

# Tekstem Fast

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Registro Federal / vol. 77, N° 58 / Lunes 26 de marzo de 2012 / Normas y Reglamentos.

Fecha de Revisión: 01/06/2019 Fecha de Emisión: 01/03/2019 Reemplaza Fecha FDS: 01/03/2019 Versión: 2.0

Impetus de revisión: Sección de composición actualizada.

## SECCION 1: IDENTIFICACION

### Identificador del Producto

**Nombre del Producto:** Tekstem Fast

**Sinónimos:** Cemento Hidráulico

### Uso Previsto del Producto

Lechada de cemento

### Nombre, Dirección, y Teléfono de la Parte Responsable

#### EE.UU.:

Minova USA Inc.

150 Summer Court

Georgetown, KY 40324

T 502-863-6800

Para solicitudes de FDS: Llame al 1-855-266-7422

o vía correo electrónico [sds.na@orica.com](mailto:sds.na@orica.com)

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

#### Canadá:

Minova

576 Arvin Avenue

Stoney Creek, ON - Canada L8E 5P1

T 905-643-1166

### Número de Teléfono para Emergencias

**Número de Emergencias:** Para emergencias químicas (24 horas) que involucren transporte, derrame, fuga, vertido, incendio o accidentes **EN LOS EE. UU. Y CANADÁ, llame al: CHEMTREC 1-800-424-9300, Minova CCN 14730.**

## SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS

### Clasificación de la Sustancia o Mezcla

#### Clasificación (GHS-US)

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1 H317

Eye Irrit. 2A H319

STOT SE 3 H335

Carc. 1A H350

### Elementos de la Etiqueta

#### Etiquetado GHS-US

#### Pictogramas de Peligro (GHS-US)



#### Palabra de Advertencia (GHS-US)

: Peligro

#### Declaraciones de Peligro (GHS-US)

: H315 – Causa irritación de la piel.  
H317 – Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319 – Provoca irritación ocular grave.  
H335 – Puede causar irritación respiratoria.  
H350 – Puede causar cáncer (inhalación).

#### Declaraciones de Precaución (GHS-US)

: P261 – Evite respirar el polvo.  
P264 – Lávese bien las manos, los antebrazos y las áreas expuestas después de la manipulación.  
P280 – Use ropa protectora, guantes protectores, protección para los ojos.  
P302+P352 – En caso de contacto con la piel: Lave con abundante agua y jabón.  
P305+P351+P338 – En caso de contacto con los ojos: enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de quitar. Continúe enjuagando.  
P308+P313 – En caso de exposición o de estar preocupado: Obtenga atención/opinión médica  
P310 – Llame inmediatamente a un Centro de Toxicología o a un médico.  
P333+P313 – Si se produce irritación de la piel o erupción cutánea: Obtenga atención médica.  
P337+P313 – Si la irritación ocular persiste: Obtenga atención médica.  
P362+P364 – Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar.  
EN (English US)

# Tekstem Fast

## Safety Data Sheet

**Otros Peligros** Contiene cemento Portland u otro material cáustico que puede causar reacción alérgica en la piel en personas sensibles. El cemento húmedo puede secar la piel y causar quemaduras químicas. El producto contiene cuarzo en exposición repetida o prolongada al polvo de sílice cristalino respirable (en el aire) causará daño pulmonar en forma de silicosis y puede causar cáncer.

**Otros peligros que no contribuyen a la clasificación:** Ninguno

**Toxicidad Aguda Desconocida (GHS-US)** No disponible.

### SECCION 3: COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES

#### Mezcla

Nombre	Identificador del Producto	% (w/w)	Clasificación (GHS-US)
Cuarzo	(CAS No) 14808-60-7	1 - 5	Carc. 1A, H350 STOT SE 3, H335 STOT RE 1, H372
Cemento, alúmina, químicos	(CAS No) 65997-16-2	3 - 7	Eye Irit. 2A, H319
Cemento, portland, químicos	(CAS No) 65997-15-1	3 - 7	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335

Se ha utilizado un rango de concentración según lo prescrito por las Regulaciones de Productos Controlados donde fue necesario, debido a la composición variable. Texto completo de las frases H: ver sección 16

### SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de las Medidas de Primeros Auxilios

**General:** Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. Si usted no se siente bien, busque ayuda médica (muestre la etiqueta si es posible).

