

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

En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 11/2011

Última revisión: 06/2019

FISPQ: N°: 0089

TekSpray Limpia Contacto Tekbond 300 ml

### 1 – IDENTIFICACIÓN

**Nombre del producto:** TEKSPRAY LIMPIA CONTACTO TEK BOND 300ML AEROSOL  
**Números de identificación del producto:** 69957367258.  
**Categoría:** AEROSOLES  
**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](mailto:contactotekbond@saint-gobain.com)  
**Internet:** [www.tekbond.com.mx](http://www.tekbond.com.mx)

### 2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificaciones de la sustancia o mezcla:	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aerosoles - Categoría 1  <b>H222:</b> Aerosol extremadamente inflamable.  <b>H229:</b> El recipiente presurizado puede romperse si es calentado.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Toxicidad aguda – Dérmica – Categoría 5  <b>H313:</b> Puede ser nocivo en contacto con la piel.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrosión / irritación cutánea - Categoría 2  <b>H315:</b> Provoca irritación cutánea.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Lesiones oculares graves - Irritación ocular – Categoría 2B  <b>H320:</b> Provoca irritación ocular.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Carcinogenicidad - Categoría 2  <b>H351:</b> Sospecha de provocar cáncer.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Toxicidad para la reproducción - Categoría 2</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Toxicidad para órganos objetivo específicos - Exposición única - Categoría 3  <b>H335:</b> Puede provocar irritación de las vías respiratorias.  <b>H336:</b> Puede provocar somnolencia o vértigo.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Toxicidad para órganos objetivo específicos - Exposición repetida - Categoría 2  <b>H373:</b> Puede afectar los órganos (hígado y sangre) en de la exposición prolongada o repetida. Puede afectar el sistema nervioso central después de la exposición prolongada o repetida.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Peligroso para el ambiente acuático - Agudo - Categoría 3  <b>H412:</b> Peligro para el medio ambiente acuático, toxicidad Crónica.</li> </ul>	

Pictogramas:



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

En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 11/2011

Última revisión: 06/2019

FISPQ: N°: 0089

TekSpray Limpia Contacto Tekbond 300 ml

Palabra de advertencia:	ATENCIÓN
Frasas de peligro:	<p><b>H222:</b> Aerosol extremadamente inflamable.</p> <p><b>H229:</b> El recipiente presurizado puede romperse si es calentado. H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.</p> <p><b>H315:</b> Provoca irritación de la piel. H320 Provoca irritación ocular.</p> <p><b>H336:</b> Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p><b>H361:</b> Hay sospechas de que puede perjudicar la fertilidad o el feto.</p> <p><b>H373:</b> Puede causar daños al sistema nervioso central por exposición repetida o prolongada.</p> <p><b>H402:</b> Tóxico para los organismos acuáticos.</p>
Frasas de precaución / Prevención	<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, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fume.</p> <p><b>P211:</b> No pulverice sobre la llama abierta u otra fuente de ignición. P251 No perfore ni quemee, incluso después del uso.</p> <p><b>P260:</b> No inhale aerosoles. P261 Evite inhalar aerosoles.</p> <p><b>P264:</b> Lave las manos cuidadosamente después de la manipulación.</p> <p><b>P271:</b> Utilice solamente al aire libre o en lugares bien ventilados. P273 Evite la liberación para el medio ambiente.</p> <p>P280: Utilice guantes de protección, ropa de protección, protección ocular y protección facial.</p>
Frasas de precaución - Respuesta a emergencia	<p><b>P302 + P352:</b> EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave con agua y jabón en abundancia.</p> <p><b>P304 + P340:</b> EN CASO DE INHALACIÓN: Retire a la persona a un local ventilado y déjela en reposo en una posición que no dificulte la respiración.</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> <p><b>P312:</b> Si siente algún malestar, hable con un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o un médico.</p> <p><b>P314:</b> En caso de malestar, hable con un médico.</p> <p><b>P321:</b> Tratamiento específico.</p> <p><b>P332 + P313:</b> En caso de irritación cutánea: Hable con un médico.</p> <p><b>P337 + P313:</b> Si la irritación ocular persiste: Hable con un médico.</p> <p><b>P362 + P364:</b> Retire la ropa contaminada. Lave antes de volver a usar.</p>
Frasas de precaución: almacenamiento	<p><b>P403 + P233:</b> Almacene en local bien ventilado. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p><b>P405:</b> Almacene en local cerrado bajo llave.</p> <p><b>P410 + P412:</b> Mantenga al abrigo de la luz del sol. No exponga a temperaturas superiores a 50°C.</p>
Frasas de precaución: disposición	<p><b>P501:</b> Deseche el contenido y el recipiente de acuerdo con la legislación local.</p>

