



NATIONAL COATINGS AND SUPPLIES
4900 FALLS OF NEUSE RD. SUITE 150
RALIEGH NC, 27609
USA
866-529-1682

PRODUCTO: VTK 34-235 TEK-COAT PRU

SECTION 01: Identificación de producto y empresa química

Fabricado para..... Pro Form Products Ltd.
604 McGeachie Drive
Milton, Ontario L9T3Y5
Tel (905) 878-4990 Fax (905) 878-1189

Nombre del producto..... VTK 34-235 TEK-COAT PRU

Uso recomendado y restricciones de uso. Automotive undercoating.

Familia química..... Mezcla.

número de emergencia de 24 horas:..... Para emergencias de transporte (en Canadá) llame a CANUTEC al 1-888-226-8832 (CANUTEC); EN LOS ESTADOS UNIDOS, LLAME A CHEMTREC AL 1-800-424-9300.
** Para emergencias médicas, comuníquese con su centro local de control de envenenamiento **.

SECTION 02: Identificación de riesgos



Palabra de señal..... PELIGRO.

Clasificación de peligro..... Aerosoles inflamables — Categoría 2. Gases bajo presión: Gas licuado. Corrosión/irritación de la piel - Categoría 2. Daño ocular grave/irritación ocular - Categoría 2A. Carcinogenicidad — Categoría 1. Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única — Categoría 3. (Vías respiratorias). Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas — Categoría 1. (CNS). (Hígado, riñón). Toxicidad aguda (inhalación) — Categoría 3. Toxicidad aguda (cutánea) — Categoría 4. Toxicidad aguda (oral) — Categoría 4. Toxicidad por aspiración 1.

Descripción del peligro..... Aerosol inflamable H223 . Envase a presión H229: pueden explotar si se calientan. H280 contiene gas a presión; puede explotar si se calientan. H304 Puede ser fatal si se ingiere y entra en vías respiratorias. H315 provoca irritación de la piel. H319 causa grave irritación. H331 tóxicos si se inhala. H335 Puede causar irritación respiratoria. H336 Puede causar somnolencia o mareos. H350 Puede causar cáncer. H372 provoca daños en los órganos a través de una exposición prolongada o repetida.

Consejos de prudencia
Prevención..... P201 obtener instrucciones especiales antes del uso. P202 no maneje este producto hasta que haya leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P210 alejado del calor, chispas, llamas y superficies calientes. No fumar. P211 no rocíe en llamas abiertas u otras fuentes de ignición. P251 no perforar ni quemar contenedores, incluso después de su uso. P261 Evite respirar vapores, nieblas y aerosoles. P264 lavado bien después de manipular. P270 no comer beber o fumar durante el uso de este producto. P271 uso solamente al aire libre o en un pozo ventilado. P280 usar guantes y protección ocular.

Respuesta P301 P310 si se tragó inmediatamente llamar A POISON CONTROL CENTRE y siga las instrucciones proporcionadas por el centro. P302 P352 - si en la piel: lavar con abundante agua. . P304 P340 - si se inhala Retire la persona al aire fresco y mantener cómodo para respirar. P305 P351 P338 si en ojos enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si presente y fáciles de hacer. Continúe enjuagando hasta que llegue la ayuda médica. P308 P313 si expuestos o interesado obtenga asesoramiento/asistencia médica. P311 llamar a un centro de envenenamientos o al médico. P312 llame a un doctor del centro/veneno si te sientes mal. P314 - obtenga atención médica de asesoramiento/si te sientes mal. P321 - para el tratamiento específico ver sección 4 de esta SDS. P331 no induzca el vómito. P332 P313 - si produce irritación de la piel obtenga atención médica o Consejo. P337 P313 - si persiste la irritación de ojo obtenga atención médica. P362 P364 - Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilización.

Almacenamiento de información..... P403 P233 almacene en un área bien ventilada. Manténgase el recipiente bien cerrado. Tienda P405 encerrado. P410 proteja de la luz del sol. P412 no exponga a temperaturas superiores a 50° C/122° F.

