

## FISPQ - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS

En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 03/2017

Última revisión: 06/2019

FISPQ: N°: 0024

Adhesivo Permanente T6000 Tekbond

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

<b>Nombre del producto:</b>	ADESIVO PERMANENTE T – 6000 TEK BOND
<b>Números de identificación del producto:</b>	69957367270, 69957367269, 69957367268
<b>Principales usos:</b>	ADHESIVO PARA PEGADO DE MATERIALES VARIADOS
<b>Nombre de la empresa:</b>	Saint – Gobain América SA de CV
<b>Dirección:</b>	Calzada Legaría No 549 Torre 1 Piso 14, Col. 10 de Abril C.P. 11250 – Miguel Hidalgo – Ciudad de México, México
<b>Teléfono de la Empresa:</b>	+52 (55) 5279 – 1600
<b>Teléfono de Emergencia:</b>	800 3 66 7866
<b>Fax:</b>	+52 (55) 5279 – 1600
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:contactotekbond@saint-gobain.com">contactotekbond@saint-gobain.com</a>
<b>Internet:</b>	<a href="http://www.tekbond.com.mx">www.tekbond.com.mx</a>

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

<b>2.1 Clasificaciones de la sustancia o mezcla:</b>	➤ Líquido inflamable - Categoría 2 <b>H225:</b> Líquido y vapores altamente inflamables.
	➤ Corrosión/Irritación cutánea - Categoría 2 <b>H315:</b> Provoca irritación cutánea.
	➤ Lesiones oculares graves / irritación ocular – Categoría 2A <b>H319:</b> Provoca irritación ocular grave.
	➤ Carcinogenicidad - Categoría 2 <b>H351:</b> Sospecha de provocar cáncer.
	➤ Toxicidad para órganos objetivo específicos - Exposición repetida - Categoría 1 <b>H372:</b> Causa daños al sistema nervioso central y al sistema nervioso periférico por exposición repetida o prolongada.

<b>Pictogramas:</b>	
<b>Palabra de advertencia:</b>	<b>PELIGRO</b>
<b>Frases de peligro:</b>	<b>H225:</b> Líquido y vapores altamente inflamables. <b>H315:</b> Provoca irritación cutánea. <b>H319:</b> Provoca irritación ocular grave. <b>H351:</b> Sospecha de provocar cáncer. <b>H372:</b> Causa daños al sistema nervioso central y al sistema nervioso periférico por exposición repetida o prolongada.

## FISPQ - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS

En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 03/2017

Última revisión: 06/2019

FISPQ: N°: 0024

### Adhesivo Permanente T6000 Tekbond

<b>Frases de precaución - Prevención</b>	<p><b>P102:</b> Mantenga fuera del alcance de los niños.</p> <p><b>P201:</b> Obtenga instrucciones específicas antes del uso.</p> <p><b>P202:</b> No manipule el producto antes de haber leído y entendido todas las precauciones de seguridad.</p> <p><b>P210:</b> Mantenga alejado del calor, llama abierta, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fume.</p> <p><b>P233:</b> Mantenga el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p><b>P241:</b> Utilice equipos eléctricos, de ventilación o de iluminación a prueba de explosiones.</p> <p><b>P242:</b> Utilice sólo herramientas que no produzcan chispas.</p> <p><b>P260:</b> No inhale polvo, humos, gases, nieblas, vapores y aerosoles.</p> <p><b>P264:</b> Lave la piel cuidadosamente después del manejo.</p> <p><b>P272:</b> La ropa de trabajo contaminada no puede salir del lugar de trabajo.</p> <p><b>P280:</b> Utilice guantes y gafas de protección.</p>
<b>Frases de precaución - Respuesta a emergencia</b>	<p><b>P303 + P361 + P353:</b> EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o con el cabello): Retire inmediatamente toda la ropa contaminada. Lave con agua y jabón en abundancia.</p> <p><b>P370 + P378:</b> En caso de incendio: Para extinción, utilice espuma resistente al alcohol, niebla de agua, polvo químico y dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).</p> <p><b>P332 + P313:</b> En caso de irritación cutánea: Hable con un médico.</p> <p><b>P337 + P313:</b> Caso la irritación cutánea persista, hable con un médico.</p> <p><b>P314:</b> En caso de malestar, hable con un médico.</p> <p><b>P305 + P351 + P338:</b> EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. En caso de uso de lentes de contacto, retírelas, si es fácil. Continúe enjuagando.</p> <p><b>P308 + P313:</b> EN CASO DE exposición o sospecha de exposición. Hable con un médico.</p>
<b>Frases de precaución: almacenamiento</b>	<p><b>P405:</b> Almacene en local cerrado bajo llave.</p> <p><b>P403 + P235:</b> Almacene en local bien ventilado. Mantenga el recipiente en local fresco.</p>
<b>Frases de precaución: disposición</b>	<p><b>P501:</b> Deseche el producto de acuerdo con la legislación local vigente.</p>