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

En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 11/2011

Última revisión: 06/2019

FISPQ: N°: 0089

TekSpray Limpia Contacto Tekbond 300 ml

### 3 - COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

#### MEZCLA

Ingredientes o impurezas que contribuyen con el peligro: Secreto industrial 1: 1–100%; (Clasificación: H220; H320; H330; H336) N-hexano (CAS 110-54-3): 1–100%

### 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 EN CASO DE INHALACIÓN

Los gases pueden provocar mareos o asfixia. Retire a la víctima a un local ventilado y déjela en reposo en una posición que no dificulte la respiración. Controle la función respiratoria. Si la víctima está respirando con dificultad, proporcione oxígeno. Si es necesario, aplique respiración artificial. Hable con un médico. Lleve esta FISPQ.

#### 4.2 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL

En caso de contacto del producto en la forma presurizada con la piel, puede haber una lesión o quemadura por congelación (frostbite). Lave inmediatamente la piel expuesta con cantidad suficiente de agua. Las ropas adheridas a la piel deben ser descongeladas con agua tibia antes de ser retiradas. Hable con un médico. Lleve esta FISPQ.

#### 4.3 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

En caso de contacto del producto en la forma presurizada con los ojos, puede haber una lesión o quemadura por congelación (frostbite). Lavar inmediatamente los ojos con cantidad suficiente de agua, manteniendo los párpados abiertos. En caso de uso de lentes de contacto, retírelas, si es fácil. Continúe enjuagando. Hable con un médico. Lleve esta FISPQ.

#### 4.4 EN CASO DE INGESTIÓN

No aplicable.

#### 4.5 Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos

Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación de la piel con enrojecimiento, dolor y resaca, e irritación de los ojos con enrojecimiento y lagrimeado. Puede provocar somnolencia o vértigo. La exposición repetida puede causar daños al sistema nervioso central.

#### Nota para el Médico

Evite el contacto con el producto al socorrer la víctima. Si es necesario, el tratamiento sintomático debe abarcar, sobre todo, medidas de soporte como corrección de disturbios hidroelectrolíticos, metabólicos, además de asistencia respiratoria. En caso de contacto con la piel, no fricione el local afectado.

### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIOS

#### 5.1 MÉTODOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS

En caso de incendio, use extintores de polvo químico seco, espuma o dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

Para incendios de grandes proporciones, se recomienda el uso de espumas resistentes al alcohol. NO UTILICE CHORROS DE AGUA.

#### 5.2 MÉTODOS DE EXTINCIÓN INADECUADOS

Agua en formato de chorro directo sobre el producto en llamas.

#### 5.3 PELIGROS ESPECÍFICOS DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

La combustión del producto químico o de su envase puede formar gases irritantes y tóxicos, como monóxido y dióxido de carbono. Muy peligroso cuando es expuesto al calor excesivo u otras fuentes de ignición como: chispas, llamas abiertas o llamas de fósforos y cigarrillos, operaciones de soldadura, lámparas piloto y motores eléctricos. Los gases pueden ser más densos que el aire, pudiendo acumularse en áreas bajas o confinadas, como alcantarillas y sótanos.

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

**En conformidad con:** NOM – 018 – STPS – 2015

**Fecha de Publicación:** 11/2011

**Última revisión:** 06/2019

**FISPQ:** N°: 0089

**TekSpray Limpia Contacto Tekbond 300 ml**

Pueden desplazarse por grandes distancias provocando retroceso de la llama o nuevos focos de incendio, tanto en ambientes abiertos como confinados. Los contenedores pueden explotar si son calentados. La combustión del producto químico o de su envase puede formar gases irritantes y tóxicos, como monóxido y dióxido de carbono.

