



Hoja de datos de seguridad

Fecha de revisión: 11/20/2025

SECCIÓN 1: Identificación e información de la empresa

Nombre del producto: ADHESIVO EN AEROSOL PARA PISOS VINÍLICOS ROBERTS QUICK BOND

Código del producto: 8799

Fabricante/ Proveedor: Roberts Consolidated Industries, Inc.

Dirección: 300 Cross Plains Blvd.
Dalton, GA 30721

Teléfono de emergencia: (800) 424-9300 (atención las 24 horas/CHEMTREC)

Información sobre el producto: (706) 277-5294

Uso recomendado: Adhesivo

SECCIÓN 2: Identificación de riesgos

Clasificación de la

sustancia o mezcla: Flam. inflamable 1; gas a presión, gas líquido; asfixiante simple

Elementos de etiqueta

Símbolo de peligro



Palabra de advertencia: ADVERTENCIA

Indicación(es) de peligro:

- Aerosol extremadamente inflamable.
- Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.
- Protójalo de la luz del sol. Guárdelo en un lugar bien ventilado.
- Puede desplazar el oxígeno y causar asfixia rápida.

Declaración(es) de precaución:

Prevención

- Mantener alejado del calor/chispas/lamas abiertas/superficies calientes. - No fumar.
- No rocíe el producto sobre llamas abiertas u otra fuente de ignición.
- Contenedor presurizado: No lo perforé ni queme incluso con el contenedor vacío.
- Evite respirar el aerosol. Puede causar asfixia rápida.
- Use protección ocular/facial.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Respuesta Lávese las manos y la piel expuesta después de cada uso.

Almacenamiento Almacénelo en un lugar bien ventilado. No usar en espacios reducidos.

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas que superen los 50 °C/122 °F.

Desecho Elimine los desechos y residuos según los requisitos de las autoridades locales.

Otros peligros: La inhalación intencional del gas del envase puede ser mortal.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Hazardous Ingredient(s)	% pp. *	CAS No.	Hazard classification
1,1-Difluoroetano	10-30	75-37-6	Flam. Gas 1; H220 Gas líquido; H280 Asfixiante simple

Morfolina	<1	110-91-8	Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 3 (inhalación y dérmica); H331 & H311 Acute Tox. 4 (oral); H302 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318
-----------	----	----------	--

Información adicional - Ninguna

* El porcentaje exacto se reserva como secreto comercial de conformidad con el Título 29 del CFR, 1910.1200.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios:

Inhalación Diríjase a un área ventilada. Si la respiración es dificultosa, administre oxígeno. Si comienza a tener síntomas, busque atención médica.

Contacto con la piel Lavar la piel afectada con agua y jabón. Si comienza a tener síntomas, busque atención médica.

Contacto con los ojos EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite las lentes de contacto, si las lleva puestas y le resulta fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Si comienza a tener síntomas, busque atención médica.

Ingesta: Poco probable, debido a presentación del producto.

Síntomas/efectos El contacto del líquido con la piel o los ojos puede causar congelación.

inmediatos y retardados

más importantes

Indicaciones para la EN CASO DE INGESTA: Comuníquese con un CENTRO TOXICOLÓGICO inmediatamente o llame a su médico.

atención médica inmediata

y tratamientos especiales necesarios

Información general: Asegúrese de que el personal médico esté al tanto de los materiales involucrados y que tome las precauciones necesarias para protegerse.

SECCIÓN 5: Medidas para evitar incendios

Medio extintor:

- Medios de extinción adecuados Extinguir con dióxido de carbono, polvo químico, espuma o agua pulverizada.
- Medios de extinción inadecuados No utilice un chorro de agua.

Peligros específicos derivados

de la sustancia o mezcla Vapor muy inflamable (punto de inflamación inferior a 23°C).

Consejos para los bomberos

En caso de incendio, debe utilizarse un aparato respiratorio autónomo y ropa de protección adecuada.

Mantener los recipientes fríos rociándolos con agua si están expuestos al fuego.

SECCIÓN 6: Medidas de liberación accidental

Precauciones personales: Mantener alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes. - No fumar. Evite el contacto con la piel y los ojos. Evite respirar vapores.

Precauciones ambientales Normalmente no es necesario.

Métodos y material de contención y limpieza Producto gaseoso. Normalmente no es necesario.

Referencia a otras secciones Ninguno

Información adicional Ninguno

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura Mantener alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes. - No fumar. Evite el contacto con la piel y los ojos. Utilizar el producto únicamente en un lugar bien ventilado. No usar en espacios reducidos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas incompatibilidades

- Temperatura de almacenamiento Protéjalo de la luz del sol. Guárdelo en un lugar fresco y bien ventilado. Almacénelo a temperaturas no superiores a 50 °C /122 °F.

- Materiales incompatibles Este producto debe almacenarse lejos de fuentes de calor intenso o productos químicos oxidantes. Materiales que deben evitarse: Metales alcalinos o alcalinotérreos (Al, Zn).

