



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

## SECCIÓN 1 — IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y PROVEEDOR

**Identificador del producto: Albatross Coffee Remover (Removedor de café)**

**Número de producto:** 1041  
**No. CAS:** Mezcla  
**No. EINECS** Mezcla  
**No. Registro REACH** Ninguno asignado

**Usos relevantes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados:**

**Uso identificado:** Removedor de manchas de tanino  
**Uso desaconsejado:** Ninguno conocido  
**Fecha de preparación:** Junio 2000 **Fecha de revisión:** Junio 28, 2022

**Nombre y dirección del proveedor de la HDSM:**

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

36-41 36<sup>th</sup> Street  
Long Island City, New York  
Estados Unidos  
11106 90039  
718-392-6272

5439 San Fernando Road West  
Los Angeles, California  
Estados Unidos

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 (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

### **Descripción de peligros:**

Irritante cutáneo Categoría 2  
Daño ocular Categoría 1.



GHS05

### **Palabra de señal**

¡PELIGRO!

### **Frases de peligro**

Causa irritación cutánea.  
Causa daño ocular seria.

### **Frases de precaución**

Usar guantes/ropa protectores, protección ocular/facial.

Inmediatamente llamar a un Centro de Toxicología/médico.

Si en la piel: Lavar con abundante agua.

Si ocurre irritación cutánea: Obtener consejo/atención médica.

Quitar ropa contaminada y lavar antes de volver a usar.

Si en los ojos: Lavar cuidadosamente con agua por varios minutos. Remover lentes de contacto si presentes y es fácil hacerlo. Continuar enjuagando.

### SECCIÓN 3 — COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

**Caracterización química:** Solución a base de agua de surfactantes y sustancias químicas.

**No. CAS y Descripción:**

68155-09-9	Óxido de cocamidopro-poliamina	1-3 %
79-14-1	Ácido hidroxiaacético	2-10 %
25332-69-4	Glicol de polipropileno	2-10 %

### SECCIÓN 4 — MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Información general:** Quitar ropa contactada por el producto.

**Después de inhalación:** Remover a aire fresco, monitorear respiración.

**Después de contacto cutáneo:** Lavar y enjuagar área con gran cantidad de agua.

**Después de contacto ocular:** Remover lentes de contacto si están y enjuagar ojos con agua o soluciones para lavado de ojos. Buscar ayuda médica.

**Después de ingestión:** Dar agua e inducir vómito. Buscar ayuda médica.

### SECCIÓN 5 — MEDIDAS PARA APAGAR INCENDIOS

**Medios apropiados de extinción:** El producto no es inflamable; sin embargo, en la presencia de un incendio puede usar CO<sub>2</sub>, polvo químico seco o agua (espuma), dependiendo del tipo de fuego.

**Peligros especiales causados por la sustancia, sus productos de combustión o gases resultantes:** Ninguno conocido.

**Equipo de protección:** Usar protección ocular y respirador de cartuchos químicos.

**Información adicional:**

### SECCIÓN 6 — MEDIDAS ANTE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

**Precauciones de seguridad relacionados con personas:** Usar protección ocular y cutánea.

**Medidas para protección ambiental:** Para derrames, contener y absorber el producto con materiales absorbentes No permitir que el producto contamine los sistemas fluviales.

**Medidas para limpieza/recolección:** Absorber el producto con arena, aserrín y/o materiales absorbentes para peligros industriales. Eliminar como residuos peligrosos.

