

## Colorante de Wright, Polvo, B.S.

|                   |                  |         |            |              |
|-------------------|------------------|---------|------------|--------------|
| Fecha de revisión | Próxima Revisión | Versión | CAS        | No. Catálogo |
| 07-07-2018        | Jun-2021         | 2.0     | 68988-92-1 | CC1040       |



### 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.

Colorante de Wright, Polvo, B.S.

###### 1.2 Otros medios de identificación.

NO. CATÁLOGO: CC1040

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

USOS IDENTIFICADOS: Reactivos para laboratorio, Síntesis de sustancias

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. |
|-----------------------|-----------------------|
| Toxicidad aguda, Oral | 4                     |
| Irritación ocular.    | 2A                    |

###### 2.2 Elementos de la etiqueta.

Pictogramas.



Palabra de advertencia.

Atención

###### Indicaciones de peligro.

H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H319 Provoca irritación ocular grave.

###### Consejos de prudencia.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280 Llevar guantes/ prendas de protección/ gafas/ máscara de protección.



## Colorante de Wright, Polvo, B.S.

|                   |                  |         |            |              |
|-------------------|------------------|---------|------------|--------------|
| Fecha de revisión | Próxima Revisión | Versión | CAS        | No. Catálogo |
| 07-07-2018        | Jun-2021         | 2.0     | 68988-92-1 | CC1040       |



|                   |   |
|-------------------|---|
| P305 + P351 + P33 | 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. |
| P301 + P312       | En caso de ingestión: Llamar a un centro de toxicología/ médico si la persona se encuentra mal.   |
| P330              | Enjuagarse la boca.   |
| P403 + P235       | Almacenar en un lugar bien ventilado y fresco.  |
| P233              | Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  |
| P501              | Eliminar el contenido de acuerdo con 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.    | ND         |
| No. CE.     | ND         |
| No. UN.     | ND         |
| No. CAS.    | 68988-92-1 |
| Masa Molar. | ND         |

#### Componentes peligrosos.

| Identidad química / Nombre químico común / Sinónimos. | Clasificación.   | Concentración. |
|---|--|----------------|
| Methylthioninium chloride                             | Acute Tox. 4, H302<br>Irritación ocular. Categ. 2A; H319 | >95            |

#### 3.2 Mezcla.

NA

## SECCIÓN 4

### PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

|   |   |
|---|---|
| <i>Tras inhalación.</i>                 | Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar a un médico. |
| <i>En caso de contacto con la piel.</i> | Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Consultar a un médico.   |
| <i>Tras contacto con los ojos.</i>      | Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.                                       |
| <i>Tras ingestión.</i>                  | Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico.       |

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

Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en la etiqueta (ver sección 2.2) y / o en la sección 11.

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

ND



## Colorante de Wright, Polvo, B.S.

|                   |                  |         |            |              |
|-------------------|------------------|---------|------------|--------------|
| Fecha de revisión | Próxima Revisión | Versión | CAS        | No. Catálogo |
| 07-07-2018        | Jun-2021         | 2.0     | 68988-92-1 | CC1040       |



### SECCIÓN 5

#### MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

|  |  |
|--|--|
| 5.1 Medios de extinción apropiados (y no apropiados).                            | Medios de extinción apropiados<br>Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.                  |
| 5.2 Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla.             | Óxidos de carbono, Óxidos de nitrógeno (NOx), Óxidos de azufre, Gas cloruro de hidrógeno, Bromuro de hidrógeno gaseoso, Óxidos de sodio. |
| 5.3 Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio. | Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.  |
| 5.4 Otros datos.   | 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. | Mantener alejado al personal no autorizado.<br>Usar un equipo de protección personal.<br>Consultar la sección 8 de la HDS sobre los equipos de protección personal.          |
| 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.                                     | Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada. |
| 6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fuga.        | Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.                                |
| 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. | Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evítese la formación de polvo y aerosoles. La manipulación de materiales sólidos puede resultar en la formación de polvos combustibles, dicho potencial deberá ser considerado. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. Ver precauciones en la sección 2.2. |
|--|---|

##### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad.

