

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA****Identificación del producto / Nombre comercial:** Sait Screen**Uso del producto:** Materiales abrasivos usados para decapado de metales, hormigón, mampostería y materiales de construcción.**Fabricante:** Dirección postal  
United Abrasives, Inc.  
P.O. Box 75  
Willimantic, CT 06226Dirección física  
United Abrasives, Inc.  
185 Boston Post Road  
North Windham, CT 06256**Internet:** www.unitedabrasives.com**Teléfono de información:** (860) 456-7131**Teléfono de emergencia:** (860) 456-7131**Fecha de preparación de la MSDS:** Diciembre 1, 2009**2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO**

Este producto es de tela abrasiva. Es inodora.

**COMPENDIO DE EMERGENCIA**

El polvo puede causar irritación ocular o respiratoria. Las partículas pueden causar daño ocular por abrasión.

**3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE INGREDIENTES**

<b>Componentes peligrosos</b>	<b>CAJA #</b>	<b>%</b>
Carburo de silicio	409-21-2	15-25
Resina curada	Mezcla	5-30
Aglutinante	Mezcla	5-30
Soporte (tela o papel)	N/A	45-55

**4. PRIMEROS AUXILIOS****Ingestión:** Si el polvo es tragado, procurar atención médica.**Inhalación:** En caso de sobreexposición al polvo, llevar la víctima al aire libre y procurar atención médica.**Contacto con los ojos:** Enjuagar los ojos abundantemente con agua, con los párpados abiertos. Procurar atención médica si persiste irritación. Procurar atención médica inmediata si hay cuerpos extraños en los ojos.**Contacto con la piel:** Lavarla piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.**5. MEDIDAS CONTRA INCENDIO****Punto de ignición:** No combustible    **Límites de inflamación:**    **LII:** No aplicable    **LSI:** No aplicable**Medios para la extinción:** Usar cualquier medio apropiado para el fuego alrededor.**Procedimientos especiales para la extinción de incendio:** Ninguno necesario.**Peligros inusuales de incendio y explosión:** Este producto no es combustible, sin embargo, se debe prestar atención a la posibilidad de incendio o explosión del material procesado. Muchos materiales producen polvos inflamables o explosivos cuando son soldados, maquinados o decapados.**Productos de combustión peligrosos:** Ninguno conocido.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE DISPERSIÓN ACCIDENTAL

Recoger, barrer o absorber. Depositar en un contenedor para su eliminación. Minimizar la generación de polvo. Notificar a las autoridades locales, estatales y federales, según requieran las regulaciones.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Prácticas de trabajo recomendadas:** Usar sólo con ventilación adecuada. Evitar respirar el polvo. Lavarse cuidadosamente cuando se use, especialmente antes de comer, beber o fumar. Considerar la exposición potencial a los componentes del objeto de trabajo y su recubrimiento al ser decapados. Referirse a los requisitos OSHA específicos de la sustancia con la cual se trabaja, cuando sea aplicable.

**Almacenamiento:** Almacenar en lugar seco.

## 8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

**Normas de exposición:**

Componentes peligrosos	OSHA PEL	ACGIH TLV
Carburo de silicio	15 mg/m <sup>3</sup> (Polvo total)	10 mg/m <sup>3</sup> (fracción inhalable)
Resina curada	Ninguna establecida	Ninguna establecida
Aglutinante	Ninguna establecida	Ninguna establecida
Soporte (tela o papel)	Ninguna establecida	Ninguna establecida

Nota: Considerar también los componentes del objeto de trabajo y su recubrimiento, que son decapados.

**Ventilación:** Utilizar extracción local o ventilación general según se requiera para minimizar la exposición al polvo, y para mantener las concentraciones de contaminantes por debajo de los niveles TLV.

**Protección respiratoria:** Utilizar respiradores aprobados por NIOSH si son excedidos los límites de exposición o cuando la exposición al polvo sea excesiva. Considerar la exposición potencial a los componentes del objeto de trabajo y su recubrimiento, cuando éstos sean molidos, al seleccionar la protección respiratoria apropiada. Referirse a los requisitos OSHA específicos para plomo, cadmio, etc., cuando sea apropiado. La selección de la protección respiratoria depende del tipo, forma y concentración del contaminante. Seleccionar y utilizar respiradores de acuerdo con OSHA 1910.134 y la buena práctica de la higiene industrial.

**Guantes:** Se recomienda usar guantes de tela o piel.

**Protección ocular:** Gafas de seguridad, anteojos de seguridad con protección lateral o máscaras para todo el rostro sobre los anteojos de seguridad con protección lateral.

**Otras:** Usar ropa protectora según necesidad para prevenir la contaminación de la ropa personal. Puede ser requerida la protección auditiva.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Punto de ebullición:** No aplicable

**Solubilidad en agua:** Insoluble

**Peso específico:** No aplicable

**Punto de fusión:** No aplicable

**Límites de inflamabilidad:**

**LII:** No aplicable

**Tensión de vapor:** (mm Hg) no aplicable

**Densidad de vapor:** (Aire = 1) no aplicable

**Relación de vaporización:** No aplicable

**Punto de ignición:** No combustible

**LSI:** No aplicable

**Apariencia y olor:** Producto abrasivo de tela. Es inodoro.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Estable

**Incompatibilidad:** Ninguna conocida.

**Productos de descomposición peligrosos:** El polvo del maquinado puede contener ingredientes en la lista de la Sección 3, y otros componentes, eventualmente más peligrosos, provenientes del objeto de trabajo y su recubrimiento.