### 5.4 MEDIDAS DE PROTECCIÓN DEL EQUIPO DE COMBATE A INCENDIOS

Si la carga está rodeada por el fuego, aislar y evacuar el área en un radio mínimo de 1600 metros. Equipo de protección respiratoria del tipo autónomo (SCBA) con presión positiva y ropa de protección completa. Los contenedores y los tanques involucrados en el incendio deben ser enfriados con niebla de agua.

## 6 - MEDIDAS DE CONTROL PARA DERRAMES O PÉRDIDAS

### 6.1 PRECAUCIONES PERSONALES

#### 6.1.1 PARA EL PERSONAL QUE NO FORMA PARTE DE LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA

Impida chispas o llamas. No fume. No toque los recipientes dañados o el material derramado sin usar vestimentas adecuadas. Evite la exposición al producto. Permanezca lejos de áreas bajas, teniendo el viento por la espalda. Utilice equipo de protección personal como descrito en la sección 8.

#### 6.1.2 PARA EL PERSONAL DE LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA

Aísle el derrame de fuentes de ignición. Evacue el área, en un radio de por lo menos 100 metros. Mantenga a las personas no autorizadas alejadas del área. Pare la fuga, si esto se puede hacer sin riesgos. Guantes de protección adecuados. Zapatos cerrados y vestimenta de protección adecuada. Gafas de protección.

### 6.2 PRECAUCIONES PARA EL MEDIO AMBIENTE

Si hay derrames en gran cantidad, puede causar daños para el medio ambiente. Evite que el gas disperso llegue a los cursos de agua y a la red de desagües.

### 6.3 MÉTODOS DE ELIMINACIÓN Y LIMPIEZA

Libere el contenido lentamente a la atmósfera. Permanezca a favor del viento. No arroje agua directamente en el punto de fuga. Debido a la dispersión del producto en el ambiente, recomendamos que el área sea ventilada hasta la liberación del local. Para el destino final, proceda de acuerdo con la Sección 13 de esta FISPQ.

## 7 - MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 PRECAUCIONES PARA EL MANEJO SEGURO

Manipule en un área ventilada o con un sistema general de ventilación/extracción local. Evite la formación de gases y aerosoles. Evite la exposición al producto, ya que los efectos pueden no ser sentidos de inmediato. Utilice equipo de protección personal como descrito en la sección 8.

### 7.2 MEDIDAS DE HIGIENE

Lave las manos y el rostro cuidadosamente después del manejo y antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Las ropas contaminadas deben ser cambiadas y lavadas antes de su reutilización. Retire la ropa y el equipo de protección contaminado antes de entrar en las áreas de alimentación.

**Almacenamiento seguro en relación a incompatibilidad, condiciones y prevención contra incendios y explosiones**

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

En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 11/2011

Última revisión: 06/2019

FISPQ: N°: 0089

TekSpray Limpia Contacto Tekbond 300 ml

### 7.3 PREVENCIÓN DE INCENDIOS Y EXPLOSIONES

Mantenga alejado del calor, chispa, llama abierta y superficies calientes. No fume. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. Aísle el recipiente contenedor y el receptor del producto durante las transferencias. Utilice sólo herramientas que no produzcan chispas. Evite la acumulación de cargas electrostáticas. Utilice equipos eléctricos, de ventilación y de iluminación a prueba de explosiones.

En su manipulación y almacenamiento, mantenga alejado del calor y del exceso de luz solar (no exponer a temperaturas superiores a 35°C), exceso de humedad, chispas y fuego. Evite ambientes con acumulación de cargas electrostáticas.

MANTENGA LOS ENVASES LEJOS DEL ALCANCE DE NIÑOS Y DE ANIMALES DOMÉSTICOS.