**Información adicional:**

### SECCIÓN 7 — MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

**Manejo:**

**Información para manejo seguro:** Proveer ventilación adecuada.

**Información de prevención de incendio y explosión:** No aplicable para este producto.

**Almacenamiento:** No hay requerimientos especiales.

**Requerimientos para cuartos de almacenamientos y recipientes:** Ninguno.

**Información de almacenamientos en una instalación de almacenamiento conjunto:** No hay información disponible.

**Información adicional de condiciones de almacenamiento:**

### SECCIÓN 8 — CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

**Información adicional de diseño de sistemas técnicos:**

**Ingredientes con valores límites que requieren monitoreo en el lugar de labors:** Ninguno.

**Información adicional:**

**Equipo de protección personal:** Usar protección ocular y cutánea (guantes).

**Medidas generales de protección e higiene:** Evitar contacto cutáneo y lavar las manos antes de comer o beber.

**Protección respiratoria:** No se requiere para el producto cuando usado según las instrucciones.

**Protección de manos:** Guantes protectores

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

## SECCIÓN 9 — PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información general:

**Forma:** Líquido

**Color:** Blancuzco como agua a tinte amarillo

**Olor:** Jabonoso suave

### Cambio en condición:

**Punto de ebullición/Rango de ebullición:** 100°C

**Punto de inflamación:** Ninguno

**Temperatura de auto-ignición:** Ninguna

**Temperatura de descomposición:** No es conocida.

**Peligro de explosión:** Ninguno

**Densidad a 20° C (68°F):** 1.01-1.03.

**Solubilidad en/miscibilidad con agua:** completa.

**Valor pH a 20°C (68°F):** 3.0

**Viscosidad:** No determinada.

**Contenido de disolvente:** 88% (agua)

## SECCIÓN 10 — DATOS DE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Descomposición térmica/Condiciones a evitar:**

**La descomposición comienza a:** No determinado.

**Reacciones peligrosas:**

**Productos peligrosos de descomposición:**

## SECCIÓN 11 — INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad aguda:**

**Valores LD/LC50 que son relevantes para clasificación:** Ácido hidroxiaacético:1950mg./Kg/Rata.

**Efecto irritante primario:** No hay datos.

**En la piel:** Irritante leve basado en el pH del producto.

**En el ojo:** Se espera que sea un irritante ocular.

**Sensibilización:** No determinada.

**Información toxicológica adicional:**

## SECCIÓN 12 — INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Información de eliminación (persistencia y degradabilidad):**

**Otra información:** Se espera que este producto sea fácilmente biodegradable.

**Comportamiento en sistemas ambientales:** No hay datos.

**Movilidad y potencial bioacumulativo:** No hay datos.

**Efectos eco toxicológicos:** No hay datos.

**Toxicidad acuática:** No hay datos.

**Notas generales:**

## SECTION 13— DISPOSAL CONSIDERATIONS

**Producto:**

**Recomendación:** Eliminar de acuerdo a toda norma aplicable.

**Envases sin limpiar:** Eliminar de acuerdo a toda norma aplicable.

**SECCIÓN 14 — INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**

**Normas DOT:** Ninguna.

**Clasificación de peligro:** Ninguno en EEUU.

**Transporte terrestre ADR/RID (transfronterizo):**

**Clase ADR-RID:**

**Transporte Marítimo IMDG:**

**Clase IMDG:**

**Contaminante marino:** Ninguno conocido.

**Transporte aéreo ICAO-TI y IATA-DGR:**

**Clase ICAO/IATA:** Ninguna

**SECCIÓN 15 — INFORMACIÓN NORMATIVA**

**Rótulos:**

**Letra de código y denominación de peligro del producto:** Xi Irritante.

**Frases de riesgo:** R36

**Frases de seguridad:** S25, S26, S60

**Normas nacionales:**

**Instrucciones técnicas (aire):**

**Clase de riesgo acuático:**

**SECCIÓN 16 — OTRA INFORMACIÓN**

La información proporcionada en este documento se basa en nuestro estado actual de conocimiento del producto y se entrega de buena fe y con lo mejor de nuestra experiencia. Sin embargo, no se debe interpretar como especificaciones técnicas o como garantía de propiedades específicas. En ningún caso aceptaremos responsabilidad para daños de efectos o de cualquier naturaleza de ningún modo, o expresa o implícita, resultando del uso de esta información. Es responsabilidad del consignatario y el usuario del producto cumplir con todas las leyes, normas y directivas vigentes y aplicables. Deben hacer su propia determinación respecto de la aptitud del producto para un uso o aplicación particular.

**Abreviaturas y acrónimos:**

**ADR:** Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (Acuerdo europeo respecto a la carga internacional de productos peligrosos por carretera)

**RID:** Reglement internationale concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Normas respecto al transporte internacional de productos peligrosos por ferrocarril)

**IMDG:** International Maritime Code for Dangerous Goods

**IATA:** International Air Transport Association

**IATA-DGR:** Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

**ICAO:** International Civil Aviation Organization

**ICAO-TI:** Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO) P: Marine Pollutant

**GHS:** Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

**EINECS:** European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

**CAS:** Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

**LC50:** Concentración letal, 50 por ciento

**LD50:** Dosis letal, 50 por ciento