

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Elaborada para OSHA de EE.UU., CMA, ANSI, WHMIS de Canadá, ISHA de Corea (Aviso 2009-68), el Estándar Industrial Japonés JIS Z 7250: 2000, NOM018-STPS 2000 de México, SPRING de Singapur, y el Estándar de Armonización Global

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/COMPUESTO Y DE LA EMPRESA

IDENTIFICACIÓN DEL COMPUESTO

NOMBRE COMERCIAL/MATERIAL: USO PRINCIPAL de la SUSTANCIA:

USOS INADECUADOS:

NOMBRE DEL PROVEEDOR/FABRICANTE:

Dirección:

Teléfono de atención comercial:

Teléfono de emergencias:

Sellador cortafuego endotérmico LC SpecSeal®

Cortafuegos y transmisión de sonido Ninguno

Specified Technologies Inc.

210 Evans Way, Somerville, Nueva Jersey 08876

(908) 526-8000 (8:00 a. m. a 5:00 p. m., hora estándar del este) EE.UU., Canadá: 1-800-255-3924 (24 horas)

Internacional: +1-813-248-0585 (cobro revertido - 24 horas)

CORREO ELECTRÓNICO de la persona competente para información sobre la hoja de datos de seguridad: techserv@stifirestop.com

NOTA: Toda la información requerida sobre el Estándar de la administración de salud y seguridad ocupacional de EE.UU. (29 CFR 1910.1200), estándares equivalentes de estados de los EE.UU., WHMIS de Canadá [Normativas de productos regulados], NOM018-STPS 2000 de México, SPRING de Singapur, y la JIS Z7250 de Japón está incluida en las secciones pertinentes siguiendo el formato de los EE.UU. ANSI Z400.1-2010. Este producto ha sido clasificado conforme a los criterios de riesgos de los países mencionados anteriormente.

2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

ETIQUETADO Y CLASIFICACIÓN DE ARMONIZACIÓN GLOBAL Y JIS Z7253 DE JAPÓN: Este producto ha sido clasificado según los Estándares GHS de la ONU conforme a las normativas de EE.UU., Japón y otras aplicables que requieren la conformidad con la Armonización Global.

<u>Clasificación</u>: Carcinogénico de Categoría 2, Irritación ocular de Categoría 2A, Toxicidad específica en determinados órganos (irritación por inhalación-respiratoria) por exposición única de Categoría 3

Palabra identificativa: Advertencia

Indicaciones de riesgos: H351: Este producto contiene cantidades muy bajas de posibles carcinógenos humanos por inhalación. No obstante, este riesgo no se preyé significativo debido a la viscosidad y consistencia del compuesto.

H319: Provoca irritación ocular grave. H335: Puede provocar la irritación del sistema respiratorio.

Indicaciones de precaución:

<u>Prevención</u>: P201: Obtenga instrucciones especiales antes del uso. P202: No manipule hasta leer y comprender todas las precauciones de seguridad. P261: Evite la inhalación de vapores y gases. P271: Utilice solo en una zona con buena ventilación. P280: Lleve guantes y prendas de seguridad, protección ocular y facial. P284: Lleve una protección del sistema respiratorio.

Respuesta: P308 + P313: EN CASO de exposición o duda: Solicite atención/consejo médico. P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto en caso de llevarlas y si hacerlo no presenta dificultades. P337 + P313: Si la irritación ocular persiste: Solicite atención/consejo médico. P304 + P340: En caso de inhalación, dirija al afectado a una zona abierta y manténgalo en reposo en una posición cómoda para respirar. P312: Contacte con un médico o CENTRO DE TOXICOLOGÍA en caso de indisposición. P321: Tratamiento específico (alejar de la exposición y tratamiento de los síntomas).

Almacenamiento: P403 + P233 + P405: Guarde en un lugar con buena ventilación. Mantenga el recipiente bien cerrado. Guarde bajo llave.

<u>Eliminación</u>: P501: Elimine el contenido/los recipientes conforme a todas las normas locales, regionales, nacionales e internacionales.

Símbolos de riesgo: GHS07, GHS08

ETIQUETADO y clasificación ISHA de COREA (AVISO 2009-68): Clasificación conforme a ISHA Aviso 2009-68. Conforme a ISHA, no se aplica ninguna diferencia de clasificación.

