



### 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: 04/04/2023

Versión: 02

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

Nombre comercial del producto químico	:	728 ArmorTred – SL Parte B
Usos recomendados	:	Agente de curado epóxico mezclado
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

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	:	<b>Clasificado conformidad con la Regulación (CE) No. 1272/2008</b> Corrosión de la piel, categoría 1B Toxicidad Aguda (oral, dérmica, inhalación), categoría 4 Riesgos agudos para el medio ambiente acuático, categoría 3 Daño ocular grave
Etiqueta SGA	:	<b>Etiquetado de conformidad con la Regulación (CE) No 1272/2008 / 29 CFR 1910.1200 / SGA</b> GSA05 GSA05 GSA09
Pictograma de Peligro	:	
Palabra de advertencia	:	Peligro
Indicaciones de peligro	:	H312: Nocivo si entra en contacto con la piel H314: Causa quemaduras graves en la piel y daño ocular H332: Nocivo en caso de inhalación H412: Nocivo para la vida acuática con efectos a largo plazo P260: No respire el polvo/humo/gases/niebla/vapores/aerosoles
Consejos de prudencia	:	P264: Limpie la piel a fondo después de manipular P270: No coma, beba o fume cuando utilice este producto

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 04/04/2023

Versión: 02

P271: Utilice en un área bien ventilada

P280: Utilice guantes/ropa protectora/protección ocular/protección facial

P272: La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo

P301+P312: En caso de ingestión: Contacte al centro de envenenamiento/médico si no se siente bien

P301+P330+P331: En caso de ingestión: Enjuague la boca. No induzca el vómito

P303+P361+P353: Si entra en contacto con la piel (o el cabello): Retire inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuague la piel con agua/ducha.

P304+P340 En caso de inhalación: Lleve a la persona al aire libre y colóquela en una posición cómoda para respirar

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. Siga enjuagando.

P310 Llame inmediatamente al centro de envenenamiento o al médico

P312 Llame al centro de envenenamiento o al médico si no se siente bien

P321 Tratamiento específico (consulte las instrucciones de primeros auxilios en esta etiqueta)

P330 Enjuague la boca

P333+P313 Si se produce irritación o erupción cutánea: consulte al médico

P363 Lave la ropa contaminada antes de volver a utilizar

P405 Almacene bajo llave

P501 Deseche los contenedores/recipientes de conformidad con instrucciones de la Sección 13.

Clasificación específica : Sin información adicional

Distintivo específico : Sin información adicional:

Otros peligros : 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

**Sección 3: Composición/información sobre los componentes**

	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Componente 4
Clasificación SGA	No clasificado	No clasificado	No clasificado	No clasificado
Denominación química sistemática	N/A	N/A	N/A	N/A
Nombre común o genérico	Isoforona Diamina	Alcohol Bencílico	1,3-Bis(aminometil)benzeno	1,2-Ciclohexanodiamina
Rango de concentración	1-30%	1-30%	1-30%	1-15%
Número CAS	21855-13-2	100-51-6	1477-55-0	694-83-7

