

## 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°: 0095

### Tope Fieltro Adhesivo Tekbond

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

<b>Nombre del producto:</b>	TOPE FIELTRO ADHESIVO	TEKBOND
	78072708157	Tope Fieltro Adhesivo Tekbond 40unidades blister kit Negro
	78072708152	Tope Fieltro Adhesivo Cuadrado Tekbond 22mm 16unidades blister Blanco
	78072708149	Tope Fieltro Adhesivo Cuadrado Tekbond 22mm 16unidades blister Negro
	78072708153	Tope Fieltro Adhesivo Cuadrado Tekbond 30mm 12unidades blister Blanco
	78072708150	Tope Fieltro Adhesivo Cuadrado Tekbond 30mm 12unidades blister Negro
	78072708156	Tope Fieltro Adhesivo Rectangular Tekbond 127x51mm 2unidades blister Blanco
	78072708154	Tope Fieltro Adhesivo Rectangular Tekbond 127x51mm 2unidades blister Negro
	78072708155	Tope Fieltro Adhesivo Rectangular Tekbond 200x100mm 1unidades blister Negro
<b>Números de identificación del producto</b>	78072708140	Tope Fieltro Adhesivo Redondo Tekbond 20mm 24unidades blister Negro
	78072708145	Tope Fieltro Adhesivo Redondo Tekbond 20mm 24unidades blister Blanco
	78072708141	Tope Fieltro Adhesivo Redondo Tekbond 30mm 12unidades blister Negro
	78072708146	Tope Fieltro Adhesivo Redondo Tekbond 30mm 12unidades blister Blanco
	78072708142	Tope Fieltro Adhesivo Redondo Tekbond 35mm 8unidades blister Negro
	78072708147	Tope Fieltro Adhesivo Redondo Tekbond 35mm 8unidades blister Blanco
	78072708143	Tope Fieltro Adhesivo Redondo Tekbond 46mm 4unidades blister Negro
	78072708148	Tope Fieltro Adhesivo Redondo Tekbond 46mm 4unidades blister Blanco

<b>Principales usos:</b>	Filtros protectores para muebles
<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>

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

En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

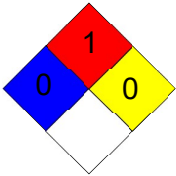
Fecha de Publicación: 08/2014

Última revisión: 06/2019

FISPQ: N°: 0095

Tope Fieltro Adhesivo Tekbond

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

<b>2.1 Clasificaciones de la sustancia o mezcla:</b>	Producto químico no clasificado como peligroso de acuerdo con la ABNT NBR 14725-2.
<b>Pictogramas:</b>	
<b>Palabra de advertencia:</b>	NO APLICABLE
<b>Frases de peligro:</b>	NO APLICABLE
<b>Frases de precaución</b>	<b>P102:</b> Mantenga fuera del alcance de los niños.

### 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIONES SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre químico o genérico	Intervalo de concentración (%)	CAS N°
Viscosa	30–50	-
Poliéster	50 - 70	25038-59-9

### 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

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

## FIS PQ - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS

En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 08/2014

Última revisión: 06/2019

FIS PQ: N°: 0095

Tope Filtro Adhesivo Tekbond

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

9.1 Estado físico:	Sólido
9.2 Olor, color:	Sin olor, blanco y negro.
9.3 Forma física general:	Sólido con adhesivo transferible
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.

## 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°: 0095

### Tope Filtro Adhesivo Tekbond

**10.2 Productos de Descomposición Peligrosos:** Durante la combustión: Monóxido de carbono (CO) y Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). 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

**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:	FIELTRO PROTECTOR ADHESIVO
Nombre comercial:	FIELTRO
Número ONU:	N/A
Clase de riesgo:	N/A
Subclase de riesgo:	N/A
Descripción de la clase:	N/A

## FIS PQ - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS

En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 08/2014

Última revisión: 06/2019

FIS PQ: N°: 0095

Tope Fieltro Adhesivo 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.

### 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.

**N/A:** No aplicable.

**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.