

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 21/12/2022

Versión: 03

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

De acuerdo con 1907/2006/CE (según lo modificado por 2015/830/UE) NCh2245:2021 / NOM-018-STPS-2015 / 29 CFR 1910.1200 / SGA

Fecha de versión: 21/12/2022

Versión: 03

Sección 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa:

Nombre comercial del producto químico	: 729 ArmorGel Parte B
Usos recomendados	: Agente de curado epóxico
Nombre del proveedor	: Thermal-Chem Corporation
Dirección del proveedor	: 2120 Roberts Drive Broadview, IL 60155 USA
Número de teléfono del proveedor	: (800) 635-3773
Número de teléfono de emergencia en Chile	: CITUC, en caso de intoxicación: +56 2 635 3800; en caso de emergencia química: +56 2 247 3600, Bomberos 132, Carabineros 133, Investigaciones 134, SAMU 131
Suministrador en Chile	: PRINTEC S.A. / TECNIMAC S.A. Volcán Lascar #750, Parque Industrial Lo Boza, Pudahuel, Santiago de Chile, Región Metropolitana Tel-Fax.: +56224981400 (Lunes a Viernes 8:30 - 18:00 hrs.) Correo electrónico (Consultas): printec@printec.cl / ventas@tecnimac.cl

Sección 2: Identificación del peligro o los peligros

Clasificación según SGA	: Clasificado conformidad con la Regulación (CE) No. 1272/2008 Reproducción, Categoría 2: H361fd Corrosión de la Piel, Categoría 1B; H314 Crónico Acuático, Categoría 2; H411 Toxicidad Aguda, Categoría 4; H332 Sensibilización de la Piel, Categoría 1; H317
Etiqueta SGA	: Etiquetado de conformidad con la Regulación (CE) No 1272/2008 / 29 CFR 1910.1200 / SGA GSA08 GSA05 GSA09 GSA07
Pictograma de Peligro	:
Palabra de advertencia	: Peligro
Indicaciones de peligro	: H332: Nocivo en caso de inhalación H314: Causa quemaduras graves en la piel y daño ocular H317: Puede causar una reacción alérgica en la piel. H361f: Se sospecha de daños a la fertilidad H411: Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 21/12/2022

Versión: 03

	<p>Contiene poliamidoamina, 3,6,9-triazaundecametilenediamina, bisfenol A, 2-Piperacin-1-iletilamina.</p>
<p>Consejos de prudencia</p>	<p>: P260: No respire el polvo/humo/gases/niebla/vapores/aerosoles P261: Evite respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles P280: Utilice guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/protección facial P281: Utilice el equipo de protección personal según sea necesario P273: Evite su liberación al medio ambiente P264: Lave cuidadosamente después de manipular</p>
<p>Clasificación específica Distintivo específico Otros peligros</p>	<p>P271: Utilice solo en espacios al aire libre o en un área bien ventilada P272: La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo P201: Reciba instrucciones especiales antes de usar P202: No manipule hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. P306+P361+P353: SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Retire inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua/ducha. P305+P351+P338: SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con abundante agua por varios minutos. Retire los lentes de contacto si los hubiera y es fácil hacerlo. Siga enjuagando. P310 Llame inmediatamente al CENTRO DE ENVENENAMIENTO o al médico P321: Tratamiento específico (consulte la etiqueta) P304+340: EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la víctima al aire fresco y déjela descansar en una posición cómoda para respirar P312: Llame al CENTRO DE ENVENENAMIENTO o al médico si no se siente bien. P363: Lave la ropa contaminada antes de volver a utilizar. P308+P313: Si está expuesto o preocupado: Busque atención/consejo médico P333+P313: Si se produce una irritación o erupción cutánea, consulte al médico P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuague la boca. NO induzca el vómito P302+P352: SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL: Lave con abundante agua y jabón P391: Recoja los derrames P405: Almacene en un lugar cerrado con llave P501: Deseche los contenedores/recipientes de conformidad con la regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales</p> <p>: Sin información adicional : Sin información adicional: : Los riesgos contra la seguridad y la salud se detallan por separado para la Parte A y Parte B. El material final curado no presenta ningún riesgo. Después del maquinado, consulte las precauciones de las hojas de datos de seguridad para las partes A y B</p>