#### 7.3.1 ENVASE

Tubo de hoja de Flandres con revestimiento interior y exterior esmaltado. NO VIOLAR EL EMBALAJE

## 8 - CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Parámetros de control

**Límites de exposición ocupacional:**

-N-hexano:  
TLV - TWA (ACGIH, 2012): 50 ppm

**Indicadores biológicos:**

-N-hexano:  
BEI (ACGIH, 2012): 2,5-hexanodiona (sin hidrólisis) en la orina (con hidrólisis): 0,4 mg / L (final de la jornada y de la semana).  
IBM (NR-7, 1998): 2,5 hexanona en la orina: 5 mg/g de creatinina (final del último día de la jornada de trabajo. Recomendamos evitar la primera jornada de la semana e iniciar el control después de 1 (un) mes después de la exposición. EE

**Observaciones:**

EE: El indicador biológico es capaz de indicar una exposición ambiental superior al límite de tolerancia, pero no tiene, aisladamente, significado clínico o toxicológico propio, es decir, no indica enfermedad, ni está asociado a un efecto o disfunción de cualquier sistema biológico.

**Otros límites y valores:**

No establecidos.

**Medidas de control de ingeniería:**

Promueva ventilación mecánica y sistema de extracción directo hacia el medio exterior. Estas medidas ayudan a reducir la exposición al producto. Mantener las concentraciones atmosféricas de los constituyentes del producto por debajo de los límites de exposición ocupacional indicados.

**Medidas de protección personal**  
**Protección ocular/rostro:**  
**Protección de la piel y del cuerpo:**

Gafas de protección.

Zapatos cerrados y vestimenta de protección adecuada. Guantes de protección adecuados.

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

**En conformidad con:** NOM – 018 – STPS – 2015

**Fecha de Publicación:** 11/2011

**Última revisión:** 06/2019

**FISPQ:** N°: 0089

**TekSpray Limpia Contacto Tekbond 300 ml**

**Protección respiratoria:** Una evaluación de riesgo debe ser realizada para una adecuada definición de la protección respiratoria, considerando las condiciones de uso del producto. Siga la orientación del Programa de Prevención Respiratoria (PPR), Fundacentro.

**Peligros térmicos:** No presenta peligros térmicos.

### 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>9.1 Estado físico (estado físico, forma y color):</b>	Líquido presionado incoloro
<b>9.2 Olor y límite de olor:</b>	Característico
<b>9.3 pH:</b>	6 – 7
<b>9.4 Punto de fusión/punto de congelación:</b>	No aplicable
<b>9.5 Punto de ebullición inicial e intervalo del punto de ebullición:</b>	No aplicable
<b>9.6 Punto de inflamación:</b>	No aplicable
<b>9.7 Tasa de evaporación:</b>	No aplicable
<b>9.8 Inflamabilidad (sólido; gas):</b>	No aplicable
<b>9.9 Límite mínimo / máximo de Inflamabilidad o explosividad:</b>	No aplicable
<b>9.10 Presión de vapor:</b>	No aplicable
<b>9.11 Densidad de vapor:</b>	No aplicable
<b>9.12 Densidad relativa:</b>	No aplicable
<b>9.13 Solubilidad:</b>	No mezclable en agua
<b>9.14 Coeficiente de partición – n-Octanol/agua:</b>	No aplicable
<b>9.15 Temperatura de auto ignición:</b>	No aplicable
<b>9.16 Temperatura de descomposición:</b>	No aplicable
<b>9.17 Viscosidad:</b>	No aplicable
<b>9.18 Otras informaciones:</b>	Densidad absoluta: 0,66–0,69 g/cm <sup>3</sup> .

### 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Estabilidad

Producto estable en condiciones normales de temperatura y presión.

#### 10.2 Reacciones Peligrosas

**N-hexano:** El contacto con tetróxido de nitrógeno en forma de mezcla explosiva a 28°C. el vapor de la sustancia forma una mezcla explosiva en contacto con el aire.

#### 10.3 Condiciones y materiales a evitar

Temperaturas elevadas. Fuentes de ignición. Contacto con materiales incompatibles.

#### 10.4 Incompatibilidad

Agentes oxidantes fuertes, halógenos, peróxido de sodio y tetróxido de nitrógeno.

#### 10.5 Productos peligrosos de descomposición

No son conocidos productos peligrosos de la descomposición.

