



**ADVANCED  
MATERIALS**

# **La hoja de datos de seguridad**

## **Vertex® 60**

OSHA HCS 2024

Sistema Canadiense de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (WHMIS) 2015 rev 2022  
México NOM-018-STPS-2000; NOM-018-STPS-2015  
Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

**Fecha de edición:** 01/12/2025

**Número de revisión:** 1.4.2

**Fecha de impresión:** 02/12/2025

**Página** 1 de 12

## **SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**

### **1.1. Identificador del producto**

**Nombre del producto:** Vertex® 60

**Sustancia o mezcla pura** Sustancia

**Nombre de la sustancia** Magnesium Hydroxide

### **1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

**Uso recomendado** resistente al fuego.

**Usos contraindicados** No se conocen.

### **1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

**Compañía:** J.M. Huber Corporation  
3100 Cumberland Boulevard, Suite 600  
Atlanta, GA 30339 USA  
Tel: +1 678 247-7300

**INTERNET:** [www.huberadvancedmaterials.com](http://www.huberadvancedmaterials.com)

**Correo electrónico de contacto** [www.huberadvancedmaterials.com/contact](mailto:www.huberadvancedmaterials.com/contact)

**1.4. Teléfono de emergencia** CHEMTREC: 1 800 424 9300 o Internacional +1 703 527 3887

## **SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

### **2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

**Categoría de peligro de OSHA** Este material no está considerado peligroso por la OSHA Hazard Communication Standard (Norma de Comunicación de Peligros de (29 CFR 1910.1200)

**SGA clasificación** Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con las directrices de GHS-ONU y no requiere etiquetado

**Peligros físicos** No está clasificado

**Peligros para la salud** No está clasificado

# La hoja de datos de seguridad

Vertex® 60

Fecha de edición: 01/12/2025

Fecha de impresión: 02/12/2025

Número de revisión: 1.4.2

Página 2 de 12

humana

**Peligro ambiental** No está clasificado

## 2.2. Elementos de la etiqueta

**Símbolos/pictogramas** Ninguno(a)

**Palabra de advertencia** Ninguno(a)

**Indicaciones de peligro** Ninguno(a)

## Consejos de prudencia

**Prevención** No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad  
Emplear buenas prácticas de higiene industrial  
No respirar el polvo  
Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

**Respuesta** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir lavando.  
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

**Almacenamiento** Almacenar alejado de materiales incompatibles  
Mantener en un lugar seco

**Eliminación** La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes

**Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)** No se conocen.

**Peligros asociados a usos conocidos o razonablemente previstos** No se conocen.

**Toxicidad aguda desconocida** El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

**Sustancia o mezcla pura** Sustancia

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en peso
Hidróxido de magnesio	1309-42-8	100

# La hoja de datos de seguridad

Vertex® 60

Fecha de edición: 01/12/2025

Fecha de impresión: 02/12/2025

Número de revisión: 1.4.2

Página 3 de 12

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Consejo general</b>	No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Emplear buenas prácticas de higiene industrial. Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos. En caso de duda o si se observa algún síntoma, consultar a un médico.
<b>Contacto con los ojos</b>	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir lavando.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar con agua y jabón abundantes.
<b>Ingestión</b>	Lavar bien la boca con agua.
<b>Inhalación</b>	No respirar el polvo. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantener en reposo en una posición confortable para respirar.
<b>Peligro de aspiración</b>	No es una vía esperada de exposición.
<b>4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>	El contacto del polvo con los ojos puede provocar irritación mecánica. El contacto con el polvo puede causar irritación mecánica o sequedad de la piel.
<b>4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente</b>	El tratamiento debe ser sintomático y de apoyo. Garantizar que el personal médico tiene conocimiento de el(los) material(es) involucrados, tomar precauciones también para su protección así como para evitar la dispersión de la contaminación.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios adecuados de extinción

Agua pulverizada (niebla). Polvo químico seco. Espuma. Dióxido de carbono (CO2).

#### Medios no adecuados de extinción

No se conocen.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se conocen.