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 21/12/2022

Versión: 03

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

Mezclas

	Clasificación SGA	Denominación química sistemática	Nombre común o genérico	Rango de concentración	Número CAS
Componente 4	H302 H332	N/A	Alcohol Bencílico	< 10%	100-51-6
Componente 5	H314 H411 H302 H312 H317	N/A	3,6,9-triazaundecametilenediamina	< 10%	112-57-2
Componente 6	H361f H318 H317 H335	N/A	Bisfenol A	< 10%	80-05-7
Componente 7	H314 H302 H312 H412	N/A	Polieteramina	< 10%	9046-10-0
Componente 8	H314 H302 H312 H317 H412	N/A	2-Piperacin-1-iletilamina	< 10%	140-31-8
Componente 9	N/A	N/A	2,2',2''- nitrioltrietanol	< 10%	102-71-6
Componente 10	H315 H319 H335	N/A	4-terc-butilfenol	< 10%	98-54-4
Componente 11	H302 H315 H319	N/A	2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol	< 10%	90-72-2

Sección 4: Primeros auxilios

Inhalación	: Suministre aire fresco. Si es necesario, proporcione respiración artificial. Mantenga al paciente caliente. Si los síntomas persisten consulte al médico. En caso de inconsciencia coloque al paciente en una posición estable para su transporte.
Contacto con la piel	: Lave inmediatamente con abundante agua y jabón. Si la irritación de la piel continúa, consulte al médico.
Contacto con los ojos	: Retire los lentes de contacto si los hubiera. Enjuague el ojo abierto por varios minutos bajo del agua corriente. Luego consulte al médico.
Ingestión	: Enjuague la boca y luego beba mucha agua. No induzca el vómito; busque ayuda médica inmediatamente.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	: Reacciones alérgicas Nausea, Mareos Dificultad para respirar Peligros Peligro de alteración de la respiración
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evite el contacto con el producto mientras socorre a la víctima. Consulte la sección 8.2.2 para ver recomendaciones de equipo de protección personal.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 21/12/2022

Versión: 03

Notas para un médico tratante	:	Trate la piel y membranas mucosas con antihistamínicos y preparaciones corticoides. Vigile la circulación.										
Sección 5: Medidas para la lucha contra incendios												
Agentes de extinción	:	Utilice los métodos de combate de incendios adecuados a las condiciones del entorno.										
Peligros específicos	:	Puede producirse la formación de gases tóxicos durante el calentamiento o en caso de incendio.										
Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	:	Utilice dispositivos de protección respiratoria autónomos. Utilice un traje protector completo. Enfríe los contenedores en peligro con agua pulverizada.										
Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de vertido/derrame accidental												
Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	:	Retire a todas las personas del área de peligro. Utilice dispositivos de protección respiratoria contra los efectos de humos/polvo/aerosoles. Utilice equipo de protección personal. Mantenga alejadas a las personas sin protección. Asegure una ventilación adecuada.										
Precauciones medioambientales	:	No permita que el producto ingrese a las alcantarillas/aguas superficiales o subterráneas.										
Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final)	:	Absorba con materiales aglutinantes de líquidos, no combustibles (arena, diatomita, aglutinantes ácidos, aglutinantes universales, aserrín). Deseche el material contaminado de conformidad con el punto 13 Limpie el área afectada cuidadosamente; los limpiadores adecuados son: Agua tibia y agentes limpiadores.										
Medidas adicionales de prevención de desastres	:	Sin información adicional										
Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames	:	Consulte la Sección 13, Consideraciones de Eliminación										
Sección 7: Manipulación y Almacenamiento												
Manipulación	:											
Precauciones para la manipulación segura	:	Asegure una buena ventilación/extracción en el lugar de trabajo. Evite la formación de aerosoles.										
Prevención del contacto	:	Use controles de exposición y protección personal tal como se especifica en la Sección 8.										
Almacenamiento	:											
Condiciones para el almacenamiento seguro	:	Almacene en condiciones frescas y secas, en recipientes bien cerrados.										
Medidas técnicas	:	Almacene lejos de los agentes oxidantes. Almacene lejos de los alimentos. No almacene junto con ácidos										
Sustancias y mezclas incompatibles	:	Ácidos y agentes oxidantes.										
Sección 8: Controles de exposición/protección personal												
Parámetros de control	:	Ingredientes con valores límite que requieren de supervisión en el lugar de trabajo										
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">1477-55-0 m-fenilenebis(metilamina)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>REL (EEUU)</td> <td>Valor a corto plazo: C 0,1 mg/m³; Piel</td> </tr> <tr> <td>TLV (EEUU)</td> <td>Valor a corto plazo: C 0,1 mg/m³; Piel</td> </tr> <tr> <td>EL (Canadá)</td> <td>Valor a corto plazo: C 0,1 mg/m³; Piel</td> </tr> <tr> <td>EV (Canadá)</td> <td>Piel</td> </tr> </tbody> </table>			1477-55-0 m-fenilenebis(metilamina)		REL (EEUU)	Valor a corto plazo: C 0,1 mg/m ³ ; Piel	TLV (EEUU)	Valor a corto plazo: C 0,1 mg/m ³ ; Piel	EL (Canadá)	Valor a corto plazo: C 0,1 mg/m ³ ; Piel	EV (Canadá)	Piel
1477-55-0 m-fenilenebis(metilamina)												
REL (EEUU)	Valor a corto plazo: C 0,1 mg/m ³ ; Piel											
TLV (EEUU)	Valor a corto plazo: C 0,1 mg/m ³ ; Piel											
EL (Canadá)	Valor a corto plazo: C 0,1 mg/m ³ ; Piel											
EV (Canadá)	Piel											

