

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

**Nombre del producto:** 948 CARBICOTE BLANCO SÚPER DESPRENDIBLE

**Código del producto:** 948

**Nombre del fabricante:** Carbit Paint Company

**Dirección:** 927 W. Blackhawk St, Chicago, IL 60642

**Teléfono para información:** 312-280-2300

**Teléfono para emergencias:** INFOTRAC 800-535-5053

**Fecha de preparación:** 2/10/2018

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

#### Clasificación del SGA

#### Peligros según SGA:

#### Precauciones según SGA:

#### Palabras de aviso:

No hay clasificaciones de SGA que se apliquen a este producto en este momento.

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN

Nombre químico	Número CAS	% de concentración de peso
Dióxido de titanio	13463-67-7	1.00% - 5.00%

### SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** Mueva a la persona al aire libre. Si se le dificulta respirar, administre oxígeno y busque atención médica.

**Contacto con los ojos:** Si se produce irritación, aléjese del área expuesta y enjuague los ojos con agua durante 15 minutos. Si la irritación continúa, busque atención médica.

**Contacto con la piel:** Quítese la ropa contaminada. Enjuague el área expuesta con agua y lave con agua y jabón. Si se presenta irritación, busque atención médica.

**Ingestión:** No induzca el vómito. Si se produce vómito, busque atención médica y póngase en contacto con el control de intoxicaciones.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

**Procedimientos especiales para combatir incendios:** Pueden seguirse los procedimientos normales de combate de incendios. Se puede usar agua para enfriar los recipientes y evitar así la acumulación de presión.

**Medios de extinción:** Espuma, CO<sub>2</sub>, químicos secos

**Peligros inusuales de incendio y explosión:** El material no se encenderá ni ayudará a la combustión a menos que el agua se haya evaporado. Los sólidos secos pueden arder.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS ANTE EMISIONES ACCIDENTALES

**En caso de derrame o fuga:** Si se derrama, contenga las áreas con arena y absorba con un material absorbente.

**Precauciones especiales:** Proteja contra la congelación, mantenga los contenedores cerrados y almacenados en un área cubierta. No fume ni coma en el área de trabajo. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

## SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**Precauciones de manejo y almacenamiento:** Mantenga el recipiente cerrado y sin congelar cuando no esté en uso. Almacénelo en su envase original lejos de materiales incompatibles.

**Prácticas de higiene:** Al igual que con todos los productos químicos, tome todas las precauciones necesarias para evitar el contacto prolongado.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Nombre químico/CAS No.	Límites de exposición de OSHA	Límites de exposición de ACGIH	Otros límites de exposición
Dióxido de titanio 13463-67-7	15 mg/m <sup>3</sup> TWA (polvo total)	10 mg/m <sup>3</sup> TWA	No establecido

**Controles de ingeniería:** Las instalaciones que almacenan o utilizan estos materiales deben tener un equipo de ventilación adecuado e infraestructura para lavado de ojos y duchas de seguridad adecuadas.

**Ventilación:** Proporcione suficiente ventilación mecánica para mantener las concentraciones por debajo de los límites de exposición.

**Protección respiratoria:** Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados, se debe usar una máscara respiratoria adecuada. Evite la respiración prolongada o repetida de los vapores.

**Protección de las manos:** Use guantes resistentes a productos químicos, de neopreno, recubiertos de plástico, etc.

**Protección de los ojos:** Gafas de seguridad a prueba de salpicaduras químicas de conformidad con las normas de OSHA. Si existe la posibilidad de salpicaduras, use la ropa y botas protectoras necesarias. Siga los procedimientos de seguridad para manos y ojos.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<p><b>Aspecto:</b> Sin datos</p> <p><b>Presión del vapor:</b> Sin datos</p> <p><b>Densidad del vapor:</b> Sin datos</p> <p><b>Gravedad específica:</b> 1.083593354</p> <p><b>Punto de congelación:</b> Sin datos</p> <p><b>Rango de ebullición:</b> 100°C</p> <p><b>Velocidad de evaporación:</b> Sin datos</p> <p><b>Límites explosivos:</b> 0%</p> <p><b>Temperatura de autoignición:</b> N/A</p> <p><b>Viscosidad:</b> Sin datos</p> <p><b>VOC (Incl H<sub>2</sub>O y Exento) lb/gal</b> 0.07</p>	<p><b>Olor:</b> Sin datos</p> <p><b>Umbral de olor:</b> Sin datos</p> <p><b>pH:</b> Sin datos</p> <p><b>Punto de fusión:</b> Sin datos</p> <p><b>Solubilidad:</b> Sin datos</p> <p><b>Punto de inflamabilidad:</b> 358°F, 181°C</p> <p><b>Inflamabilidad:</b> Sin datos</p> <p><b>Coefficiente de partición (n-octanol/agua):</b> Sin datos</p> <p><b>Temperatura de descomposición:</b> Sin datos</p> <p><b>VOC (Excl H<sub>2</sub>O y Exento) lb/gal</b> 0.21</p>
--	---

**SECCIÓN 10. REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD**

**Estabilidad:** INESTABLE

**Incompatibilidades:** Evite agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases fuertes.

**Descomposición peligrosa:** No hay datos disponibles

**SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**Visión general de emergencias:** Dañino si se inhala o se ingiere. Puede causar irritación en ojos y piel. Si se expone durante largos períodos, puede causar mareos, dolor de cabeza o náuseas.

**Condiciones agravadas:** Los trastornos preexistentes de los ojos, la piel, el corazón y la sangre pueden verse agravados por la exposición al producto.

**Toxicidad de la mezcla (método de cálculo):**

**Vías de entrada:** Ingestión, inhalación, absorción cutánea, contacto con la piel, absorción ocular y contacto ocular.

**Órganos que pueden ser afectados:** Puede causar daños a la sangre, al sistema nervioso central, a los ojos, al corazón, a los riñones, al hígado, a la piel y a las vías respiratorias superiores.

**Carcinogenicidad**

<u>Número CAS</u>	<u>Descripción</u>	<u>% de Peso</u>	<u>Capacidad carcinógena</u>
Ninguno			N/A

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Información ecológica:** Los datos ecológicos no están disponibles.

**SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES PARA SU ELIMINACIÓN**

**Métodos de eliminación de residuos:** Elimínelos de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y federales. No incinere el recipiente cerrado.

**SECCIÓN 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

<u>Agencia</u>	<u>Nombre adecuado de envío</u>	<u>Número de las NU</u>	<u>Grupo de embalaje</u>	<u>Nivel de riesgo</u>
PUNTO	NO REGULADO			

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGULATORIA**

**Proposición 65 de California; carcinógenos:**

Dióxido de titanio 13463-67-7

**Sustancias químicas SARA 313:**

- Ninguna

**SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**

La información aquí contenida se proporciona sin garantía de ningún tipo. Los usuarios deben considerar estos datos solo como un complemento de la otra información recopilada por ellos y deben realizar determinaciones independientes de idoneidad e integridad de la información de todas las fuentes para garantizar el uso y la eliminación adecuados de estos materiales, así como la seguridad y la salud de los empleados.