### 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIONES SOBRE LOS INGREDIENTES

<b>Naturaleza Química:</b> Mezcla de solvente con resina sintética.		
Nombre químico o genérico	Intervalo de concentración (%)	CAS N°
Benceno	25–35	71-43-2
Acetato de etilo	10–20	141-78-6

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

**4.1.1 EN CASO DE INHALACIÓN:** Retire a la persona a un local ventilado y déjela en reposo en una posición que no dificulte la respiración. Busque atención médica inmediatamente, llevando consigo el envase del producto.

## FISPQ - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS

En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 03/2017

Última revisión: 06/2019

FISPQ: N°: 0024

Adhesivo Permanente T6000 Tekbond

**4.1.2 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Lave inmediatamente el lugar afectado con jabón y agua en abundancia. Busque un médico llevando consigo el envase del producto.

**4.1.3 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. En caso de uso de lentes de contacto, retírelas, si es fácil. Continúe enjuagando. Lave con agua corriente y limpia durante por lo menos 15 minutos. Si la irritación persiste, hable con un médico llevando consigo el envase del producto.

**4.1.4 EN CASO DE INGESTIÓN:** Enjuague la boca. No provoque el vómito. Nunca dé nada vía oral a una persona inconsciente. Envíe el accidentado al Servicio de Salud o Centro de Información Toxicológica más cercano, llevando consigo el envase del producto.

### 4.2 SINTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS O TARDÍOS:

**4.2.1 PIEL:** Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

**4.2.2 OJO:** Irritación, conjuntivitis.

**4.2.3 RESPIRATORIO:** Tos, irritación y falta de aire.

**4.3 NOTAS PARA EL MÉDICO:** Tratamiento sintomático.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIOS

**5.1 Medios de extinción adecuados:** Agua pulverizada, Espuma resistente al alcohol, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Polvo químico seco. Enfriar con niebla de agua los recipientes que estén expuestos.

**5.2 Peligros específicos de la sustancia o mezcla:** Producto altamente inflamable. Pueden formarse vapores orgánicos irritantes. El retroceso de la llama puede ocurrir durante el arrastre del vapor. El vapor puede explotar si la ignición ocurre en un área bien cerrada.

**5.3 Punto de inflamación:** 0 °C.

## 6. MEDIDAS DE CONTROL PARA DERRAMES O PÉRDIDAS

**6.1 Precauciones para el personal que no forma parte del equipo de emergencia:** Utilice los equipos de protección necesarios para evitar el riesgo de contacto con las manos, piel, ojos y vías respiratorias.

**6.2 Precauciones para el personal del servicio de emergencia:** Retire las fuentes de ignición. Ventile bien el área, utilice guantes de polipropileno o polietileno, máscara para vapores orgánicos, gafas y zapatos de seguridad.

**6.3 Precauciones ambientales:** Elimine todas las fuentes de ignición. Ventilar el área. Utilice material absorbente inerte y coloque en contenedores sellados, debidamente identificados, para posterior desecho adecuado. Evitar que el producto alcance ríos y arroyos.

## FISPQ - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS

En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 03/2017

Última revisión: 06/2019

FISPQ: N°: 0024

Adhesivo Permanente T6000 Tekbond

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**7.1 Incompatibilidades:** Conserve lejos de agentes oxidantes. Mantenga el recipiente cerrado y almacene lejos de agua y humedad.

**7.2 Condiciones de almacenamiento:** Almacene con una temperatura de 5 a 25°C en local fresco y protegido de la luz solar. No reutilice los envases. Almacenar en área cubierta, observando el apilado máximo permitido.

**7.3 Manejo:** No ingerir. No comer, beber o fumar durante el uso de este producto. Lave las áreas expuestas con jabón y agua. Utilice los equipos de protección necesarios para evitar el riesgo de contacto con las manos, la piel y los ojos. Utilizar en local ventilado.

**7.4 Precauciones contra incendios y explosiones:** En caso de incendio: para extinguir, utilice arena seca o espuma resistente al alcohol.