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.  
Conservar en un lugar seco.  
Clase alemán de almacenamiento (TRGS 510): Sólidos No Combustibles

### SECCIÓN 8

#### CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

##### 8.1 Parámetros de control.

Límites de exposición laboral.



## Colorante de Wright, Polvo, B.S.

|                   |                  |         |            |              |
|-------------------|------------------|---------|------------|--------------|
| Fecha de revisión | Próxima Revisión | Versión | CAS        | No. Catálogo |
| 07-07-2018        | Jun-2021         | 2.0     | 68988-92-1 | CC1040       |



| Identidad química.  | Tipo.       | Valores límites de exposición<br>Connotación. | Fuente. |
|---|-------------|---|---------|
| Ninguno de los componentes tiene asignados límites de exposición. |             |   |         |
| 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

|  |   |
|--|---|
| <i>Protección de los ojos / la cara.</i>       | Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166 Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE).  |
| <i>Protección de la piel (manos).</i>          | Guantes resistentes a productos químicos.   |
| <i>Protección de las vías respiratorias.</i>   | Para exposiciones molestas use respirador de partículas tipo P95 (EE.UU.) o tipo P1 (UE EN 143). Para un nivel de protección mayor use cartuchos de respirador tipo OV/AG/P99 (EE.UU.) o ABEK-P2 (UE EN 143). Usar respiradores y componentes testados y aprobados bajo los estándares gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE). |
| <i>Otras medidas de protección.</i>            | Ropa de manga larga.  |
| <i>Controles de exposición medioambiental.</i> | Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada.  |

## SECCIÓN 9

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| a) Aspecto                       | Polvo        |
| b) Color                         | Verde oscuro |
| c) Olor                          | Inodoro      |
| d) Umbral olfativo               | NA           |
| e) pH                            | ND           |
| f) Punto de fusión               | ND           |
| g) Punto/intervalo de ebullición | ND           |
| h) Punto de inflamación          | ND           |
| i) Tasa de evaporación           | ND           |
| j) Inflamabilidad (sólido, gas)  | ND           |
| k) Límite de explosión, inferior | ND           |



## Colorante de Wright, Polvo, B.S.

|                   |                  |         |            |              |
|-------------------|------------------|---------|------------|--------------|
| Fecha de revisión | Próxima Revisión | Versión | CAS        | No. Catálogo |
| 07-07-2018        | Jun-2021         | 2.0     | 68988-92-1 | CC1040       |



|  |    |    |
|--|----|----|
| 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                   |    | ND |
| r) Coeficiente de reparto n-octanol/agua |    | ND |
| s) Temperatura de autoinflamación        |    | ND |
| t) Temperatura de descomposición         | de | ND |
| u) Viscosidad, dinámica                  |    | ND |
| v) Propiedades explosivas                |    | ND |
| w) Propiedades comburentes               |    | ND |

### 9.2 Otros datos relevantes.

Ninguno

## SECCIÓN 10

### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad.

ND

10.2 Estabilidad química.

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

ND

10.4 Condiciones que deberán evitarse.

Evite la formación de polvo. Exceso de calor. Productos incompatibles.

10.5 Materiales incompatibles.

Bases, Agentes oxidantes fuertes, Agentes reductores.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Otros productos de descomposición peligrosos - Sin datos disponibles En caso de incendio: véase sección 5.

## SECCIÓN 11

### INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda.

Toxicidad oral aguda. ND

Toxicidad aguda por inhalación. ND

Toxicidad cutánea aguda. ND

Corrosión o irritación cutánea.

ND

Lesión ocular grave/irritación ocular.

ND



## Colorante de Wright, Polvo, B.S.

|                   |                  |         |            |              |
|-------------------|------------------|---------|------------|--------------|
| Fecha de revisión | Próxima Revisión | Versión | CAS        | No. Catálogo |
| 07-07-2018        | Jun-2021         | 2.0     | 68988-92-1 | CC1040       |



|   |    |
|---|----|
| <i>Sensibilización respiratoria o cutánea.</i>                                    | ND |
| <i>Mutagenicidad en células germinales.</i>                                       | ND |
| <i>Carcinogenicidad.</i>  | ND |
| <i>Toxicidad para la reproducción.</i>  | ND |
| <i>Toxicidad sistémica específica del órgano blanco - exposición única.</i>       | ND |
| <i>Toxicidad sistémica específica del órgano blanco - exposiciones repetidas.</i> | ND |
| <i>Peligro por aspiración.</i>  | ND |

### 11.2 Otros datos.

Tras ingestión de grandes cantidades:

Trastornos del estómago/intestinales Los riesgos son improbables con manejo adecuado.

