



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:** Diciembre 20, 2022

Nombre y dirección del proveedor de la HDSM:

ALBATROSS USA INC./EXPERT WORLDWIDE

36-41 36th 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 1-800-424-9300 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

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 CO₂, 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 hidroxiacético: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