

SYNTEMP[®] DRILLING COMPOUND Z 50

Versión 1.0

Fecha de revisión 01.31.2020

Fecha de impresión 25.01.2022

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia/ de la mezcla y de la compañía/de empresa

- 1.1 Código del Producto:** SYDZ50
Nombre del Producto: SYNTEMP DRILLING COMPOUND Z 50
Marca de Fábrica: Zinc Base Tool Joint Compound
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:**
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**
Nombre de la Empresa: SYNTHEC SOLUTIONS S.A.C
Av. Mcal. La Mar No. 638 Of. 506
Miraflores, Lima, Peru
Número de Teléfono: + (511) 222-4520

SECCIÓN 2. Identificación de los riesgos

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**
Toxicidad aguda por ingestión, Categoría 5
Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única, Categoría 2
Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras exposiciones repetidas, Categoría 1
- 2.2 Elementos de la etiqueta:**



SGA Palabra de advertencia: Peligro

Frases del peligro de SGA:

H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H318 - Provoca lesiones oculares graves.
H370 - Puede provocar daños en los órganos.
H371 - Puede provocar daños en los órganos.
H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Frases del peligro de SGA:

P280 - Usar guantes /ropa protectora/equipo de protección para los ojos/la cara.
P223 - Evitar el contacto con agua.
P273 - Evitar la liberación al medio ambiente.
P260 - No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.
P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
P270 - No comer, beber o fumar cuando se manipula este producto.

Frases del peligro de SGA:

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

Frases de la precaución de SGA:

P370+378 - En caso de incendio, utilizar dry chemical en la extinción.
P391 - Recoger los vertidos.
P303+361+353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel con agua/ ducharse.
P363 - Lavar/descontaminar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
P305+351+338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar en su caso las lentes de contacto, si puede hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

SYNTEMP® DRILLING COMPOUND Z 50

Versión 1.0

Fecha de revisión 01.31.2020

Fecha de impresión 25.01.2022

P305+351+338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar en su caso las lentes de contacto, si puede hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P301+330+331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P304+340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración.

P321 - Tratamiento específico see section 4 on this label.

P309+311 - En caso de exposición o si la persona se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. P308+311 - EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

P314 - Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

Frases del almacenaje y de la disposición de SGA:

P422 - Conservar el contenido bajo ambient storage conditions.

P402+404 - Almacenar en un lugar seco y/o en un recipiente cerrado.

P501 - Eliminar el contenido/recipiente in accordance with federal regulations.

P405 - Guardar bajo llave.

2.3 Efectos sobre la salud y síntomas humanos adversos:

Crónica: El contacto de piel prolongada o repetida puede causar dermatitis. La inhalación crónica puede causar la ulceración y la perforación nasales del septo. La inhalación crónica puede causar neumoconiosis.

2.3.1 Inhalación

Puede ser nocivo si se inhala. Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio. Peligro bajo para la dirección industrial normal.

2.3.2 Contacto con la piel:

Provoca quemaduras en la piel. Puede ser nocivo si es absorbido por la piel. Podría causar la irritación de piel suave.

2.3.3 Contactos con los ojos:

Puede provocar una irritación en los ojos. Provoca quemaduras en los ojos.

2.3.4 Ingestión:

Puede ser nocivo si es tragado. Podría causar la irritación gastrointestinal con náusea, vomitar y diarrea. Ningún peligro esperado en uso industrial normal.

SECCIÓN 3. Composición / información sobre los componentes

Números CAS	Componentes peligrosos [química nombre]/ REACH Registro n.º	Concentración	No CE/ No de clasificación	SGA Clasificación
14807-96-6	cinc	40.0 - 60.0 %	231-175-3 030-001-00-1	Acuático (A) 1: H400 Acuático (C) 1: H410
1305-78-8	Óxido de calcio	1.0 - 5.0 %	215-138-9 NA	Tox. aguda (O)5: H303 C/I cután. 1C: H314 Lesión. ocul. 1: H318 TSEO (EU) 1: H370 TSEO (EU) 2: H371 TSEO (ER) 1: H372 Peligro Asp. 1: H304
7782-42-5	grafito	1.0 - 5.0 %	231-955-3 NA	Ningunas clasificaciones de SGA se aplican.
14807-96-6	Talco (Mg3H2(SiO3)4)	1.0 - 5.0 %	238-877-9 NA	Ningunas clasificaciones de SGA se aplican.
1314-13-2	Óxido de cinc	1.0 - 5.0 %	215-222-5 030-013-00-7	Acuático (A) 1: H400 Acuático (C) 1: H410
7727-43-7	sulfato de bario	5.0 - 10.0%	231-784-4 NA	Ningunas clasificaciones de SGA se aplican.

