

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

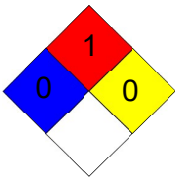
FISPQ: N°: 0030

Cinta Acrílica Doble Cara Exterior/Interior Tekbond Fija Todo

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

| | |
|--|--|
| Nombre del producto: | CINTA ACRÍLICA DOBLE CARA EXTERIOR/INTERIOR TEK BOND FIJA TODO |
| | 78072708208 Cinta Acrílica Doble Cara Exterior Tekbond Fija Todo 12x2mm/m blister Gris |
| | 78072708209 Cinta Acrílica Doble Cara Exterior Tekbond Fija Todo 19x2mm/m blister Gris |
| | 78072708210 Cinta Acrílica Doble Cara Exterior Tekbond Fija Todo 25x2mm/m blister Gris |
| | 78072708201 Cinta Acrílica Doble Cara Interior Tekbond Fija Todo 12x20mm/m blister Transparente |
| Números de identificación del producto: | 78072708204 Cinta Acrílica Doble Cara Interior Tekbond Fija Todo 12x2mm/m blister Transparente |
| | 78072708202 Cinta Acrílica Doble Cara Interior Tekbond Fija Todo 19x20mm/m blister Transparente |
| | 78072708206 Cinta Acrílica Doble Cara Interior Tekbond Fija Todo 19x2mm/m blister Transparente |
| | 78072708203 Cinta Acrílica Doble Cara Interior Tekbond Fija Todo 25x20mm/m blister Transparente |
| | 78072708207 Cinta Acrílica Doble Cara Interior Tekbond Fija Todo 25x2mm/m blister Transparente |
| Categoría: | CINTA DOBLE CARA ACRÍLICA |
| 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 |

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°: 0030

Cinta Acrílica Doble Cara Exterior/Interior Tekbond Fija Todo

| | |
|-----------------------------|---|
| 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.

3.2 Composición

EVA (Etileno Acetato de Vinilo)

| Nombre químico o genérico | Intervalo de concentración (%) | CAS N° |
|---------------------------|--------------------------------|--------------|
| Película protectora | 30–50 | N/A |
| Adhesivo EVA | 40–60 | Confidencial |
| TNT | 3–10 | N/A |

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

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

6. MEDIDAS DE CONTROL PARA DERRAMES O PÉRDIDAS

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°: 0030

Cinta Acrílica Doble Cara Exterior/Interior Tekbond Fija Todo

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: | Rollo de cinta |
| 9.2 Olor, color: | Olor característico, transparente y gris |
| 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.

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°: 0030

Cinta Acrílica Doble Cara Exterior/Interior Tekbond Fija Todo

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: | CINTA ACRÍLICA |
| Nombre comercial: | CINTA ACRÍLICA DOBLE FAZ |
| 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.

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°: 0030

Cinta Acrílica Doble Cara Exterior/Interior Tekbond Fija Todo

- 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.