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 21/12/2022

Versión: 03

		100-51-6 Alcohol Bencílico
	WEEL (EEUU)	10 ppm
		112-57-2 3,6,9-triazaundecametilenediamina
	WEEL (EEUU)	5 mg/m ³ ; Piel; DSEN
		102-71-6 2,2',2''- nitrilotrietanol
	TLV (EEUU)	5 mg/m ³
	EL (Canadá)	5 mg/m ³
	EV (Canadá)	3,1 mg/m ³ , 0,5 ppm
Límite permisible ponderado (LPP)	:	N/A
Límite permisible temporal (LPT)	:	N/A
Límite permisible absoluto (LPA)	:	N/A
Límite de tolerancia biológica	:	N/A
Elementos de protección personal	:	Mantenga alejado de alimentos, bebidas y piensos. Retire inmediatamente todas las prendas sucias y contaminadas. Lave sus manos antes del descanso y al final de la jornada. Evite el contacto con los ojos y la piel.
Protección respiratoria	:	Utilice el dispositivo de protección respiratoria adecuado en caso de una ventilación insuficiente. Utilice el dispositivo de protección respiratoria adecuado cuando se formen aerosoles o nieblas.
Protección de manos	:	El material de los guantes debe ser impermeable y resistente al producto/la sustancia/la preparación. Debido a la falta de pruebas no se puede recomendar el material de los guantes para el producto/la preparación/mezcla química. Seleccione el material de los guantes en función de los tiempos de penetración, tasas de difusión y la degradación
Protección de ojos	:	Se recomienda el uso de gafas de seguridad durante el rellenado.
Protección de la piel y el cuerpo	:	Ropa de trabajo protectora.
Medidas de ingeniería	:	Sin requisitos especiales. Si se exceden los límites de exposición, provea ventilación adecuada

Sección 9: Propiedades físicas y químicas**9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas**

• Forma	Líquida
• Color:	Color ámbar
• Olor:	Similar al amoníaco
• Umbral del olor:	No determinado
• Valor de pH:	No determinado
• Cambio en condición	
Punto de fundición/Rango de fundición:	Indeterminado
Punto de ebullición/Rango de ebullición:	>200 °C (>392 °F)
• Punto de ignición:	195°C (383 °F)
• Inflamabilidad (sólido, gaseoso):	No aplica
• Temperatura de ignición:	370°C (698°F)
• Temperatura de descomposición:	No determinado.
• Auto combustión:	El producto no es auto inflamable

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 21/12/2022

Versión: 03

<ul style="list-style-type: none"> • Peligro de explosión: • Límites de Exposición: <ul style="list-style-type: none"> Inferior: Superior: • Presión de vapor: • Densidad a 20°C: • Densidad relativa • Densidad de vapor • Tasa de evaporación • Solubilidad en/Miscibilidad con Agua: • Coefficiente de partición (n-octanol/agua): • Viscosidad: <ul style="list-style-type: none"> Dinámica: Cinemática: 	<p>El producto no presenta un peligro de explosión</p> <p>No determinado.</p> <p>No determinado.</p> <p>No determinado.</p> <p>0,98 g/cm³</p> <p>No determinado</p> <p>No determinado</p> <p>No determinado</p> <p>No es miscible o difícil para mezclarse</p> <p>No determinado</p> <p>No determinado</p> <p>No determinado</p>
9.2 Otra información	No se dispone de más información relevante.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad	: No se dispone de más información relevante
Estabilidad química	: No se produce descomposición si se utiliza de acuerdo con las especificaciones
Reacciones peligrosas	: Se pueden liberar humos tóxicos si se calienta por encima del punto de descomposición. Fuerte reacción exotérmica con los ácidos. Reacciona con ácidos fuertes y agentes oxidantes. Polimerización exotérmica.
Condiciones que se deben evitar	: No se dispone de más información relevante
Materiales incompatibles	: No se dispone de más información relevante
Productos de descomposición peligrosos	: Óxidos de nitrógeno (NOx). Amoníaco. Monóxido de carbono y dióxido de carbono