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 04/04/2023

Versión: 02

<b>Sección 4: Primeros auxilios</b>	
Inhalación	: Afloje la ropa según sea necesario y coloque a la persona en una posición cómoda. Lleve a la persona expuesta al aire fresco. Suministre respiración artificial si es necesario. Si tiene dificultad para respirar suministre oxígeno. Busque asistencia médica si aparece la tos u otros síntomas.
Contacto con la piel	: Lave/enjuague la piel expuesta inmediatamente con agua y jabón por 15-20 minutos. Retire las prendas contaminadas y busque atención médica inmediatamente.
Contacto con los ojos	: Proteja el ojo no expuesto. Lave/enjuague el(los) ojo(s) expuesto(s) con agua por 15-20 minutos. Retire los lentes de contacto si es posible hacerlo mientras enjuaga. Mantenga los párpados abiertos mientras enjuaga. Llame inmediatamente al CENTRO DE ENVENENAMIENTO/médico.
Ingestión	: Enjuague la boca detenidamente. No induzca al vómito. Nunca suministre nada por la boca a una persona inconsciente. Llame al centro de envenenamiento o al médico si no se siente bien.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	: Irritación Dolor de cabeza Náuseas Dificultad para respirar <b>Peligros</b> Los problemas cutáneos u oculares preexistentes pueden verse agravados por la exposición a este producto. Riesgo de lesión ocular severa Peligro de alteración de la respiración Peligro de edema pulmonar La condición puede empeorar con el consumo de alcohol
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 para ver recomendaciones de equipo de protección personal.
Notas para un médico tratante	: Trate la piel y membranas mucosas con antihistamínicos y preparaciones corticoides. Vigile la circulación. Trate los síntomas y reduzca la sobre exposición
<b>Sección 5: Medidas para la lucha contra incendios</b>	
Agentes de extinción	: Utilice agua, polvo químico seco, espuma química, dióxido de carbono, o espuma resistente al alcohol.
Peligros específicos	: Ninguno conocido.
Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	: Utilice gafas de seguridad, guantes y ropa protectora. Consulte la Sección 8. Utilice dispositivos de protección respiratoria/aparatos de respiración autónomos aprobados por NIOSH. Evite inhalar los gases, humos, polvos, niebla, vapores y aerosoles. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
<b>Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de vertido/derrame accidental</b>	
Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	: Asegure una ventilación adecuada. Asegúrese de que los sistemas de tratamiento de aire estén en funcionamiento.
Precauciones medioambientales	: No debe ser liberado en el medio ambiente. No permita que el producto ingrese a las alcantarillas/aguas superficiales o subterráneas.

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 04/04/2023

Versión: 02

Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final)	:	Obedezca siempre las regulaciones locales. Coloque en un contenedor para su eliminación. Consulte la Sección 13 Utilice gafas de seguridad, guantes y ropa protectora. Consulte la Sección 8. Si es necesario utilice personal de respuesta capacitado o un contratista. Evacúe al personal en áreas seguras. Mantenga en contenedores cerrados aptos para su disposición
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	:	Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Siga buenos procedimientos de higiene cuando manipule sustancias químicas. Consulte la Sección 8. Siga métodos de eliminación adecuados. Consulte la Sección 13. No coma, beba, fume o utilice productos personales cuando manipule sustancias químicas. Los artículos de cuero, como calzado, cinturones, correas de reloj, deben ser retirados y destruidos.
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 un lugar fresco. Mantenga alejado de alimentos y bebidas. Proteja del congelamiento y de daños físicos. Suministre ventilación para los contenedores. Mantenga el contenedor herméticamente cerrado. Almacene lejos de los materiales incompatibles.
Medidas técnicas	:	
Sustancias y mezclas incompatibles	:	No hay información adicional No hay información adicional

**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>Alcohol Bencílico</th> <th>1,3-Bis(aminometil)benceno</th> </tr> <tr> <th>ppm</th> <th>mg/m<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>10.000</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	Alcohol Bencílico	1,3-Bis(aminometil)benceno	ppm	mg/m <sup>3</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	10.000	0.1	N/A	N/A
Alcohol Bencílico	1,3-Bis(aminometil)benceno													
ppm	mg/m <sup>3</sup>													
N/A	N/A													
N/A	N/A													
10.000	0.1													
N/A	N/A													
Límite permisible ponderado (LPP)	:													
Límite permisible temporal (LPT)	:													
Límite permisible absoluto (LPA)	:													
Límite de tolerancia biológica	:													
Elementos de protección personal	:	Mantenga alejado de alimentos, bebidas y piensos. Retire inmediatamente todas las prendas sucias y contaminadas. Lave sus manos antes de cada descanso y al final de la jornada. Evite el contacto con los ojos y la piel.												
Protección respiratoria	:	Cuando la evaluación de riesgo muestre que los respiradores purificadores de aire son adecuados, utilice cartuchos para respirador de partículas de cara completa tipo N100 (EEUU) o tipo P3 (EN 143) como respaldo para los controles de ingeniería. Cuando sea necesario utilice equipos de respiración aprobados por NIOSH.												
Protección de manos	:	Seleccione guantes de un material impermeable y resistente a las sustancias. Seleccione guantes de un material basado en las tasas de difusión y degradación. Elimine los guantes contaminados después de usar de conformidad con las leyes												

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 04/04/2023

Versión: 02

Protección de ojos	: Utilice el equipo de protección ocular probado y aprobado de conformidad con los estándares gubernamentales como NIOSH (EEUU) o 166 (UE). Las gafas de seguridad o gafas de protección química son una protección ocular adecuada.
Protección de la piel y el cuerpo	: Utilice la protección corporal adecuada para evitar el contacto (por ejemplo, batas de laboratorio, overoles). Si es necesario, consulte las Normas adecuadas de Canadá, o las Normas apropiadas de la UE, los Estándares australianos y las Normas japonesas relevantes. Las fuentes de lavado de ojos y duchas de seguridad deben estar disponibles en las zonas cercanas al uso o manipulación.
Medidas de ingeniería	: Proporcione ventilación y extracción u otros controles de ingeniería para mantener las concentraciones de vapor y niebla en el aire por debajo de los límites de exposición en el lugar de trabajo aplicables (Límites de Exposición Ocupacional-OEL) indicados anteriormente.

**Sección 9: Propiedades físicas y químicas**

Estado físico	: Líquido
Forma en que se presenta	: Líquida
Color	: Pajizo pálido
Olor	: Olor a aminas
pH	: No determinado
Punto de fusión/punto de congelación	: No determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: 401 °F (205 °C)
Punto de inflamación	: 213 °F (101 °C)
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	: No determinado
Presión de vapor	: 0.02mmHg @20°C
Densidad del vapor	: 5.88
Densidad relativa	: 1.04
Solubilidad(es)	: Moderadamente soluble en agua
Coefficiente de partición n-octanol/agua	: No determinado
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No determinado
Tasa de evaporación	: No determinado
Viscosidad	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles

**Sección 10: Estabilidad y reactividad**

Reactividad	: No reacciona en condiciones normales.
Estabilidad química	:
Reacciones peligrosas	: Ninguna bajo procesamiento normal
Condiciones que se deben evitar	: Materiales incompatibles. Puede reaccionar con resinas epóxicas a temperaturas elevadas.
Materiales incompatibles	: Resinas epóxicas bajo condiciones no controladas
Productos de descomposición peligrosos	: Óxidos de nitrógeno cuando se queman

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 04/04/2023

Versión: 02

**Sección 11: Información toxicológica**

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

Sustancia	Prueba	Resultado
Isoforona Diamina	LD50, Oral, rata	1030 mg/kg
	LC50, Inhalación, rata	4h -> 5.01 mg/l
	LD50, Dérmico, rata	2000 mg/kg
Alcohol Bencílico	LD50, Oral, rata	1230 mg/kg
1,3 Bis(aminometil) benceno	LC50, Inhalación, rata	4h – 1.34 mg/L
	LD50, Oral, rata	980 mg/kg
	LD50, Dérmico, conejo	2,00 mg/kg
1,2-Ciclohexano diamina	LD50, Oral, rta	4556 mg/kg

Corrosión o irritación cutánea : No hay información adicional

Lesiones oculares graves/irritación ocular : No hay información adicional

Sensibilización respiratoria o cutánea : 21855-13-2 Causa sensibilización de la piel

Mutagenicidad de las células reproductoras : No hay información adicional

Carcinogenicidad : Consulte la sección 15.

Toxicidad para la reproducción : No hay información adicional

Toxicidad específica en determinados órganos –  
exposición única : No hay información adicional

Toxicidad específica en determinados órganos –  
exposiciones repetidas : No hay información adicional

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) : 21855-13-2: prueba semi-estática LC50 - Leuciscus idus (Cachuelo) - 110 mg/l - 96.0 h  
21855-13-2: Inmovilización EC50 - Daphnia magna (Pulga de agua) - 23 mg/l - 48 h  
21855-13-2: prueba estática EC50 - Desmodesmus subspicatus (alga verde) - 37 mg/l - 72 h  
100-51-6: LC50 - Lepomis macrochirus (Agalla azul) - 10 mg/l - 96 h  
100-51-6: LC50 - Pimephales promelas (Carpita cabezona) - 460 mg/l - 96 h  
100-51-6: EC50 - Daphnia magna (Pulga de agua) - 55 mg/l – 24 h  
1477-55-0: prueba semi-estática LC50 - Oryzias latipes - 87.6 mg/l - 96 h  
1477-55-0: prueba estática EC50 - Daphnia magna (Pulga de agua) - 15.2 mg/l - 48 h  
1477-55-0: prueba estática EC50 - Pseudokirchneriella subcapitata (alga) - 32.1 mg/l - 72 h