SYNTEMP[®] DRILLING COMPOUND Z 50

Versión 1.0

Fecha de revisión 01.31.2020

Fecha de impresión 25.01.2022

Sección 4. Medidas en Primeros Auxilios

4.1 Descripción de las medidas de los primeros auxilios:

- En caso de inhalación:** Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si respira con dificultad, administrar oxígeno. No utilice la resucitación de la boca-a-boca si la víctima injurió o inhaló la sustancia; induzca la respiración artificial con la ayuda de una máscara del bolsillo equipada de la válvula unidireccional o del otro aparato médico respiratorio apropiado.
- En caso de contacto con la piel:** Lave la ropa antes de la reutilización.
- En caso de contacto con los ojos:** Ojos rasantes con el un montón de 15 minutos del agua por lo menos , de vez en cuando levantando los párpados superiores y más bajos. Consiga la ayuda médica inmediatamente.
- En caso de ingestión:** Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. NO provocar vómitos. Consiga la ayuda médica inmediatamente. Si es consciente y alerta, aclare la boca y beba 2-4 de leche o de agua.
- 4.2 Los síntomas y efectos, agudos y retardados:** La inhalación de vapores puede causar: , frialdades, garganta seca, gusto dulce, fiebre, tos, náusea, vomitando, debilidad.
- Nota para el doctor:** Convite sintomático y de apoyo.

Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

- 5.1 Medios Que extinguen Convenientes:** Utilice la espuma, el producto químico seco, o el dióxido de carbono. La sustancia es inflamable; utilice el agente más apropiado extinguir el fuego circundante.
- 5.2 Propiedades y riesgos de materiales inflamables:** No disponible
- Punto de encendido:** No disponible
- Límites de explosión:** 176.7 C (350.00 F) LEI: No información LES: No información
- Punto de Auto-Ignición:** NA
- 5.3 Instrucciones para combatir el fuego:** Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego. Como en cualquier fuego, use un aparato respiratorio autónomo en presión-exigen, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente), y engranaje protector lleno. Riegue reactivo. El material reaccionará con agua y puede lanzar un gas inflamable y/o tóxico. Durante un fuego, la irritación y los gases altamente tóxicos se pueden generar por la descomposición termal o la combustión. El material no se quemará.

SYNTEMP[®] DRILLING COMPOUND Z 50

Versión 1.0

Fecha de revisión 01.31.2020

Fecha de impresión 25.01.2022

Sección 6. Medidas contra fugas accidentales

- 6.1 Precauciones protectoras, equipo protector y procedimientos de emergencia:** No disponible
- 6.2 Precauciones ambientales:** No disponible
- 6.3 Métodos y material para la contención y limpiar:** Precauciones personales.
 Precauciones para la protección del medio ambiente.
 No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.
 Métodos de limpieza.
 Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.
 Utilice el equipo protector personal apropiado según lo indicado en la sección 8.
 Derramamientos/escapes: El vacío o barre el material y lo coloca en un envase conveniente de la disposición. Use un aparato respiratorio autónomo y apropiése de la protección personal. (Véase los controles de la exposición, la sección personal de la protección). Proporcione la ventilación. No exponga el derramamiento al agua. No consiga el agua dentro de los envases. No deje este producto químico incorporar el ambiente. Limpie los derramamientos inmediatamente, observando precauciones en la sección del equipo protector. Barra o absorba el material, después colóquelo en un limpio conveniente, seco, de contenedor cerrado para la disposición.

Sección 7. Manipulación y Almacenamiento

- 7.1 Precauciones a ser tomadas en la manipulación:** Disposiciones normales de protección preventivas de incendio. No consiga en ojos, en piel, o en la ropa. No injiera ni inhale. No permita el contacto con agua. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Mantenga el envase cerrado firmemente. Evite la ingestión y la inhalación. Utilice con la ventilación adecuada. Lave la ropa antes de la reutilización.
- 7.2 Precauciones para ser tomadas en almacenaje:** Almacenar en lugar fresco y seco. Almacén en un firmemente de contenedor cerrado. Almacene protegido contra la humedad. Mantenga el envase cerrado cuando es parado