### 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

#### 8.1 Parámetros de control

Límite de exposición ocupacional			
Componente / N°CAS	TLV-TWA (ACGIH,2014)	NIOSH REL	LT (NR-15,1978)
Benceno 71-43-2	10 ppm – 322 mg/m <sup>3</sup>	0,1 ppm TWA - 5ppm STEL	1 ppm – 3,19 mg/m <sup>3</sup>
Acetato de etilo - 141-78-6	400 ppm – 1.400 mg/m <sup>3</sup>	400 ppm – 1.400 mg/m <sup>3</sup>	310 ppm - 1.090 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.2 Medidas de control de ingeniería

Asegurar una ventilación adecuada. Si es utilizado en local poco ventilado, se debe utilizar una máscara o respirador aprobado que tenga acoplado un filtro para vapores orgánicos.

#### 8.3 Medidas de protección personal

**8.3.1 Protección ocular/ facial:** Utilizar gafas de seguridad para evitar la exposición a salpicaduras líquidas, nieblas y salpicaduras.

**8.3.2 Protección de la piel y de las manos:** Utilice delantal plástico, zapato de seguridad, guantes de látex, nitrílicos o PVC.

**8.3.3 Protección respiratoria:** Utilizar respirador aprobado o máscara para vapores orgánicos acoplado con filtro cuando se manipule en un local poco ventilado.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>9.1 Aspecto:</b>	Líquido transparente
<b>9.2 Olor/límite de olor:</b>	Característico (irritante) / No aplicable
<b>9.3 pH:</b>	No hay datos disponibles / No aplicable
<b>9.4 Punto de fusión/punto de congelación:</b>	No hay datos disponibles / No aplicable
<b>9.5 Punto de ebullición inicial:</b>	No hay datos disponibles / No aplicable
<b>9.6 Punto de inflamación:</b>	0°C
<b>9.7 Tasa de evaporación:</b>	No hay datos disponibles / No aplicable
<b>9.8 Inflamabilidad:</b>	No hay datos disponibles / No aplicable
<b>9.9 Límite mínimo / máximo de Inflamabilidad:</b>	No hay datos disponibles / No aplicable

## FISPQ - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS

En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 03/2017

Última revisión: 06/2019

FISPQ: N°: 0024

### Adhesivo Permanente T6000 Tekbond

9.10 Presión de vapor:	No hay datos disponibles / No aplicable
9.11 Densidad de vapor:	No hay datos disponibles / No aplicable
9.12 Densidad relativa:	0,92 g/mL
9.13 Solubilidad en agua:	< 1 g/L
9.14 Coeficiente de partición - n-octanol/agua:	No hay datos disponibles / No aplicable
9.15 Temperatura de auto ignición:	No hay datos disponibles / No aplicable
9.16 Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles / No aplicable
9.17 Viscosidad promedio:	70.000 cps

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**10.1 Reactividad:** No existen datos de ensayos específicos relacionados con la reactividad disponibles para este producto o sus ingredientes.

**10.2 Estabilidad química:** Estable en condiciones normales de uso.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:** En condiciones normales de uso y almacenamiento, no se sucederán reacciones peligrosas.

**10.4 Condiciones a evitar:** Exposición a la humedad.

**10.5 Materiales o sustancias incompatibles:** Sucederá la polimerización en contacto con agua, humedad o productos alcalinos.

**10.6 Productos peligrosos formados en la descomposición:** Durante un incendio, este material puede generar espuma de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono (CO) y óxido de nitrógeno (NO).

## 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

### 11.1 Toxicidad aguda

Componentes nocivos N° CAS	Ensayos	Valor
Benzeno 71-43-2	DL50 oral - Rata macho	>5,960 mg/Kg
	CL50 inhalación - Rata hembra	4h - 43,7mg/L
	DL50 dérmico - conejo	8,263 mg/Kg
Acetato de etilo 141-78-3	DL50 oral - Rata	5,620 mg/Kg
	CL50 inhalación – Ratón	2h – 45,000 m <sup>3</sup>
	DL50 dérmico - conejo	>18,000 mg/Kg

### 11.2 Corrosión/irritación cutánea

Componentes nocivos N° CAS	Resultado	Tiempo de exposición	Especie	Método
Benzeno 71-43-2	Irritación cutánea	4 horas	Conejo	OECD 404
Acetato de etilo 141-78-3	Puede provocar irritación de la piel y/o dermatitis			

### 11.3 Lesiones oculares graves/irritación ocular

Componentes nocivos N°. CAS	Resultado	Tiempo de exposición	Especie	Método
Benzeno 71-43-2	Irritación ocular	-	Conejo	-
Acetato de etilo 141-78-3	Datos no disponibles			