Disposición..... P501 desechar todo inusitado, residuos o envases vacíos de acuerdo con las regulaciones locales.

Other hazards..... Ninguno conocido.

PRODUCTO: VTK 34-235 TEK-COAT PRU**SECTION 03: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

INGREDIENTES PELIGROSOS	CAS #	WT. %
Carbonato de calcio	1317-65-3	30-60
ASFALTO	8052-42-4	10-30
Xileno	1330-20-7	10-30
Gas propano	74-98-6	7-13
ISOBUTANO	75-28-5	5-10
Alcoholes minerales (solvente Stoddard)	8052-41-3	5-10
Resina de hidrocarburos	64742-16-1	5-10
Glicol de etileno	107-21-1	1-5
Etilbenceno	100-41-4	1-5
Quaternium-90 Bentonite	226226-22-8	1-5
Tolueno	108-88-3	0.5-1.5
Sílice cristalina	14808-60-7	0.1-1
Negro de carbón	1333-86-4	0.1-1
Dietilenglicol	111-46-6	0.1-1

SECTION 04: Medidas de primeros auxilios

Contacto con los ojos.....	En caso de contacto, inmediatamente lave los ojos, manteniendo los párpados abiertos, con abundante agua durante al menos 15 minutos. Obtener atención médica.
Contacto con la piel.....	Si el material caliente golpea la piel, empapéjela inmediatamente o sumérjala en agua fría. No intente quitar el asfalto de la combustión después de que se haya enfriado, busque atención médica inmediata. . Quítese toda la ropa contaminada y deséchela. Si el producto no quemado entra en contacto con la piel, lávese con agua tibia y jabón durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica.
Inhalación.....	Si se inhala, salga al aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial. Si la respiración es difícil, dar oxígeno, obtener atención médica.
Ingestión.....	Si se sospecha de ingestión, póngase en contacto inmediatamente con el médico o poison control center. Si se presenta vómito espontáneo se lean de la víctima hacia delante con la cabeza hacia abajo para evitar la aspiración de líquido en los pulmones. Nunca administre nada por boca a una persona inconsciente. Este producto contiene ingredientes que pueden causar cáncer. Peligro de aspiración. Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias. Tos. La exposición prolongada puede causar efectos crónicos.
Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si es necesario	Tratar de forma sintomática. Mantener a la víctima bajo observación general. Proporcionar medidas generales de apoyo. Los síntomas pueden retrasarse.
Información adicional.....	En caso de un incidente que involucre este producto asegúrese de que las autoridades médicas reciben una copia de esta hoja de datos de seguridad.

SECTION 05: Medidas de lucha contra el fuego

Medios de extinción adecuados.....	Agua de niebla, espuma, polvo seco, dióxido de carbono.
Medios de extinción inadecuados.....	No utilice corrientes de agua sólida o chorro de agua.
Productos de combustión peligrosos.....	Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses. Pueden formarse gases y/o vapores tóxicos. Los productos de combustión peligrosos pueden incluir, entre otros: Oxidos de carbono (CO, CO2). Oxidos de azufre. humo y vapores de hidrocarburos.
Procedimientos de incendios especiales..	Bombero debe equiparse con aparatos de respiración autónomos e indumentaria de protección para protegerse de los vapores potencialmente tóxicos e irritantes. Vapores de los disolventes pueden ser más pesado que el aire y pueden acumularse y viajar por el suelo a una fuente de ignición, que puede resultar en un flash al origen de los vapores. Enfriar los contenedores expuestos al fuego con spray de agua fría. Calor provocará acumulación de presión y puede causar ruptura explosiva.

