



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

## SECCIÓN 1 — IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y PROVEEDOR

Identificador del producto: **Albatross Sten-X Stencil Remover**  
(Removedor de Esténcil)

Número de producto: 4021, 4022, 4023 & 4024

Uso del producto: Solución para remover esténciles

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 1-800-424-9300 ó 1-703-527-3887 (USA y Canadá)

01-800-681-9531 (México)

+56-225814934 (Chile)

01800 -710 -2151 (Colombia)

+506-40003869 (Costa Rica)

+507-8322475 (Panamá)

+51-17071295 (Perú)

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.
- P280 Usar guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/protección facial.
- P283 Vestir ropa resistente al fuego/ignífuga.
- P301+P330+P331 SI INGERIDO: Enjuagar la boca. NO inducir vómito.
- P303+P361+P353 SI EN LA PIEL (o pelo): Quitar inmediatamente toda ropa contaminada.  
Enjuagar la piel con ducha de agua.
- P304+P340+P310 SI INHALADO: Remover la persona a aire fresco y mantener cómoda para respiración.  
Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
- P305+P351+P338+P310 SI EN LOS OJOS: Enjuagar con cautela por varios minutos. Remover lentes de contacto, si presentes y es fácil hacerlo. Seguir enjuagando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
- P306+P360 SI EN LA ROPA: Enjuagar inmediatamente ropa y piel contaminada con abundante agua antes de remover la ropa.
- P314 Obtener consejo/atención médica si se siente enfermo.
- P363 Lavar ropa contaminada antes de volver a usar.
- P370+P368 En caso de incendio: Usar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para extinguir.
- P371+P380+P375 En caso de incendio mayor y grandes cantidades: Evacuar zona. Combatir remotamente debido al riesgo de explosión.
- P391 Recoger derrame.
- P405 Almacenar bajo seguro.
- P501 Eliminar contenidos/contenedor a una planta aprobada para eliminación de residuos.

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC) o no cubiertos por GHS – ninguno.

### SECCIÓN 3 — COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Componentes	No. CAS	% Peso	OSHA PEL	NIOSH-REL
Metaperiodato de sodio	7790-28-5	1-3	Ninguno conocido	Ninguno conocido
Agua	7732-18-5	>90	Ninguno conocido	Ninguno conocido

La composición química exacta de este producto no se divulga y las identidades química específicas de algunos ingredientes no peligrosos están protegidas como secretos comerciales.

### SECCIÓN 4 — MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

#### DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Consejo general:** Consultar a un médico. Mostrar esta Hoja de Datos de Seguridad de Materiales al médico en asistencia. Remover de área peligrosa.

**Si inhalado:** Si inhalado, mover la persona a aire fresco. Si no está respirando, administrar respiración artificial. Consultar a un médico.

**En caso de contacto cutáneo:** Quitar ropa y zapatos contaminados inmediatamente. Lavarse con jabón y abundante agua. Llevar víctima inmediatamente al hospital. Consultar a un médico.

**En caso de contacto ocular:** Enjuagar ojos completamente con abundante agua por lo menos por 15 minutos y consultar a un médico. Continuar enjuagando ojos durante el transporte al hospital.

**Si ingerido:** NO inducir vómito. Nunca administrar nada por boca a una persona inconsciente. Enjuagar la boca con agua. Consultar a un médico.

## SECCIÓN 5 — MEDIDAS PARA APAGAR INCENDIOS

**Punto de inflamación:** No inflamable

**UEL:** Desconocido

**LEL:** Desconocido

**Temperatura de autoignición:** No aplicable

**Medios de extinción:** No inflamable

**Procedimientos especiales para extinguir incendios:** Los bomberos deben usar equipo normal de protección y aparato respiratorio auto-contenido.

**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

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

<b>Número ONU:</b>	N/A
<b>Clase de riesgo:</b>	No Regulado
<b>Envío apropiado:</b>	No Regulado
<b>Grupo de embalaje:</b>	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

