



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

SECCIÓN 1 — IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y PROVEEDOR

Identificador del producto: **ALBA-REZ Fusing Belt Cleaner (Limpiador de Banda Fusionadora)**

Número de producto: 3619, 3620

Fecha de revisión: Julio 13, 2022

Nombre y dirección del fabricante: Consultar con el proveedor

Nombre y dirección del proveedor:

ALBATROSS USA INC./EXPERT WORLDWIDE

36-41 36th 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 1-800-434-9300 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)

Esta HDSM cumple con los requisitos de 29CFR 19190.1200 (Hazard Communication Standard) y WHMIS.

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

¡ADVERTENCIA! Puede causar irritación ocular y cutánea.



Efectos potenciales para la salud:

Efectos de sobreexposición:

Inhalación: La exposición a spray o neblina puede causar irritación de vías respiratorias.

Piel: El contacto prolongado o repetido con la piel puede resultar en sequedad o irritación.

Ojos: El contacto ocular puede causar irritación leve a moderada.

HMIS	
Alba-REZ	
SALUD	1
INFLAMABILIDAD	1
PELIGRO FÍSICO	0
PROTECCIÓN PERSONAL	X

0	MINIMAL
1	LEVE
2	MODERADO
3	SERIO
4	SEVERO
X	CONSULTAR CON SUPERVISOR

SECCIÓN 3 — COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

COMPONENTE	# CAS	%
Cera de parafina	64742-43-4	100%

SECCIÓN 4 — MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto cutáneo: Lavar áreas afectadas de piel con jabón y agua.

En caso de contacto ocular: Inmediatamente irrigar con abundante agua por 15 minutos.

Si vencido por los humos: Remover a aire fresco inmediatamente y consultar con médico.

Si quemado por producto fundido: Apagar inmediatamente con agua fría de la llave, secar área de quemadura y cubrir sueltamente para proteger de infección. Consultar con médico.

SECCIÓN 5 — MEDIDAS PARA APAGAR INCENDIOS

Punto de inflamación: 215°C Método: ASTM D-92

Límites inflamables: No disponible

Temperatura de autoignición: No disponible

Temperatura de descomposición: No disponible

Medios de extinción e instrucciones para apagar incendios: Usar spray de agua, dióxido de carbono o polvo químico seco para extinguir incendios. Usar agua para mantener frescos los contenedores. Usar aparato respiratorio auto-contenido a presión positiva.

SECCIÓN 6 — MEDIDAS ANTE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

PASOS A TOMAR EN CASE DELIBERACIÓN O DERRAME DEL MATERIAL:

Detener fugas. Limpiar derrames grandes con camión aspirador. Absorber derrame pequeño con material absorbente y colocar en contenedor etiquetado para eliminación. Usar ropa y equipo protector adecuado. El derrame puede estar resbaloso.

SECCIÓN 7 — MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse cuidadosamente después de manejar. Evitar inhalar spray o neblina. Usar con ventilación adecuada y emplear protección respiratoria donde se puede generar neblina.

SECCIÓN 8 — CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

CONTROLES DE INGENIERÍA Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP)

Se debe seguir buenas practices de hygiene. Antes de comer, beber o fumar, lavar manos y cara con jabón y agua. Se debe usar gafas contra salpicaduras o protector facial. Donde la exposición excede el PEL, usar un respirador aprobado por NIOSH, siguiendo la recomendación del fabricante. Evitar contacto innecesario con piel y ropa. Se debe usar guantes de caucho o plástico, delantal y calzados de trabajo. Se recomienda ventilación local de extracción.

SECCIÓN 9 — PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA Y OLOR:	Sólido ceroso blanco con olor característico
PUNTO DE EBULLICIÓN:	Por encima de 343°C
PUNTO DE FUSIÓN:	60°C
PRESIÓN DE VAPOR:	No aplicable
DENSIDAD DE VAPOR:	No aplicable
GRAVEDAD ESPECÍFICA:	0.80 - 0.90
% VOLÁTIL (POR PESO)	Insignificante
pH (5% SOLUCIÓN)	No aplicable
TASA DE EVAPORACIÓN:	No aplicable
SATURACIÓN EN AIRE (POR VOL)	No aplicable
SOLUBILIDAD EN AGUA	Insoluble

SECCIÓN 10 — DATOS DE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable

CONDICIONES A EVITAR: Ninguna

POLIMERIZACIÓN: No ocurrirá.

MATERIALES INCOMPATIBLES: Agentes oxidantes fuertes

PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN: Ninguno conocido

SECCIÓN 11 — INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

La información toxicológica sobre componentes de este producto es lo siguiente: No hay datos.

