueta del producto.

SECCIÓN 8

CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control.

Límites de exposición laboral.

| Identidad química. | Tipo. | Valores límites de exposición Connotación. | Fuente. |
|--------------------|-------|---|---------|
|--------------------|-------|---|---------|

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

| Índice biológico de exposición. | Componente. | Valores límite de exposición. | Fuente. |
|---------------------------------|-------------|-------------------------------|---------|
|---------------------------------|-------------|-------------------------------|---------|

Ninguno de los componentes tiene asignados límites de exposición.

8.2 Controles técnicos apropiados.

Medidas de ingeniería.

Medidas técnicas y observación de métodos adecuados de trabajo tienen prioridad ante el uso de equipos de protección personal.

Véase sección 7.1.

8.3 Medidas de protección Individual, como equipo de protección personal (EPP).

Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa.

Debería aclararse con el suministrador la estabilidad de los medios protectores frente a los productos químicos

Protección de los ojos / la cara. | Gafas de seguridad.



Nitrato de Potasio, Cristal, A.C.S.

| | | | | |
|-------------------|------------------|---------|-----------|--------------|
| Fecha de revisión | Próxima Revisión | Versión | CAS | No. Catálogo |
| 04-06-2018 | Jun-21 | 2.0 | 7757-79-1 | N1150 |



| | |
|--|---|
| <i>Protección de la piel (manos).</i> | <p>Sumersión:</p> <p>Material del guante: Caucho nitrilo Espesor del guante: 0,11 mm Tiempo de penetración: >480 min</p> <p>Salpicaduras:</p> <p>Material del guante: Caucho nitrilo Espesor del guante: 0,11 mm Tiempo de penetración: >480 min</p> <p>Los guantes de protección indicados deben cumplir con las especificaciones de la Directiva 89/686/EEC y con su norma resultante EN374, por ejemplo KCL 741 Dermatril® L (Sumersión), KCL 741 Dermatril® L (Salpicaduras).</p> <p>Los tiempos de ruptura mencionados anteriormente han sido determinados con muestras de material de los tipos de guantes recomendados en mediciones de laboratorio de KCL según EN374. Esta recomendación solo es válida para el producto mencionado en la ficha de datos de seguridad, suministrado por nosotros y para el fin indicado.</p> <p>Al disolver o mezclar en otras sustancias y cuando las condiciones difieran de las indicadas en EN374, debe dirigirse al suministrador de guantes con distintivo CE.</p> |
| <i>Protección de las vías respiratorias.</i> | <p>Necesaria en presencia de polvo.</p> <p>Tipo de Filtro recomendado: Filtro P 2</p> <p>El empresario debe garantizar que el mantenimiento, la limpieza y la prueba técnica de los protectores respiratorios se hagan según las instrucciones del productor de las mismas. Éstas medidas deben ser documentadas debidamente.</p> |
| <i>Otras medidas de protección.</i> | <p>Vestimenta protectora.</p> |
| <i>Controles de exposición medioambiental.</i> | <p>No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.</p> |

SECCIÓN 9

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| a) Aspecto | Cristales |
| b) Color | Blanco |
| c) Olor | inodoro |
| d) Umbral olfativo | NA |
| e) pH | 5,0 - 7,5 a 50 g/l 20 °C |
| f) Punto de fusión | 334 °C |
| g) Punto/intervalo de ebullición | NA |
| h) Punto de inflamación | NA |
| i) Tasa de evaporación | ND |
| j) Inflamabilidad (solido, gas) | El producto no es inflamable |
| k) Límite de explosión, inferior | ND |



Nitrato de Potasio, Cristal, A.C.S.

| | | | | |
|-------------------|------------------|---------|-----------|--------------|
| Fecha de revisión | Próxima Revisión | Versión | CAS | No. Catálogo |
| 04-06-2018 | Jun-21 | 2.0 | 7757-79-1 | N1150 |



| | | |
|--|----|--|
| l) Límite superior de explosividad | de | ND |
| m) Presión de vapor | | ND |
| n) Densidad relativa del vapor | | ND |
| o) Densidad | | ND |
| p) Densidad relativa | | ND |
| q) Solubilidad en agua | | 320 g/l a 20 °C |
| r) Coeficiente de reparto n-octanol/agua | | ND |
| s) Temperatura de autoinflamación | | ND |
| t) Temperatura de descomposición | de | > 400 °C |
| u) Viscosidad, dinámica | | ND |
| v) Propiedades explosivas | | No clasificado/a como explosivo/a. |
| w) Propiedades comburentes | | Puede agravar un incendio; comburente. |

9.2 Otros datos relevantes.

Temperatura de ignición: NA

Densidad aparente: aprox.800 kg/m³

SECCIÓN 10

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad.

Véase sección 10.3.