### 11 - INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

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

**En conformidad con:** NOM – 018 – STPS – 2015

**Fecha de Publicación:** 11/2011

**Última revisión:** 06/2019

**FISPQ:** N°: 0089

**TekSpray Limpia Contacto Tekbond 300 ml**

**11.1 Toxicidad Aguda:** Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Estimación de la Toxicidad Aguda de la mezcla (ETAm); ETAm (dérmica): 3000,000 mg/kg.

Información sobre: -N-hexano: DL50 (dérmica, ratones): 3000 mg/kg

**11.2 Corrosión/irritación cutánea:** Provoca irritación de la piel con enrojecimiento, dolor y reseca.

**11.3 Lesiones oculares graves/irritación ocular:** Provoca irritación con enrojecimiento y lagrimeado.

**11.4 Sensibilidad respiratoria o de la piel:** No se espera que el producto provoque sensibilidad respiratoria o de la piel.

**11.5 Mutagenicidad en células germinativas:** No se espera que el producto presente mutagenicidad en células germinativas.

**11.6 Carcinogenicidad:** No se espera que el producto presente carcinogenicidad.

**11.7 Toxicidad para la reproducción:** Hay sospechas de que puede perjudicar la fertilidad o el feto.

**11.8 Toxicidad para órganos objetivo específicos - exposición única:** Puede provocar somnolencia o vértigo, pudiendo generar mareos o náusea. Información sobre:

-N-hexano: En altas concentraciones, puede provocar hipotensión, taquicardia, vasodilatación, mareos, falta de coordinación, cefalea, confusión, estupor y coma.

**11.9 Toxicidad para órganos objetivo específicos - exposición repetida:** El estudio epidemiológico demostró incidencia significativa de casos de disturbios neurológicos y alteraciones en las funciones motoras en trabajadores expuestos a la sustancia por vías inhalatorias.

**11.10 Peligro por aspiración:** No se espera que el producto presente peligro por aspiración.

### 12 - INFORMACIONES ECOLÓGICAS

#### Efectos ambientales, comportamiento e impactos del producto

**Ecotoxicidad** Tóxico para los organismos acuáticos.

Información sobre:

-N-hexano:

CL<sub>50</sub> (*Pimephales promelas*, 96h): 2,5 mg/L

**Persistencia y degradabilidad:** Debido a la ausencia de datos, se espera que el producto presente persistencia y no se degrade rápidamente.

**Potencial bio acumulativo:** No se espera potencial bio acumulativo en organismos acuáticos.

**Movilidad en el suelo:** No Determinada.

**Otros efectos adversos:** No son conocidos otros efectos ambientales para este producto.

### 13 - CONSIDERACIONES SOBRE EL DESTINO FINAL

#### Métodos recomendados para el destino final

**Producto:** El tratamiento y el descarte final deben ser evaluados específicamente para cada producto. Deben



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

**En conformidad con:** NOM – 018 – STPS – 2015

**Fecha de Publicación:** 11/2011

**Última revisión:** 06/2019

**FISPQ:** N°: 0089

**TekSpray Limpia Contacto Tekbond 300 ml**

ser consultadas las legislaciones federales, estatales y municipales, entre ellas: Ley n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Residuos Sólidos).

**Restos de los productos:** Mantener restos de productos en sus envases originales y debidamente cerrados. El descarte debe ser realizado de acuerdo con lo establecido para el producto.

**Envase usado:** No reutilice los envases vacíos. Estos pueden contener restos de producto y deben ser mantenidos cerrados y enviados para el descarte adecuado, de acuerdo con lo establecido para el producto.

