

# Ácido Benzoico, Polvo Cristalino, A.C.S.

Fecha de revisión	Próxima Revisión	Versión	CAS	No. Catálogo
10-07-2018	Jul-2018	2.0	65-85-0	A1290



## 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.

Ácido Benzoico, Polvo Cristalino, A.C.S.

##### 1.2 Otros medios de identificación.

NO. CATÁLOGO: A1290

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

USOS IDENTIFICADOS: Producción farmacéutica, Producto químico para investigación y desarrollo, Materia prima para cosméticos.

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.
Irritación cutánea.	2
Lesiones oculares graves.	1
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas). Pulmones.	1
Peligro para el medio ambiente acuático (toxicidad aguda).	3

##### 2.2 Elementos de la etiqueta.

###### Pictogramas.



###### Palabra de advertencia.

Peligro

##### Indicaciones de peligro.

H315 Provoca irritación cutánea.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.



## Ácido Benzoico, Polvo Cristalino, A.C.S.

Fecha de revisión	Próxima Revisión	Versión	CAS	No. Catálogo
10-07-2018	Jul-2018	2.0	65-85-0	A1290



H372	Perjudica a determinados órganos (Pulmones) por exposición prolongada o repetida.
H402	Nocivo para los organismos acuáticos.

### Consejos de prudencia.

P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P280	Llevar guantes/ prendas de protección/ gafas/ máscara de protección.
P302 + P352	En caso de contacto con la piel: Lavar con agua abundante.
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.
P310	Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.
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.	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH
No. CE.	200-618-2
No. UN.	ND
No. CAS.	65-85-0
Masa Molar.	122,12 g/mol

#### Componentes peligrosos.

Identidad química / Nombre químico común / Sinónimos.	Clasificación.	Concentración.
Acido Benzoico	Irritación cutáneas, Categoría 2, H315 Lesiones oculares graves, Categoría 1, H318 Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, Categoría 1, H372. Peligro para el medio ambiente acuático (toxicidad aguda) Categoría 3, H402.	<=100%

#### 3.2 Mezcla.

NA

## SECCIÓN 4

### PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Tras inhalación. | Aire fresco. Llamar al médico.



## Ácido Benzoico, Polvo Cristalino, A.C.S.

Fecha de revisión	Próxima Revisión	Versión	CAS	No. Catálogo
10-07-2018	Jul-2018	2.0	65-85-0	A1290



<i>En caso de contacto con la piel.</i>	Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Llame inmediatamente al médico.
<i>Tras contacto con los ojos.</i>	Enjuagar con abundante agua. Consultar al oftalmólogo. Retirar las lentillas.
<i>Tras ingestión.</i>	Cuidado con los vómitos. ¡Peligro de aspiración! Mantener libres las vías respiratorias. Posible obstrucción pulmonar tras aspiración del vómito. Llame inmediatamente al médico.

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

Diarrea, Náusea, Vómitos, Trastornos del estómago/intestinales, Irritación y corrosión, Tos Irritación y corrosión Riesgo de lesiones oculares graves.

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

ND

## SECCIÓN 5

### MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

<i>5.1 Medios de extinción apropiados (y no apropiados).</i>	Medios de extinción apropiados Agua, Espuma, Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), Polvo seco
<i>5.2 Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla.</i>	Medios de extinción no apropiados No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mezcla. Inflamable. Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. Riesgo de explosión del polvo. En caso de fuerte calentamiento pueden producirse mezclas explosivas con el aire. En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos.
<i>5.3 Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio.</i>	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.
<i>5.4 Otros datos.</i>	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

<i>6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.</i>	Indicaciones para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Indispensable evitar la formación y la inhalación de polvo. Evitar el contacto con la sustancia. 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.
--	--



## Ácido Benzoico, Polvo Cristalino, A.C.S.

Fecha de revisión	Próxima Revisión	Versión	CAS	No. Catálogo
10-07-2018	Jul-2018	2.0	65-85-0	A1290



6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fuga.

6.4 Referencia a otras secciones.

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

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 residuos. Aclarar. Evitar la formación de polvo.