### 5.3. Recomendaciones para el

# La hoja de datos de seguridad

Vertex® 60

Fecha de edición: 01/12/2025

Fecha de impresión: 02/12/2025

Número de revisión: 1.4.2

Página 4 de 12

personal de lucha contra incendios

## Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Utilizar un aparato de respiración autónoma y ropa de protección química.

## Medidas de lucha contra incendios

Se puede usar niebla de agua para enfriar los recipientes cerrados. No son necesarias medidas especiales de protección contra incendios. Procedimiento estándar para incendios de productos químicos.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Evitar la formación de polvo. Garantizar una ventilación adecuada. Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8. Mantener alejado al personal no autorizado.

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Mantener alejado al personal no autorizado.

Para el personal de respuesta a emergencias Mantener alejado al personal no autorizado. Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente** Evitar que el vertido penetre en las vías fluviales y alcantarillado.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza** Derrame grande: No barrer el polvo en seco. Humedecer el polvo con agua antes de barrer o utilizar una aspiradora para recogerlo Derrame pequeño: Aspirar o barrer el material y colocarlo en un contenedor de residuos

**6.4. Referencia a otras secciones** Sección 8: Controles de exposición y protección personal. Ver Sección 13 sobre la información adicional para el tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

**7.1. Precauciones para una manipulación segura** Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Minimizar la generación y acumulación de polvo. No respirar el polvo. Garantizar una ventilación adecuada. Usar ropa de protección personal adecuadas para evitar el contacto con la piel. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro,** Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco. Almacenar alejado de materiales incompatibles.

# La hoja de datos de seguridad

Vertex® 60

Fecha de edición: 01/12/2025

Fecha de impresión: 02/12/2025

Número de revisión: 1.4.2

Página 5 de 12

incluidas posibles  
incompatibilidades

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

##### Hidróxido de magnesio

OSHA

TWA: 15 mg/m<sup>3</sup> total dust

5 mg/m<sup>3</sup> respirable

ACGIH

TLV-TWA: 8-hr : 10 mg/m<sup>3</sup> (total dust)

3 mg/m<sup>3</sup> (respirable fraction)

NIOSH (Instituto Nacional para la  
Seguridad y Salud Ocupacional) -  
Canadá

TWA 15 mg/m<sup>3</sup> Polvo total

No establecido

Concentración prevista sin  
efectos (PNEC) No hay información disponible

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

Valores límite biológicos: No hay información disponible

### 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos

Proporcionar un buen nivel de ventilación controlada (de 5 a 10 cambios de aire por hora). Utilizar ventilación por extracción para mantener las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

#### Equipo de protección personal

Protección para la cara y los ojos Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral.

Protección del cuerpo y de la piel Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección para las manos Se deben usar guantes impermeables en las operaciones en las que pueda haber contacto prolongado o repetido con la piel.

Protección respiratoria Cuando los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores a los límites de exposición deben utilizar respiradores certificados apropiados.

Peligros térmicos No se conocen. Úsese indumentaria protectora adecuada.

Medidas de higiene No hay información disponible.

Controles de exposición para el medio ambiente Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales.

# La hoja de datos de seguridad

Vertex® 60

Fecha de edición: 01/12/2025

Fecha de impresión: 02/12/2025

Número de revisión: 1.4.2

Página 6 de 12

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto:

Estado físico	Sólido Polvo(s)
Color	Blanco
Olor	Inodoro
pH:	8.4-10.2 (5% water suspension)
Punto de fusión/punto de congelación	No aplicable
Punto de congelación	No aplicable
Punto de inflamación:	No es combustible
Inflamabilidad	No aplicable
Límite superior de inflamabilidad:	--
Límite inferior de inflamabilidad	--
Presión de vapor	No aplicable
Densidad relativa de vapor	No aplicable
Densidad relativa de vapor	No aplicable
Densidad	2,4 g/cm3 a 20°C
Densidad relativa	No hay datos disponibles
Solubilidad en agua	11.7 mg/l , 25 °C
Solubilidad en otros solventes	No hay información disponible
Coeficiente de reparto	No hay datos disponibles
Temperatura de autoinflamación	No aplicable
Temperatura de descomposición	626 °F (330° C)
Viscosidad	No hay información disponible.
Viscosidad cinemática	No aplicable
Propiedades comburentes	No aplicable
Características de las partículas	No hay información disponible
Contenido de COV (%)	No aplicable