Uso(s) final(es) específico(s) Adhesivo para pisos vinílicos

SECCIÓN 8: Control de exposición y protección personal
Occupational Exposure Limits

SUBSTANCE.	CAS No.	(8hr TWA)		(STEL)		Note:
		PEL (OSHA)	TLV (ACGIH)	PEL (OSHA)	TLV (ACGIH)	
None	----	----	----	----	----	#

*Asegure un contenido mínimo de oxígeno en el lugar de trabajo.

Recommended monitoring method

None

Exposure controls

Appropriate engineering controls

Ensure adequate ventilation.

Personal protection equipment

Eye/face protection

Usar gafas de protección (gafas protectoras, protección facial o gafas de seguridad).



Skin protection (Hand protection/Other)

Wear suitable gloves if prolonged skin contact is likely (Nitrile rubber)



Respiratory protection

Normally no personal respiratory protection is necessary. In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. A dust mask is not acceptable.



Peligros térmicos

Not normally required. Use gloves with insulation for thermal protection, when needed.

Environmental Exposure Controls

None known

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Information on basic physical and chemical properties

Appearance	Gas líquido
Color.	Incoloro
Odor	Slight olor sutil
Odor Threshold (ppm)	Not available
pH (Value)	Not available
Melting Point (°C) / Freezing Point (°C)	Not available
Boiling point/boiling range (°C):	-25 (1,1-Difluoroetano)
Flash Point (°C)	-50, est. (1,1-Difluoroetano)
Evaporation Rate	>1 (Éter etílico =1) (1,1-Difluoroetano)
Flammability (solid, gas)	Extremely flammable
Explosive Limit Ranges	3.9% - 16.9% v/v (1,1-Difluoroetano)
Vapor pressure (Pascal)	5.3 x 10 ⁵ a 21 °C (1,1-Difluoroetano)
Vapor Density (Air=1)	2.4 (1,1-Difluoroetano)
Density (g/ml)	Not available
Solubility (Water)	0.28% a 21 °C (1,1-Difluoroetano)
Solubility (Other)	Not available
Partition Coefficient (n-Octanol/water)	Not available
Auto Ignition Point (°C)	440 (1,1-Difluoroetano)
Decomposition Temperature (°C)	Not available
Kinematic Viscosity	Not available
Explosive properties	Not explosive.
Oxidizing properties	Not oxidizing.

Other information

Not available

Porcentaje de componentes orgánicos volátiles (COV)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad: Estable en condiciones normales.

Estabilidad química: Estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas No se anticipa ninguna.

Condiciones que deben evitarse: Evitar el contacto con el calor y las fuentes de ignición.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes. Materiales que deben evitarse: Metales alcalinos o alcalinotérreos (Al, Zn)

Productos de descomposición peligrosos: Ácido fluorhídrico y haluros de carbonilo.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Rutas de exposición: Inhalación, contacto con la piel, contacto con los ojos

Toxicidad grave (por inhalación) ALC (concentración letal aproximada) = 383 000 ppm, exposición de 4 horas

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad acuática:

A corto plazo No disponible

A largo plazo No disponible

SECCIÓN 13: Consideraciones de desecho

Métodos de tratamiento de residuos La eliminación debe realizarse de acuerdo con la legislación local, estatal o nacional. Consulte a un contratista acreditado de eliminación de residuos o a la autoridad local para obtener asesoramiento.

SECCIÓN 14: Información de transporte

	Número de patente EUA	Sea transport (IMDG)	Air transport (ICAO/IATA)
UN number	1950	1950	1950
Proper Shipping Name	Aerosoles, inflamable	Aerosoles, inflamable	Aerosoles, inflamable
Transport hazard class(es)	2.1	2.1	2.1
Packing group	Not applicable	Not applicable	Not applicable
Environmental hazards	None assigned	None assigned	None assigned
Special precautions for user	None assigned	None assigned	None assigned

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code: Not applicable

SECCIÓN 15: Información regulatoria

Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:

TSCA (Toxic Substance Control Act) - Inventory Status: All components listed or polymer exempt.

Sustancias peligrosas designadas y cantidades notificables (40 CFR 302.4):

Chemical Name	CAS No.	% pp. típico	RQ (libras)
None	---	---	---

SARA 311/312 - Hazard Categories: Ver SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

SARA 313 - Toxic Chemicals (40 CFR 372):

Chemical Name	CAS No.	% pp. típico
NINGUNO	----	-----

SARA 302 - Extremely Hazardous Substances(40 CFR 355):

Chemical Name	CAS No.	% pp. típico	TPQ (libras)
None	---	---	---

Lista de la Propuesta 65 de California:

Chemical Name	CAS No.	Tipo de toxicidad
None	---	---

SECCIÓN 16: Información adicional

Esta hoja de información de seguridad se ha elaborado para cumplir con la normativa sobre comunicación de riesgos de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) (Sección 1910.1200 del Título 29 del CFR).

Preparado por: Departamento de Seguridad del Producto y Cumplimiento Regulatorio de Roberts Consolidated, (706) 277-5294

La información aquí contenida se facilita de buena fe, pero no se ofrece al respecto ninguna garantía expresa o implícita. Roberts Consolidated insta a los usuarios de este producto

a que evalúen su idoneidad y cumplimiento con relación a la normativa local, ya que Roberts Consolidated no puede prever el uso ni la ubicación finales del producto.

Fecha de publicación: 11/20/2025