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.

Medidas de higiene

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Sustituir la ropa contaminada. Es recomendable una protección preventiva de la piel. Lavar las manos al término del trabajo.

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

Bien cerrado. Seco.

Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado. Mantenerlo encerrado en una zona únicamente accesible por las personas autorizadas o calificadas.

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.

##### 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.



## Ácido Benzoico, Polvo Cristalino, A.C.S.

Fecha de revisión	Próxima Revisión	Versión	CAS	No. Catálogo
10-07-2018	Jul-2018	2.0	65-85-0	A1290



<i>Protección de la piel (manos).</i>	Sumersión: Material del guante: Caucho nitrilo Espesor del guante: 0,11 mm Tiempo de penetración: >480 min  Salpicaduras: Material del guante: Caucho nitrilo Espesor del guante: 0,11 mm Tiempo de penetración: >480 min  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 Dermatrill®L (Sumersión), KCL 741 Dermatrill®L (Salpicaduras). 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.
<i>Protección de las vías respiratorias.</i>	No se requiere; excepto en el caso de formación de aerosol.
<i>Protección para Peligros térmicos.</i>	ND
<i>Otras medidas de protección.</i>	Vestimenta protectora.
<i>Controles de exposición medioambiental.</i>	No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

### SECCIÓN 9

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

a) Aspecto	sólido
b) Color	blanco
c) Olor	característico
d) Umbral olfativo	ND
e) pH	2,5 - 3,5 a 20 °C (solución saturada)
f) Punto de fusión	121 - 123 °C
g) Punto/intervalo de ebullición	de 249 °C a 1.013 hPa
h) Punto de inflamación	121 °C Método: c.c
i) Tasa de evaporación	ND
j) Inflamabilidad (solido, gas)	ND
k) Límite de explosión, inferior	NA
l) Límite superior de explosividad	NA



## Ácido Benzoico, Polvo Cristalino, A.C.S.

Fecha de revisión	Próxima Revisión	Versión	CAS	No. Catálogo
10-07-2018	Jul-2018	2.0	65-85-0	A1290



m) Presión de vapor	0,001 hPa a 20 °C
n) Densidad relativa del vapor	1,3 hPa a 96 °C
o) Densidad	4,21
p) Densidad relativa	1,321 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
q) Solubilidad en agua	ND
r) Coeficiente de reparto n-octanol/agua	2,9 g/l a 25 °C
s) Temperatura de auto inflamación	log Pow: 1,88 (experimentalmente) (IUCLID) No es de esperar una bioacumulación. (Literatura)
t) Temperatura de descomposición	ND
u) Viscosidad, dinámica	ND
v) Propiedades explosivas	ND
w) Propiedades comburentes	ND

### 9.2 Otros datos relevantes.

Punto de sublimación > 100 °C

Temperatura de ignición 570 °C

Densidad aparente aprox.500 kg/m<sup>3</sup>

## SECCIÓN 10

### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad.

Riesgo de explosión del polvo.

En caso de fuerte calentamiento pueden producirse mezclas explosivas con el aire. Debe considerarse crítico un intervalo a partir de aprox. 15 Kelvin por debajo del punto de inflamación.

#### 10.2 Estabilidad química.

sublimable

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

Peligro de ignición o de formación de gases o vapores combustibles con: Flúor Reacción exotérmica con: álcalis, Agentes oxidantes fuertes, Bases fuertes, nitritos, reductores fuertes

#### 10.4 Condiciones que deberán evitarse.

Calentamiento fuerte.

#### 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



## Ácido Benzoico, Polvo Cristalino, A.C.S.

Fecha de revisión	Próxima Revisión	Versión	CAS	No. Catálogo
10-07-2018	Jul-2018	2.0	65-85-0	A1290



<i>Toxicidad aguda.</i>	<i>Toxicidad oral aguda.</i>	Rata: > 2.000 mg/kg (Literatura) Síntomas: Náusea, Vómitos, Irritación de las membranas mucosas Náusea, Vómitos, Irritación de las membranas mucosas
	<i>Toxicidad aguda por inhalación.</i>	CL50 Rata: > 12,2 mg/l; 4 h ; polvo/niebla (Ficha de datos de Seguridad externa) Síntomas: Tos, Consecuencias posibles:, irritación de las mucosas
	<i>Toxicidad cutánea aguda.</i>	DL50 Conejo: > 5.000 mg/kg (IUCLID).
<i>Corrosión o irritación cutánea.</i>	Provoca irritación cutánea.	
<i>Lesión ocular grave/irritación ocular.</i>	E Conejo	Resultado: Fuerte irritación (RTECS)
<i>Sensibilización respiratoria o cutánea.</i>	Posible sensibilización en personas predispuestas.	
<i>Mutagenicidad en células germinales.</i>	Genotoxicidad in vitro  Mutagenicidad (ensayo de células de mamífero): Resultado: negativo (IUCLID) Prueba de Ames Resultado: negativo (Literatura)	
<i>Carcinogenicidad.</i>	ND	
<i>Toxicidad para la reproducción.</i>	ND No mostró efectos teratógenos en experimentos con animales. (IUCLID)	
<i>Toxicidad sistémica específica del órgano blanco - exposición única.</i>	ND <i>Teratogenicidad</i> ND	
<i>Toxicidad sistémica específica del órgano blanco - exposiciones repetidas.</i>	ND	
<i>Peligro por aspiración.</i>	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Vía de exposición: Inhalación Órganos diana: Pulmones	

### 11.2 Otros datos.

Tras ingestión de grandes cantidades:

Trastornos del estómago/intestinales, Diarrea

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



## Ácido Benzoico, Polvo Cristalino, A.C.S.

Fecha de revisión	Próxima Revisión	Versión	CAS	No. Catálogo
10-07-2018	Jul-2018	2.0	65-85-0	A1290



### SECCIÓN 12

#### INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1 Toxicidad.	Toxicidad para los peces. CL50 <i>Lepomis macrochirus</i> (Pez-luna Blugill): 44,6 mg/l; 96 h (Ficha de datos de Seguridad externa).
	Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos. CE50 <i>Daphnia magna</i> (Pulga de mar grande): 102 mg/l; 24 h (Literatura) CE50 <i>Tetrahymen pyriformis</i> : 252 mg/l; 48 h (Base de datos ECOTOX)
	Toxicidad para las bacterias. microtox test CE50 <i>Photobacterium phosphoreum</i> : 17 mg/l; 30 min (Literatura) CE50 lodo activado: > 1.000 mg/l; 3 h OECD TG 209
	Toxicidad para las algas. IC50 algas: 10 - 100 mg/l; 72 h (Ficha de datos de Seguridad externa).
12.2 Persistencia y degradabilidad.	Biodegradabilidad > 71 %; 5 d OECD TG 301D Fácilmente biodegradable. > 90 %; 2 d OECD TG 302B Se elimina fácilmente del agua
12.3 Potencial de bioacumulación.	Coefficiente de reparto n-octanol/agua log Pow: 1,88 (experimentalmente) (IUCLID) No es de esperar una bioacumulación. (Literatura)
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.

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.



## Ácido Benzoico, Polvo Cristalino, A.C.S.

Fecha de revisión	Próxima Revisión	Versión	CAS	No. Catálogo
10-07-2018	Jul-2018	2.0	65-85-0	A1290



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

*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

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.

### 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.	2
Peligro de Incendio.	1
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.



## Ácido Benzoico, Polvo Cristalino, A.C.S.

Fecha de revisión	Próxima Revisión	Versión	CAS	No. Catálogo
10-07-2018	Jul-2018	2.0	65-85-0	A1290



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.
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 Propositi on 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.



## Ácido Benzoico, Polvo Cristalino, A.C.S.

Fecha de revisión	Próxima Revisión	Versión	CAS	No. Catálogo
10-07-2018	Jul-2018	2.0	65-85-0	A1290



mPmB | Sustancias muy persistentes y muy acumulativa

*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
10-07-2018	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](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