Sección 8. Control de Exposición / Protección Personal

8.1 Parámetros de control:

Números	Química nombre	Jurisdicción	Límites de exposición recomendados	Notaciones
7440-66-6 cinc		ACGIH TLV	No informa	
		Europa	No informa	
		Francia VL	No informa	
		OSHA PELs	No informa	
		Gran Bretaña EH40	No informa	
1305-78-8 Óxido de calcio		ACGIH TLV TLV: 2 mg/m3	TLV: 2 mg/m3	
		Europa	No informa	
		Francia VL	TWA: 2.0 mg/m3	
		OSHA PELs	PEL: 5 mg/m3	
		Gran Bretaña EH40	TWA: 2 mg/m3 () STEL: ()	
7782-42-5 grafito		ACGIH TLV	TWA: 2 mg/m3 (resp. except fibers)	
		Europa	No informa	
		Francia VL	TWA: 2 mg/m3	

MIRS MSDS, (c) A V Systems, Inc.

SYNTEMP® DRILLING COMPOUND Z 50

Versión 1.0

Fecha de revisión 01.31.2020

Fecha de impresión 25.01.2022

8.1 Parámetros de control:

Números	Química nombre	Jurisdicción	Límites de exposición recomendados	Notaciones
7782-42-5 grafito (continuado)		OSHA PELs	PEL: 532.5 ppm/15 mppcf	
		Gran Bretaña EH40	No informa	
14807-96-6 Talco (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)		ACGIH TLV	TLV: 2 mg/m ³ (non-asbestos)	
		Europa	No informa	
		Francia VL	No informa	
		OSHA PELs	PEL: 706 ppm/20 mppcf	
		Gran Bretaña EH40	TWA: 1 mg/m ³ () STEL: ()	
1314-13-2 Óxido de cinc		ACGIH TLV	TLV: 2 mg/m ³ (R) STEL: 10 mg/m ³ (R)	
		Europa	No informa	
		Francia VL	TWA: 5.0 mg/m ³ (Humo)	
		OSHA PELs	PEL: 5 (fume); 15 (dust) mg/m ³	
		Gran Bretaña EH40	No informa	
7727-43-7 sulfato de bario		ACGIH TLV	TLV: 5 mg/m ³ (dust/no asbestos)	
		Europa	No informa	
		Francia VL	No informa	
		OSHA PELs	PEL: 15 (dust); 5 (resp.) mg/m ³	
		Gran Bretaña EH40	TWA: 10. mg/m ³ (Polvo inhalable)	

8.2 Controles de la exposición:

8.2.1 Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]:

Las instalaciones que almacenan o que utilizan este material se deben equipar de una facilidad del colirio y de una ducha de la seguridad. Utilice la ventilación adecuada para mantener concentraciones aerotransportadas bajas.

8.2.2 Equipos de protección personal:

Protección ocular:

Use las lentes protectoras apropiadas o los anteojos de la seguridad de los productos químicos según lo descrito por las regulaciones de la protección del ojo y de la cara del OSHA en 29 CFR 1910.133 o el estándar europeo EN166.

Guantes protectores:

En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

Otras ropas

Ropa protectora apropiada del desgaste para reducir al mínimo el contacto con la piel.

protectoras:

Equipo respiratorio (especificar el tipo):

no se requiere. Usar respiradores y componenets testados y aprovados bajo los standards gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE) Siga las regulaciones del respirador del OSHA encontradas en 29 CFR 1910.134 o EN del estándar europeo 149. Utilice un NIOSH/MSHA o el EN del estándar europeo 149 aprobó el respirador si se exceden los límites de exposición o si la irritación u otros síntomas es experimentados.

Prácticas de trabajo/ higiene / mantenimiento:

Procedimiento general de higiene industrial.

No disponible

SYNTEMP[®] DRILLING COMPOUND Z 50

Versión 1.0

Fecha de revisión 01.31.2020

Fecha de impresión 25.01.2022

Sección 9. Propiedades Físicas y Químicas

9.1 La información sobre las propiedades básicas físicas y químicas

Estado físico:	[] Gas [] Líquido [X] Solido	
Aspecto y Olor:	Goma. el petróleo como.	
pH:	Appearance: gris. No información	
Punto de Fusión:	NP	
Punto de Ebullición:	NP	
Punto de encendido:	176.7 C (350.00 F)	
índice de evaporación:	NP	
Inflamabilidad (sólido, gas):	No disponible	
Límites de explosión:	LEI: No información	LES: No información
Presión de Vapor (vs. Aire o mm Hg):	NP	
Densidad de Vapor (vs. Aire = 1):	NP	
Gravedad Específica (Agua = 1):	1.785 at 25.0 C (77.0 F)	
Densidad:	14.90 LB/GA at 25.0 C (77.0 F)	
Solubilidad en Agua:	< 1	
Coefficiente de Partición de Octanol/Agua:	No información	
Punto de Auto-Ignición:	NA	
Temperatura de descomposición:	No información	
9.2 Viscosidad:	No información	
Otra información		
Volatilidad:	NA	