**Inhalación:** Cuando aparecen los síntomas: salga al aire libre y ventile el área sospechosa. Manténgase en reposo y en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si no se siente bien.

**Contacto con la piel:** Quítese la ropa contaminada. Enjuague el área afectada con agua. Obtenga atención médica si la irritación se desarrolla o persiste.

**Contacto con los ojos:** Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de quitar. Continúe enjuagando por lo menos 15 minutos. Llame inmediatamente a un médico.

**Ingestión:** Enjuáguese la boca. No induzca el vómito. Si se producen vómitos espontáneos, haga que la víctima se incline hacia adelante con la cabeza colocada entre las piernas para evitar respirar el vómito, enjuague la boca y haga que la víctima beba mucha agua. Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Nunca administre nada vía oral a una persona inconsciente.

#### Síntomas y Efectos Agudos y Tardíos Más Importantes

**General:** La irritación puede ser grave y causar daño a los ojos, al sistema respiratorio y a la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Inhalación:** Causa irritación en el tracto respiratorio.

**Contacto con la piel:** Causa irritación en la piel. La exposición puede producir una reacción alérgica.

**Contacto con los ojos:** Causa irritación ocular grave.

**Ingestión:** Es probable que la ingestión sea dañina o tenga efectos adversos.

**Síntomas Crónicos:** El producto contiene cuarzo en el que la exposición repetida o prolongada al polvo de sílice cristalino respirable (en el aire) causará daño pulmonar en forma de silicosis y puede causar cáncer.

#### Indicación de Cualquier Atención Médica Inmediata y Tratamiento Especial Necesario

Si está expuesto o preocupado, obtenga opinión y atención médica.

### SECCION 5: MEDIDAS PARA LA EXTINCION DE INCENDIOS

#### Medios de Extinción

**Medios de Extinción Adecuados:** Use medios de extinción apropiados para el fuego circundante.

**Medios de Extinción Inadecuados:** No utilice una corriente de agua muy fuerte. El uso de una fuerte corriente de agua puede propagar el fuego.

#### Peligros Especiales Derivados de la Sustancia o Mezcla

**Peligro de incendio:** No es inflamable.

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

**Reactividad:** El cemento húmedo es alcalino.

# Tekstem Fast

## Safety Data Sheet

### Consejos para los Bomberos

**Medidas de Precaución Incendio:** Actúe con cautela al combatir cualquier incendio químico.

**Instrucciones para Combatir Incendios:** Use un rociador o nebulizador de agua para enfriar los contenedores expuestos.

**Protección Durante la Extinción de Incendios:** Los bomberos deben usar equipo de protección completo.

**Productos de Combustión Peligrosos:** Óxidos de calcio y otros óxidos metálicos. Como en todos los incendios, humos tóxicos y nocivos.

### Referencia a Otras Secciones

Consulte la sección 9 para conocer las propiedades de inflamabilidad.

## SECCION 6: MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Medidas Generales:** No ponga en contacto con los ojos o la piel. No inhale el polvo.

#### Para Personal que no Sea de Emergencia

**Equipo de Protección:** Use el equipo de protección personal (EPP) apropiado.

**Procedimientos de Emergencia:** Evacúe el área de peligro.

#### Para Personal de Emergencia

**Equipo de Protección:** Equipe al personal de limpieza con la protección adecuada.

**Procedimientos de emergencia:** En caso de derrame o fuga de material, barra el material. Evite crear polvo excesivo y, como ocurre con todos los derrames, minimice la entrada del material al agua.

### Precauciones ambientales

Evite su liberación al medio ambiente.

### Métodos y Material de Contención y de Limpieza

**Para Contención:** Evite la generación de polvo durante la limpieza de derrames.

**Métodos de Limpieza:** Elimine los derrames de inmediato y elimine los desechos de forma segura.

### Referencia a otras secciones

Consulte la sección 8, Controles de Exposición y Protección Personal

## SECCION 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para la Manipulación Segura

**Riesgos Adicionales Durante el Proceso:** La buena limpieza es necesaria durante el almacenamiento, la transferencia, la manipulación y el uso de este material para evitar la acumulación excesiva de polvo. Nunca agregue material a este producto a menos que Minova se lo indique.

