



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

## SECCIÓN 1 — IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**Identificador del producto:** AlbaChem® Clear Screen

**Número de producto:** 1641

**Fecha de preparación:** 8 de agosto de 2002

**Fecha de revisión:** 13 de junio de 2012

**Descripción genérica:** Limpiador solvente

**Número CAS:** Mezcla

**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:** Chemtrec (día y noche) 800-424-9300

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

Esta Hoja de Datos de Seguridad de Materiales contiene información sobre el medioambiente, la salud y la toxicología para sus empleados.

Asegúrese de que se les entregue esta información. También contiene información para contribuir al cumplimiento de los requisitos de informe de respuesta ante emergencias del Derecho de la Comunidad a estar Informada en virtud del Título III de la Ley SARA y muchas otras leyes.

Si revende este producto, esta HDSM o la información incorporada a su HDSM se debe entregar al comprador.

Esta HDSM cumple con la norma 29 CFR 1910.1200 (Norma de comunicación de riesgos).

## SECCIÓN 2 — INGREDIENTES PELIGROSOS

<u>INGREDIENTE</u>	<u>N.º CAS</u>	<u>% (peso)</u>	<u>PEL (OSHA)</u>	<u>TLV</u>	<u>STEL (OSHA)</u>
Ciclohexanona	108-94-1	10-20%	50 ppm	20 ppm	50 ppm
Hidrocarburo aromático	64742-95-6	45-55%	150 ppm	100 ppm	
Xileno	1330-20-7	15-25%	100 ppm	100 ppm	100 ppm
Gas licuado de petróleo	68476-86-8	20-30%		1000 ppm	

## SECCIÓN 3 — PROPIEDADES FÍSICAS

**GRAVEDAD ESPECÍFICA:** Aprox. 0,892

**PUNTO DE EBULLICIÓN:** Aprox. 308 °F

**Contenido de C.O.V.:** 100%

**TASA DE EVAPORACIÓN (nBuAc=1):** NC

**% VOLÁTIL:** 100%

**SOLUBILIDAD EN EL AGUA:** No soluble

**COLOR:** Transparente

**OLOR:** Característico

**APARIENCIA:** Líquido

## SECCIÓN 4 — DATOS SOBRE RIESGOS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

**PUNTO DE INFLAMABILIDAD (TCC) Propelente:** -156 °F

**PUNTO DE INFLAMABILIDAD (TCC) Concentrado:** Aprox. 41,7 °C

**LÍMITES DE EXPLOSIÓN: Concentrado:** lie: 1,0% lse: 7,0% **Propelente:** lie: 1,8% lse: 9,5%

**PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR INCENDIOS:** Se deben utilizar equipos de respiración autónomos y ropas protectoras cuando se combaten incendios donde están involucradas sustancias químicas.

**RIESGOS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: Propelente:** Los vapores pesan más que el aire y se pueden desplazar por el piso, pueden ser transportados por los sistemas de ventilación y pueden ser encendidos por luces indicadoras, otras llamas, chispas, calentadores, elementos para fumar, motores eléctricos, descarga estática u otras fuentes de ignición ubicadas en lugares distantes del punto de manipulación del material.

**Concentrado:** Líquido y vapor extremadamente inflamables; el vapor puede causar explosión instantánea. El vapor se puede desplazar a una distancia considerable de la fuente de ignición y causar el retorno de la llama.

**MEDIOS DE EXTINCIÓN:** Se recomienda polvo químico seco, dióxido de carbono o espuma. Se recomienda el uso de aspersión de agua para enfriar o proteger estructuras o materiales expuestos.