### 9.2. Información adicional

#### 9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico.

No aplicable

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

No aplicable

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad Estable en condiciones normales

10.2. Estabilidad química Estable en condiciones normales

# La hoja de datos de seguridad

Vertex® 60

Fecha de edición: 01/12/2025

Fecha de impresión: 02/12/2025

Número de revisión: 1.4.2

Página 7 de 12

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen peligros específicos peligrosas

**10.4. Condiciones que deben evitarse** Materiales incompatibles Formación de polvo

**10.5. Materiales incompatibles** No se conocen

**10.6. Productos de descomposición peligrosos** No se conocen

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

**Información general** Se recomienda a los usuarios que tomen en cuenta los límites de exposición profesional nacionales u otros valores equivalentes.

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### **Hidróxido de magnesio**

Toxicología de datos - DL50 y 2.1 mg/L Inhalation LC50 Rat 4 h

CL50 seleccionados

DL50, oral

8500 mg/kg Rata

**Toxicidad aguda** No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles

**Toxicidad crónica** No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

**Sensibilización respiratoria** No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles

**Lesiones oculares graves/irritación ocular** No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles

**Corrosión o irritación cutáneas** No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles

**Sensibilización cutánea** No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles

**Mutagenicidad en células germinales** No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

**Efectos reproductivos -** No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

**Carcinogenicidad** No enumerado como cancerígeno.

**Toxicidad específica en órganos diana - Exposición única** No hay información disponible.

# La hoja de datos de seguridad

Vertex® 60

Fecha de edición: 01/12/2025

Fecha de impresión: 02/12/2025

Número de revisión: 1.4.2

Página 8 de 12

**Toxicidad específica en órganos diana - Exposición repetida** No hay información disponible.

## Información sobre posibles vías de exposición

<b>Inhalación</b>	Evitar la inhalación del producto Puede causar irritación en las vías respiratorias
<b>Ingestión</b>	La ingestión no es una vía probable de exposición
<b>Piel</b>	El contacto prolongado o repetido puede resecer la piel y causar irritación
<b>Ojos</b>	El contacto del polvo con los ojos puede provocar irritación mecánica
<b>Peligro de aspiración</b>	No es una vía esperada de exposición.

## 11.2. Información sobre otros peligros

**11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas** Este producto no contiene ningún disruptor endocrino conocido o sospechado

**11.2.2. Otras informaciones** No aplicable

# La hoja de datos de seguridad

Vertex® 60

Fecha de edición: 01/12/2025

Fecha de impresión: 02/12/2025

Número de revisión: 1.4.2

Página 9 de 12

## SECCIÓN 12: Información ecológica

**12.1. Toxicidad** No se considera nocivo para los organismos acuáticos

**Hidróxido de magnesio**

Clasificación WGK (AwSV) 5209. WGK: nwg

**12.2. Persistencia y degradabilidad** No hay datos disponibles.

**12.3. Potencial de bioacumulación** No hay datos disponibles.

**Coeficiente de reparto** No hay datos disponibles

**Factor de bioconcentración (FBC)** No hay datos disponibles.

**12.4. Movilidad en el suelo** No hay datos disponibles.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB** No hay datos disponibles.

**12.6. Propiedades disruptivas endocrinas** Este producto no contiene ningún disruptor endocrino conocido o sospechado

**12.7 Otros efectos adversos** No se conocen

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

**Métodos de eliminación** La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

**Embalaje contaminado** Los residuos de producto pueden permanecer en los recipientes vacíos. Los recipientes vacíos deben trasladarse a una planta autorizada para el tratamiento de residuos para su reciclaje o eliminación.