**Polimerización peligrosa:** No ocurrirá.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### RIESGOS A LA SALUD:

**Ingestión:** No se espera ninguna bajo condiciones normales de uso. Tragar pedazos grandes puede ocasionar obstrucción del tracto intestinal.

**Inhalación:** El polvo puede ocasionar irritación respiratoria.

**Ojos:** El polvo puede ocasionar irritación ocular. Las partículas pueden causar daño ocular por abrasión.

**Piel:** No se espera ninguna bajo condiciones normales de uso. Restregar el producto sobre la piel puede causar irritación mecánica o abrasión.

**Sensibilización:** No se conoce que este material cause sensibilización.

**Crónica:** La sobreexposición prolongada al polvo respirable puede causar daño a los pulmones (fibrosis), con síntomas de tos, respiración entrecortada y disminución de la capacidad respiratoria. Los efectos crónicos pueden ser agravados si se fuma. La exposición prolongada a niveles elevados de ruido durante las operaciones pueden afectar la audición. En la mayoría de los casos el mayor peligro es debido a la exposición al polvo y vapores provenientes del material objeto de trabajo y su recubrimiento, que está siendo procesado. La mayor parte del polvo generado proviene del material que está siendo maquinado, y debe evaluarse el riesgo potencial a la exposición de éste.

**Carcinogénesis:** Ninguno de los componentes está como cancerinógeno o cancerinógeno potencial en las listas OSHA, NTP o IARC.

**Condiciones médicas agravadas por la exposición:** La exposición puede ser riesgosa para empleados con enfermedades respiratorias preexistentes.

### Valores de toxicidad aguda:

Ni este producto, ni sus componentes, son tóxicos agudos. No hay datos disponibles sobre toxicidad de este producto.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No hay datos ecológicos disponibles para este producto. No se esperan riesgos al ambiente de este producto. Sin embargo, deben tenerse en cuenta los posibles efectos al ambiente del material objeto de trabajo.

## 13. ELIMINACIÓN DE DESECHOS

Eliminar de acuerdo con las regulaciones locales, estatales/provinciales y federales. Las regulaciones locales pudieran ser más rigurosas que las regionales y nacionales. Es responsabilidad de quien genera los desechos, el determinar la toxicidad y características físicas del material, para su identificación apropiada y eliminación en concordancia con las regulaciones aplicables.

## 14. TRANSPORTE

### Descripción DOT de materiales peligrosos:

Nombre apropiado del envío: No regulado

Número UN: Ninguno

Clase de riesgo/Grupo de embalaje: Ninguno

Etiquetas requeridas: Ninguna

## 15. REGULACIONES

**Sección SARA 311/312 Categorías de riesgos:** No aplicable

**Sección SARA 313:** Este producto contiene las siguientes sustancias químicas tóxicas sujetas a informe según requerimiento de la Sección 313 del Título II de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 y la 40 CFR Parte 372 (Informe de liberación de sustancias químicas tóxicas):

Ninguna

**Propuesta 65 de California:** ATENCIÓN. Se crea polvo cuando se cortan, taladran o decapan materiales tales como madera, cemento, mampostería o metal. Este polvo a menudo contiene sustancias químicas que se conoce causan cáncer, malformaciones congénitas u otros daños reproductivos.

**Inventario EPA TSCA:** Todos los ingredients de este product están en la lista del inventario EPA TSCA.

**Clasificación canadiense WHMIS:** No es un producto controlado. Este producto cumple la definición de "artículo manufacturado" bajo las regulaciones WHMIS.

**CEPA canadiense:** All Todos los ingredients de este product están en la lista del DSL canadiense.

Este producto ha sido clasificado bajo CPR, y esta MSDS divulga la información que CPR requiere de sus elementos.

## 16. OTRAS INFORMACIONES

**CLASIFICACIÓN NFPA DE RIESGO:** Salud: 1  
Incendio: 0  
Reactividad: 0

**Fecha de revisión previa:** 12/13/06

**Fecha de esta revisión:** 12/01/09

**Resumen de la revisión:** Sección 3: Composición; Sección 5: Eliminación de los límites de inflamabilidad; Sección 8: Límites de exposición; Sección 15: Estado del DSL canadiense. Revisión completa

**Preparado por:** Denese A. Deeds, CIH IH&SC Inc., Woodbridge, CT 06525

La información anterior se cree que es correcta y actual hasta la fecha de preparación de esta Hoja de Datos de Seguridad de Materiales. Como el uso de esta información y las condiciones del uso de este producto no están bajo control de United Abrasives, Inc., es obligación del usuario garantizar la seguridad de este producto.