Persistencia y degradabilidad : No hay información disponible

Potencial de bioacumulación : No hay información disponible

Movilidad en el suelo : No hay información disponible

**Sección 13: Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla**

Residuos : Contacte a un servicio de eliminación profesional con licencia para eliminar este material. Deseche los contenedores vacíos como producto sin usar. Es responsabilidad del generador de

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 04/04/2023

Versión: 02

	desechos caracterizar todos los materiales de desecho adecuadamente y de conformidad con las entidades reguladoras (US 40CFR262.11). Los generadores de desechos químicos deben determinar si un químico desechado es clasificado como un material peligroso. Los generadores de desechos químicos también deben consultar las regulaciones desechos peligrosos locales, regionales y nacionales. Asegúrese de realizar una clasificación completa y adecuada.
Envase y embalaje contaminados	: No se dispone de más información relevante
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	UN2735	UN2735	UN2735
Designación oficial de transporte	Aminas, Líquidos, Corrosivo, N.O.S., (Isoforona diamina, 1,3-Bis(aminometil) benceno)	Aminas, Líquidos, Corrosivo, N.O.S., (Isoforona diamina, 1,3-Bis(aminometil) benceno)	Aminas, Líquidos, Corrosivo, N.O.S., (Isoforona diamina, 1,3-Bis(aminometil) benceno)
Clase o división	8	8	8
Peligro secundario ONU	No regulado	No regulado	No regulado
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190			
Peligros ambientales	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78 Anexo II.; IBC Code)	No aplica	No aplica	No aplica

**Sección 15: Información sobre la reglamentación**

Regulaciones nacionales	: NCh2245:2021. Hoja de datos de seguridad para producto químicos-contenido y orden de las secciones. 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	: <b>Título III de Sara de la EPA de los EE.UU</b> Sección 355 (sustancias extremadamente peligrosas): Ninguno de los ingredientes está en la lista Sección 313 (listado de químicos tóxicos específicos): Ninguno de los ingredientes está en la lista.

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 04/04/2023

Versión: 02

	<p>CERCLA (Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental): Cantidad Notificable de Fugas: Ninguno de los ingredientes está en la lista.</p> <p>TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas): Inventario: Todos los ingredientes están en la lista; Reglas y órdenes: Ninguno de los ingredientes está en la lista</p> <p><b>Canadá</b></p> <p>Símbolo WHMIS: Ninguno</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%): Ninguno de los ingredientes está en la lista</p> <p><b>Europa</b></p> <p><b>REACH</b></p> <p>Ninguno de los ingredientes está en la lista.</p> <p>Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)</p> <p>Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINECS)</p> <p><b>Alemania:</b> MAK: No está en la lista</p> <p><b>Asia Pacífico</b></p> <p><b>Australia</b></p> <p>Inventario Australiano de Sustancias Químicas (AICS): Todas las sustancias están en la lista</p> <p><b>China</b></p> <p>Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC): Todas las sustancias están en la lista</p> <p><b>Japón</b></p> <p>Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS): Todas las sustancias están en la lista</p> <p><b>Corea</b></p> <p>Lista de Químicos Existentes (ECL): Todas las sustancias están en la lista</p> <p><b>Nueva Zelanda</b></p> <p>Inventario de Químicos de Nueva Zelanda (NZOIC): Todas las sustancias están en la lista.</p> <p><b>Filipinas</b></p> <p>Inventario de Químicos y Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS): Todas las sustancias están en la lista</p> <p><b>Taiwán</b></p> <p>Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TSCI): Todas las sustancias están en la lista</p>
<b>Sección 16: Otras informaciones</b>	
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

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 04/04/2023

Versión: 02

Referencias	: 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) COV: Compuestos Orgánicos Volátiles (EEUU, UE) LC50: Concentración letal, 50 por ciento LD50: Dosis letal, 50 por ciento : Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) - Información sobre sustancias químicas NCh 2245:2015 Hoja de datos de seguridad para producto químicos-contenido y orden de las secciones 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	: 19 de agosto de 2015
Advertencia de peligro referenciadas	: No hay información disponible
Fecha de creación	: 21 de enero de 2014
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 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.	