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Componentes peligrosos:

Nombre químico	Núm. CAS	Catálogo de China IECSC	N.º de ENCS de Japón	N.º de ECL de Corea	NESCI ECS de Taiwán	WT%	ELEMENTOS DEL ETIQUETADO Clasificación GHS y JIS Z7253 de Japón Clasificación ISHA de Corea Códigos de riesgo GHS
Trihidrato de aluminio	21645-51-2	Listado	1-17	KE-00980		10-15%	CLASIFICACIÓN PROPIA GHS y JIS Z7253 DE JAPÓN: Clasificación: Cat. de irritación ocular 2A Códigos de riesgo: H319 ISHA DE COREA: Clasificación: Cat. de irritación ocular 2A Códigos de riesgo: H319

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE INGREDIENTES (continuación)

Componentes peligrosos:

Nombre químico	Núm. CAS	Catálogo de China IECSC	N.º de ENCS de Japón	N.º de ECL de Corea	NESCI ECS de Taiwán	WT%	ELEMENTOS DEL ETIQUETADO Clasificación GHS y JIS Z7253 de Japón Clasificación ISHA de Corea Códigos de riesgo GHS
Alcoholes minerales	64742-88-7	Listado	No listado	KE-31664		0,5-1,0%	CLASIFICACIÓN PROPIA Y PUBLICADA GHS Y JIS Z7253 DE JAPÓN. ISHA DE COREA: Clasificación: Cat. de líquido inflamable 3, Cat de riesgo de aspiración 1, Cat. RE (inhalación-sistema nervioso central) STOT 1 Códigos de indicación de riesgo: H226, H304, H372
Sílice cristalina	14808-60-7	Listado	1-548	KE-29983		0,1-0,15%	CLASIFICACIÓN PROPIA GHS Y JIS Z7253 DE JAPÓN. ISHA DE COREA: Clasificación: Cat. de carcinogénico 1, Cat. RE (inhalación-pulmones) STOT 2 Códigos de indicación de riesgo: H350, H373

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Exposición cutánea: Si se producen efectos dañinos en la piel, interrumpa el uso y enjuaque la zona contaminada.

Inhalación: Si se inhalan gases o vapores, dirija a la víctima a una zona abierta.

Exposición ocular: En caso de que el producto entre en contacto con los ojos, enjuague suavemente con agua corriente. Ingestión: Si ingiere este producto, beba abundante agua.

CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS POR LA EXPOSICIÓN: Los trastornos respiratorios preexistentes se pueden ver agravados por la sobreexposición a este producto.

INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL SI FUERA NECESARIO: Si persiste alguna reacción adversa o malestar debido a cualquiera de las exposiciones anteriores, solicite atención médica profesional.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

PUNTO DE INFLAMABILIDAD: 205°C (401°F)

TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: No disponible.

LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (en aire por volumen, valor porcentual): No aplicable.

MEDIOS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS: Utilice medios de extinción adecuados para la zona circundante.

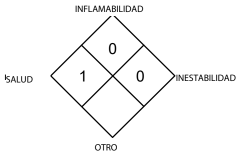
MEDIOS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS INADECUADOS: Ninguno conocido.

RIESGOS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: Este producto se ha formulado para ser no inflamable y no combustible. En caso de incendio, este material se puede descomponer y producir vapores irritantes y gases tóxicos. Susceptible de explosión por impacto mecánico: No susceptible.

Susceptible de explosión por descarga estática: No susceptible.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN ESPECIALES PARA BOMBEROS: No se prevén medidas de protección especiales para bomberos.

CLASIFICACIÓN DE NFPA



Escala de riesgo: 0 = Mínimo 1 = Leve 2 = Moderado 3 = Serio 4 = Grave

6. MEDIDAS PARA LA EMISIÓN ACCIDENTAL

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Se debe utilizar equipo de protección adecuado.

Derrames pequeños: Lleve quantes de goma y protección corporal adecuada.

Derrames grandes: El equipo de protección personal mínimo se debe componer de guantes de goma.

MÉTODOS DE LIMPIEZA Y CONTENCIÓN: Los derrames de este producto presentan un riesgo mínimo.

Derrames pequeños: Los derrames pequeños se pueden recoger o limpiar con cuidado utilizando una esponja húmeda o polypads. Derrames grandes: Se debe limitar el acceso a la zona del derrame. Para derrames grandes, contenga, recoja o aspire el derrame con una aspiradora que no genere chispas.

PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES: Evite su emisión al medioambiente. El agua de escorrentía puede estar contaminada por otros materiales y se debe contener para evitar posibles daños medioambientales.

7. MANIPULACIÓN y USO

<u>PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN SEGURA</u>: Al igual que con todos los agentes químicos, evite el contacto con zonas SUPERFICIALES o INTERNAS del cuerpo. No coma, beba, fume o aplique cosméticos durante el uso de este producto. Lávese bien las manos después de manipular este producto o recipientes de este producto. Evite la inhalación de gases o vapores generados por este producto. Utilice en un lugar con buena ventilación.

<u>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO</u>: Guarde los recipientes en un lugar fresco y seco alejado de la luz del sol y de fuentes de calor elevado. No guarde en espacios a temperaturas superiores a 55 °C (131 °F)

<u>USOS FINALES ESPECIFICADOS</u>: Este producto se ha diseñado para su uso como sellador. Siga todos los estándares del sector que regulan el uso de este producto.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN - PROTECCIÓN PERSONAL

LÍMITES DE EXPOSICIÓN/PARÁMETROS DE CONTROL:

Controles de ventilación e ingeniería: Utilice con una ventilación adecuada para asegurar que los niveles de exposición se mantengan por debajo de los límites indicados a continuación (si es aplicable). Evacue directamente al exterior, tomando las medidas necesarias para la protección medioambiental.

Límites de exposición/Parámetros de control:

NOMBRE	Núm. CAS	LÍMITES DE EXPOSICIÓN EN SUSPENSIÓN							
QUÍMICO		TLV de ACGIH		PEL de OSHA		REL de NIOSH		NIOSH	OTROS
		TWA mg/m³	STEL mg/m³	TWA mg/m³	STEL mg/m ³	TWA mg/m³	STEL mg/m³	IDLH mg/m³	mg/m³
Trihidrato de aluminio	21645-51-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	MAK de DFG: TWA = 4 mg/m³ (fracción inhalable); 1,5 mg/m³ (fracción respirable) Clasificación MAK de DFG de embarazo de riesgo: D
Sílice cristalina (cuarzo)	14808-60-7	0,025 (fracc. resp.)	ND	0,05 mg/m³ (polvo resp.)	ND	0,05 (polvo resp.)	ND	50	Carcinógeno: IARC-1, MAK-1 (fracción respirable), NOSH-Ca, NTP-K (fracción respirable), TLV-A2
Alcoholes minerales Límites de exposición para destilados de petróleo nafta	64742-88-7	ND	ND	2000 400 (PEL de 1989 anulado)	ND	350	1800 (límite) 15 min.	1100 (basad o en 10% de LEL)	Carcinógeno: IARC-3
Recubrimiento acrílico patentado		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND = No Definido.

EQUIPO DE PROTECCIÓN:

<u>Protección respiratoria</u>: Mantenga las concentraciones de partículas contaminantes suspendidas por debajo de los límites de exposición indicados anteriormente. <u>Protección ocular</u>: Lleve lentes protectoras o lentes de seguridad adecuados para la tarea.

<u>Protección de manos</u>: Durante la producción u operaciones similares, lleve la protección de manos adecuada para el proceso.

Protección cutánea: Utilice prendas de protección adecuadas.

9. PROPIEDADES FÍSICAS y QUÍMICAS

FORMATO: Pasta.

FÓRMULA MOLECULAR: Compuesto.

OLOR: Acrílico moderado.

LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (en aire por volumen, valor porcentual): No aplicable.

TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: No disponible.

TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: No disponible.

PUNTO DE CONGELACIÓN/FUSIÓN: No disponible.

PRESIÓN DE VAPOR: No disponible.

DENSIDAD DE VAPOR (oxígeno = 1): No disponible.

ÍNDICE DE EVAPORACIÓN (n-BuAc = 1): > 1

SOLUBILIDAD EN AGUA: Indisoluble.

COEFICIENTE DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA/ACEITE: No definido.

COLOR: Rojo.

PESO MOLECULAR: Compuesto.

UMBRAL DE OLOR: No disponible.

PROPIEDADES DE OXIDACIÓN: No aplicable.