## FISPQ - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS

En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 03/2017

Última revisión: 06/2019

FISPQ: N°: 0024

Adhesivo Permanente T6000 Tekbond

### 11.4 Sensibilidad respiratoria o de la piel

Componentes nocivos N°. CAS	Resultado	Tiempo de exposición	Especie	Método
Benzeno 71-43-2	No causa sensibilidad en la piel.	-	Conejillo de Indias	Prueba de maximización (GPMT)
Acetato de etilo 141-78-3	Datos no disponibles			

### 11.5 Mutagenicidad en células germinativas

Componentes nocivos N°. CAS	
Benzeno 71-43-2	Los experimentos de laboratorio mostraron efectos mutagénicos. Las pruebas in vivo mostraron efectos mutagénicos. Genotoxicidad in vitro - Células pulmonares de conejillo chino - con o sin activación metabólica - positivo; Genotoxicidad in vivo - Ratón - macho - Oral – positivo;
Acetato de etilo 141-78-3	Datos no disponibles

### 11.6 Carcinogenicidad

Componentes nocivos N°. CAS	
Benzeno 71-43-2	Cancerogenicidad - Humano - macho - Inhalación. Ontogenia: Cancerígeno según los criterios de RTECS. Leucemia Sangre: trombocitopenia; Cancerogenicidad - Rata - Oral Ontogenia: Cancerígeno según los criterios de RTECS. Sistema endócrino: Tumores Leucemia; Este producto es o contiene un componente que ha sido relatado como cancerígeno según su clasificación por IARC, OSHA, ACGIH, NTP o EPA. Cancerígeno para humanos. IARC: 1 - Grupo 1: Cancerígeno para humanos (Benceno)
Acetato de etilo 141-78-3	Este producto es o contiene un componente que no es clasificado en relación a su cancerogenicidad según su clasificación por IARC, ACGIH, NTP o EPA. IARC: Ningún componente de este producto presente en niveles mayores o iguales a 0,1% es identificado como un cancerígeno probable, posible o confirmado por IARC.

### 11.7 Toxicidad para la reproducción y lactación

Componentes nocivos N°. CAS	
Benzeno 71-43-2	Toxicidad reproductiva - Ratón - intraperitoneal Efectos sobre la fertilidad: Mortalidad antes de la implantación (por ejemplo: reducción del número de implantes por hembra, número total de implantes por cuerpo lúteo) Efectos en el embrión o en el feto: muerte fetal.  Efectos tóxicos en el desarrollo - Rata - Inhalación Efectos sobre el embrión o el feto: Estructuras extraembrionarias (por ejemplo, placenta, cordón umbilical) Efectos sobre el embrión o el feto: Feto - toxicidad (excepto la muerte, por ejemplo, atrofia del feto).  Efectos tóxicos en el desarrollo - Ratón - Inhalación Efectos sobre el embrión o el feto: Alteraciones citológicas (incluyendo el material genético de las células somáticas), Malformaciones Específicas del Desarrollo: sangre y sistema linfático (incluyendo bazo y médula ósea).
Acetato de etilo 141-78-3	Datos no disponibles

## FISPQ - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS

En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 03/2017

Última revisión: 06/2019

FISPQ: N°: 0024

Adhesivo Permanente T6000 Tekbond

### 11.8 Toxicidad para órganos-exposición única

Componentes nocivos N°. CAS	
Benzeno 71-43-2	Datos no disponibles.
Acetato de etilo 141-78-3	Puede provocar somnolencia o vértigo.

### 11.9 Toxicidad para órganos-exposición repetida

Componentes nocivos N°. CAS	
Benzeno 71-43-2	Datos no disponibles.
Acetato de etilo 141-78-3	Datos no disponibles.

### 11.10 Peligro por aspiración

Componentes nocivos N°. CAS	
Benzeno 71-43-2	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Acetato de etilo 141-78-3	Datos no disponibles.

### 11.11 Posibles daños para la salud

**Inhalación:** Puede ser peligroso si es inhalado. Puede causar una irritación del aparato respiratorio. Puede provocar somnolencia y vértigo por inhalación de los vapores.

**Ingestión:** Puede ser peligroso si es tragado.

**Piel:** Puede ser peligroso si es absorbido por la piel. Puede causar una irritación de la piel.

**Ojos:** Provoca irritación ocular grave.

**Signos y síntomas de exposición:** La inhalación de altas concentraciones puede provocar: dolor de cabeza, somnolencia, vértigo, vómitos, narcosis, anemia, depresión del sistema nervioso central.