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) : Valores LD/LC50 relevantes para la clasificación:

Sustancia	Prueba	Resultado
m-fenilenebis	LD50, oral, rata	1040 mg/kg
(metilamina)	DL50, Inhalación, rata	2,4 mg/l
nonilfenol	LD50, oral, rata	1620 mg/kg

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 21/12/2022

Versión: 03

	Sustancia	Prueba	Resultado
		3,6,9-triazaundeca-metilenediamina	LD50, dérmico, conejo
	Bisfenol A	LD50, oral, rata LD50, dérmico, conejo	3250 mg/kg 3000 mg/kg
Corrosión o irritación cutánea	:	Efecto cáustico sobre la piel y membranas mucosas	
Lesiones oculares graves/irritación ocular	:	Fuerte efecto cáustico	
Sensibilización respiratoria o cutánea	:	Posible sensibilización a través del contacto con la piel. Efecto de sensibilización a través de la inhalación por exposición prolongada.	
Mutagenicidad de las células reproductoras	:	No se dispone de más información relevante	
Carcinogenicidad	:	No se dispone de más información relevante	
Toxicidad para la reproducción	:	No hay información relacionada con los efectos de este producto y sus componentes sobre el sistema reproductivo humano	
Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única	:	No se dispone de más información relevante	
Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas	:	No se dispone de más información relevante	
Peligro de aspiración	:	No se dispone de más información relevante	
Posibles vías de exposición	:	No se dispone de más información relevante	
Sección 12: Información ecotoxicológica			
Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	:	El material es peligroso para el medio ambiente:	
Persistencia y degradabilidad	:	El producto es parcialmente biodegradable. Quedan residuos significativos	
Potencial de bioacumulación	:	Debido a la distribución del coeficiente n-octanol/agua es posible una acumulación de organismos.	
Movilidad en el suelo	:	No se dispone de más información relevante	
Sección 13: Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla			
Residuos	:	Se puede quemar junto a la basura doméstica después de consultar con el operador de la instalación de eliminación de residuos y las autoridades pertinentes cumpliendo con las normas técnicas necesarias. Se puede desechar con la basura doméstica tras su solidificación después de consultar con el operador de la instalación de eliminación de residuos y las autoridades pertinentes cumpliendo con las normas técnicas necesarias.	
Envase y embalaje contaminados	:	La eliminación se debe realizar de conformidad con las regulaciones oficiales.	
Prohibición de vertido en aguas residuales	:	No se dispone de más información relevante	
Otras precauciones especiales	:	No se dispone de más información relevante	
Sección 14: Información relativa al transporte			
	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Número NU	UN1760	UN1760	UN1760
Designación oficial de transporte	Líquido Corrosivo, N.O.S. (m-fenilenebis (metilamina), nonilfenol)	Líquido Corrosivo, N.O.S. (m-fenilenebis (metilamina), nonilfenol) Contaminante Marino	Líquido Corrosivo, N.O.S. (m-fenilenebis (metilamina), nonilfenol)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 21/12/2022

Versión: 03

Clase o división	8	8	8
Peligro secundario NU	No hay información	No hay información	No hay información
Grupo de embalaje/envase	II	II	II
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190			
Peligros ambientales	El producto contiene sustancias peligrosas para el medio ambiente: nonilfenol	El producto contiene sustancias peligrosas para el medio ambiente: nonilfenol. Contaminantemarino	El producto contiene sustancias peligrosas para el medio ambiente: nonilfenol
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78 Anexo II.; IBC Code)	No hay información	No hay información	No hay información