SECCIÓN 12 — INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Datos acuáticos LC50, BOD o COD: No hay datos disponibles.

Coefficiente de partición de octanol/agua: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13 — ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

TODA ELIMINACIÓN DE SER DEACUERDO A TODA NORMA FEDERAL, ESTATAL, PROVINCIAL Y LOCAL. SIN HAY DUDAS, CONTACTAR AGENCIAS APROPIADAS.

SECCIÓN 14 — INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

DESCRIPCIÓN DOT:

Nombre apropiado de envío:	No aplicable/No requerido
Clase de peligro:	No regulada
Número de identificación:	No regulado
Grupo de embalaje	No regulado
Etiqueta requerida	No requerida
Sustancia peligrosa	No regulada

DESCRIPCIÓN ICAO/IATA:

Nombre apropiado de envío:	No aplicable/No requerido
Clase de peligro:	No regulada
Número de identificación:	No regulado
Grupo de embalaje	No regulado
Etiqueta requerida	No requerida
Cantidad neta máxima	No regulada

I.M.O.

Nombre apropiado de envío:	No aplicable/No requerido
Clase de peligro:	No regulada
Número de identificación:	No regulado
Grupo de embalaje	No regulado
Etiqueta requerida	No requerida
Sustancia peligrosa	No regulada

TRANSPORTE CANADÁ:

Nombre apropiado de envío:	No aplicable/No requerido
Clase de peligro:	No regulada
Número de identificación:	No regulado
Grupo de embalaje	No regulado
Etiqueta requerida	No requerida
Sustancia peligrosa	No regulada

NOMBRE TÉCNICO (NOS) No aplicable

SECCIÓN 15 — INFORMACIÓN NORMATIVA



INFORMACIÓN DE INVENTARIO:

U.S. TSCA: Este producto y todos los componentes de este producto están listados en el inventario US TSCA y son fabricados según la provisión del Acta de Control de Sustancias Tóxicas, 15 U.S.C.

CANADÁ DSL: Los componentes de este producto han sido reportados a Environment Canadá de acuerdo a subsección 25 del Acta Canadiense de Protección Ambiental y están incluidos en la Lista de Sustancias Domésticas.

INFORMACIÓN ADICIONAL AMBIENTAL:

COMPONENTES SARA 313: Ninguno

CATEGORÍAS SARA 311:

Efectos inmediatos (agudos) para la salud:	No
Efectos demorados (crónicos) para la salud:	No
Peligros de incendio:	No
Peligros de liberación repentina de presión:	No
Peligros de reactividad:	No

Información estatal de regulación: No hay datos disponibles sobre algún componente en este producto regulado por algún estado.

SECCIÓN 16 — OTRA INFORMACIÓN

CLASIFICACIONES DE RIESGOS (NFPA):

SALUD: 1, INCENDIO: 1, REACTIVIDAD: 0

(La clasificación de protección personal será suministrada por el usuario basado en condiciones de uso.)

Esta información es basada solamente para el uso de individuos entrenados en los sistemas HMIS de clasificación de peligros.

INCENDIO: Material que debe ser precalentado antes de que pueda ocurrir ignición.

SALUD: Material que con exposición causaría irritación, sólo herida menor residual, aún sin tratamiento.

REACTIVIDAD: Material que en sí es normalmente estable aún bajo condiciones de exposición a incendio y que no es reactivo con agua.

Preparado por: Albatross USA Inc.

Número de teléfono: 718-392-6272

Fecha de revisión: 02/20/2019

Razón para revisión: 1) Número telefónico de emergencia de México agregado a Sección 1.

NOTICIA

El proveedor renuncia el otorgamiento de toda garantía expresa o implícita de comerciabilidad o aptitud para un uso específico, con respecto a la información que aquí aparece, excepto por conformación a especificaciones de contrato. Toda información que aquí aparece se basa en datos obtenidos de fabricantes y/o fuentes técnicas reconocidas. Mientras se cree precisa la información, no hacemos ninguna representación en cuanto a su precisión o suficiencia. Las condiciones de uso están más allá de nuestro control y, por eso, los usuarios son responsables de verificar los datos bajo sus propias condiciones de operación para determinar si el producto es apto para sus propósitos particulares, y ellos asumen todo riesgo del manejo y eliminación del producto. Los usuarios también asumen todo riesgo en cuanto a la publicación o uso de, o dependencia de, la información que aquí aparece. Esta información se relaciona sólo al producto aquí designado y no se relaciona a su uso en combinación con ningún otro material o proceso.

A menos que se actualice, esta Hoja de Datos de Seguridad de Materiales es válida hasta 02/25/2022.