SECTION 06: Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia	Evacuar al personal a un área segura. No se llevará a cabo ninguna acción que implique un riesgo personal o sin una formación adecuada. Evite respirar vapores. Proporcionar una ventilación adecuada. Utilice herramientas y equipos que no produzcan chispas para recoger el material derramado. Use el equipo de protección personal adecuado. Aísle el área y mantenga alejadas a las personas no autorizadas. No camine a través del material derramado.
--	---

PRODUCTO: VTK 34-235 TEK-COAT PRU**SECTION 06: Medidas de liberación accidental**

Precauciones ambientales..... No permita que el producto se filtre en desagües o vías fluviales. Si el derrame contamina las vías fluviales, informe a las autoridades.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de Use el equipo de protección personal adecuado. Pequeño derrame: Contenga el material derramado y luego recoja con material absorbente no combustible (por ejemplo, arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colóquelo en un contenedor para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales/nacionales. Derrame grande: Área para contener el derrame, evitar que el escurrimiento de desagüe del dique, absorber material residual con un absorbente inerte, la pala o la bomba a un recipiente debidamente etiquetado y deséchelo como residuo peligroso. Nunca devuelva el producto al envase original para su reutilización. Deseche el material de desecho de acuerdo con todas las regulaciones locales, provinciales y federales.

SECTION 07: Manipulación y almacenamiento

Procedimientos de manipulación..... No rocíe sobre una llama desnuda ni sobre ningún material incandescente. Tome precauciones contra la descarga estática. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Evitar todo contacto con la piel y ventile adecuadamente, de lo contrario usar un aparato de respiración adecuado. Evite respirar los vapores o la niebla. Los empleados deben lavarse las manos y cara antes de comer o beber. Recipiente presurizado: No perforo ni se quemé, incluso después de su uso. No lo use si falta el botón de pulverización o está defectuoso. No rocíe sobre una llama desnuda o cualquier otro material incandescente. No fume mientras usa o hasta que la superficie rociada esté completamente seca. No presurice, corte, suelde, fortalezca, suelde, perforo, muele ni exponga los recipientes vacíos al calor, chispas o llamas abiertas.

Necesidades de almacenamiento..... Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Almacene lejos de oxidantes y reducción de materiales. Prohibido fumar. Recipiente a presión, no lo exponga a temperaturas superiores a 50° C (122° F). No perforo, incinere ni aplastar contenedor. Hacer no cortar o soldar en o cerca de contenedor, moler, no exponga los contenedores al calor, llamas, chispas, electricidad estática u otras fuentes de ignición: los contenedores pueden explotar y causar lesiones o la muerte. Tienda cerrada. Almacene lejos de la luz solar. Los materiales incompatibles incluyen, entre otros: Ácidos fuertes. Oxidantes fuertes.

SECTION 08: Controles de exposición/personal protección

INGREDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Carbonato de calcio	No disponible Not available	No disponible	5 mg/m3	No disponible	5 mg/m3	
ASFALTO	0.5 mg/m3	No establecido	No establecido	No establecido	5 mg/m3/15 minutos	
Xileno	50 ppm CA ON: 100ppm (TWA); 150ppm (STEL)	150 ppm	100 ppm TWA	No disponible	No disponible	
Gas propano	1,000 ppm Not available	No establecido	1,000 ppm	No establecido	1,000 ppm	
ISOBUTANO	No establecido Not available	No establecido	No establecido	No establecido	800 ppm	
Alcoholes minerales (solvente Stoddard)	525 mg/m3 CA ON: 100 ppm (TWA)	No establecido	No establecido	No establecido	No establecido	
Resina de hidrocarburos	No establecido	No establecido	No establecido	No establecido	No establecido	
Glicol de etileno	50 ppm	100 mg/m3 Techo	50 ppm Techo	123 mg/m3 Techo	No Establecido	
Etilbenceno	100 ppm CA ON: 20ppm (TWA)	125 ppm	100 ppm	No establecido	100 ppm / STEL 125 ppm	
Quaternium-90 Bentonite	Not established	Not established	Not established	Not established	Not established	
Tolueno	20 ppm CA ON: TWA: 20 ppm	No disponible	200 ppm	500 ppm 10 minutos	100 ppm / STEL 150 ppm	
Sílice cristalina	0.025 mg/m3 CA ON: 0.025 mg/m3 Respirable	No disponible	0.1 mg/m3 TWA	No disponible	0.05 mg/m3	