**Medidas de Higiene:** Manipule de acuerdo con los buenos procedimientos de higiene industrial y seguridad. Siempre lávese las manos inmediatamente después de manipular este producto, y una vez más antes de salir del trabajo.

### Condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

**Condiciones de almacenamiento:** Almacene en un lugar seco y fresco.

**Materiales incompatibles:** Ácidos.

### Uso (s) específicos finales

Lechada de cemento.

## SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

### Parámetros de Control

<b>Cuarzo (14808-60-7)</b>		
USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.025 mg/m <sup>3</sup>
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	0.05 mg/m <sup>3</sup>
USA IDLH	US IDLH (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.025 mg/m <sup>3</sup>
Columbia Británica	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.025 mg/m <sup>3</sup>
Manitoba	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.025 mg/m <sup>3</sup>
Nuevo Brunswick	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.1 mg/m <sup>3</sup>
Newfoundland & Labrador	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.025 mg/m <sup>3</sup>
Nueva Escocia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.025 mg/m <sup>3</sup>
Nunavut	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.3 mg/m <sup>3</sup> (masa total)
Territorios Noroestes	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.3 mg/m <sup>3</sup> (masa total)
Ontario	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.10 mg/m <sup>3</sup> (reglamento de sustancias designadas)
Isla del Príncipe Eduardo	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.025 mg/m <sup>3</sup>

# Tekstem Fast

## Safety Data Sheet

Québec	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	0.1 mg/m <sup>3</sup>
Saskatchewan	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.05 mg/m <sup>3</sup>

Yukón	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	300 partícula/mL
<b>Cemento, portland, químicos (65997-15-1)</b>		
USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
USA IDLH	US IDLH (mg/m <sup>3</sup> )	5000 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Columbia Británica	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> (partículas que no contienen asbesto y <1% sílice cristalina)
Manitoba	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Nuevo Brunswick	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Newfoundland & Labrador	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Nueva Escocia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Nunavut	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (masa total)
Territorios del Noroeste	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (masa total)
Ontario	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> (no contiene asbesto y <1% sílice cristalina)
Isla del Príncipe Eduardo	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> (partículas que no contienen asbesto y <1% sílice cristalina)
Québec	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (no contiene asbesto y <1% sílice cristalina)
Saskatchewan	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Saskatchewan	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Yukón	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Yukón	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>

### Controles de Exposición

**Controles de Ingeniería Adecuados:** Las estaciones lava-ojos de emergencia y las duchas de seguridad deben estar disponibles en las inmediaciones de cualquier posible exposición. Asegure una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Asegúrese de observar todas las regulaciones nacionales/locales.

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

**Materiales para Ropa Protectora:** Materiales y telas resistentes a los químicos.

**Protección para las Manos:** Use guantes protectores resistentes a productos químicos.

**Protección para los Ojos:** Lentes de seguridad o gafas de protección contra químicos, según corresponda, para evitar el contacto con los ojos.

**Protección de la Piel y el Cuerpo:** Use ropa protectora adecuada.

**Protección Respiratoria:** Use un respirador, o "máscara de polvo", aprobado por el NIOSH en condiciones polvorientas o cuando la exposición pueda exceder los límites de exposición ocupacional establecidos.

## SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

### Información Básica Sobre Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico	:	Sólido
Apariencia	:	Polvo Gris
Olor	:	Ninguno
Umbral de Olor	:	No aplica
pH	:	Alcalino cuando se mezcla con agua
Tasa de Evaporación Relativa (acetato de butilo = 1)	:	No aplica
Punto de Fusión	:	No aplica
Punto de Congelación	:	No aplica
Punto de Ebullición	:	No aplica
Punto de Ignición	:	No aplica

# Tekstem Fast

## Safety Data Sheet

Temperatura de Auto Ignición	: No aplica
Temperatura de Descomposición	: No aplica
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplica
Límite Inferior de Inflamabilidad	: No aplica
Límite Superior de Inflamabilidad	: No aplica
Presión del Vapor	: No aplica
Densidad Relativa de Vapor a 20 °C	: No aplica
Densidad Relativa	: No aplica
Gravedad Específica	: No aplicable
Solubilidad	: Ligeramente soluble en agua
Viscosidad	: No aplica
Datos de Explosión – Sensibilidad al Impacto Mecánico	: No aplica
Datos de Explosión Data – Sensibilidad a Descarga Estática	: No aplica

### SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad:** El cemento húmedo es alcalino. Como tal, es incompatible con ácidos, sales de amonio y fósforo.

**Estabilidad Química:** Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver sección 7).

**Posibilidad de Reacciones Peligrosas:** No ocurrirá una polimerización peligrosa.

**Condiciones a Evitar:** El uso del producto a temperaturas extremadamente altas o bajas afectará los tiempos establecidos.

**Materiales Incompatibles:** Ácidos.

**Productos de Descomposición Peligrosos:** Óxidos de calcio y otros óxidos metálicos.

### SECCION 11: INFORMACION DE TOXICOLOGIA

#### Información sobre Efectos Toxicológicos - Producto

**Toxicidad Aguda:** No es tóxico según los ingredientes de la mezcla.

**Datos LD50 y LC50:** Consulte los ingredientes individuales de la mezcla.

**Corrosión/Irritación Cutánea:** Causa irritación de la piel.

**Lesiones o Irritación Ocular Graves:** Provoca irritación ocular grave.

**Sensibilización Respiratoria o Cutánea:** Puede provocar reacción alérgica en la piel.

**Mutagenicidad en Células Germinales:** No clasificada.

**Teratogenicidad:** No se basa en los ingredientes de la mezcla.

**Carcinogenicidad:** Puede causar cáncer (inhalación).

**Toxicidad Específica en Determinados Órganos (Exposición Repetida):** No clasificada.

**Toxicidad Hacia la Reproducción:** No está basada en los ingredientes de la mezcla.

**Toxicidad Específica en Determinados Órganos (Exposición Única):** No clasificada.

**Peligro de Aspiración:** No clasificado.

**Síntomas/Lesiones Después de la Inhalación:** Irritación del tracto respiratorio.

**Síntomas/Lesiones Después del Contacto con la Piel:** Causa irritación de la piel. La exposición puede producir una reacción alérgica.

**Síntomas/Lesiones Después del Contacto con los Ojos:** Causa irritación ocular grave. Puede provocar daños oculares sin tratamiento.

**Síntomas/Lesiones Después de la Ingestión:** Es probable que la ingestión sea dañina o tenga efectos adversos.

**Síntomas Crónicos:** La inhalación repetida y prolongada puede dañar los pulmones y causar cáncer.

#### Información sobre los Efectos Toxicológicos - Ingrediente (s)

**Datos LD50 y LC50:**

<b>Cuarzo (14808-60-7)</b>	
LD50 Tasa Oral	> 5000 mg/kg
<b>Cuarzo (14808-60-7)</b>	
Grupo IARC	1
Estado del Programa Nacional de Toxicidad (NTP)	Carcinógenos Humanos Conocidos.

# Tekstem Fast

Safety Data Sheet

## SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

**Toxicidad** Ninguna, los productos a base de cemento tienen un pH más alto que puede afectar el área inmediata, pero se disipa rápidamente al diluirlos en agua.

**Persistencia y Degradabilidad** Ninguna

**Potencial de Bioacumulación** Ninguno

**Movilidad en el Suelo** Ninguna

**Otros Efectos Adversos**

**Otra información:** Evite su liberación al medio ambiente.

## SECCION 13: CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACION DE DESECHOS

**Recomendaciones para la Eliminación de Desechos:** Si este producto tal como se suministra se convierte en un desecho, no cumple con los criterios de un desecho peligroso como se define bajo la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (RCRA) 40 CFR 261. Deseche el material de acuerdo con todas las leyes y regulaciones federales, estatales/provinciales y locales aplicables. Las regulaciones pueden variar en diferentes lugares. Las caracterizaciones de desecho y el cumplimiento de las leyes aplicables son la responsabilidad exclusiva del generador de desechos.

## SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

**14.1 De acuerdo con DOT** No regulado para el transporte

**14.2 De acuerdo con IMDG** No regulado para el transporte

**14.3 De acuerdo con IATA** No regulado para el transporte

**14.4 De acuerdo con TDG** No regulado para el transporte

**Clasificación Nacional de Carga de Motor**

**Nombre de NMFC:** Cemento, Hidráulico

**Número de NMFC:** 42130 Clase: 50

Número de Clasificación Arancelaria: 2523.90.0000

## SECCION 15: INFORMACION REGULATORIA

### Reglamentos Federales de los Estados Unidos

<b>Tekstem Fast</b>	
<b>Sección SARA 311/312 Clases de Peligro</b>	Peligro inmediato (agudo) de la salud Peligro tardío (crónico) de la salud
<b>Cuarzo (14808-60-7)</b>	
Registrado en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos	
<b>Cemento, alúmina, químicos (65997-16-2)</b>	
Registrados en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos	
<b>Cemento, portland, químicos (65997-15-1)</b>	
Registrados en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos	

### Reglamentos Estatales de los Estados Unidos

<b>Cuarzo (14808-60-7)</b>	
<b>EE.UU. - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos</b>	ADVERTENCIA: Este producto contiene químicos que según el Estado de California causan cáncer.
<b>Cuarzo (14808-60-7)</b>	

# Tekstem Fast

## Safety Data Sheet

EE.UU. - Idaho - Contaminantes Tóxicos del Aire No Cancerígenos - Concentraciones Ambientales Aceptables  
EE.UU. - Idaho - Contaminantes Tóxicos del Aire No Cancerígenos - Niveles de emisión (EL)  
EE.UU. - Idaho - Límites de Exposición Ocupacional - Polvos Minerales  
EE.UU. - Illinois - Carcinógenos tóxicos contaminantes del air  
EE.UU. - Illinois - Contaminantes tóxicos del aire  
EE.UU. - Maine - Químicos altamente preocupantes  
EE.UU. - Massachusetts - Lista del Derecho a Saber  
EE.UU. - Michigan - Límites de Exposición Ocupacional - TWA  
EE.UU. - Minnesota - Químicos altamente preocupantes  
EE.UU. - Minnesota - Lista de Sustancias Peligrosas  
EE.UU. - Minnesota - Límites de Exposición Permitidos - TWA  
EE.UU. - Nuevo Hampshire - Contaminantes Tóxicos del Aire Regulados - Niveles de aire ambiental (AAL) - 24 horas

EE.UU. - Nuevo Hampshire - Contaminantes Tóxicos del Aire Regulados - Niveles de aire ambiental (AAL) - Anual  
EE.UU. - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber Sobre Sustancias Peligrosas  
EE.UU. - Nueva Jersey - Lista Especial Sobre Sustancias Peligrosas Para la Salud  
EE.UU. - Oregón - Límites de Exposición Permitidos - Polvos Minerales  
EE.UU. - Pensilvania - Lista RTK (Derecho a Saber)  
EE.UU. - Tennessee - Límites de Exposición Ocupacional - TWA  
EE.UU. - Texas - Niveles de Detección de Efectos - Largo plazo  
EE.UU. - Texas - Niveles de Detección de Efectos - Corto plazo  
EE.UU. - Vermont - Límites de Exposición Permitidos - TWA  
EE.UU. - Washington - Límites de Exposición Permitidos - STEL  
EE.UU. - Washington - Límites de Exposición Permitidos - TWA

