

**En conformidad con:** NOM - 0.18 - STPS - 20.15

Fecha de Publicación: 11/2011 Última revisión: 06/2019

FISPQ: N°: 0027

Adhesivo Sellador de Juntas Acrílico Tekbond

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: ADHESIVO SELLADOR DE JUNTAS ACRÍLICO TEKBOND

**Números de** 69957321917

identificación del

producto:

**Categoría:** Adhesivo de montaje multiuso **Nombre de la empresa:** Saint – Gobain América SA de CV

**Dirección:** Calzada Legaría No 549 Torre 1 Piso 14, Col. 10 de Abril

C.P. 11250 – Miguel Hidalgo – Ciudad de México, México

**Teléfono de la Empresa:** +52 (55) 5279 – 1600

Teléfono de Emergencia: 800 3 66 7866

**Fax:** +52 (55) 5279 – 1600

**E-mail:** contactotekbond@saint-gobain.com

Internet: www.tekbond.com.mx

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificaciones de la	Producto químico no clasificado como peligroso de acuerdo con la ABNT NBR
	14725-2.

#### 2.2 Elementos adecuados de rotulado:

Pictogramas:	1 0		
Palabra de advertencia:	ATENCIÓN		
Frases de peligro:	H303: Puede ser nocivo si es ingerido.		
	H313: Puede ser nocivo en contacto con la piel.		
	H333: Puede ser nocivo si es inhalado.		
	H320: Provoca irritación ocular.		
Frases de precaución - Prevención:	P264: Lave cuidadosamente después del manejo.		
Frases de precaución - Respuesta a emergencias:	P312: Si se siente mal, hable con un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o		
	un médico.		
	P304+P312: EN CASO DE INHALACIÓN: Si se siente mal, hable con un CENTRO DE		
	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o un médico.		
	P332+313: En caso de irritación cutánea: Hable con un médico.		
	P305+P351+P338: 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.		
	P337+P313: Caso la irritación ocular persista: hable con un médico.		



En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 11/2011 Última revisión: 06/2019

FISPO: N°: 0027

Adhesivo Sellador de Juntas Acrílico Tekbond

Informaciones adicionales de peligro y precaución:

P102: Mantenga fuera del alcance de los niños.

### 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIONES SOBRE LOS INGREDIENTES

Naturaleza Química: Producto a base de Emulsión Acrílica

Nombre químico o genérico	Intervalo de concentración (%)	CAS N°
Emulsión acrílica	70–85	9003-1-4
Sílice	1–15	10279-57-9
Ácido 1,2 Benzenedicabónico	5–10	117-84-0
Carbonato de calcio	1–10	471-34-1
Hidróxido de sodio	0–1	1310-73-2

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- **4.1 EN CASO DE INHALACIÓN:** Si presenta malestar, retire a la persona a un local ventilado y déjela en reposo en una posición que no dificulte la respiración, y hable con un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.
- 4.2 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave con agua y jabón abundantes.
- **4.3 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. Caso la irritación ocular persista: hable con un médico.
- **4.4 EN CASO DE INGESTIÓN:** Hable inmediatamente con un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Busque un médico. NO provoque el vómito.

OBSERVACIÓN PARA LOS MÉDICOS: Trate de acuerdo con las especificidades del tipo de exposición. Tratar sintomáticamente.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIOS

- 5.1 Medios de extinción adecuados: En caso de incendio, apague con extintor de polvo químico seco, espuma o gas carbónico.
- **5.2 Peligros específicos:** Producto no inflamable. Cuando es calentado a más de 150°C, libera vapores de formaldehído. En su combustión, pueden ser liberados monóxido de carbono (CO); dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).
- 5.3 Medio no apto para extinción: Chorro de agua.

## 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.



En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 11/2011 Última revisión: 06/2019

FISPO: N°: 0027

Adhesivo Sellador de Juntas Acrílico Tekbond

- **6.2 Precauciones para el personal del servicio de emergencia:** Ventile bien el área, utilice guantes de polipropileno, neopreno o polietileno, máscara para vapores orgánicos, gafas y zapatos de seguridad.
- **6.3 Limpiezas:** En caso de derrames pequeños, limpie con toallas de papel y coloque en recipientes para desechar de forma adecuada. En caso de derrames grandes, utilice material absorbente inerte y coloque en contenedores sellados, debidamente identificados, para posterior desecho adecuado. Ventilar el área.
- **6.4 Precauciones para el medio ambiente:** Evite que el producto llegue a cursos de agua de ríos, arroyos, suelo/subsuelo. En caso de alcanzar aguas, suelo o canalizaciones, comunique el hecho a las autoridades responsables.

#### 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.
- **7.3 Manejo:** Utilice los equipos de protección necesarios para evitar el riesgo de contacto con las manos, la piel y los ojos. Utilizar en local ventilado.

## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.1 Protección facial/ocular: Utilice gafas de seguridad.
- **8.2 Protección de la piel y de las manos:** Utilice delantal plástico, zapatos de seguridad, guantes de polietileno, polipropileno o neopreno.
- 8.3 Protección respiratoria: No es necesaria ninguna protección respiratoria. Maneje en local aireado y ventilado.
- **8.4 Medidas Generales:** Evite el contacto con los ojos y la piel. No fume, coma o beba durante el trabajo. Retire inmediatamente la ropa sucia o empapada con el producto. Lave las manos antes de pausas y al final del trabajo. Protección preventiva por medio del uso de crema en la piel.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**9.1 Aspecto**: Pastoso **9.2 Color**: Blanco

**9.3 Olor:** Característico (suave)

9.4 pH:

9.5 Punto de fusión/punto de congelación:

9.6 Punto de ebullición:

9.7 Punto de inflamación:

9.8 Presión de vapor:

9.9 Densidad relativa:

N/A

1.6 q/mL

9.10 Solubilidad en agua: Insoluble después de curado

9.11 Viscosidad promedio: N/A9.12 Temperatura de auto ignición: N/D



En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 11/2011 Última revisión: 06/2019

FISPO: N°: 0027

Adhesivo Sellador de Juntas Acrílico Tekbond

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad: Estable.

**10.2 Estabilidad química:** Producto relativamente estable en condiciones normales de manejo y almacenamiento. Polimeriza en contacto con la humedad.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: N/D

10.4 Condiciones a evitar: Humedad.

- **10.5 Materiales o sustancias incompatibles:** Los oxidantes fuertes pueden causar reacciones. Cuando es expuesto a aqua y humedad, puede ocurrir el curado del producto.
- **10.6 Productos peligrosos formados en la descomposición:** Podrán surgir humos tóxicos cuando es quemado, el monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) y óxido de calcio (CaO).

## 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

- 11.1 Toxicidad aguda: Producto considerado de baja toxicidad.
- 11.2 Corrosión/irritación cutánea: Producto de baja toxicidad, no es fácilmente absorbido por la piel.
- 11.3 Lesiones oculares graves/irritación ocular: Puede causar irritación ocular.
- **11.4 Sensibilidad respiratoria:** Debido a la baja volatilidad del producto, no hay riesgos asociados a la inhalación en condiciones normales de uso.
- 11.5 Ingestión: Producto considerado de baja toxicidad.
- 11.6 Mutagenicidad en células germinativas: N/D
- 11.7 Carcinogenicidad: N/D
- 11.8 Toxicidad para la reproducción: N/D
- 11.9 Toxicidad para órganos-exposición única: N/D
- 11.10 Toxicidad para órganos-exposición repetida: N/D
- 11.11 Peligro por aspiración: N/D

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

- **12.1 Ecotoxicidad:** No hay datos que demuestren la toxicidad para los organismos acuáticos. Sin embargo, el contacto del producto con el agua puede volverla ligeramente contaminante, perjudicando de esta forma su uso, además de causar efectos tóxicos para la vida acuática.
- 12.2 Persistencia y degradabilidad: N/D
- 12.3 Potencial bioacumulativo: Sin potencial bioacumulativo.



En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 11/2011 Última revisión: 06/2019

FISPO: N°: 0027

Adhesivo Sellador de Juntas Acrílico Tekbond

12.4 Movilidad en el suelo: Evite que derrames lleguen a cursos de agua, dado que el material es poco soluble.

12.5 Otros efectos adversos: No son conocidos efectos adversos.

### 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DESTINACIÓN FINAL

13.1 Producto: Realice el desecho como residuo químico de acuerdo con la legislación local vigente.

13.2 Envase usado: Envíe para reciclaje después de la descontaminación.

#### 14. INFORMACIONES SOBRE TRANSPORTE

#### 14.1 TERRESTRE - HIDROVIARIO - AÉREO

Número ONU:Sin restricciónNombre adecuado para el embarque:Sin restricciónClase de riesgo:Sin restricciónNúmero de riesgo:Sin restricciónGrupo de envasado:Sin restricción

### 15. INFORMACIONES SOBRE REGLAMENTACIONES

### 15.1 Reglamentación específica:

- Decreto Federal nº 2.657, del 3 de julio de 1998.
- Norma ABNT-NBR 14725:2012.
- Ordenanza nº 229, de 24 de mayo de 2011 Altera la norma reglamentadora nº 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.

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ONU: Sigla para Organización de las Naciones Unidas.

CE<sub>50</sub>: Concentración Efectiva 50%.

CEr50: Concentración Efectiva en la Reproducción 50%.

CL<sub>50</sub>: Concentración Letal 50%

LT: Límite de Tolerancia NR: Norma reglamentadora



**En conformidad con:** NOM - 0.18 - STPS - 20.15

Fecha de Publicación: 11/2011 Última revisión: 06/2019

FISPQ: N°: 0027

Adhesivo Sellador de Juntas Acrílico Tekbond

**TLV:** *Threshold Limit Value* **N/D:** No Determinado.

**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.