## SECCIÓN 5 — INFORMACIÓN SOBRE RIESGOS PARA LA SALUD

**INHALACIÓN:** La inhalación de vapores puede causar daños en el sistema nervioso central. El vapor puede producir efectos anestésicos o sensación de euforia.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**INGESTIÓN:** Riesgo de aspiración. No inducir el vómito ni dar nada por boca. **INHALACIÓN:** Si se presentan síntomas respiratorios u otros síntomas de exposición, alejar a la víctima del origen de la exposición y trasladarla al aire libre. Si los síntomas persisten, buscar atención médica de inmediato. **PIEL:** Quitarse la ropa contaminada y lavar el área afectada con abundante agua. Si la superficie de la piel está lesionada, colocar un vendaje limpio y procurar asistencia médica. **OJOS:** Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. Procurar atención médica de inmediato.

**POSIBLES EFECTOS EN LA SALUD: OJOS:** Irritante ocular. **PIEL:** Irritante cutáneo. **INHALACIÓN:** Bajo nivel de toxicidad por inhalación. **INGESTIÓN:** Bajo nivel de toxicidad por ingestión.

## SECCIÓN 6 — INFORMACIÓN SOBRE REACTIVIDAD

Este producto es estable. No se producirá polimerización peligrosa. Evitar el calor excesivo y fuentes de ignición, ácidos fuertes y oxidantes.

La descomposición térmica de este producto durante un incendio o condiciones de calor muy intenso puede liberar los siguientes productos derivados de la descomposición. Óxidos de carbono y rastros de compuestos de carbono no quemados completamente. Dióxido de silicón. Formaldehído.

## SECCIÓN 7 — INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN EN CASO DE DERRAME

**DERRAME:** Detener en el origen, contener el material mediante recolección en un tanque de salvamento o el uso de un absorbente inerte.

**MÉTODO DE ELIMINACIÓN DE DESECHOS:** Este producto se debe desechar de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y federales.

## SECCIÓN 8 — DATOS SOBRE LA MANIPULACIÓN DE MATERIALES

Siempre usar las gafas o los anteojos de seguridad para sustancias químicas recomendados por OSHA para usar con cualquier producto químico. Se recomiendan guantes de neopreno para proteger la piel. Usar ventilación adecuada. Si

fuera necesario, usar los respiradores aprobados por OSHA/NIOSH. NO almacenar a temperaturas superiores a los 120 °F.

## SECCIÓN 9 — INFORMACIÓN REGLAMENTARIA ADICIONAL

### TÍTULO III, SECCIÓN 313, DE LA LEY SARA:

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas tóxicas con sujeción a los requisitos de informe de la Sección 313, de la Ley de Planificación de Emergencias y del Derecho de la Comunidad a estar Informada de 1986 y 40 CFR 372:

Componente	N.º CAS
Xileno	1330-20-7

### LISTA 65 DE LA PROPUESTA (CARCINÓGENO)

Este producto contiene un producto químico conocido en el Estado de California como causante de cáncer.

**SALUD – 2    INFLAMABILIDAD – 4    PELIGROSO FISICAMENTE – 0    PROTECTION  
PERSONNELLE - H**

La información contenida en esta HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES se brinda de conformidad con la norma 29 CFR 1910.1200 que exige la comunicación de información sobre la naturaleza riesgosa de este producto. La información suministrada se compiló de las fuentes más confiables disponibles en el momento de la preparación y teniendo en cuenta las situaciones de exposición previsible más razonables que se esperan del uso previsto de este producto. Los materiales pueden presentar un nivel de riesgo mayor o menor en otras circunstancias que pueden exceder el control del fabricante. Por lo tanto, es imprescindible leer y comprender todas las instrucciones y advertencias que figuran en la etiqueta.

## SECCIÓN 10 — INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Transporte terrestre: (Estados Unidos continental, Canadá y México): ORM-D Mercancía para el consumo

Marítimo: ONU 1950 Clase 2.1 Gas inflamable, cantidad limitada

Aéreo: NO recomendamos que este producto se envíe por avión. Una empresa de embalaje autorizada debe volver a embalar el producto, y una compañía dedicada al transporte de materiales peligrosos debe completar el endoso de materiales peligrosos (DG).