## Cemento, portland, químicos (65997-15-1)

EE.UU. - Idaho - Contaminantes Tóxicos del Aire No Cancerígenos - Concentraciones Ambientales Aceptables  
EE.UU. - Idaho - Contaminantes Tóxicos del Aire No Cancerígenos - Niveles de Emisión (EL)  
EE.UU. - Idaho - Límites de Exposición Ocupacional - Polvos Minerales  
EE.UU. - Idaho - Límites de Exposición Ocupacional - TWA  
EE.UU. - Massachusetts - Lista del Derecho a Saber  
EE.UU. - Michigan - Límites de Exposición Ocupacional - TWA  
EE.UU. - Minnesota - Lista de Sustancias Peligrosas  
EE.UU. - Minnesota - Límites de Exposición Permitidos - TWA  
EE.UU. - Nuevo Hampshire - Contaminantes Tóxicos del Aire Regulados - Niveles de Aire Ambiental (AAL) - 24 horas  
EE.UU. - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber Sobre Sustancias Peligrosas  
EE.UU. - Nueva York - Límites de Exposición Ocupacional - Polvos Minerales  
EE.UU. - Dakota del Norte - Contaminantes del Aire - Concentraciones de referencia - 8 horas  
EE.UU. - Oregón - Límites de Exposición Permitidos - Polvos minerales  
EE.UU. - Oregón - Límites de Exposición Permitidos - TWA  
EE.UU. - Pensilvania - Lista RTK (Derecho a Saber)  
EE.UU. - Tennessee - Límites de Exposición Ocupacional - TWA  
EE.UU. - Texas - Niveles de Detección de Efectos - Largo plazo  
EE.UU. - Texas - Niveles de Detección de Efectos - Corto plazo  
EE.UU. - Vermont - Límites de Exposición Permitidos - TWA  
EE.UU. - Washington - Límites de Exposición Permitidos - STEL  
EE.UU. - Washington - Límites de Exposición Permitidos - TWA

## Reglamentos Canadienses

### Tekstem Fast

Clasificación WHMIS	Clase D División 2 Subdivisión B - Material tóxico que causa otros efectos Clase E - Material corrosivo
---------------------	--

# Tekstem Fast

## Safety Data Sheet



### Cuarzo (14808-60-7)

Registrado en el Inventario DSL (Lista de Sustancias Domésticas) de Canadá.

Registrado en la Lista de Declaración de Ingredientes Canadiense

Clasificación WHMIS Clase D División 2 Subdivisión A - Material muy tóxico que causa otros efectos tóxicos

Cemento, alúmina,  
químicos (65997-16-2)

Registrado en el Inventario DSL (Lista de Sustancias Domésticas) de Canadá.

### Cemento, portland, químicos (65997-15-1)

Registrado en el Inventario DSL (Lista de Sustancias Domésticas) de Canadá.

Registrado en la Lista de Declaración de Ingredientes Canadiense

Clasificación WHMIS Clase E - Material Corrosivo

## SECCION 16: OTRA INFORMACION

**Fecha de Revisión:** 01/06/2019

**Otra Información:** Este documento ha sido preparado de acuerdo con los requisitos de FDS de OSHA.

Estándar de Comunicación de Peligros de OSHA 29 CFR 1910.1200 y los Reglamentos de Productos Peligrosos (WHMIS 2015).

**Frases de Texto Completo de GHS:** Basadas en ingredientes individuales. Consulte la Sección 2: Identificación de Peligro para la Sustancia o Mezcla.

Carc. 1A	Carcinogenicidad Categoría 1A
Eye Irrt. 2A	Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A
Skin Irrit. 2	Corrosión/irritación cutánea Categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea Categoría 1
STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida) Categoría 1
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) Categoría 3
H315	Causa irritación de la piel.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H335	Puede causar irritación respiratoria.
H350	Puede causar cáncer.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### Parte Responsable de la Preparación de Este Documento

Minova USA Inc. Departamento SHES

Número de Teléfono: 1-502-863-6800

*Toda la información contenida en este documento y en cualquier documento complementario se proporciona únicamente con fines informativos y está lo más precisa y actualizada posible en el momento de la publicación. Dado que Orica y sus entidades relacionadas no pueden anticipar ni controlar las condiciones bajo las cuales se puede usar esta información, los usuarios deben revisar esta información en el contexto específico de la aplicación prevista y deben hacer sus propias determinaciones sobre la idoneidad de esta información para dichos usuarios propósitos (y deben determinar si esta información es apta para los propósitos de tales usuarios). En la máxima medida permitida por la ley, nada de lo contenido en este documento y en ningún documento complementario se considerará una garantía expresa o implícita, y Orica se exime expresamente de todas las garantías y representaciones, INCLUYENDO, SIN LIMITACIÓN, GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN DETERMINADO FIN. Orica no se responsabilizará de ninguna pérdida resultante del uso o la credibilidad puesta en esta información.*

North America GHS US 2012 & WHMIS