PORCENTUAL VOLÁTIL: 20 ± 2

PUNTO DE INFLAMABILIDAD: 205°C (401°F) PUNTO DE EBULLICIÓN: > 100 °C (> 212 °F) GRAVEDAD ESPECÍFICA (agua = 1): 1,24

COV. DE CARB.: 0,46 wt % (calc.)

(EE.UU. EPA Método 24): 57 g/L

SOLUBILIDAD EN DISOLVENTES: No disponible.

pH: No disponible.

<u>DETECCIÓN DE ESTA SUSTANCIA (propiedades de advertencia en caso de emisión accidental)</u>: El aspecto puede ser la característica que permita distinguir una emisión de este producto.

10. ESTABILIDAD y REACTIVIDAD

<u>ESTABILIDAD QUÍMICA</u>: Este producto es estable cuando se guarda a una temperatura y presión normales (consulte la Sección 7, Manipulación y Almacenamiento).

<u>PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN</u>: <u>Combustión</u>: Si se expone a temperaturas extremadamente altas, la descomposición térmica puede producir humos irritantes y gases tóxicos. <u>Hidrólisis</u>: Ninguno conocido.

MATERIALES INCOMPATIBLES CON LA SUSTANCIA: Este producto es incompatible con oxidantes fuertes.

POSIBILIDAD DE POLIMERIZACIÓN O REACCIÓN PELIGROSA: Inexistente.

<u>CONDICIONES QUE EVITAR</u>: Evite la exposición o el contacto con agentes químicos incompatibles y temperaturas extremas.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<u>Inhalación</u>: La inhalación de gases o vapores puede provocar la irritación de la nariz, garganta, pulmones y provocar la tos. Este producto contiene cantidades muy bajas de posibles carcinógenos humanos por inhalación. No obstante, este riesgo no es significativo debido a la viscosidad y consistencia del compuesto.

Contacto cutáneo u ocular: El contacto ocular directo puede provocar la irritación, enrojecimiento y lagrimeo por irritación mecánica. Absorción cutánea: No se ha observado la absorción de los componentes por piel en perfecto estado.

Ingestión: La ingestión no es una vía significativa de exposición ocupacional y su posibilidad es baja.

<u>Inyección</u>: La inyección accidental de este producto por desgarro o punción con un objeto contaminado puede provocar el enrojecimiento de la zona de la inyección.

<u>EFECTOS SOBRE LA SALUD O RIESGOS POR EXPOSICIÓN</u>: La exposición a este producto puede provocar los siguientes efectos sobre la salud:

<u>Grave</u>: La inhalación de gases o vapores puede provocar la irritación del sistema respiratorio. El contacto ocular puede provocar la irritación mecánica.

<u>Crónico</u>: La exposición cutánea prolongada o repetida puede provocar dermatitis (enrojecimiento y sequedad de la piel). Este producto contiene cantidades muy bajas de posibles carcinógenos humanos por inhalación. No obstante, este riesgo no es significativo debido a la viscosidad y consistencia del compuesto.

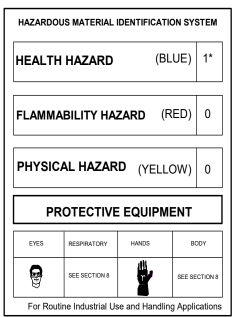
ÓRGANOS OBJETIVO: Grave: Piel, ojos, sistema respiratorio. Crónico: Piel.

<u>IRRITANCIA DEL PRODUCTO</u>: La inhalación de gases o vapores puede provocar la irritación del sistema respiratorio. El contacto ocular puede provocar la irritación. El contacto cutáneo prolongado puede provocar la irritación.

<u>EFECTO DE SENSIBILIZACIÓN DEL PRODUCTO</u>: No se ha observado hasta la fecha que este producto provoque una reacción alérgica cutánea o del sistema respiratorio.

POTENCIAL CARCINOGÉNICO DE LOS COMPONENTES: Los componentes de este producto están listados por organismos que realizan un seguimiento del potencial carcinogénico de los compuestos químicos, como se indica a continuación:

SÍLICE CRISTALINA: ACGIH-TLV-A2 (probable carcinógeno humano); IARC-1 (carcinógeno humano); MAK-1 (sustancias que provocan cáncer en hombres y que probablemente aumentan de forma notable el riesgo de cáncer); NIOSH-Ca (carcinógeno ocupacional potencial sin categorización adicional); NTP-K (carcinógeno humano conocido)



ALCOHOLES MINERALES: IARC-3 (inclasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los humanos)

Los componentes restantes no se encuentran en las listas siguientes: EPA de EE.UU., NTP de EE.UU., OSHA de EE.UU., NIOSH de EE.UU., MAK ALEMÁN, IARC, o ACGIH, y por ello no se considera ni sospecha de ser agentes carcinógenos por estos organismos.

<u>INFORMACIÓN DE TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN</u>: No se han observado en los componentes de este producto toxicidad mutagénica, embriotóxica, teratogénica o reproductiva.

Escala de riesgo: **0** = Mínimo **1** = Leve **2** = Moderado **3** = Serio **4** = Grave * = Riesgo crónico

<u>ÍNDICES BIOLÓGICOS DE EXPOSICIÓN ACGIH (BEI)</u>: No se han determinado a día de hoy los índices biológicos de exposición ACGIH (BEI) para este material.

GRADO DE EFECTO SOBRE LA SALUD DEL AGENTE CONTAMINANTE EN ENTORNOS LABORALES (según NOM-010 STPS-1999 de México): 0

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

MOVILIDAD: Este producto no se ha probado para la movilidad en la tierra.

<u>PERSISTENCIA Y BIODEGRADABILIDAD</u>: Este producto no se ha probado para la persistencia o biodegradabilidad. POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN: Este producto no se ha probado para la potencial de bioacumulación.

ECOTOXICIDAD: Este producto no se ha probado para la toxicidad acuática o animal.

OTROS EFECTOS PERJUDICIALES: Este material no está listado como compuesto potencialmente dañino para la atmósfera.

<u>CONTROLES DE EXPOSICIÓN MEDIOAMBIENTAL</u>: Se deben aplicar controles para evitar la emisión al medioambiente, incluyendo procedimientos para evitar derrames, emisión a la atmósfera y a la canalización de las aguas.

13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

<u>MÉTODOS DE ELIMINACIÓN</u>: La eliminación de residuos se debe realizar en conformidad con las normativas locales, regionales y nacionales pertinentes.

<u>CONTENEDORES DE RESIDUOS</u>: Los residuos se deben colocar y enviar en cubos o bidones metálicos o de poliéster adecuados de 18 o 208 litros (5 o 55 galones). <u>PRECAUCIONES QUE ADOPTAR DURANTE LA MANIPULACIÓN DE RESIDUOS</u>: Lleve equipo de protección adecuado al manipular materiales de residuos.

CÓDIGO DE RESIDUO EPA DE EE.UU.: No aplicable.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

NORMATIVAS DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE EE.UU. (U.S. DEPARTMENT OF TRANSPORTATION): Este producto no está clasificado como material peligrosoNORMATIVAS DEL TRANSPORTE DE MATERIAL PELIGROSO DE TRANSPORT CANADÁ: Este producto no está clasificado como Material peligroso

ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE TRANSPORTE AÉREO (IATA): Este producto no está clasificado como material peligroso

<u>DESIGNACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN MARÍTIMA INTERNACIONAL (IMO)</u>: Este producto no está clasificado como Material peligroso

NORMA OFICIAL MEXICANA; NORMATIVA PARA EL TRANSPORTE DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS: Este producto no está clasificado como material peligroso.

ESTÁNDAR DE SINGAPUR 286: PARTE A: Este producto no posee requisitos bajo la Especificación de etiquetado de advertencia de sustancias peligrosas.

TRANSPORTE À GRANEL SEGÚN EL CÓDIGO IBC: Consulte la información bajo los listados de jurisdicción específicos para información IBC.

RIESGOS MEDIOAMBIENTALES: Este material no cumple con los criterios para considerarse un peligro para el medio ambiente.

15. INFORMACIÓN SOBRE LA NORMATIVA

NORMATIVAS DE LOS ESTADOS UNIDOS:

Requisitos de informe de SARA de EE.UU.: Este producto no está sujeto a los requisitos de informe de las secciones 302, 304 y 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (Superfund Amendments and Reauthorization Act, SARA).

