



# Cloruro de potasio

## Hoja de datos de seguridad (SDS)

De conformidad con las Normas y Regulaciones del Registro Federal de los EE. UU./Vol. 77, n.º 58/Lunes 26 de marzo de 2012, de conformidad con la Norma de Productos Peligrosos de Canadá, 11 de febrero de 2015, y de conformidad con la Norma de la CE n.º 1907/2006 modificada por la Norma de la UE n.º 453/2010.

Fecha de revisión: 10/07/2018 Fecha de publicación: 14/11/2014

Versión: 6.0

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

### Identificador de producto

**Forma del producto:** Sustancia

**Nombre del producto:** Cloruro de potasio

**Nombres alternativos:** Cloruro de potasio, USP, EP, JP, NF/FCC; Pharma-K™; Pure K™; Kalii Chloridum

**Código de grupo:** 10

### Uso previsto del producto

Ingrediente de productos alimenticios y farmacéuticos. Exclusivamente para uso profesional.

### Nombre, dirección y teléfono de la parte responsable

#### Fabricante

CHEMTRADE LOGISTICS INC.

155 Gordon Baker Road

Suite 300

Toronto, Ontario M2H 3N5

Para obtener información sobre la hoja de datos de seguridad

(SDS): (416) 496-5856

[www.chemtradelogistics.com](http://www.chemtradelogistics.com)

### Número de teléfono de emergencia

**Número de emergencia:** Canadá: CANUTEC +1-613-996-6666 / EE. UU.: CHEMTREC +1-800-424-9300  
INTERNACIONAL: +1-703-741-5970

Contacto de emergencia de Chemtrade: (866) 416-4404

En caso de una emergencia química, derrame, fuga, incendio, exposición o accidente, llame a CHEMTREC, de día o de noche

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### Clasificación de la sustancia o mezcla

#### Clasificación del GHS

No clasificado.

Clasificación conforme a la Norma de la CE n.º 1272/2008 (CLP). Esta sustancia está clasificada como no peligrosa conforme a la Norma de la CE n.º 1272/2008 (CLP).

### Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado del GHS

No se aplica etiquetado

Etiquetado conforme a la Norma de la CE n.º 1272/2008 (CLP). Conforme a las directivas de la CE o a las normas nacionales correspondientes, el producto no requiere etiquetado.

### Otros peligros

La exposición al producto podría agravar las afecciones oculares, cutáneas o respiratorias preexistentes.

### Toxicidad aguda desconocida

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

### Mezcla

Nombre	Identificador de producto	%*	Clasificación de ingredientes del GHS
Cloruro de potasio	(N.º de CAS) 7447-40-7	>99	No clasificado.

Texto completo de frases H: consulte la sección 16

\* Los porcentajes se indican en porcentaje en peso (% en p/p) para los ingredientes líquidos y sólidos. Los ingredientes gaseosos se indican en porcentaje en volumen (% en v/v)

# Cloruro de potasio

Hoja de datos de seguridad (SDS)

De conformidad con las Normas y Regulaciones del Registro Federal de los EE. UU./Vol. 77, n.º 58/lunes 26 de marzo de 2012, de conformidad con la Norma de Productos Peligrosos de Canadá, 11 de febrero de 2015, y de conformidad con la Norma de la CE n.º 1907/2006 modificada por la Norma de la UE n.º 453/2010.

## SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de medidas de primeros auxilios

**General:** Nunca suministre nada por la boca a una persona inconsciente. Si no se siente bien, busque atención médica (muestre la etiqueta, si es posible).

**Inhalación:** Lleve a la persona a un área donde pueda respirar aire fresco y manténgala en una posición de reposo que le permita respirar con comodidad. Si la dificultad para respirar persiste, solicite atención médica.

**Contacto con la piel:** Enjuague inmediatamente con abundante agua. Si desarrolla irritación o esta persiste, busque atención médica.

**Contacto con los ojos:** Enjuague cuidadosamente con agua durante al menos 15 minutos. Quítese los lentes de contacto, si usa y si le resulta fácil hacerlo. Siga enjuagando. Solicite atención médica.

**Ingestión:** NO induzca el vómito. Enjuáguese la boca. Llame de inmediato a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

### Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados

**General:** No se espera que plantee un peligro importante en las condiciones de uso normal previstas.

**Inhalación:** Puede causar irritación de las vías respiratorias.

**Contacto con la piel:** Puede causar irritación de la piel.

**Contacto con los ojos:** Puede causar irritación de los ojos.

**Ingestión:** Es probable que la ingestión resulte dañina o cause efectos adversos.

**Síntomas crónicos:** No se espera que se produzcan en condiciones de uso normales.

### Indicación de cualquier tipo de atención médica y tratamiento especiales necesarios de inmediato

Si usted no se siente bien, busque atención médica (muestre la etiqueta, cuando sea posible).

## SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

### Medios de extinción de incendios

**Medios adecuados de extinción:** Use medios de extinción adecuados para el incendio circundante.

**Medios no adecuados de extinción:** No use una corriente de agua fuerte. El uso de una corriente de agua fuerte puede ayudar a propagar el incendio.

### Peligros especiales que plantea la sustancia o mezcla

**Peligro de incendio:** No inflamable.

**Peligro de explosión:** El producto no es explosivo.

**Reactividad:** En condiciones normales, no se producirán reacciones peligrosas.

### Recomendación para bomberos

**Medidas de precaución ante un incendio:** Proceda con precaución al combatir incendios químicos de cualquier tipo.

**Instrucciones para combatir incendios:** Use aspersión o neblina de agua para enfriar los recipientes expuestos.

**Protección durante la extinción del incendio:** No ingrese al área del incendio sin usar equipo de protección personal adecuado, que incluya protección respiratoria.

**Productos de combustión peligrosos:** Compuestos halogenados. Óxidos de metal.

### Referencia a otras secciones

Para obtener información sobre las propiedades de inflamabilidad, consulte la sección 9.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

### Medidas de precaución personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Medidas generales:** Evite todo contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evite respirar el polvo.

### Para personal no de emergencia

**Equipo de protección:** Use equipo de protección personal (EPP) adecuado.

**Procedimientos de emergencia:** Evacue al personal no necesario.

### Para personal de emergencia

**Equipo de protección:** Asegúrese de que la brigada de limpieza utilice protección adecuada.

**Procedimientos de emergencia:** Detenga la fuga, si puede hacerlo sin correr riesgos. Ventile el área.

### Medidas de precaución ambientales

Evite el ingreso a alcantarillados y aguas públicas. Si el producto ingresa a alcantarillados o aguas públicas, notifique a las autoridades.

# Cloruro de potasio

## Hoja de datos de seguridad (SDS)

De conformidad con las Normas y Regulaciones del Registro Federal de los EE. UU./Vol. 77, n.º 58/lunes 26 de marzo de 2012, de conformidad con la Norma de Productos Peligrosos de Canadá, 11 de febrero de 2015, y de conformidad con la Norma de la CE n.º 1907/2006 modificada por la Norma de la UE n.º 453/2010.

### Métodos y materiales para contención y limpieza

**Para contención:** Aplique las mismas medidas de contención y recolección que para cualquier sólido.

**Métodos de limpieza:** Recójalo mecánicamente (con barredores o palas) y coloque el material en un contenedor adecuado para su eliminación. Elimínelo en forma segura y de conformidad con las normativas locales y nacionales. Si se produce un derrame, comuníquese con las autoridades competentes.

### Referencia a otras secciones

Consulte el Encabezado 8. Controles de exposición y protección personal. Para obtener más información, consulte la sección 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Medidas de precaución para una manipulación segura

**Peligros adicionales cuando está procesado:** Siga todas las medidas de precaución indicadas en la SDS y la etiqueta, incluso después de vaciar el recipiente, puesto que pueden quedar residuos del producto.

**Medidas de higiene:** Manipule el producto de conformidad con las buenas prácticas de higiene industrial y procedimientos de seguridad. Lávese las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar, y al salir del trabajo.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

**Medidas técnicas:** Cumpla con las normativas aplicables.

**Condiciones de almacenamiento:** Almacene el producto en el recipiente original. Almacene el producto en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mientras no esté usando el producto, mantenga el recipiente cerrado. Mantenga o almacene el producto alejado de materiales incompatibles y de temperaturas extremadamente altas o bajas.

**Materiales incompatibles:** Ácidos fuertes. Bases fuertes. Oxidantes fuertes.

### Usos finales específicos

Ingrediente de productos alimenticios y farmacéuticos. Exclusivamente para uso profesional.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

Para las sustancias mencionadas en la sección 3 que no se mencionan aquí no existen límites de exposición impuestos por el fabricante, el proveedor, el importador o los organismos consultivos correspondientes, que incluyen: ACGIH (TLV), AIHA (WEEL), NIOSH (REL), OSHA (PEL), gobiernos provinciales canadienses o el gobierno mexicano.

### Controles de exposición

**Controles de ingeniería adecuados:** Asegúrese de contar con ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Deben existir estaciones de lavado de ojos y duchas de emergencia en el área inmediata de cualquier exposición potencial. Asegúrese de cumplir con todas las normativas nacionales y locales.

**Equipo de Protección Personal:** Gafas de seguridad. Guantes. Ropa de protección. Ventilación insuficiente: use protección respiratoria.



**Materiales de la ropa de protección:** Materiales y telas resistentes a sustancias químicas.

**Protección de las manos:** Use guantes protectores resistentes a sustancias químicas.

**Protección ocular:** Gafas de seguridad o gafas protectoras contra productos químicos.

**Protección de la piel y el cuerpo:** Use ropa de protección adecuada.

**Protección respiratoria:** En caso de ventilación insuficiente, use un equipo respiratorio adecuado.

**Controles de exposición ambiental:** No permita que el producto se libere al medio ambiente.

**Controles de exposición del consumidor:** No coma, beba ni fume mientras usa el producto

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Sólido
Apariencia	: Material granulado blanco
Olor	: Ninguno
Umbral de olor	: No disponible
pH	: 6.5 - 10.5

# Cloruro de potasio

## Hoja de datos de seguridad (SDS)

De conformidad con las Normas y Regulaciones del Registro Federal de los EE. UU./Vol. 77, n.º 58/lunes 26 de marzo de 2012, de conformidad con la Norma de Productos Peligrosos de Canadá, 11 de febrero de 2015, y de conformidad con la Norma de la CE n.º 1907/2006 modificada por la Norma de la UE n.º 453/2010.

Índice de evaporación	: No disponible
Punto de fusión	: 773 °C (1423.4 °F)
Punto de congelamiento	: No disponible
Punto de ebullición	: 1500 °C (2732 °F)
Punto de inflamación	: No inflamable
Temperatura de ignición espontánea	: No se aplica
Temperatura de descomposición	: No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No se aplica
Límite inflamable inferior	: No se aplica
Límite inflamable superior	: No se aplica
Presión de vapor	: No disponible
Densidad relativa del vapor a 20 °C	: No disponible
Densidad relativa	: No disponible
Gravedad específica	: 1.988 - 2
Solubilidad	: Agua: 34 g/100 ml a 20 °C (68 °F)
Coefficiente de partición: N-octanol/agua	: No disponible
Viscosidad	: No se aplica

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad:** En condiciones normales, no se producirán reacciones peligrosas.

**Estabilidad química:** Es estable en las condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento (consulte la sección 7).

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se producirá una polimerización peligrosa.

**Condiciones que debe evitar:** Temperaturas extremadamente altas o bajas. Materiales incompatibles.

**Materiales incompatibles:** Ácidos fuertes, bases fuertes, oxidantes fuertes.

**Productos de descomposición peligrosos:** La descomposición térmica genera: Compuestos halogenados. Óxidos de metal.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre efectos toxicológicos - Producto