PRODUCTO: VTK 34-235 TEK-COAT PRU

SECTION 08: Controles de exposición/personal protección

INGREDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Negro de carbón	3.5 mg/m3 CA ON: 3 mg/m3 (Inhalable) TWA	No establecido	3.5 mg/kg	No establecido	3.5 mg/m3	
Dietilenglicol	Not established Not available	Not established	Not established	Not established	Not established	Not established
Tipo respiratorio.....	Use un respirador apropiado, correctamente ajustado cuando los niveles de contaminantes exceden los límites de exposición recomendados. Consulte a su proveedor de equipos de protección personal para obtener recomendaciones adicionales.					
Ojo, tipo.....	Utilice gafas de seguridad química y careta completa cuando hay posibilidad de contacto con los ojos. Consulte a su proveedor de equipos de protección personal para obtener recomendaciones adicionales.					
Guantes/tipo.....	Guantes resistentes a productos químicos. Consulte a su proveedor de equipos de protección personal para obtener recomendaciones adicionales.					
Tipo de la ropa.....	Ropa protectora impermeable. Consulte a su proveedor de equipos de protección personal para obtener recomendaciones adicionales.					
Calzado/tipo.....	Use botas de seguridad resistentes a los productos químicos. Consulte a su proveedor de equipos de protección personal para obtener recomendaciones adicionales.					
Otro tipo.....	Se deben disponer de duchas de emergencias y las estaciones de lavado de ojos.					
Controles de ingeniería apropiados.....	Proporcionar ventilación natural o mecánica para controlar los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición en el aire. La ventilación mecánica local por extracción debe utilizarse en fuentes de contaminación del aire, como equipos de proceso abierto, o durante las operaciones de purga, para capturar gases y humos que puedan emitirse. Fuentes de referencia estándar con respecto a la ventilación industrial (es decir, ACGIH ventilación industrial) debe ser consultada para obtener orientación sobre la ventilación adecuada.					

SECTION 09: Propiedades físicas y químicas

Forma.....	Aerosol.
Estado físico.....	Niebla de pulverización.
Color.....	No disponible.
Olor.....	Hidrocarburo.
Umbral de olor (ppm).....	No disponible.
Presión de vapor (mm Hg).....	No disponible.
Densidad de vapor (aire = 1).....	No disponible.
pH.....	No aplicable.
Densidad relativa (gravedad específica)...	No disponible.
Punto de congelación (grado C).....	No disponible.
Solubilidad.....	No disponible.
Punto de ebullición (grados C).....	No disponible.
Tasa de evaporación.....	No disponible.
Punto de inflamación (grados C), método.	-155.27 °F (-104.039 °C) Vaso cerrado. (Propulsor).
Temperatura de auto ignición (grado C)...	450 °C (842 °F). (Propulsor).
Límite inflamable superior (% vol).....	2.0. (Propulsor).
Límite inflamable (% vol).....	9.5. (Propulsor).
Proyección de llama en aerosol.....	>15 cm y <100 cm.
Flashback.....	No.
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua.....	No disponible.
Viscosidad.....	No disponible.
% de peso volátil (VOC).....	NMT 40.
Total MIR.....	1.23.

SECTION 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química.....	Estable a temperaturas y presiones normales.
Reactividad	Evitar el calor, chispas y llamas. Pueden ocurrir reacciones explosivas en presencia de agentes oxidantes fuertes. Puede reaccionar exotérmicamente al entrar en contacto con oxidantes fuertes.
Condiciones a evitar.....	Temperaturas excesivas. Evite las fuentes de ignición. Calor, chispas y llamas abiertas. Luz solar directa. Materiales incompatibles.
Posibilidad de reacciones peligrosas.....	No se producirá bajo la presión y la temperatura normal.
Productos de descomposición peligrosos.	Óxidos de carbono (CO, CO2). Óxidos de azufre. Productos orgánicos de la combustión. Aldehídos. Cetonas. Ácidos orgánicos.

