

**Manus Products, Inc. MANUS-BOND-BOND 67-A (Varios colores)**

---

**1. Identificación del producto y de la compañía**

---

**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

Nombre ..... MANUS-BOND BOND FLEX WELD PARTE B

Usos ..... Adhesivo

Número de identificación del producto..... N/A

**COMPAÑÍA**

Manus Products, Inc.  
866 Industrial Blvd West  
Waconia, MN 55387

**TELÉFONO DE EMERGENCIA**

CHEMTREC: 800-424-9300

Teléfono de la empresa: 952 442-3323

---

**2. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES**

---

| NOMBRE QUÍMICO                               | NÚMERO CAS<br>(División de la<br>asociación de<br>químicos de los<br>Estados Unidos) | PESOT % | ACGIHTLV<br>(Asociación de<br>higiénicos<br>industriales de<br>Estados Unidos) | OSHA PEL<br>(Límites de<br>exposición<br>permitidos) |
|--|--|---------|--|--|
| Carbonato de calcio                          | 7317-65-3  | <10     | 10   | 15   |
| Isocianato de bencilo (excepto transparente) | 85-68-7  | <5      | 5  | 5  |
| Dioxido de titanio (excepto transparente)    | 13463-67   | <10     | 10   | 10   |

---

**3. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

---

Punto de ebullición: Por encima de los 148.8°C

Gravedad específica: 1.69

Presión del vapor: Menos de 11 mm Hg

Densidad del vapor: Más pesada que el aire

Solubilidad en el agua: Soluble

Reactividad en el agua: No existente

Apariencia y olor: Pasta con olor a látex acrílico.

Punto de fusión: Por encima de los 204.4 °C

---

**4. MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO**

---

Punto de inflamación: 93.3°C

Temperatura de auto ignición: No aplicable

Modo de extinción: Polvo seco, espuma o dióxido de carbono.

**MANUS-BOND-BOND 67-A (Varios colores)**

Procedimiento especiales para combatir el fuego: Como en cualquier fuego lleve equipo y traje de protección y tanque de aire comprimido con mascara de regulador de aire.

Riesgos de explosión: Gases tóxicos e irritantes pueden producirse duran el fuego.

Límites de flamabilidad: Más bajo 1/ Más alto (niveles de explosión % V en el aire).

---

## **5. RIESGOS FÍSICOS (INFORMACIÓN SOBRE LA REACTIVIDAD)**

---

Estabilidad: No congele

Incompatibilidad: No conocida

Productos de descomposición tóxicos: Productos asociados con orgánicos quemados.

Polimerización peligrosa. No ocurrirá.

---

## **6. RIESGOS A LA SALUD**

---

Síntomas de sobre exposición: Dolor de cabeza, mareos, nauseas, irritación de la nariz.

Condiciones médicas agravadas por la exposición: No son conocidas.

Cancerígeno/Posible cancerígeno: NTP-No IARC-No OSAH-No

Procedimientos de primeros auxilios: Obtenga ayuda médica inmediatamente. Si la persona vomita mantenga su cabeza a un nivel más bajo que sus caderas para evitar que el vómito llegue a los pulmones.

Inhalación: Si está mareado o tiene dolor de cabeza obtenga aire fresco. Administre oxígeno si es necesario.

Ojos: Lávese los ojos con abundante agua hasta que cese la irritación. Consulte con un médico.

Piel: Lave las partes afectadas con agua y jabón.

Ingestión: No provoque el vomito. Llame centro de control de envenenamiento.

---

## **7. PROCEDIMIENTOS EN CASO DE ESCAPES O DERRAMES ACCIDENTALES/ PRECAUCIONES ESPECIALES**

---

Guarde este producto entre los 4.4°C y los 48.5°C. No congele

Mantenga fuera del alcance de los niños. No ingiera.

Si un derrame ocurriera limpie con absorbentes. Lave el área con jabón y agua. No permita que este producto caiga en ríos, o lagos. Siga las regulaciones federales, locales o estatales para desechar este producto.

---

## **8. PROTECCIÓN ESPECIAL**

---

Use protección respiratoria y ventilación. Use guantes impermeables. Lleve gafas de seguridad y ropa protectora. Lávese las manos y la piel después de usar el producto.

---

## **RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD**

---

Esta ficha de seguridad y la información que esta contiene está hecha de buena fe con información lo más precisa posible. Manus Products Inc. ha recibido esta información de varias fuentes ajenas a esta compañía. Creemos que toda la información revisada en esta ficha es correcta pero no podemos garantizar que todo esté correcto o que toda la información necesaria haya sido descrita. La información sobre las precauciones de seguridad de esta ficha pudiera no ser adecuadas para cada situación específica. Es la obligación del consumidor evaluar y usar este producto siguiendo y respetando todas las regulaciones. Ningún comentario hecho en esta ficha puede ser usado como un permiso o recomendación para usar este producto de una manera que inflija las patentes existentes.