### 14 - INFORMACIONES SOBRE EL TRANSPORTE

#### Reglamentaciones nacionales e internacionales

**Terrestre:** Resolución n° 5232 de 14 de diciembre de 2016 de la Agencia Nacional de Transporte Terrestre (ANTT), *Aprueba las instrucciones complementarias al Reglamento de Transporte Terrestre de Productos Peligrosos y sus modificaciones.*

**Número ONU:** 1950

**Nombre adecuado para el embarque:** AEROSOLE

**Clase o subclase de riesgo principal:** 2.1

**Clase o subclase de riesgo secundario:** NA

**Número de riesgo:** 23

**Grupo de envasado:** NA

**Vía navegable:** DPC - Dirección de Puertos y Costas (Transporte en aguas brasileñas)  
Normas de Autoridad Marítima (NORMAM).  
NORMAM 01/DPC: Embarcaciones Empleadas en la Navegación en Mar Abierto  
NORMAM 02 / DPC: Embarcaciones Empleadas en la Navegación Interior  
IMO – “*International Maritime Organization*” (Organización Marítima Internacional)  
*International Maritime Dangerous Goods Code* (IMDG Code- Código Marítimo Internacional de Productos Peligrosos).

**Número ONU:** 1950

**Nombre adecuado para el embarque:** AEROSOLE

**Clase o subclase de riesgo principal:** S 2.1

**Clase o subclase de riesgo secundario:** NA



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

**En conformidad con:** NOM – 018 – STPS – 2015

**Fecha de Publicación:** 11/2011

**Última revisión:** 06/2019

**FISPQ:** N°: 0089

**TekSpray Limpia Contacto Tekbond 300 ml**

Grupo de envasado: NA

EmS: F-D,S-U

Peligros para el medio ambiente: El producto no es considerado contaminante marino.

**Aéreo:** ANAC - Agencia Nacional de Aviación Civil - Resolución n° 129, de 8 de diciembre de 2009. RBAC N° 175 - (REGLAMENTO BRASILEÑO DE AVIACIÓN CIVIL) - TRANSPORTE DE PRODUCTOS PELIGROSOS EN AERONAVES CIVILES. IS N° 175-001 - INSTRUCCIÓN SUPLEMENTARIA - IS ICAO – “*International Civil Aviation Organization*” (Organización de Aviación Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905 IATA – “*International Air Transport Association*” (Asociación Internacional de Transporte Aéreo) *Dangerous Goods Regulation* (DGR).

Número ONU: 1950

**Nombre adecuado para el embarque:** AEROSOLES

**Nombre comercial:** TekSpray Limpia Contacto Tekbond 300 ml

Clase o subclase de riesgo principal: 2.1

Clase o subclase de riesgo secundario: N/A

Grupo de envasado: NA

### 15- INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIONES

Reglamentos específicos para el producto químico: Decreto Federal N° 2.657, del 3 de julio de 1998; Norma ABNT-NBR 14725:2014; Ordenanza no 229, de 24 de mayo de 2011 – Altera la norma reglamentadora no 26.

### 16 - OTRAS INFORMACIONES

#### Informaciones importantes, pero no descritas específicamente en las secciones anteriores:

Esta FISPQ fue elaborada con base en los conocimientos actuales sobre el manejo adecuado del producto y bajo las condiciones normales de uso, de acuerdo con la aplicación especificada en el envase. Cualquier otra forma de utilización del producto que involucre su combinación con otros materiales, además de formas de uso diferentes de las indicadas, son de responsabilidad del usuario. Advertimos que el manejo de cualquier sustancia química exige el conocimiento previo de sus peligros por el usuario. En el local de trabajo, cabe a la empresa usuaria del producto promover la formación de sus empleados en relación a los posibles riesgos derivados de la exposición al producto químico.

FISPQ elaborada en mayo de 2017.

#### Textos de las Frases de peligro (H) mencionadas en la sección 3:

H220 Gas extremadamente inflamable. H330 Fatal si es inhalado.

Diagrama de Hommel:

Clasificación de peligro del producto químico:

Salud: 2

Inflamabilidad: 4

Inestabilidad: 0



Sistema de clasificación utilizado: Asociación Nacional de Protección contra Incendios: NFPA

70

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

**En conformidad con:** NOM – 018 – STPS – 2015

**Fecha de Publicación:** 11/2011

**Última revisión:** 06/2019

**FISPQ:** N°: 0089

**TekSpray Limpia Contacto Tekbond 300 ml**

### Subtítulos y abreviaturas:

CL<sub>50</sub> - Concentración Letal 50% DL<sub>50</sub> - Dosis Letal 50%

NR - Norma Reglamentadora

ONU - Organización de las Naciones Unidas

### Referencias bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.

**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.