Sección 10. Estabilidad y Reactividad

10.1 Reactividad:	No disponible
10.2 Estabilidad:	Inestable [] Estable [X]
10.3 Condiciones para evitar - Reacciones Peligrosas:	No disponible
Possibilidad de reacciones peligrosas:	Sucedirá [] No sucederá [X]
10.4 Condiciones para evitar - Inestabilidad:	Evitar la humedad. Materiales incompatibles.
10.5 Incompatibilidad - Materiales para evitar:	ácidos, Bases fuertes, cloruros, flúor, nitratos, disulfuro de carbón, Agentes oxidantes fuertes, dióxido de carbono, trifluoruro de la clorina, Halógenos, pentóxido del fósforo, cloruro de calcio, haluros metálicos, ácido hidrofúrico, Fluoruro de hidrógeno, Etanol.
10.6 Peligrosa descomposición o derivados del	Cinc/óxidos de cinc, Humos del óxido de cinc. hidróxido de calcio, Monóxido de carbono, humos y gases irritantes y tóxicos, dióxido de silicio.

SYNTEMP® DRILLING COMPOUND Z 50

Versión 1.0

Fecha de revisión 01.31.2020

Fecha de impresión 25.01.2022

Sección 11. Información Toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:	Epidemiología: Ninguna información encontrada. Teratogenicidad: Ninguna información disponible. Neurotoxicidad: Ninguna información disponible.
Carcinogenicidad/Otras informaciones:	CAS# 1305-78-8: No enumerado por el apoyo 65 del ACGIH, de la CIRC, del NTP, o del CA. CAS# 7782-42-5: No enumerado por el apoyo 65 del ACGIH, de la CIRC, del NTP, o del CA. CAS# 14807-96-6: No enumerado por el apoyo 65 del ACGIH, de la CIRC, del NTP, o del CA.
Carcinogenicidad:	NTP No ¿Monografías de la IARC? No Regulado por OSHA? No

Sección 12. Información Ecológica

12.1 Toxicidad:	Informaciones sobre eliminación (permanencia y degradabilidad) Aculeatus de Gasterosteus de la bioacumulación - 25 h. Ambiental: Ninguna información disponible. Comprobación: Ninguna información disponible. Otro: No vacie en drenes.
12.2 Persistencia y degradabilidad:	No disponible
12.3 Potencial de bioacumulación:	No disponible
12.4 Movilidad en el suelo:	No disponible
12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:	No disponible
12.6 Otros efectos adversos:	No disponible

Sección 13. Consideraciones relacionadas a la Eliminación

13.1 Método de eliminación los desperdicios:	Producto. Observar todos los reglamentos estatales y locales sobre la protección del medio ambiente. Envases contaminados. Eliminar como producto no usado. Los generadores inútiles del producto químico deben determinar si un producto químico desechado está clasificado como desechos peligrosos. Las pautas de los E.E.U.U. EPA para la determinación de la clasificación se enumeran en 40 partes de CFR 261. Además, los generadores inútiles deben consultar el estado y regulaciones locales de los desechos peligrosos para asegurar la clasificación completa y exacta. P-Series de RCRA: Ningunos enumeraron. U-Series de RCRA: Ningunos enumeraron.
---	--

SYNTEMP® DRILLING COMPOUND Z 50

Versión 1.0

Fecha de revisión 01.31.2020

Fecha de impresión 25.01.2022

Sección 14. Información Relacionada al Transporte**14.1 TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):**

No regulado como material peligroso.

DOT Nombre propio del
envío:

Clase De Peligro (DOT):

Número UN/NA:

14.1 TRANSPORTE POR TIERRA (Canadiense TDG):

TDG Nombre propio del envío: No regulado como material peligroso.

14.1 TRANSPORTE POR TIERRA (Europea ADR/RID):

ADR/RID Nombre propio del envío: No regulado como material peligroso.

Número UN:

Clase De Peligro:

14.2 TRANSPORTE DE MARINA (IMDG/IMO):

IMDG/IMO Nombre propio del envío: Not dangerous goods.

Utilizar agua pulverizada / arroyo para proteger al personal y para enfriar los recipientes en peligro.

