

FISPQ - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS

En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 08/2014

Última revisión: 06/2019

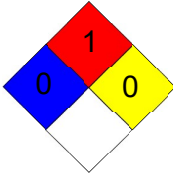
FISPQ: N°: 0032

Cinta Antiderrapante Tekbond

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto:	CINTA ANTIDERRAPANTE TEK BOND
Números de identificación del producto:	78072708138, 78072708139.
Categoría:	CINTA ANTIDESLIZANTE
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 sustancia o mezcla:	Producto químico no clasificado como peligroso de acuerdo con la ABNT NBR 14725-2.
Pictogramas:	
Palabra de advertencia:	NO APLICABLE
Frases de peligro:	NO APLICABLE
Frases de precaución	P102: Mantenga fuera del alcance de los niños.

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIONES SOBRE LOS INGREDIENTES

3.1 Presentación

Este producto es una mezcla.

Nombre químico o genérico	Intervalo de concentración (%)	CAS N°
Dióxido de silicio	30–70	14808-60-7
Película de poliéster	10-30	113669-95-7
Adhesivo de polímeros	5–20	Secreto industrial
Adhesivo de copolímeros	3–10	Secreto industrial

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Contacto con los ojos

El material es sólido y no es peligroso. El contacto con los ojos es improbable de suceder.

4.2 Contacto con la piel

El compuesto no es peligroso en contacto con la piel.

4.3 Inhalación

FISPQ - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS

En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 08/2014

Última revisión: 06/2019

FISPQ: N°: 0032

Cinta Antiderrapante Tekbond

Ninguna intervención específica es indicada, porque el compuesto no es peligroso por inhalación. Si es expuesto a humos provenientes de sobrecalentamiento o combustión, salga al aire libre. Hable con un médico si necesario.

4.4 Ingestión

Ninguna intervención específica es necesaria porque el producto no es peligroso. Hable con un médico si necesario.

4.5 Comentarios

Tratar de acuerdo con las especificidades del tipo de exposición.

4.6 Observación para los médicos.

Tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIOS

5.1 Medios de extinción adecuados

Utilice extintores clase B (ej.: polvo químico seco, gas carbónico).

5.2 Peligros de la Exposición Durante el Incendio

No están previstos peligros de incendio o explosión fuera de lo común.

5.3 Procedimientos para Combate a Incendios

Utilice equipos protectores completos (accesorios, ropas) y un aparato de respiración autónomo (SCBA).

6. MEDIDAS DE CONTROL PARA DERRAMES O PÉRDIDAS

6.1 Métodos para la Eliminación de Residuos

No aplicable.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Instrucciones para Uso

Este producto es considerado un artículo, que no libera o resulta en la exposición a productos químicos peligrosos bajo condiciones normales de uso.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Protección para los Ojos: Evite el contacto con los ojos.

8.2 Protección para la Piel: Normalmente, no son necesarios guantes. Evite el contacto prolongado o repetido con la piel.

8.3 Protección respiratoria: En condiciones normales, no se espera que la exposición a los contaminantes dispersos en el aire sea relevante hasta el punto de exigir protección respiratoria.

8.4 Prevención contra el riesgo de ingestión accidental: No aplicable.

8.5 Ventilación Recomendada: No aplicable.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

FISPQ - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS

En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 08/2014

Última revisión: 06/2019

FISPQ: N°: 0032

Cinta Antiderrapante Tekbond

9.1 Estado físico:	Rollo de cinta
9.2 Olor, color:	Olor característico en los colores negro y transparente
9.3 Forma física general:	Sólido
9.4 Temperatura de auto ignición:	N/A
9.5 Punto de inflamación:	N/A
9.6 Punto de ebullición:	N/A
9.7 Densidad de vapor:	N/A
9.8 Presión de vapor:	N/A
9.9 Densidad:	N/A
9.10 pH:	N/A
9.11 Punto de fusión:	N/A
9.12 Solubilidad en agua (%):	N/A
9.13 Tasa de evaporación:	N/A
9.14 Compuesto orgánico volátil:	N/A
9.15 Porcentaje volátil:	N/A
9.16 COV menos agua y libre de disolventes	N/A
9.17 Viscosidad	N/A

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 **Materiales que deben ser evitados:** Ninguno conocido.

10.2 **Productos de Descomposición Peligrosos:** Durante la combustión: Monóxido de carbono (CO) y Dióxido de carbono (CO₂). Si el producto es usado en las condiciones recomendadas, no son esperados productos peligrosos de descomposición. Los productos peligrosos de descomposición pueden ocurrir como resultado de oxidación, calentamiento o reacción con otro material.

10.3 Estabilidad y reactividad

No sucederá ninguna polimerización peligrosa. Estable.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

11.1 **Efectos del contacto con los ojos:** No se esperan efectos adversos para la salud en contacto con los ojos.

11.2 **Efectos del contacto con la piel:** No son esperados efectos para la salud.

11.3 **Efectos Causados por la Inhalación:** No se esperan efectos adversos para la salud resultantes de la inhalación.

11.4 **Efectos Causados por la Ingestión:** No se esperan efectos adversos para la salud resultantes de la ingestión.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

12.1 **Datos de Medio Ambiente:** N/D

12.2 **Movilidad en el Suelo y en el Agua:** N/D

12.3 **Persistencia y biodegradabilidad:** N/D

12.4 **Potencial bioacumulativo:** N/D

12.5 **Datos Sobre Ecotoxicidad:** N/D

FISPQ - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS

En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 08/2014

Última revisión: 06/2019

FISPQ: N°: 0032

Cinta Antiderrapante Tekbond

12.6 Datos de Impacto Ambiental: N/D

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DESTINACIÓN FINAL

13.1 Desecho de productos: Descartar de acuerdo con la legislación local.

13.2 Desecho de envases: Descartar de acuerdo con la legislación local.

14. INFORMACIONES SOBRE TRANSPORTE

14.1 TERRESTRE - HIDROVIARIO - AÉREO

Nombre adecuado para el embarque:	CINTA ANTIDESLIZANTE
Nombre comercial:	CINTA ANTIDESLIZANTE
Número ONU:	N/A
Clase de riesgo:	N/A
Subclase de riesgo:	N/A
Descripción de la clase:	N/A

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.

16. OTRAS INFORMACIONES

ABREVIATURAS:

ABN: Asociación Brasileña de Normas Técnicas.

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

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/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.