Categorías de riesgos de SARA de EE.UU. (sección 311/312, 40 CFR 370-21): GRAVE: Sí. CRÓNICO: Sí; FUEGO: No. ŘEACTIVO: No. EMISIÓN REPENTINA: No

<u>Cantidad de planificación de umbral (TPQ) de SARA de EE.UU.</u>: No existen cantidades de planificación de umbral para los componentes. Se puede aplicar el umbral de tramitación de requisito de catálogo y presentación de hoja de datos federal predefinido de 4.540 kg (10.000 lb), según 40 CFR 370.20.

CANTIDAD NOTIFICABLE (RQ) DE CERCLA DE EE.UU.: No aplicable.

Estatus de catálogo TSCA de EE.UU.: Los componentes de este producto están listados en el catálogo TSCA.

Ley de imposición de materiales tóxicos y aqua potable segura de California (Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act, proposición 65): El componente de traza de sílice cristalina (partículas suspendidas en el aire de tamaño respirable) se encuentra en la lista de la Proposición 65 de sustancias químicas que el estado considera cancerígenas. Debido al formato del producto, la advertencia de la Proposición 65 para este componente no es aplicable.

NORMATIVAS DE CANADÁ:

Estatus de catálogo DSL/NDSL para Canadá: Los componentes se encuentran en los catálogos DSL o NDSL.

<u>Listas de sustancias prioritarias de la ley canadiense de protección medioambiental (CEPA, Canadian Environmental Protection Act)</u>: Los componentes no se encuentran en las listas de sustancias prioritarias de CEPA.

<u>Símbolos y clasificación WHMIS de Canadá</u>: Este producto está categorizado como Producto regulado, D2B (otros efectos tóxicos-efecto cancerígeno potencial, irritación) según las Normativas de producto regulado.



NORMATIVAS DE CHINA:

<u>Catálogo chino de estado de sustancias químicas existente</u>: Los componentes listados por n.º CAS están listados en el catálogo chino de sustancias químicas existentes (IECSC), o no lo están, según la información en la Sección 2.

15. INFORMACIÓN SOBRE LA NORMATIVA (continuación)

NORMATIVAS DE JAPÓN:

<u>ENCS de Japón</u>: Los componentes listados por n.º CAS están listados en el catálogo ENCS, excluidos, o no listados, según la información en la Sección 2.

Estado según el Ministerio de Economía, Comercio e Industria (METI) de Japón: Los componentes no están listados como sustancias químicas específicas de clase I, sustancias químicas específicas de clase II o sustancias químicas designadas por el METI japonés.

Ley de control de sustancias tóxicas y nocivas: Los componentes no están listados como sustancias tóxicas específicas bajo la Ley de control de sustancias tóxicas y nocivas.

NORMATIVAS DE COREA:

Estado en la lista de químicos existentes (ECL) de Corea: Los componentes listados por n.º CAS están listados en el catálogo ECL de Corea, o no listados, según la información en la Sección 2.

NORMATIVAS DE MÉXICO:

Normas para el lugar de trabajo de México (NOM-018-STPS-2000): Este producto posee una clasificación de riesgo.

NORMATIVAS DE SINGAPUR:

<u>Lista de sustancias de riesgo reguladas</u>: Los componentes listados por n.º CAS no figuran en la lista de sustancias reguladas de Singapur.

Código de práctica de los requisitos de control de contaminación: Los componentes identificados por n.º CAS en la Sección 2 (Composición e información de ingredientes) NO están sujetos a los requisitos bajo el Código de práctica de control de contaminación de Singapur.

NORMATIVAS DE TAIWÁN:

Estado en el catálogo de sustancias químicas existentes de Taiwán: Los componentes listados por n.º CAS están listados en la lista de químicos existentes de Taiwán.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

REFERENCIAS Y FUENTES DE DATOS: Para obtener información, contacte con el proveedor.

MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE INFORMACIÓN PARA FINES DE CLASIFICACIÓN: Se han seguido los criterios del GHS para la clasificación.

ELABORADO POR: CHEMICAL SAFETY ASSOCIATES, Inc. • Apartado de correos 1961, Hilo, HI 96721-1961 • (800) 441-3365

FECHA DE IMPRESIÓN: febrero 28, 2023

REVISADO: 10 de agosto de 2018

18 de diciembre de 2019 11 de agosto de 2020 16 de enero de 2023

DETALLES DE REVISIÓN: Se revisó la declaración de la Proposición 65.

Se revisó el perfil de identificación de riesgos. Sección 3 revisada en cuanto a precisión.