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

### 12.1 Ecotoxicidad

Componentes nocivos N°. CAS	
Benzeno 71-43-2	Toxicidad en peces CL50: Pimephales promelas (carpita cabezona): 15.00 - 32.00 mg/L - 96 h; Toxicidad en las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50: Ceriodaphnia dubia (pulga de agua) - 17.2 mg / L - 48 h; Toxicidad en algas Inhibición del crecimiento CE50: Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) - 100 mg/l - 72 h; Método: OECD TG 201
Acetato de etilo 141-78-3	Toxicidad en peces: CL50 - Oncorhynchus mykiss (trucha arco iris) - 350.00 - 600.00 mg/L - 96 h CL50 - Pimephales promelas (carpita cabezona) - 220.00 - 250.00 mg/L - 96 h  Toxicidad en las dafnias y otros invertebrados acuáticos: CE50 - Daphnia magna - 2,300.00 - 3,090.00 mg/L - 24 h CL50 - Daphnia magna - 560 mg/L - 48 h  Toxicidad en algas: CE50 - Algae - 4,300.00 mg/L - 24 h



## FISPQ - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS

En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 03/2017

Última revisión: 06/2019

FISPQ: N°: 0024

Adhesivo Permanente T6000 Tekbond

	CE50 - Selenastrum - 1,800.00 - 3,200.00 mg/L - 72 h
--	--

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes nocivos N°. CAS	
Benzeno 71-43-2	Biodegradabilidad Aerobio - Duración de la exposición 28 d Resultado: 96% - Rápidamente biodegradable. Método: Directrices de la Prueba OCDE 301F
Acetato de etilo 141-78-3	Biodegradabilidad Resultado: 79% - Rápidamente biodegradable. Método: Directrices de la Prueba OCDE 301D

### 12.3 Potencial bioacumulativo

Componentes nocivos N°. CAS	
Benzeno 71-43-2	Bioacumulación Leuciscus idus (Carpa dorada) - 3 d -0.05 mg/L Factor de bioconcentración (BCF): 10
Acetato de etilo 141-78-3	Bioacumulación 3 d Factor de bioconcentración (BCF): 30

12.4 Movilidad en el suelo: Datos no disponibles.

12.5 Resultados de la evaluación PBT y mPmB: Datos no disponibles.

12.6 Otros efectos adversos: Datos no disponibles.

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DESTINACIÓN FINAL

### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

#### Producto

Quemar en un incinerador químico equipado con post combustor y purificador de gases, pero tomar precauciones adicionales al colocar ese material en ignición, ya que es altamente inflamable. Proponer la entrega de soluciones excedentes y no reciclables a una empresa idónea de tratamiento de residuos.

#### Envases contaminados

Eliminar como producto no utilizado.

## 14. INFORMACIONES SOBRE TRANSPORTE

### 14.1 TERRESTRE - HIDROVIARIO - AÉREO

Nombre adecuado para el embarque: ADHESIVOS conteniendo líquidos inflamables

Número ONU: 1133

Clase de riesgo: 3

Número de riesgo: 33

Grupo de envasado: II



## FISPQ - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS

En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 03/2017

Última revisión: 06/2019

FISPQ: N°: 0024

Adhesivo Permanente T6000 Tekbond

### 15. INFORMACIONES SOBRE REGLAMENTACIONES

#### 15.1 Reglamentación específica:

- Decreto Federal n° 2.657, del 3 de julio de 1998.
- Norma ABNT-NBR 14725:2012.
- Ordenanza n° 229, de 24 de mayo de 2011 – Altera la norma reglamentadora n° 26.

#### 15.2 Referencias

Brasil - Reglamentación de Transporte Terrestre de Productos Peligrosos – Ministerio de Transportes – Ordenanza 204, de 20 de mayo de 1997.

### 16. OTRAS INFORMACIONES

#### ABREVIATURAS:

**ABN:** Asociación Brasileña de Normas Técnicas.

**GHS:** *Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals*

(Sistema Mundial Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos).

**CAS:** Chemical Abstract Service Registry Numbers.

**NFPA:** Sigla en inglés de *National Fire Protection Association*.

(Asociación Nacional de Protección contra Incendios).

**ONU:** Sigla para Organización de las Naciones Unidas.

**N/A:** No aplicable.

**N/D:** No disponible.

**IMPORTANTE:** Los datos contenidos en esta Ficha de Seguridad fueron obtenidos en fuentes respetables. Ni TekBond ni las marcas producidas por ella se responsabilizan por el uso de estas informaciones o por la utilización, aplicación o procesamiento del producto aquí descrito. Los usuarios deberán permanecer atentos a los posibles riesgos resultantes del uso inadecuado del producto. Material proveído por el exportador del producto.