PRODUCTO: VTK 34-235 TEK-COAT PRU**SECTION 11: Información toxicológica**

INGREDIENTS	LC50	LD50
Carbonato de calcio	No disponible	6450 mg/kg oral rata
ASFALTO	No hay datos	No hay datos
Xileno	6,350 ppm 4 horas rata	>3523 mg/kg oral rata
Gas propano	>1,464 mg/L 15 minutos rata	No Disponible
ISOBUTANO	52 mg/L 1 hora raton	No hay datos
Alcoholes minerales (solvente Stoddard)	No Disponible	No Disponible
Resina de hidrocarburos	No hay datos	No hay datos
Glicol de etileno	No Disponible	4,700 mg/kg Rata Oral
Etilbenceno	No hay datos	3,500 mg/kg oral rata 17,800 mg/kg dérmal conejo
Quaternium-90 Bentonite	> 200 mg/l, 4 hours	>5000 mg/kg (oral, rat)
Tolueno	400 ppm/24 h raton 400 ppm Inhalación ratón 24hr	>2,600 mg/kg oral rata 12,124 mg/kg dermal conejo
Sílice cristalina	No disponible	>22,500 mg/kg oral, rata
Negro de carbón	No Disponible	>8,000 mg/kg oral rata 3,000 mg/kg Dérmica conejo
Dietilenglicol	Not available	12565 mg/kg (rat)
Vía de exposición.....	Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión.	
Contacto con los ojos.....	El contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.	
Contacto con la piel.....	No disponible.	
Ingestión.....	Toxicidad oral baja, no hay información de respuesta humana disponible.	
Inhalación.....	La exposición prolongada puede ser perjudicial.	
Toxicidad aguda.....	Tóxico si se inhala.	
Daño ocular grave/irritación ocular.....	Causa irritación ocular grave.	
Corrosión de la piel/irritación.....	Causa irritación de la piel.	
Sensibilización respiratoria.....	No se espera que sea un sensibilizador respiratorio.	
Sensibilización de la piel.....	No se espera que sea un sensibilizador de la piel.	
Carcinogenicidad.....	Negro de carbón es conocido en el estado de California como causantes de cáncer y los efectos de desarrollo. Cuarzo (sílice cristalina) está listado por IARC en el grupo 1 como carcinógeno. . Puede contener hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP).	
Efectos reproductivos.....	Xileno se ha clasificado por la Comisión de seguridad y salud como causantes de efectos reproductivos. .	
STOT-SE.....	Puede causar somnolencia o mareos. Puede causar irritación respiratoria.	
STOT-RE.....	Causa daño a los órganos a través de la exposición repetida o prolongada.	
Peligro de aspiración.....	Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias.	
Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics	Toser.	

SECTION 12: Información ecológica

Medio ambiente.....	No permiten entrar en las aguas, aguas residuales o suelo.
Potencial bioacumulativo.....	No disponible como producto.
Movilidad en suelo.....	No disponible como producto.
Persistencia y degradabilidad.....	No disponible como producto.
Otros efectos adversos.....	No hay información adicional disponible.

SECTION 13: Consideraciones sobre la eliminación

Eliminación de residuos.....	Deben eliminarse de esta sustancia y su recipiente como residuos peligrosos. Evítese su liberación al medio ambiente. Elimine los residuos de acuerdo con todas las regulaciones federales, provinciales/estatales y locales aplicables.
------------------------------	--

SECTION 14: Información de transporte

Clasificación TDG.....	UN1950, AEROSOLES, Clase 2.1, Ltd. Cantidad.
Clasificación de DOT (carretera).....	UN1950, AEROSOLES, Clase 2.1, Ltd. Cantidad, Producto de Consumo ORM-D.
Clasificación de la IATA (Air).....	UN1950, AEROSOLES, Clase 2.1, Ltd. Cantidad.
Clasificación IMDG (marítimo).....	UN1950, AEROSOLES, Clase 2.1, Ltd. Cantidad.
Contaminante marino.....	No.
Prueba de clasificación.....	Según parte 2.2.1 del transporte de mercancías peligrosas regulaciones (02 de julio de 2014) - certificamos que la clasificación de este producto es correcta. .