**Toxicidad aguda (oral):** No clasificado.

**Toxicidad aguda (dérmica):** No clasificado.

**Toxicidad aguda (inhalación):** No clasificado.

**Datos de LD50 y LC50:** No disponible

**Corrosión/irritación de la piel:** No clasificado.

**pH:** 6.5 - 10.5

**Irritación/daño ocular:** No clasificado.

**pH:** 6.5 - 10.5

**Sensibilización de la piel o las vías respiratorias:** No clasificado.

**Mutagenicidad en células germinales:** No clasificado.

**Carcinogenicidad:** No clasificado.

**Toxicidad específica en determinados órganos (exposición reiterada):** No clasificado.

**Toxicidad reproductiva:** No clasificado.

**Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única):** No clasificado.

**Peligro de aspiración:** No clasificado.

**Síntomas/efectos después de la inhalación:** Puede causar irritación de las vías respiratorias.

**Síntomas/efectos después del contacto con la piel:** Puede causar irritación de la piel.

**Síntomas/efectos después del contacto con los ojos:** Puede causar irritación de los ojos.

**Síntomas/efectos después de la ingestión:** Es probable que la ingestión resulte dañina o cause efectos adversos.

**Síntomas crónicos:** No se espera que se produzcan en condiciones de uso normales.

### Información sobre efectos toxicológicos - Ingredientes

**Datos de LD50 y LC50:**

**Cloruro de potasio (7447-40-7)**

# Cloruro de potasio

## Hoja de datos de seguridad (SDS)

De conformidad con las Normas y Regulaciones del Registro Federal de los EE. UU./Vol. 77, n.º 58/lunes 26 de marzo de 2012, de conformidad con la Norma de Productos Peligrosos de Canadá, 11 de febrero de 2015, y de conformidad con la Norma de la CE n.º 1907/2006 modificada por la Norma de la UE n.º 453/2010.

<b>LD50, rata, oral</b>	2600 mg/kg
-------------------------	------------

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Toxicidad** No clasificada

<b>Cloruro de potasio (7447-40-7)</b>	
<b>LC50, Pez 1</b>	1060 mg/l (tiempo de exposición: 96 h - Especies: Lepomis macrochirus [estático])
<b>EC50 Daphnia 1</b>	825 mg/l (tiempo de exposición: 48 h - Especies: Daphnia magna)
<b>LC 50, Pez 2</b>	750 (750 - 1020) mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especies: Pimephales promelas [estático])
<b>EC50 Daphnia 2</b>	880 mg/l (tiempo de exposición: 24 h - Especies: Daphnia magna)

**Persistencia y degradabilidad** No disponible

**Movilidad en el suelo** No disponible

**Otros efectos adversos**

**Otra información:** Evite liberarlo al medio ambiente.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

**Recomendaciones para la eliminación de desechos:** Elimine el material de desecho en cumplimiento con todas las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales

**Ecología - Materiales de desecho:** Evite liberarlo al medio ambiente.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Las descripciones de envío indicadas en este documento se prepararon de conformidad con algunas presunciones en el momento en que se creó la SDS y pueden variar en función de una diversidad de variables de las que podría haberse tenido conocimiento o no en el momento de publicar la SDS.

No regulado para el transporte conforme a DOT de EE. UU., IMDG, IATA y TDG de Canadá

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN NORMATIVA

**Normativas federales de EE. UU.**

Denominación química (n.º de CAS)	CERCLA RQ	EPCRA 304 RQ	SARA 302 TPQ	SARA 313
Cloruro de potasio (7447-40-7)	No se aplica	No se aplica	No se aplica	No

**SARA 311/312** No presenta

**Advertencias de la TSCA de EE. UU.** No presenta

**Normativas estatales de EE. UU.**

**Proposición 65 de California**

Denominación química (n.º de CAS)	Carcinogenicidad	Toxicidad del desarrollo	Toxicidad reproductiva en mujeres	Toxicidad reproductiva en hombres
Cloruro de potasio (7447-40-7)	No	No	No	No

**Listas de derecho de conocimiento público por estado**

<b>Cloruro de potasio (7447-40-7)</b>
EE. UU. - Massachusetts - Lista de derecho de conocimiento público - No
EE. UU. - Nueva Jersey - Lista de derecho de conocimiento público de sustancias peligrosas - No
EE. UU. - Pensilvania - Derecho de conocimiento público - Lista de peligros ambientales - No
EE. UU. - Pensilvania - Derecho de conocimiento público - Sustancias peligrosas especiales - No
EE. UU. - Pensilvania - Lista de derecho de conocimiento público - No

**Normativas canadienses**

<b>Cloruro de potasio (7447-40-7)</b>
Registrada en la DSL (Lista nacional de sustancias) de Canadá
No registrada en la NDSL (Lista de sustancias extranjeras) de Canadá

# Cloruro de potasio

## Hoja de datos de seguridad (SDS)

De conformidad con las Normas y Regulaciones del Registro Federal de los EE. UU./Vol. 77, n.º 58/lunes 26 de marzo de 2012, de conformidad con la Norma de Productos Peligrosos de Canadá, 11 de febrero de 2015, y de conformidad con la Norma de la CE n.º 1907/2006 modificada por la Norma de la UE n.º 453/2010.

### Listas/inventarios internacionales

Denominación química (n.º de CAS)	AICS de Australia	CICR de Turquía	ECL de Corea	EINECS de UE	ELINCS de UE	UE SVHC	UE NLP	INSQ de México
Cloruro de potasio (7447-40-7)	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No	Sí

Denominación química (n.º de CAS)	IECSC de China	ENCS de Japón	ISHL de Japón	PDSCL de Japón	PRTR de Japón	PICCS de Filipinas	NZIOC de Nueva Zelanda	TSCA de EE. UU.
Cloruro de potasio (7447-40-7)	Sí	Sí	No	No	No	Sí	Sí	Sí

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDA LA FECHA DE REDACCIÓN O LA ÚLTIMA REVISIÓN

Fecha de revisión : 10/07/2018

#### Resumen de la revisión

Sección	Cambio	Fecha del cambio
3	Modificación de texto	10/07/2018
8	Modificación de texto	10/07/2018
11	Modificación de texto	10/07/2018
12	Modificación de texto	10/07/2018
15	Modificación de texto	10/07/2018

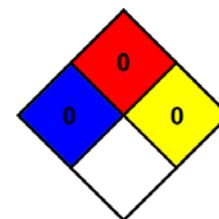
**Otra información** : Este documento se preparó de conformidad con los requisitos de SDS de la Norma de Comunicación de Peligros del CFR 29 1910.1200 de la OSHA y de conformidad con las Normas de Productos Peligrosos (HPR) de Canadá.

#### Texto completo de GHS:

Ninguno

#### NFPA 704

**Peligro para la salud NFPA** : 0: La exposición al fuego no conllevaría riesgo, excepto el riesgo de los materiales combustibles comunes.  
**Peligro de incendio NFPA** : 0: El material no se encenderá.  
**Peligro de reactividad NFPA** : 0: Normalmente estable, incluso en caso de exposición al fuego, y no reactivo ante el agua.



#### Clasificación del HMIS

**Para la salud** : 0: Peligro mínimo; no conlleva riesgo significativo para la salud  
**Inflamabilidad** : 0: Peligro mínimo  
**Físicos** : 0: Peligro mínimo  
**EPP** Consulte la sección 8

#### Abreviaturas y acrónimos

AICS: Inventario de Sustancias Químicas de Australia  
ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales del Gobierno  
AIHA: Asociación Americana de Higiene Industrial  
ATE: Estimación de toxicidad aguda  
BCF: Factor de bioconcentración  
BEI: Índices de exposición biológica  
N.º de CAS: número de Servicio de Registro de Productos Químicos  
CERCLA RQ: Ley Integral de Respuesta Ambiental, Compensación y Responsabilidad - Cantidad Sujeta a Notificación  
CICR: Inventario y Control de Productos Químicos de Turquía  
DOT - 49 CFR - Departamento de Transporte de los EE. UU. - Sección 49 del Código de Regulaciones Federales - Transporte.  
CE: Comisión Europea

ISHL: Ley de Salud y Seguridad Industrial de Japón  
LC50: Concentración letal mediana  
LD50: Dosis letal mediana  
LOAEL: Nivel mínimo con efecto adverso observado  
LOEC: Concentración mínima con efecto observado  
NFPA 704: Asociación Nacional de Protección contra Incendios - Sistema Estándar para la Identificación de Riesgos de Materiales para Respuesta ante Emergencias  
NIOSH: Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional  
NLP: Lista de Expolímeros de Europa  
NOAEL: Nivel sin efecto adverso observado  
NOEC: Concentración sin efecto observado  
NZIOC: Inventario de Productos Químicos de Nueva Zelanda  
OEL: Límite de exposición ocupacional

# Cloruro de potasio

## Hoja de datos de seguridad (SDS)

De conformidad con las Normas y Regulaciones del Registro Federal de los EE. UU./Vol. 77, n.º 58/lunes 26 de marzo de 2012, de conformidad con la Norma de Productos Peligrosos de Canadá, 11 de febrero de 2015, y de conformidad con la Norma de la CE n.º 1907/2006 modificada por la Norma de la UE n.º 453/2010.