10.2 Estabilidad química.

El producto es químicamente estable bajo condiciones normales (a temperatura ambiental).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

Posibles reacciones violentas con:

Cianuros, Sulfuros, sustancias inflamables, Flúor, Potasio, acetatos, compuestos oxidables, fosfuros, Sustancias Orgánicas, Peróxidos, Aluminio, antimonio, carbón vegetal, Titanio, Cinc, Metales en polvo, arsénico, Boro, Germanio, nitruros, magnesio, tiosulfato sódico, fósforo, reductores fuertes, azufre, azúcar.

Desprendimiento de gases o vapores peligrosos con:

Ácidos

Puede formarse:

dióxido de nitrógeno

Peligro de ignición o de formación de gases o vapores combustibles con:

calcio siliciuro

10.4 Condiciones que deberán evitarse.

Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.



Nitrato de Potasio, Cristal, A.C.S.

| | | | | |
|-------------------|------------------|---------|-----------|--------------|
| Fecha de revisión | Próxima Revisión | Versión | CAS | No. Catálogo |
| 04-06-2018 | Jun-21 | 2.0 | 7757-79-1 | N1150 |



10.5 Materiales incompatibles.

ND

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

En caso de incendio: véase sección 5.

SECCIÓN 11

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda. Toxicidad oral aguda. DL50 Rata: 3.015 mg/kg.

Toxicidad aguda por inhalación. ND

Toxicidad cutánea aguda. ND

Corrosión o irritación cutánea. ND

Lesión ocular grave/irritación ocular. ligera irritación

Sensibilización respiratoria o cutánea. ND

Mutagenicidad en células germinales. Genotoxicidad in vitro Prueba de Ames Resultado: negativo

Carcinogenicidad. ND

Toxicidad para la reproducción. ND

Toxicidad sistémica específica del órgano blanco - exposición única. ND

Toxicidad sistémica específica del órgano blanco - exposiciones repetidas. ND

Peligro por aspiración. ND

11.2 Otros datos.

Las otras propiedades peligrosas no pueden ser excluidas.

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.



Nitrato de Potasio, Cristal, A.C.S.

| | | | | |
|-------------------|------------------|---------|-----------|--------------|
| Fecha de revisión | Próxima Revisión | Versión | CAS | No. Catálogo |
| 04-06-2018 | Jun-21 | 2.0 | 7757-79-1 | N1150 |



SECCIÓN 12

INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

| | |
|-------------------------------------|---|
| 12.1 Toxicidad. | Toxicidad para los peces. CL50 Poecilia reticulata (Guppi): 191 mg/l; 96 h. Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos. ND Toxicidad para las bacterias. ND Toxicidad para las algas. ND |
| 12.2 Persistencia y degradabilidad. | Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos. CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 490 mg/l; 48h. |
| 12.3 Potencial de bioacumulación. | ND |
| 12.4 Movilidad en el suelo. | ND |
| 12.5 Otros efectos adversos. | La descarga en el ambiente debe ser evitada |

SECCIÓN 13

INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

13.1 Métodos de eliminación.

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con normativas locales y nacionales.
Deje los productos químicos en sus recipientes originales.
No los mezcle con otros residuos.
Maneje los recipientes sucios como el propio producto.
Ver sección 8.

SECCIÓN 14

INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Transporte por carretera (ADR/RID). | Número ONU: UN 1468 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Nitrato potásico Clase: 5.1 Grupo de embalaje: III Peligrosas ambientalmente: si Precauciones particulares para los usuarios: SI Código de restricciones en túneles: E |
|-------------------------------------|--|



Nitrato de Potasio, Cristal, A.C.S.

| | | | | |
|-------------------|------------------|---------|-----------|--------------|
| Fecha de revisión | Próxima Revisión | Versión | CAS | No. Catálogo |
| 04-06-2018 | Jun-21 | 2.0 | 7757-79-1 | N1150 |



| | | |
|---------------------------------|-----------------|--|
| <i>Transporte (IMDG).</i> | <i>marítimo</i> | Número ONU: UN 1486 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: POTASSIUM NITRATE Clase: 5.1 Grupo de embalaje: III Peligrosas ambientalmente: -- Precauciones particulares para los usuarios si EmS F-A S-Q |
| <i>Transporte aéreo (IATA).</i> | | Número ONU: UN 1486 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: SILVER NITRATE Clase: 5.1 Grupo de embalaje: II Peligrosas ambientalmente: si Precauciones particulares para los usuarios: No |

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC.

No relevante

SECCIÓN 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o la mezcla.

| | |
|---|---|
| <i>Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate.</i> | Reglamentos de seguridad, salud y medio ambiente específicas para el producto en cuestión. México. Sustancias que están sujetas a ser reportadas en el registro de emisiones y transferencia de contaminantes (PRTR). No se aplica Reglamentos internacionales Protocolo de Montreal No se aplica Convención de Estocolmo No se aplica Convención de Rotterdam No se aplica Protocolo de Kioto No se aplica |
|---|---|

SECCIÓN 16

OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Clasificación NFPA.

| | |
|------------------------|---|
| Peligro para la salud. | 1 |
| Peligro de Incendio. | 0 |



Nitrato de Potasio, Cristal, A.C.S.

| | | | | |
|-------------------|------------------|---------|-----------|--------------|
| Fecha de revisión | Próxima Revisión | Versión | CAS | No. Catálogo |
| 04-06-2018 | Jun-21 | 2.0 | 7757-79-1 | N1150 |



Peligro de Reactividad. 0

Peligros especiales. Corr

Clasificación de riesgo: 0 - Mínimo; 1 - Leve; 2 - Moderado; 3 - serio; 4 – Grave

Consejos relativos a la formación.