Sección 15: Información sobre la reglamentación

Regulaciones nacionales	: NCh2245:2021. Hoja de datos de seguridad para producto químicos-contenido y orden de las secciones. Decreto Supremo N° 57 – Reglamento de clasificación, etiquetado, y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas NCh1411/4-2001. Prevención de riesgos - Parte 4: identificación de riesgos de materiales. NCh382:2017. Sustancias Peligrosas-Clasificación NCh2190Of2019. Transporte de sustancias peligrosas-Distintivo para identificación de riesgos Decreto Supremo N° 148 - Aprueba reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos Decreto Supremo N° 298 - Reglamento sobre el transporte de cargas peligrosas por calles y caminos Decreto Supremo N° 594 - Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo
Regulaciones internacionales	: Título III de Sara de la EPA de los EE.UU Sección 355 (sustancias extremadamente peligrosas): La sustancia no está en la lista Sección 313 (listado de químicos tóxicos específicos): 80-05-7 / bisfenol A TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas): Todos los ingredientes están en la lista Proposición 65 (California) Químicos que se sabe que causan cáncer: Ninguno de los ingredientes está en la lista Químicos que se sabe que causan toxicidad reproductiva en las mujeres: Ninguno de los ingredientes está en la lista Químicos que se sabe que causan toxicidad reproductiva en los hombres: Ninguno de los ingredientes está en la lista Químicos que se sabe que causan toxicidad en el desarrollo: Ninguno de los ingredientes está en la lista. Categorías carcinogénicas EPA (Agencia de Protección Ambiental): Ninguno de los ingredientes está en la lista TLV (Valor Límite Umbral establecido por ACGIH): Ninguno de los ingredientes está en la lista

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 21/12/2022

Versión: 03

	<p>NIOSH-Ca (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional): Ninguno de los ingredientes está en la lista</p> <p>OSHA-Ca (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional): Ninguno de los ingredientes está en la lista</p> <p>Canadá</p> <p>Lista de Sustancias Domésticas Canadiense (DSL): Todos los ingredientes están en la lista</p> <p>Lista de Divulgación de Ingredientes Canadiense (límite 0,1%): Ninguno de los ingredientes está en la lista.</p> <p>Lista de Divulgación de Ingredientes Canadiense (límite 1%): m-fenilenebis(metilamina), nonilfenol, Alcohol bencílico, 3,6,9-triazaundecametilenediamina, bisfenol A, 2-Piperacin-1-iletilamina, 2,2',2"- nitrilotrietanol, 4-terc-butilfenol</p>
Sección 16: Otras informaciones	
Control de cambios	: Homologación de Hoja de Datos de Seguridad acorde a Norma Chilena 2245 Of. 2021.
Abreviaturas y acrónimos	: ADR: Acuerdo europeo relacionado con el Transporte Internacional de Bienes Peligrosos por Carretera IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas DOT: Departamento de Transporte de Estados Unidos IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo GSA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales NFPA: Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (EEUU) HMIS: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (EEUU) WHMIS: Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (Canadá) LC50: Concentración letal, 50 por ciento LD50: Dosis letal, 50 por ciento
Referencias	: Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) - Información sobre sustancias químicas NCh 2245:2021 Hoja de datos de seguridad para producto químicos-contenido y orden de las secciones Decreto Supremo N° 57 – Reglamento de clasificación, etiquetado, y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas NCh 1411/4:2001 Prevención de riesgos – Parte 4: identificación de riesgos de materiales NCh 382:2017 Sustancias Peligrosas-Clasificación NCh 2190:2019 Transporte de sustancias peligrosas-Distintivo para identificación de riesgos
Señal de seguridad	: 
Fecha de revisión actual	: 21 de diciembre de 2022
Advertencia de peligro referenciadas	: No hay información disponible
Fecha de creación	: 30 de junio de 2015
Fecha de próxima revisión	: No hay información disponible
Límite de responsabilidad	: La información contenida en el presente documento se basa en datos que se consideran precisos. Sin embargo, no se ofrece ninguna garantía expresa o implícita de la precisión de estos datos o de los resultados que se obtengan de su uso

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 21/12/2022

Versión: 03

El vendedor no asume responsabilidad alguna por lesiones al comprador o a terceros causadas por el material si no se cumplen los procedimientos de seguridad razonables estipulados en la ficha de seguridad. Adicionalmente, el vendedor no asume responsabilidad alguna por lesiones al comprador o terceros causadas por el uso anormal del material incluso si se siguen procedimientos de seguridad razonables. Asimismo, el comprador asume el riesgo del uso del material para el Componente A y/o B o una combinación de ambos componentes

Thermal-Chem es una Marca Registrada de Thermal-Chem Corporation. Cumple con el Estándar Federal No. 29CFR 1910.1200

En este acto se deja constancia de que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia, podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.