EC50: Concentración eficaz mediana	OSHA: Administración de Salud y Seguridad Ocupacional
ECL: Lista de Productos Químicos Existentes de Corea	PEL: Límite de exposición permisible
EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes	PICCS: Inventario de Sustancias y Productos Químicos de Filipinas
ELINCS: Lista Europea de Sustancias Químicas Informadas	PDSCL: Ley de Sustancias Nocivas y Venenosas de Japón
EmS: Programa de Emergencia ante Incendios y Derrames de IMDG	EPP: Equipo de protección personal
ENCS: Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes de Japón	PRTR: Registro de Transferencia y Liberación de Contaminantes de Japón
EPA: Agencia de Protección Ambiental	REL: Límite de exposición recomendado
EPCRA 304 RQ – EPCRA 304 Ley de Derecho de Conocimiento Público y Planificación de Emergencia de Sustancias Extremadamente Peligrosas – Cantidad Sujeta a Notificación	SADT: Temperatura de descomposición autoacelerada
Índice ERAP: Límite de Cantidad de Planificación de Asistencia en Respuesta a una Emergencia	SARA: Ley de Reautorización y Enmienda de Superfondos
Erc50: EC50 en función de la reducción de la tasa de crecimiento	SARA 302: Sección 302, CFR 40 Sección 355
Código ERG (IATA): Código de Instrucción de Respuesta ante Emergencias según la Organización de Aviación Civil Internacional (ICAO)	SARA 311/312: Secciones 311 y 312, CFR 40 Sección 370 Categorías de riesgo
N.º de ERG: Número de Guía de Respuesta ante Emergencias	SARA 313: Sección 313, CFR 40 Sección 372
UE: Unión Europea	SRCL: Lista de Carcinógenos Específicamente Regulados
HCCL: Lista de Carcinógenos de Comunicación de Riesgos	STEL: Límite de Exposición a Corto Plazo
HMIS: Sistema de Información de Materiales Peligrosos	SVHC: Lista de Posibles Sustancias de Alto Riesgo de Europa
IARC: Agencia Internacional de Investigación del Cáncer	TDG: Normas de Transporte de Productos Peligrosos de Canadá
IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo – Normas sobre Productos Peligrosos	TLM: Límite de tolerancia mediano
IDLH: Inmediatamente peligroso para la vida o la salud	TLV: Valor umbral límite
IECSC: Inventario de Sustancias Químicas Existentes Producidas en China o Importadas por China	TPQ: Cantidad umbral planificada
IMDG: Código Internacional de Productos Marítimos Peligrosos	TSCA: Ley de Control de Sustancias Tóxicas de EE. UU.
INSQ: Inventario Nacional de Sustancias Peligrosas de México	TWA: Tiempo promedio ponderado
	WEEL: Niveles de exposición ambiental en el lugar de trabajo

*Manipule el producto con el debido cuidado y evite el contacto innecesario. Esta información se proporciona en virtud de las normativas de “Derecho de conocimiento público” (29 CFR 1910.1200) de la OSHA de Estados Unidos y las normativas de WHMIS de Canadá. Aunque se describen ciertos peligros en el presente documento, no podemos garantizar que estos sean los únicos que existen. La información aquí contenida se basa en datos disponibles para nosotros y se considera veraz y exacta, pero no se ofrece como una especificación de producto. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, sobre la exactitud de estos datos, los peligros asociados al uso del producto o los resultados que se obtendrán de tal uso, y Chemtrade y sus empresas asociadas no asumen responsabilidad alguna. Chemtrade es miembro de la Asociación de la Industria Química de Canadá (CIAC) y observa los códigos y principios de Responsible Care™.*



Chemtrade NA GHS SDS 2015