



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

## SECCIÓN 1 — IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y PROVEEDOR

**Identificador del producto:** Albatross SRC Stencil Removing Concentrate

**Número de producto:** 4136, 4137, 4138 & 4140

**Uso del Producto:** Removedor de Esténcil en Solución

**Nombre y dirección del fabricante:** Consultar con el proveedor

**Nombre y dirección del proveedor:**

### ***ALBATROSS USA INC./EXPERT WORLDWIDE***

36-41 36<sup>th</sup> Street  
Long Island City, New York  
Estados Unidos  
11106  
718-392-6272

5439 San Fernando Road West  
Los Angeles, California  
Estados Unidos  
90039  
818-543-5850

**N.º de teléfono para emergencias:** derrame, filtración, incendio, exposición o accidente – Llamar a CHEMTREC – día o noche 1-800-434-9300 ó 1-703-527-3887 (EEUU y Canadá) 01-800-681-9531 (México)

IMPORTANTE: Se debe leer esta HDSM antes de manipular y eliminar este producto, y se la debe distribuir a empleados, clientes y usuarios del producto.

## SECCIÓN 2 — IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**PICTOGRAMA DE ETIQUETA:**



**PALABRA DE SEÑAL: PELIGRO**

**FRASES DE PELIGRO:**

- H271 Puede causar incendio o explosión; oxidante fuerte.
- H314 Causa quemaduras de la piel y daño ocular severos.
- H318 Causa daño ocular seria.
- H372 Causa daño a órganos (glándula timo) por medio de exposición prolongada o repetida.
- H400 Muy tóxico para vida acuática.

**FRASES DE PRECAUCIÓN:**

- P210 Mantener lejos de calor.
- P220 Guardar/almacenar lejos de ropa/materiales combustibles.
- P221 Tomar toda precaución para evitar mezclar con combustibles.
- P260 No respirar polvo/humos/gas/neblina/vapores/espray.
- P264 Lavar la piel cuidadosamente después de manejo.
- P270 No comer, beber, o fumar mientras usa este producto.
- P273 Evitar liberación al medio ambiente.



**Peligros inusuales de incendio y explosión:** El producto no es inflamable; sin embargo, debido a su capacidad de oxidación, este producto podría encender materiales combustibles.

**Propagación de llamas o velocidad de combustión:** No aplicable

## SECCIÓN 6 — MEDIDAS ANTE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

**Procedimientos para suelo y derrames:** Recuperar material para uso si es posible. Lavar residuos a alcantarillado industrial con agua. No permitir que entre a aguas naturales o al suelo.

## SECCIÓN 7 — MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

**Estable:** Sí **Condiciones a evitar:** Calor

**Incompatibilidad (Materiales a evitar):** Las mezclas con metales finamente divididos pueden reaccionar explosivamente. Las mezclas con materiales combustibles se encienden fácilmente (madera, papel, aceite, etc.)

**Descomposición o productos derivados peligrosos:** Óxidos de sodio, humos tóxicos de yodo y compuestos de yodo.

**¿Ocurrirá polimerización peligrosa?** No

**Acciones a tomar para derrames:** Usar ropa apropiada de protección personal. Si el derrame es en el interior del edificio, ventilar el área del derrame. Colocar compuesto absorbente de barrido sobre el derrame. Recoger con pala y colocar en contenedor apropiado.

**Eliminación de residuos:** Eliminar vía una empresa licenciada para eliminación de acuerdo a toda norma federal, estatal y local.

**Precauciones a tomar durante manejo y almacenamiento:** Minimizar la inhalación de vapores y contacto prolongado o repetido con la piel. Remover toda fuente de ignición. Mantener contenedores bien cerrados cuando no en uso. Almacenar lejos de incompatibles. Almacenar en un área fresco, seco y bien ventilado.

**Otras precauciones:** Evitar escorrentía a desagües de tormentas y zanjas que pueden llegar a vías fluviales naturales.

## SECCIÓN 8 — CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

**Protección ocular:** Usar gafas de seguridad.

**Protección cutánea:** Usar guantes y ropa impermeable o delantal según necesidad para evitar contacto.

**Protección respiratoria:** Si hay neblinas presentes, un respirador para polvo/neblina se puede usar para reducir exposición.

**Controles de ingeniería:** Proveer ventilación adecuada en el área de labores.

**Guías de exposición:** Ninguna establecida.

## SECCIÓN 9 — PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Apariencia:</b>	Líquido claro
<b>Punto de ebullición:</b>	100°C
<b>Punto de congelación:</b>	-10 C
<b>Punto de fusión:</b>	No Aplicable
<b>Presión de Vapor @ 20 C:</b>	1.0 mm Hg
<b>Total Contenido COV @ 20 C:</b>	0
<b>Solubilidad en agua:</b>	Soluble

## SECCIÓN 10 — DATOS DE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Polimerización peligrosa:** No ocurrirá.

**Descomposición peligrosa:** Puede descomponerse a temperatura alta.

**Estabilidad química:** Estable bajo condiciones recomendadas de almacenamiento.

**Incompatibilidad:** Material combustible, agentes reductores, muchos compuestos orgánicos.

## SECCIÓN 11 — INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Cutánea LD50:** No disponible.**Oral LD50:** No disponible**Inhalación LC50:** No disponible**Efectos oculares:** Levemente irritante.**Efectos cutáneos:** Levemente irritante.**Sensibilización:** Ninguna**Órganos diana:** Ninguno**Carcinogenicidad:** Ninguna**Mutagenicidad:** Ninguna**Efectos reproductivos:** Ninguno**Efectos Teratogénicos:** Ninguno

## SECCIÓN 12 — INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Toxicidad acuática:** Moderada**Biodegradabilidad:** Todos los compuestos orgánicos son biodegradables.

## SECCIÓN 13 — ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Eliminar de acuerdo a normas locales, estatales y federales.

## SECCIÓN 14 — INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

**Número ONU:** N/A**Clase de riesgo:** No Regulado**Envío apropiado:** No Regulado**Grupo de embalaje:** No Regulado

## SECCIÓN 15 — INFORMACIÓN NORMATIVA

**Estado TSCA:** Todos los ingredientes están en el inventario de TSCA.**Componentes SARA 302:** Ninguno presente en concentración mayor de 0.1%**Clase de riesgo SARA 311/312:** Riesgo agudo para la salud**Componentes SARA 313:** Ninguno**California Proposition 65:** Los siguientes componentes detectables de este producto son sustancias conocidas al estado de California que causan cáncer y/o toxicidad reproductiva: Ninguno**Carcinogenicidad:** No**Listado en:** IARC

No listado

OSHA

No listado

NTP

No listado

Otro

No listado

## SECCIÓN 16 — OTRA INFORMACIÓN

**INFORMACIÓN HMIS:**

SALUD: 2    INFLAMABILIDAD: 0    PELIGRO FÍSICO: 3    PROTECCIÓN PERSONAL: B

**CLAVE HMIS:** 4 = Extremo, 3 = Alto, 2 = Moderado, 1 = Leve, 0 = Insignificante, e B = Gafas de seguridad y guantes.**Preparado por:** Albatross USA, Inc.**Fecha de preparación:** marzo 3, 1999**Fecha de revisión:** marzo 15, 2019

La información que aquí aparece se cree precisa representa la mejor información actualmente disponible a nosotros. Sin embargo, Albatross no hace ninguna garantía de comerciabilidad o ninguna otra garantía, expresa o implícita, con respecto a tal información, y no asumimos ninguna responsabilidad que resulta de su uso. Los usuarios deben hacer sus propias investigaciones para determinar la aptitud de la información para sus propósitos particulares.