**Código de residuos** Los códigos de residuos los asigna el usuario en función de la aplicación donde se utilice el producto

**Hidróxido de magnesio**

# La hoja de datos de seguridad

Vertex® 60

Fecha de edición: 01/12/2025

Fecha de impresión: 02/12/2025

Número de revisión: 1.4.2

Página 10 de 12

Catálogo Europeo de Residuos  
Clasificación WGK (AwSV) 060299  
5209. WGK: nwg

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### Modo de transporte (carretera, agua, aire, ferrocarril)

TDG -Canada	No regulado
DOT	No regulado
ADR	No regulado
RID	No regulado
ADN	No regulado
IATA	No regulado
IMDG/IMO	No regulado
OACI	No regulado

14.1. Número de la ONU o número de identificación Ninguno(a)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Ninguno(a)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte Ninguno(a)

14.4. Grupo de embalaje Ninguno(a)

14.5. Peligros para el medio ambiente No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios No aplicable

14.7. Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI  
No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### Inventarios globales

Sustancia o mezcla pura Sustancia

HUBER

# La hoja de datos de seguridad

Vertex® 60

Fecha de edición: 01/12/2025

Fecha de impresión: 02/12/2025

Número de revisión: 1.4.2

Página 11 de 12

Nombre de la sustancia	No. CAS	Número CE	Australia (AIC)	Canadá (DSL)	China (IECSC)	Japón	Corea del Sur (KECL)	México	Thailand (TECI)	Nueva Zelanda	Taiwán	Filipinas (PICCS)	TSCA - Estados Unidos
Hidróxido de magnesio	1309-42-8	215-170-3	Y	Y	Y	(1)-386 (ENCS) (ISHL)	KE-22716	Y	55-1-01344	Y	Y	Y	A

Leyenda

X / Y: Cumple/Es conforme con ; A: Activo ; - / N: Exento / no listado/no incluido

## Regulaciones federales de los EE. UU

### EPA

#### CERCLA

No listado/no incluido

#### CWA (Ley de Agua Limpia)

No listado/no incluido

#### CAA (Ley de Aire Limpio)

No listado/no incluido

## Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	No. CAS	Proposición 65 de California	Massachusetts	Minnesota	Nueva Jersey:	Pensilvania
Hidróxido de magnesio	1309-42-8	N	N	N	N	N

Leyenda Y: Listado; N: No listado

#### Ley sobre Sustancias Tóxicas y Agua Potable Segura de California,1986 (Proposición 65):

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65

### CANADÁ

#### WHMIS

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de la reglamentación de productos peligrosos (HPR) y el SDS contiene toda la información requerida por el HPR

## SECCIÓN 16: Otra información

Preparada por

Huber Engineered Materials (HEM) Global Regulatory Affairs  
HEM.HAMregulatory@huber.com

Fecha de edición:

01/12/2025

Fecha de impresión:

02/12/2025

Número de revisión:

1.4.2

Razón de la versión

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.).

# La hoja de datos de seguridad

## Vertex® 60

Fecha de edición: 01/12/2025

Fecha de impresión: 02/12/2025

Número de revisión: 1.4.2

Página 12 de 12

### Recomendaciones para la capacitación

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

### Abreviaturas y acrónimos

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC):  
Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA)  
Código Marítimo Internacional para el Transporte de Mercancías Peligrosas (IMDG)  
Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)  
Estado y clasificación según el Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (WHMIS)  
DOT (Departamento de Transporte) -  
OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)  
TWA - Time-Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo)  
Reglamento sobre la Clasificación, Etiquetado y Envasado de las Sustancias y Mezclas (CLP) (CE 1272/2008)  
EPP - Equipo de protección personal  
NIOSH - Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional -  
TDG (Transporte de mercancías peligrosas) Canadá  
CERCLA (Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental) -  
Cantidad de reporte (RQ) (RQ/% en la mezcla)  
STEL - Short Term Exposure Limit (Límite de exposición de corta duración)  
TLV® - Threshold Limit Value (Valor límite umbral)  
Nivel sin efecto derivado (DNEL)  
SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:  
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)  
Demanda química de oxígeno (DQO)  
ICAO (aéreo)  
(IMDG) Código Marítimo Internacional para el Transporte de Mercancías Peligrosas  
ADR (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID (Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)  
Respiradores autónomos de presión positiva (SCBA)  
Sistema Globalmente Armonizado (SGA)  
SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986)  
TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas)

### Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto

**Fin de la Hoja de Datos de Seguridad**