## SECCIÓN 12

### INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

|  |  |
|--|--|
| <i>12.1 Toxicidad.</i>                     | Toxicidad para los peces. ND   |
|  | Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos. ND   |
|  | Toxicidad para las bacterias. ND   |
|  | Toxicidad para las algas. ND   |
| <i>12.2 Persistencia y degradabilidad.</i> | ND   |
| <i>12.3 Potencial de bioacumulación.</i>   | Coefficiente de reparto n - octanol/agua   |
| <i>12.4 Movilidad en el suelo</i>          | El producto es hidrosoluble y puede dispersarse en sistemas acuáticos.   |
| <i>12.5 Otros efectos adversos.</i>        | Los componentes del producto no están clasificados como peligrosos para el medio ambiente. Sin embargo, esto no impide la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o perjudicial en el medio ambiente. |

## SECCIÓN 13

### INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

#### 13.1 Métodos de eliminación.



## Colorante de Wright, Polvo, B.S.

|                   |                  |         |            |              |
|-------------------|------------------|---------|------------|--------------|
| Fecha de revisión | Próxima Revisión | Versión | CAS        | No. Catálogo |
| 07-07-2018        | Jun-2021         | 2.0     | 68988-92-1 | CC1040       |



Métodos para el tratamiento de residuos 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.

### SECCIÓN 14

#### INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte por carretera (ADR/RID). Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte marítimo (IMDG). Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte aéreo (IATA). Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

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 específicas para la sustancia o la mezcla.



## Colorante de Wright, Polvo, B.S.

|                   |                  |         |            |              |
|-------------------|------------------|---------|------------|--------------|
| Fecha de revisión | Próxima Revisión | Versión | CAS        | No. Catálogo |
| 07-07-2018        | Jun-2021         | 2.0     | 68988-92-1 | CC1040       |



*Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate.*

SARA 302 Componentes Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302.

SARA 313 Componentes

Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

SARA 311/312 Peligros

Peligro Agudo para la Salud, Peligro para la Salud Crónico

Massachusetts Right To Know Componentes

No hay componentes sujetos al Acta de Derecho a Saber de Massachussets.

Pennsylvania Right To Know Componentes

Methylthioninium chloride

Disodium 2-(2, 4, 5, 7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthen-9- yl) benzoate.

New Jersey Right To Know Componentes

Methylthioninium chloride revisión Disodium 2-(2, 4, 5, 7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthen-9- yl) benzoate.

Prop. 65 de California Componentes Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

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.    | 1 |
| Peligro de Reactividad. | 1 |





## Colorante de Wright, Polvo, B.S.

|                   |                  |         |            |              |
|-------------------|------------------|---------|------------|--------------|
| Fecha de revisión | Próxima Revisión | Versión | CAS        | No. Catálogo |
| 07-07-2018        | Jun-2021         | 2.0     | 68988-92-1 | CC1040       |



Peligros especiales. 0

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<br>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)<br>OSHA | (Occupational Safety and Health Administration) Administración de Seguridad y Salud Ocupacional.   |
| (USA)<br>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.                                  |
| PEL           | (Permissible Exposure Limits) <i>Limite de exposición permisible.</i>  |



## Colorante de Wright, Polvo, B.S.

|                   |                  |         |            |              |
|-------------------|------------------|---------|------------|--------------|
| Fecha de revisión | Próxima Revisión | Versión | CAS        | No. Catálogo |
| 07-07-2018        | Jun-2021         | 2.0     | 68988-92-1 | CC1040       |



|                               |  |
|-------------------------------|--|
| 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                        | (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act) 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.  |

Referencias bibliográficas y fuentes de datos.

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  |
|-------------------|---------|---|---|
| 13-07-2018        | 2.0     | Actualización del formato de la hoja de seguridad.<br>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](http://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

