



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**Identificador del producto:** Albatross® Haze Out

**Número de producto:** 4115, 4116 & 4117

**Uso del producto:** Eliminador de tinta

**Fórmula química:** Mezcla de solventes patentados

**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, Nueva York  
Estados Unidos  
11106  
718-392-6272

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

**N.º de teléfono para emergencias:** Chemtrec (las 24 horas): 800-424-9300

(para emergencias químicas: derrame, filtración, incendio, exposición o accidente)

Esta HDSM cumple con la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (*OSHA Hazard Communication Standard*) 29CFR 1910.1200.

**IMPORTANTE:** Se debe leer esta HDSM antes de manipular y desechar el producto, y distribuirla entre empleados, clientes y usuarios de este producto.

## SECCIÓN 2: INGREDIENTES

<u>Componentes</u>	<u>N.º CAS</u>	<u>%</u>	<u>OSHA - PEL</u>	<u>ACGIH-TLV</u>
2-butoxietanol	112-07-2	5	240 mg/m <sup>3</sup>	121 mg/m <sup>3</sup>
Éter dimetílico	95481-62-2	30	Ninguno conocido	Ninguno conocido

Contiene otros ingredientes no revelados ya que constituyen información de secreto comercial, según lo permitido por 29 CFR 1910.1200 y el registro de secretos comerciales de Nueva Jersey TSRN 2014085511142005. A continuación se anexa toda la información necesaria acerca de las propiedades de este producto.

## SECCIÓN 3: PROPIEDADES FÍSICAS

**Punto de ebullición:** 385 °F

**Punto de congelación:** No hay datos

**Punto de fusión:** No corresponde

**Presión de vapor a 20 °C:** 1,7 mmHg

**Contenido total de COV a 20 °C:** 785 gramos/litro

**pH:** Neutro

**Solubilidad en el agua:** Soluble

**Estado físico:** Líquido

**Apariencia:** Líquido claro incoloro

## SECCIÓN 4: DATOS SOBRE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

**Punto de inflamación:** 156 °F

**LSE:** Desconocido

**LIE:** Desconocido

**Temperatura de autoignición:** 500 °F

**Medio de extinción:** Polvo químico seco, CO<sup>2</sup>, agua pulverizada, espuma

**Procedimientos especiales para combatir incendios:** Los bomberos deben usar el equipo de protección normal y aparatos de respiración autocontenidos.

**Riesgos inusuales de incendio y explosión:** No ingrese a un área en llamas sin la protección adecuada. Intente extinguir el fuego desde una distancia segura y estando protegido. El calor puede aumentar la presión y hacer estallar recipientes cerrados.

## SECCIÓN 5: INFORMACIÓN SOBRE RIESGOS PARA LA SALUD – RIESGO LEVE PARA LA SALUD

### Información de HMIS:

Salud: 0

Inflamabilidad: 1

Reactividad: 0

Equipo de protección: B,C

**Inhalación:** No se espera ningún signo o síntoma significativo que indique riesgos adversos para la salud como resultado de la inhalación.

**Contacto con los ojos:** Puede causar irritación ocular.

**Absorción por la piel:** La absorción por la piel de este producto no representa ningún riesgo para la salud.

**Irritación de la piel:** Puede causar irritación de la piel.

**Ingestión:** Este producto puede ser riesgoso si se lo ingiere en grandes cantidades.

## SECCIÓN 6: EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

### Procedimientos de primeros auxilios:

**Ojos:** Lávelos durante 20 a 30 minutos con abundante agua. Busque atención médica.

**Piel:** Lave el área afectada con agua y jabón. Si se produce una irritación, busque atención médica.

**Inhalación:** Lleve a la víctima a donde haya aire fresco.

**Ingestión:** Beba abundante agua. Busque atención médica de inmediato.

## SECCIÓN 7: PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL USO SEGUROS

**Sistema respiratorio:** No se recomienda ningún tipo de equipo de protección respiratoria especial bajo las condiciones previstas de uso normal con ventilación adecuada.

**Ojos:** Use gafas contra salpicaduras o gafas de seguridad cuando exista la posibilidad de contacto con los ojos mediante salpicaduras o aspersión.

**Piel:** Use guantes de goma para protegerse las manos. Use ropa de protección para evitar el contacto con la piel.

**Controles de ingeniería:** Se recomienda el uso de un sistema de extracción local y ventilación general de la habitación para evitar superar el TLV (valor límite del umbral) de ser necesario.

**Condiciones a evitar:** Calor. Chispas y llamas abiertas.

**Materiales a evitar:** Agentes oxidantes o reductores fuertes.

## SECCIÓN 8: DERRAME Y FORMA DE ELIMINACIÓN

**Derrame:** Use la ropa de protección personal adecuada. Si el derrame se produce bajo techo, ventile la zona del derrame. Coloque sobre el derrame un compuesto absorbente que se pueda barrer. Recoja con pala y coloque en un recipiente adecuado.

**Eliminación de residuos:** Para desechar el producto, contrate a una empresa de eliminación certificada, de acuerdo con todos los reglamentos federales, estatales y locales.

**Almacenamiento:** Mantenga los recipientes herméticamente cerrados cuando no los use. Almacene lejos de materiales incompatibles. Almacene en una zona fresca, seca y bien ventilada.

## SECCIÓN 9: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

**Nombre de envío del departamento de transporte (DOT):**

Líquido combustible, sin otra especificación NA 1993, PG-III - Líquido combustible

No se encuentra regulado por el DOT en camiones o recipientes de <119 galones.

**ETIQUETA/TAMBOR:** Ninguna (líquido combustible)

**IATA/ICAO:** Ninguno

**IMO/IMDG:** Ninguno

## SECCIÓN 10: INFORMACIÓN DE PREPARACIÓN

**Preparado por:** Albatross USA, Inc.

**Fecha de preparación:** 4 de marzo de 2011

Se considera que la información anterior es precisa y representa los mejores datos de que actualmente disponemos. No obstante, Albatross no otorga garantía de comercialización ni otro tipo de garantía, expresa o implícita, con respecto a dicha información, y no asumimos responsabilidad alguna que resulte por su uso. Los usuarios deben realizar sus propias investigaciones para determinar la idoneidad de la información para sus fines particulares.