

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto: 942 BRT.WHITE W.B. ELIMINABLE

Código del producto: 942

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: 20/9/2018

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
Caliza	1317-65-3	10.00% - 20.00%
Dióxido de titanio	13463-67-7	5.00% - 10.00%
Poli(oxi-1,2-etanodiilo), alfa.- (4-nonilfenil)-omega.-hidroxi-, ramificado	127087-87-0	1.00% - 5.00%
Destilados, petróleo, fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno.	64742-54-7	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, CO₂, 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
Caliza 1317-65-3	15 mg/m ³ TWA (polvo total); 5 mg/m ³ TWA (fracción respirable)	No establecido	NIOSH: 10 mg/m ³ TWA (polvo total); 5 mg/m ³ TWA (polvo respirable)
Dióxido de titanio 13463-67-7	15 mg/m ³ TWA (polvo total)	10 mg/m ³ TWA	No establecido
Poli(oxi-1,2-etanodiilo), alfa.- (4-nonilfenil)-omega.-hidroxi-, ramificado 127087-87-0	No establecido	No establecido	No establecido
Destilados, petróleo, fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno. 64742-54-7	No establecido	No establecido	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

Aspecto: Sin datos

Olor: Sin datos

<p>Presión del vapor: Sin datos</p> <p>Densidad del vapor: Sin datos</p> <p>Gravedad específica: 1.221255372</p> <p>Punto de congelación: Sin datos</p> <p>Rango de ebullición: 100°C</p> <p>Velocidad de evaporación: Sin datos</p> <p>Límites explosivos: 0%</p> <p>Temperatura de autoignición: 371°C</p> <p>Viscosidad: Sin datos</p> <p>VOC (Incl H2O y Exento) lb/gal 0.18</p>	<p>Umbral de olor: Sin datos</p> <p>pH: Sin datos</p> <p>Punto de fusión: Sin datos</p> <p>Solubilidad: Sin datos</p> <p>Punto de inflamabilidad: 226°F,108°C</p> <p>Inflamabilidad: Sin datos</p> <p>Coefficiente de partición (n- Sin datos octanol/agua):</p> <p>Temperatura de descomposición: Sin datos</p> <p>VOC (Excl H2O y Exento) lb/gal 0.40</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 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.