Debe disponer a los trabajadores la información y la formación práctica suficientes.

Explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad.

| | |
|---------------|--|
| ADR | (Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route) Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera). |
| IMDG | (International Maritime Dangerous Goods) Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas. |
| IATA | (International Air Transport Association) Asociación Internacional de Transporte Aéreo. |
| EINECS/C E | (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes. |
| CAS | Chemical Abstracts Service - Division of the American Chemical Society |
| LC50 | Concentración letal media. |
| DL50 | Dosis letal media. |
| ACGIH | (American Conference of Governmental Industrial Hygienists) Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales. |
| (USA) OSHA | (Occupational Safety and Health Administration) Administración de Seguridad y Salud Ocupacional. |
| (USA) NTP | National Toxicology Program (USA). Programa Nacional de Toxicología. |
| IARC | (International Agency for Research on Cancer) Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer. |
| EPA | Environmental Protection Agency (USA). Agencia de Protección Ambiental. |
| TWA | (Time-Weighted Average): Definido como la concentración promedio ponderada para 8 horas que no deberá ser superada en ningún turno de 8 horas para semanas laborales de 40 horas. |
| STEL | (Short-Term Exposure Limit): Definidos como la concentración promedio para períodos de 15 minutos (si no se especifica otro período de tiempo) que no debe superarse en ningún momento de la jornada de trabajo. |
| REL | Recomendaciones para límites de exposición a sustancias. |
| VLE | La concentración de referencia de un agente químico contaminante del ambiente laboral en el aire, que puede ser ponderado en tiempo, corto tiempo o pico. |
| VLE-CT | Valor límite de exposición de corto tiempo. |
| VLE-PPT | Valor límite de exposición promedio ponderado en tiempo. |
| VLE-P | Valor límite de exposición pico. |
| CE50 | Concentración efectiva media |
| IC50 | Concentración inhibitoria media |
| OECD | Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos. Herramienta para evaluar los efectos potenciales de los productos químicos en la salud humana y el medio ambiente. |



Nitrato de Potasio, Cristal, A.C.S.

| | | | | |
|-------------------|------------------|---------|-----------|--------------|
| Fecha de revisión | Próxima Revisión | Versión | CAS | No. Catálogo |
| 04-06-2018 | Jun-21 | 2.0 | 7757-79-1 | N1150 |



| | |
|-------------------------------|--|
| PEL | (Permissible Exposure Limits) <i>Limite de exposición permisible.</i> |
| TSCA | (Toxic Substances Control Act) Ley de Control de Sustancias Tóxicas. |
| SARA | (Superfund Amendments and Reauthorization Act) Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfundo. |
| CWA | (Clean Water Act) Ley de Agua Limpia. |
| CAA | (Clean Air Act) Ley de Aire Limpio. |
| CERCLA | (<i>Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act</i>) Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad. |
| US. California Proposition 65 | Es una ley de California que fue aprobada en 1986 con el propósito de proteger el abastecimiento de agua contra sustancias químicas que pueden aumentar el riesgo de cáncer. |
| PBT | Persistente bioacumulativo y toxico. |
| mPmB | Sustancias muy persistentes y muy acumulativas. |

| | |
|---|--|
| <i>Referencias bibliográficas y fuentes de datos.</i> | Ficha de datos de seguridad de los fabricantes del producto. BVSDE: Toxicología. Organización Panamericana de la Salud. |
|---|--|

HISTORIAL DE CAMBIOS REALIZADOS

| Fecha de revisión | Versión | Descripción del cambio | Justificación del cambio |
|-------------------|---------|---|---|
| 04-06-2018 | 2.0 | Actualización del formato de la hoja de seguridad. Concordancia con los requerimientos de la normatividad. | Dar cumplimiento a los nuevos requerimientos de la NOM-018-STPS-2015. |
| 05-04-2017 | 1.0 | Generación de la hoja de seguridad. | Cumplir con lo establecido en la NOM-018-STPS-2000. |

Derechos de Autor 2018

Alta Pureza Maquiladora S.A. de C.V. autoriza la reproducción en número ilimitado de copias para uso exclusivamente interno.

La información indicada arriba se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida en este documento está basada en el presente estado de nuestro conocimiento y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. No representa ninguna garantía de las propiedades del producto. La empresa Alta Pureza Maquiladora S.A. de C.V., no responderá por ningún daño resultante de la manipulación o contacto con el producto indicado arriba.

Diríjase a www.herschi.com.mx y/o a los términos y condiciones de venta en la factura o de la nota de entrega.

Información suministrada por:

Alta Pureza Maquiladora S.A. de C.V.

+55826500 / +5998-2900