Número UN: 3077

Grupo Del Embalaje: III

Clase De Peligro: 9 - CLASE 9

IMDG MFAG Number:

IMDG EMS Página:

14.3 TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA):

ICAO/IATA Nombre propio del envío: Not dangerous goods.

Utilizar agua pulverizada / arroyo para proteger al personal y para enfriar los recipientes en peligro.

Número UN: 3077

Grupo Del Embalaje: III

Clase De Peligro: 9 - CLASE 9

Sección 15. Información Reglamentaria**Lista de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Grandes Reservas(SARA) del 1986**

Números CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
7440-66-6	cinc	No	Sí 1000 LB	Sí -Cat. N982
1305-78-8	Óxido de calcio	No	No	No
7782-42-5	grafito	No	No	No
14807-96-6	Talco (Mg3H2(SiO3)4)	No	No	No
1314-13-2	Óxido de cinc	No	No	Sí - Cat. N982
7727-43-7	sulfato de bario	No	No	Sí - Cat. N040

Este material satisface las Categorías de riesgo según la Agencia de Protección del Medio Ambiente Título III Secciones 311/312 del SARA tal como se indica:

SYNTEMP® DRILLING COMPOUND Z 50

Versión 1.0

Fecha de revisión 01.31.2020

Fecha de impresión 25.01.2022

<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Explosivos	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Inflamable (gases, aerosoles, líquido o sólido)	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Corrosión o irritación de la piel
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Oxidante (líquido, sólido o gas)	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Daño ocular grave o irritación ocular
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Auto reactivo	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Sensibilización respiratoria o de la piel
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Pirofórico (líquido o sólido)	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Mutagenicidad en células germinales
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Gas Pirofórico	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Carcinogenicidad
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Auto-calentamiento	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Toxicidad para la reproducción
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Peróxidos orgánicos	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Toxicidad específica en órganos diana (exposición única o repetida)
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Sustancias y mezclas corrosivas para los metales	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Peligro por aspiración
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Gases a presión, Gas comprimido	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Asfixiante Simple
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	En contacto con el agua emite gas inflamable	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Peligros para la salud no clasificados lo contrario
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	El Polvo Combustible		
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Riesgos físicos no clasificados de otro modo, la categoría		

Números CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	Internationale Regelnde Listen
7440-66-6	cinc	Canadiense DSL: Sí; México INSQ: Sí - 1436; Australia ICS: Sí; Nueva Zelandia IOC: Sí; China IECSC: Sí; Japón ENCS: Sí - 1-357; Filipinas ICCS: Sí; REACH: Sí - (R): Full, (P)
1305-78-8	Óxido de calcio	Canadiense DSL: Sí; México INSQ: Sí; Australia ICS: Sí; Nueva Zelandia IOC: Sí; China IECSC: Sí; Japón ENCS: Sí - 1-189; Filipinas ICCS: Sí; REACH: Sí - (R): Full, (P)
7782-42-5	grafito	Canadiense DSL: Sí; México INSQ: Sí; Australia ICS: Sí; Nueva Zelandia IOC: Sí; China IECSC: Sí; Japón ENCS: No; Filipinas ICCS: Sí; REACH: Sí - (R): Full, (P)
14807-96-6	Talco (Mg3H2(SiO3)4)	Canadiense DSL: Sí; México INSQ: Sí; Australia ICS: Sí; Nueva Zelandia IOC: Sí; China IECSC: Sí; Japón ENCS: Sí - 1-468; Filipinas ICCS: Sí; REACH: Sí - (P)
1314-13-2	Óxido de cinc	Canadiense DSL: Sí; México INSQ: Sí; Australia ICS: Sí; Nueva Zelandia IOC: Sí; China IECSC: Sí; Japón ENCS: Sí - 1-561; Filipinas ICCS: Sí; REACH: Sí - (R): Full, (P)
7727-43-7	sulfato de bario	Canadiense DSL: Sí; México INSQ: Sí; Australia ICS: Sí; Nueva Zelandia IOC: Sí; China IECSC: Sí; Japón ENCS: Sí - 1-89; Filipinas ICCS: Sí; REACH: Sí - (R): Full, (P)

Sección 16. Otras Informaciones

Fecha de la revisión: 01/31/2022

Sistema de Estimación del

Riesgo:

SALUD	<input type="checkbox"/>	1
INFLAMABLE	<input type="checkbox"/>	1
PELIGRO FÍSICO	<input type="checkbox"/>	0
PP		B

HMIS:

Información adicional acerca No disponible

de este producto:

Política o negación de la

Compañía:

