

**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

**Gasolina Blanca**

1.2 Otros medios de identificación

Nombre químico: **Mezcla de derivados del petróleo**

Nombre comercial: **Gasolina Blanca**

Familia química: **No Aplica**

Sinónimos: **Mezcla de hidrocarburos alifáticos**

Fórmula condensada: **No Aplica**

No. CAS: **No Aplica**

Referencia interna: **0093**

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

**Usos:** Como desengrasante de metales Como agente de limpieza.

**Descripción breve:** La gasolina blanca es un líquido incoloro de olor característico, típico de hidrocarburos. Es soluble en la mayoría de los solventes orgánicos, pero es insoluble en agua. Tiene propiedades de solvente alifático con valor Kauri Butanol y punto de flama bajos.

**Restricciones de uso:** No determinado

1.4 Datos del proveedor o fabricante

**Distribuidor:**

Distribuidora Química Mexicana, S.A. de C.V.

Guillermo Marconi #13-A, Fraccionamiento Industrial Cuamatla, Cuautitlán Izcalli Edo de México. C.P. 54730

Teléfono: (55) 58-31-79-03

1.5 Número de teléfono en caso de emergencia

Servicios de información	Teléfono	Horarios de atención	Servicios que proporciona
<b>SETIQ</b>	01 800 00 214 00	24 horas durante el año	Respuesta a fugas, derrame, fuego o en caso de accidente
<b>SETIQ (CDMX)</b>	55 59 15 88		

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

- H225 Líquidos inflamables (Categoría 2)
- H304 Peligro de aspiración (Categoría 1)
- H315 Irritación cutánea (Categoría 2)
- H336 Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única (Categoría 3), Sistema nervioso central
- H361 Toxicidad para la reproducción (Categoría 2)
- H373 Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas, Oral (Categoría 2), Sistema nervioso
- H401 Toxicidad acuática aguda (Categoría 2)
- H411 Toxicidad acuática crónica (Categoría 2)

## Hoja de Datos de Seguridad

SGA Sistema Globalmente Armonizado

### Gasolina Blanca

**diquimex®**

2.2 Elementos de la señalización, incluidas los consejos de prudencia y pictogramas de precaución

#### Pictograma(s)



Palabra de advertencia: **PELIGRO**

#### Indicación(es) de peligro

- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H361 Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.
- H373 Puede provocar daños en los órganos (Sistema nervioso) tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de ingestión.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Declaración(es) de prudencia

##### General

NA No aplica

##### Prevención

- P201 Procurarse las instrucciones antes del uso
- P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad
- P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.
- P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P240 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
- P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante.
- P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
- P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
- P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.
- P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
- P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
- P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos

##### Intervención

- P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.
- P303 + P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
- P304 + P340 +P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.
- P308 + P313 EN CASO DE EXPOSICIÓN MANIFIESTA O PRESUNTA: Consultar a un médico.
- P331 NO provocar e vómito.
- P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
- P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
- P370 + P378 EN CASO DE INCENDIO: Utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para apagarlo.
- P391 Recoger el vertido.

##### Almacenamiento

- P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
- P405 Guardar bajo llave.

##### Eliminación

- P501 Eliminar el contenido / recipiente.

- 2.3 Otros peligros  
Contacto con fuentes de ignición (flama, quemadores, chispas, cigarros, etc.)

**SECCIÓN 3. Composición / información sobre los componentes**

- 3.1 Para sustancias No Aplica

- 3.2 Para mezclas

Identidad química	Familia	IUPAC	Sinónimos		Concentración
<b>n-Hexano</b>	Hidrocarburos Alifáticos	n-Hexano	Hexano, mezcla de isómeros del n-hexano	<b>No. CAS:</b> 110-54-3	≥10 - ≤ 50
				<b>No. ONU:</b> 1208	
				<b>No. EINECS:</b> 203-777-6	
<b>Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno</b>	Hidrocarburos Alifáticos	No aplica	Queroseno, sin especificar	<b>No. CAS:</b> 64742-47-8	≥20 - ≤ 80
				<b>No. ONU:</b> 1268	
				<b>No. EINECS:</b> 265-149-8	

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

- 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Recomendaciones generales**

Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Retire a la persona de la zona peligrosa.

**Si es inhalado**

Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar a un médico.

**En caso de contacto con la piel**

Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Consultar a un médico.

**En caso de contacto con los ojos**

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.

**Por ingestión**

No provocar el vómito. 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

El paciente debe mantenerse bajo observación.

**SECCIÓN 5. Medidas contra incendios**

- 5.1 Medios de extinción apropiados

Bióxido de carbono, polvo químico seco, espuma química AFFF 3%, agua pulverizada en forma de niebla, el agua puede ser inefectiva.

- 5.2 Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

Los vapores del producto forman con aire mezclas inflamables o explosivas a temperatura ambiente, además pueden alcanzar fuentes de ignición distantes, se acumulan en áreas bajas y se concentran en áreas confinadas.

**Productos de la combustión nocivos para la salud**

Monóxido de carbono (CO) y bióxido de carbono (CO2), vapores de combustión no bien definidos que pueden contener componentes tóxicos.

- 5.3 Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Use el equipo de protección personal respiratoria 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, se expande o si aumenta el ruido por las válvulas de seguridad, retírese de inmediato ya que el recipiente puede explotar. Considérese que se trata de un producto altamente inflamable. Sus vapores son más pesados que el aire y puede regresar del punto de ignición a la fuente de la fuga. El medio más efectivo y recomendable para la extinción es la espuma química.

## SECCIÓN 6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Utilícese equipo de protección individual. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegúrese una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición. Evacuar el personal a zonas seguras. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores. Equipo de protección individual, ver sección 8.

#### 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, aguas superficiales y subterráneas.

### 6.2 Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

**Pequeños derrames:** Utilice material absorbente, como almohadillas o trapos. Contener y recoger el derrame con un aspirador aislado de la electricidad o cepillándolo, y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales (ver sección 13).

**Grandes derrames:** Evacue el área y bombee a contenedores metálicos cerrados. Utilice barreras absorbentes para contener el derrame.

En caso de contar con espuma química contra incendios resistente al alcohol, rocíela con difusor sobre el derrame para reducir el riesgo de ignición y proteger al personal que esté remediando la zona.

No utilice agua para limpiar o contener el derrame.

Utilice herramientas que no produzcan chispas.

## SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento

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

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de vapor o neblina. Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas. 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. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Manipular y almacenar en atmósfera inerte.

Los vapores de este producto se concentraran en tanques de almacenamiento y otros lugares confinados.

No entre a áreas donde sospecha que existen vapores, a no ser que use equipo especial de respiración y haya otro observador presente para asistencia en caso necesario.

Puede requerirse mayor ventilación o protección respiratoria para reducir el potencial de sobre exposición a vapores.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición / protección personal

### 8.1 Parámetros de control

Sustancia	No. CAS	Alteración / Efecto a la Salud	Connotación	VLE	
				PPT	CT o P
n-Hexano	110-54-3	Daño a sistema nervioso central; neuropatía periférica; irritación de ojos	PIEL, IBE	50 ppm	-
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	Daño a sistema nervioso central; neuropatía periférica; irritación de ojos	ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014) Absorbido a través de la PIEL	200 mg/m <sup>3</sup>	-

### 8.2 Controles técnicos apropiados

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

8.3 Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

**Protección personal**

**Protección de los ojos/ la cara**

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).

**Protección de la piel**

Manipular con guantes. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos.

**Protección Corporal**

Indumentaria impermeable, Vestimenta protectora antiestática retardante de la flama., El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

**Protección respiratoria**

Donde el asesoramiento de riesgo muestre que los respiradores purificadores de aire son apropiados, usar un respirador que cubra toda la cara con combinación multi-propósito (EEUU) o tipo ABEK (EN 14387) respiradores de cartucho de repuesto para controles de ingeniería. Si el respirador es la única protección, usar un respirador suministrado que cubra toda la cara Usar respiradores y componentes testados y aprobados bajo los estándares gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE)

**Control de exposición ambiental**

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**

Apariencia	<b>Líquido incoloro</b>	Presión de vapor	<b>Sin datos disponibles</b>
Olor	<b>Sin datos disponibles</b>	Densidad de vapor	<b>3.5 (aire=1)</b>
Umbral del olor	<b>Sin datos disponibles</b>	Densidad relativa	<b>0.75 g/cm3 a 25 °C (agua=1)</b>
pH	<b>Sin datos disponibles</b>	Solubilidad(es)	<b>0.001 g/l @ 15.0 °C</b>
Punto de fusión/punto de congelación	<b>-34 °C</b>	Coefficiente de partición: n-octanol/agua	<b>Sin datos disponibles</b>
Punto inicial e intervalo de ebullición	<b>50 - 143 °C</b>	Temperatura de ignición espontánea	<b>230 °C @ 1,013 hPa (760 mmHg)</b>
Punto de inflamación	<b>-18 °C copa cerrada</b>	Temperatura de descomposición	<b>Sin datos disponibles</b>
Velocidad de evaporación	<b>Sin datos disponibles</b>	Viscosidad	<b>Sin datos disponibles</b>
Inflamabilidad (sólido o gas)	<b>Sin datos disponibles</b>	Peso molecular	<b>Sin datos disponibles</b>
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	<b>Límite superior 7.5 % (V) Límite inferior 1.1 % (V)</b>	Otros datos relevantes	<b>Sin datos disponibles</b>

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

10.1 Reactividad

**Sin datos disponibles**

10.2 Estabilidad química

**Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.**

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

**Sin datos disponibles**

10.4 Condiciones que deben evitarse

**Contacto con fuentes de ignición (flama, quemadores, chispas, cigarros, etc.)**

10.5 Materiales incompatibles

**Oxidantes fuertes**

10.6 Productos de descomposición peligrosos

**Monóxido de carbono (CO) y bióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), vapores de combustión no bien definidos que pueden contener componentes tóxicos.**

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

11.1 Información sobre efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda**

DL50 Oral – Rata – 25,000 mg/kg

CL50 Inhalación - Rata – 4h – 48,000 ppm

DL50 Cutáneo – Sin datos disponibles

**Corrosión o irritación cutáneas**

Irrita la piel

**Lesiones o irritación ocular graves**

Ojos – Conejo Resultado: Ligera irritación de los ojos

**Sensibilización respiratoria o cutánea**

Sin datos disponibles

**Mutagenicidad en células germinales**

Rata Hígado: daño en ADN

**Carcinogenicidad**

Este producto es o contiene un componente no clasificable 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 Gubernamentales de los Estados Unidos), NTP (National Toxicology Program; Programa Nacional de Toxicología) de los Estados Unidos o EPA (Environmental Protection Agency; Agencia para la Protección del Medio Ambiente) de los Estados Unidos.

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA) Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.

**Toxicidad para la reproducción**

Sin datos disponibles

La exposición excesiva puede provocar trastornos del aparato reproductor, según pruebas realizadas en animales de laboratorio. Supuesto tóxico reproductivo humano. Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única**

Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas**

Ingestión - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. - Sistema nervioso

**Peligro de aspiración**

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

**Información Adicional**

Sin datos disponibles

**SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica**

12.1 Toxicidad

**Toxicidad para los peces**

Sin datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

La valoración de PBT / mPmB no está disponible ya que la evaluación de la seguridad química no es necesaria / no se ha realizado

12.6 Otros efectos adversos

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

**SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos**

13.1 Métodos de eliminación

Quemar en un incinerador apto para productos químicos provisto de postquemador y lavador, procediendo con gran cuidado en la ignición ya que este producto es extremadamente inflamable. Ofertar el sobrante y las soluciones no aprovechables a una compañía de vertidos acreditada. Para la eliminación de este producto, dirigirse a un servicio profesional autorizado.

Utilice envases de lámina cerrados especificados para el manejo de materiales y residuos peligrosos, para la disposición de los sobrantes, que cumplan con lo previsto en la legislación vigente.

Envases y contenedores contaminados, productos absorbentes, tierra o agua contaminada Eliminar como desecho peligroso. Se deberán consultar las regulaciones de desechos peligrosos estatales y locales para garantizar una clasificación completa y precisa.

Evitar la descarga de aguas residuales

Con respecto a la seguridad de las personas encargadas de la eliminación, reciclado y recuperación véase la Sección 8 - Control de la exposición y protección personal, de la hoja de datos de seguridad.

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

**DOT (Departamento de Transporte de los Estados Unidos)**

Número ONU: 1993 Clase: 3 Grupo de embalaje: II

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Líquido Inflamable N.E.P

Riesgo de intoxicación por inhalación: No

**IMDG (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)**

Número ONU: 1993 3 Grupo de embalaje: II EMS-No: F-E, S-D

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Líquido Inflamable N.E.P

**IATA (Asociación del Transporte Aéreo Internacional)**

Número ONU: 1993 Clase: 3 Grupo de embalaje: II

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Líquido Inflamable N.E.P

**SECCIÓN 15. Información Reglamentaria**

15.1 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**

Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA título III, sección 313.

n-Hexane No. CAS 110-54-3 Fecha de revisión 2007-07-01

**SARA 311/312 Peligros**

Peligro de Incendio, Peligro Agudo para la Salud, Peligro para la Salud Crónico

**Massachusetts Right To Know Components**

n-Hexane No. CAS 110-54-3 Fecha de revisión 2007-07-01

**Pennsylvania Right To Know Components**

n-Hexane No. CAS 110-54-3 Fecha de revisión 2007-07-01

**New Jersey Right To Know Components**

n-Hexane No. CAS 110-54-3 Fecha de revisión 2007-07-01

**Prop. 65 de California Componentes**

¡ADVERTENCIA!: Este producto contiene productos químicos conocidos en el estado de California por provocar defectos de nacimiento u otros perjuicios reproductores.

Toluene No. CAS 108-88-3 Fecha de revisión 2007-07-01

**SECCIÓN 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad**

16.1 Clasificación HMIS (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) y NFPA (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego)

NFPA 704		HMIS®		Equipo de Protección Personal <b>G</b>
Peligro para la Salud	2	Peligro para la salud	3	
Peligro de Incendio	3	Peligro Crónico para la Salud		
Peligro de Reactividad	0	Inflamabilidad	3	
Riesgo Específico		Peligro Físico	0	

16.2 Abreviaturas y acrónimos

<b>No. CAS</b>	Número asignado a una sustancia química por el "Chemical Abstract Service" de los Estados Unidos de Norteamérica.	<b>IARC</b>	Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer
<b>IBE</b>	Índice Biológico de Exposición recomendados por sustancia química.	<b>NTP</b>	La colección de Notas Técnicas de Prevención
<b>No. ONU</b>	Número de identificación para el transporte de las sustancias químicas peligrosas asignado por la Organización de las Naciones Unidas.	<b>OSHA</b>	Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos
<b>SETIQ</b>	Sistema de Emergencias en Transporte para la Industria Química	<b>SARA</b>	Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo
<b>VLE-PPT</b>	Valor Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo.	<b>RTECS</b>	Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias Químicas
<b>VLE-CT</b>	Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo.	<b>No. EINECS</b>	Número asignado a una sustancia en el Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes
<b>VLE-P</b>	Valor Límite de Exposición Pico.	<b>IUPAC</b>	La Unión Internacional de Química Pura y Aplicada.

16.3 Fecha de emisión: **31/01/2018 - Primera emisión – Versión 1.0**

**Renuncia de responsabilidades**

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. Distribuidora Química Mexicana, S.A. de C.V., no responderá por ningún daño resultante de la manipulación o contacto con el producto indicado arriba. Diríjase a los términos y condiciones de venta en la cotización, factura o de la nota de entrega.