PRODUCTO: VTK 34-235 TEK-COAT PRU**SECTION 15: Información reglamentaria**

Estado de la CEPA.....	Las siguientes sustancias NO están en el DSL y estarán sujetas a restricciones de importación: (CAS # 226226-22-8). El carbonato de calcio se considera una sustancia natural y, por lo tanto, está exento de cotizar en la DSL. El equilibrio de las sustancias está en el DSL.
Notificación de nuevas sustancias.....	Algunos componentes de este producto están sujetos al Anexo 8 de las Nuevas Regulaciones de Notificación de Sustancias (Productos Químicos y Polímeros). Por favor, compruebe si estas Regulaciones afectarán a su empresa. (CAS # 107-21-1).
Inventario Nacional de Emisiones de Contaminantes (NPRI)	Algunos componentes están sujetos a informes en el marco de la NPRI. Por favor, compruebe su responsabilidad. (CAS # 8052-41-3 (Cat 5)). (CAS # 107-21-1 (PARTE 1A)). (CAS # 1330-20-7 (CAT 1A y 5)). (CAS # 100-41-4 (CAT 1A)). (CAS # 108-88-3 (CAT 1A y 5)).
Regulaciones de Emergencia Ambiental..	Algunos componentes de este producto están en las Regulaciones de Emergencia Ambiental y pueden requerir informes adicionales. Xileno (CAS # 1330-20-7) Parte 1. Etilbenceno (CAS # 100-41-4) Parte 1. Tolueno (CAS # 108-88-3) Parte 1.
Categorización del DSL.....	Algunos componentes cumplieron con los criterios de la subsección 73(1) de CEPA durante la categorización del DSL. Por favor, compruebe si esto afecta a su empresa. (CAS # 64742-16-1). (CAS # 8052-42-4). (CAS # 8052-41-3). (CAS # 1333-86-4). (CAS # 111-46-6). (CAS # 14808-60-7). (CAS # 100-41-4). (CAS # 108-88-3).
Instrumento no reglamentario.....	Algunos de los componentes de este producto están sujetos a un instrumento no reglamentario. Es posible que se requieran informes adicionales. (CAS # 107-21-1). (CAS # 111-46-6).
Estado de inventario TSCA.....	Todos los componentes están enumerados o exentos de la TSCA. .
OSHA.....	Este producto se considera peligrosa bajo la OSHA Hazard Communication Standard.
SARA Título III	
Artículo 302 - Sustancias extremadamente peligrosas	No se conoce ninguna.
Sección 311/312 - Categorías de peligro..	Peligro de incendio de salud inmediata, retardado,.
Artículo 313.....	Xileno. Glicol de etileno. Etilbenceno. Tolueno.
EPA aire peligrosos contaminantes (HAPS) 40CFR63	Tolueno. Etilbenceno. Glicol de etileno. Xileno.
Proposición 65 de California.....	ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a químicos incluyendo [name of one or more chemicals], que es (son) conocido (s) por el Estado de California como causante (s) de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. (Glicol de etileno (ingerido)). (Tolueno(D)). *** ! ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a químicos incluyendo [name of one or more chemicals], que es (son) conocido (s) por el Estado de California como causante (s) de cáncer. [Etilbenceno (C)]. Para obtener más información, vaya a www.P65Warnings.ca.gov .

SECTION 16: Otra información

Preparado por:	ASUNTOS REGULATORIOS.
Número de teléfono:.....	(800) 387-7981.
Descargo de responsabilidad:.....	Descargo de responsabilidad: Toda la información que aparece en este documento se basa en datos obtenidos de fuentes técnicas reconocidas y experiencia. Al mejor de nuestro conocimiento, se cree que es correcto a partir de la fecha de emisión pero no se responsabilizan en cuanto a su exactitud o suficiencia y no sugerir ni garantizar que cualquier peligro que figuran en este documento es los únicos que existen. La información sobre los riesgos contenido en este documento se ofrece únicamente para la consideración del usuario, conforme a su propia investigación y verificación del cumplimiento de la normativa aplicable, incluyendo el uso seguro del producto bajo todas las condiciones previsibles. La información se refiere únicamente a los productos señalados en el presente y no se refiere a su uso en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso.
Fecha de preparación:	2025-01-24