



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

SECCION 1 — IDENTIFICACION

Identificador de Producto: **AlbaChem® Eco Mist Adhesive CARB Comp (Adhesivo en aerosol)**

Número de Producto: 1782C

Uso de Producto: Aerosol. Adhesivo

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 1-800-424-9300 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)

Esta HDSM cumple con HCS 29CFR 19190.1200 (Hazard Communication Standard) de OSHA.

IMPORTANTE: Se debe leer esta HDSM antes de manipular y desechar este producto, y se la debe distribuir a empleados, clientes y usuarios del producto.

SECCIÓN 2 — IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros físicos Aerosoles inflamables

Peligros para la salud Lesiones oculares graves/irritación ocular

Toxicidad sistémica específica de órganos Categoría 3 efectos narcóticos diana (exposición única)

Peligro por aspiración

Peligros definidos por la OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Categoría 1

Categoría 2A

(exposición única)

Categoría 1



Palabra de advertencia Peligro

Declaración de peligro Aerosol extremadamente inflamable. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

Prevención Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. Evitar respirar la niebla o el vapor. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Llevar protección ocular/facial.

Respuesta En caso de ingestión: Llámese inmediatamente a un centro toxicológico o a un médico. NO provocar el vómito. En caso de inhalación: Transpórtese a la persona al exterior y manténgase en una postura que le permita respirar cómodamente. En caso de contacto con los ojos: Aclárese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítense las lentes de contacto, si se llevan y resulta fácil hacerlo. Sígase aclarando. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Almacenamiento Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Guardar bajo llave. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.

Eliminación Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

Peligro para el medio ambiente Peligroso para el medio ambiente acuático peligro agudo Categoría 2
Peligroso para el medio ambiente acuático peligro a largo plazo Categoría 2

Peligro(s) no clasificados en otra parte [Peligroso(s)] El líquido inflamable acumulador de estática se puede cargar electrostáticamente incluso en los equipos conectados y puestos a tierra. Las chispas pueden hacer inflamarse líquidos y vapores. Puede provocar fogonazos o explosiones.

Información complementaria Ninguno.

SECCION 3 — COMPOSICION/INFORMACION DE INGREDIENTES

Mezclas

Denominación química	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Acetona		67-64-1	20 - 40
Butano		106-97-8	10 - 20
nafta , (Petroleum), Hydrotreated Light		64742-49-0	10 - 20
Propano		74-98-6	10 - 20
Dimetiléter		115-10-6	2.5 - 10
METHYL ACETATE		79-20-9	2.5 - 10
n-Heptano		142-82-5	2.5 - 10
Otros componentes por debajo de los límites a informar			20 - 40

*Significa que una identidad química y/o porcentaje de composición específicos han sido reservados como secreto comercial.

SECCION 4 — MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Contacto con los ojos Enjuáguese los ojos inmediatamente con abundante cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos. Quítense las lentillas si las lleva puestas y puede hacerlo con facilidad. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Ingestión Llamar inmediatamente al médico o al centro toxicológico. Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía. Puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente Provea las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información general Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse

SECCION 5 — MEDIDAS PARA APAGAR INCENDIOS

Medios de extinción apropiados Neblina de agua. Espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono (CO₂). Utilícese polvo químico seco, dióxido de carbono, arena o tierra únicamente para sofocar pequeños incendios.

Medios de extinción no apropiados No utilicen chorro de agua, pues extendería el fuego.

Peligros específicos que presenta el producto químico Contenido bajo presión. El envase a presión puede explotar cuando se expone al calor o a la llama. Este producto es un mal conductor de la electricidad y puede adquirir cargas electrostáticas. Si se acumulan cargas suficientes, puede producirse la ignición de mezclas inflamables. Para reducir el potencial de descarga electrostática, utilice procedimientos apropiados de empalme eléctrico y conexión a tierra. Este líquido puede acumular electricidad estática durante el llenado de recipientes correctamente conectados a tierra. La acumulación de electricidad estática puede aumentar de manera significativa por la presencia de pequeñas cantidades de agua u otros contaminantes. El material flotará y puede encenderse sobre la superficie del agua. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo de protección especial y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de goma, y, en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA, según sus siglas en inglés).

Equipo/Instrucciones para la extinción de incendios Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Los contenedores deberían refrigerarse con agua para evitar que suba la presión del vapor. Al combatir incendios masivos en el área de carga, utilizar manguera no-tripulada o monitor de boquillas, si es posible. Si no, retirarse y dejar que prosiga el incendio hasta que se apague.

Métodos específicos Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

Riesgos generales de incendio Aerosol extremadamente inflamable.

SECCION 6 — MEDIDAS ANTE LIBERACION ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Mantenga el personal no necesario lejos. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Retírense todas las posibles fuentes de ignición del área circundante. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Evitar respirar la niebla o el vapor. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Utilícese una contención adecuada para evitar cualquier contaminación ambiental.

Transfíerese mediante medios mecánicos, como un camión cisterna, a un tanque de recuperación o cualquier otro contenedor adecuado para su reciclaje o eliminación segura. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDSM.

Métodos y material de contención y de limpieza Consultar con las fichas de datos de seguridad adjuntas y/o instrucciones para su uso. Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Lleve el tanque a un área segura y abierta si la fuga es irreparable. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Precauciones relativas al medio ambiente Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13. Evitar su liberación al medio ambiente. Informe al personal de mando o supervisión competente sobre cualquier liberación al medio ambiente. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. Utilícese una contención adecuada para evitar cualquier contaminación ambiental.

SECCION 7 — MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura Minimícese el riesgo de incendio de los materiales inflamables y combustibles (incluidos el polvo combustible y los líquidos acumuladores de estática) o reacciones peligrosas con materiales incompatibles. Entre las operaciones de manipulación que pueden favorecer la acumulación de cargas electrostáticas se incluyen sin limitación: mezcla, filtrado, bombeo a flujos altos, llenado con salpicaduras, creación de nieblas o atomizados, llenado de tanques y recipientes, limpieza de tanques, toma de muestras, calibración, cambio de carga, operaciones de camión tanque con sistema de vacío. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. No utilizar si falta el botón pulverizador o está defectuoso. No pulverizar sobre llamas o cualquier otro material incandescente. No fume mientras utilice el producto o hasta que la superficie pulverizada se haya secado bien. No corte, suelde, taladre, esmerile ni exponga los recipientes al calor,

llama, chispas ni otras fuentes de ignición. Todo el equipo que se utiliza al manejar el producto debe estar conectado a tierra. No reutilizar los recipientes vacíos. Evitar respirar la niebla o el vapor. Evítase el contacto con los ojos. Evite la exposición prolongada. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Evitar su liberación al medio ambiente. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Para obtener más información sobre la conexión y puesta a tierra de equipos, consúltese el Código Eléctrico Canadiense (CSA C22.1) en Canadá, la «Protección frente a igniciones derivadas de electricidad estática, rayos o corrientes parásitas» de las Prácticas Recomendadas 2003 del Instituto Americano del Petróleo (API), las «Prácticas recomendadas sobre electricidad estática» de la Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (NFPA) 77, o el «Código Eléctrico Nacional» de la Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (NFPA) 70.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Aerosol de Nivel 2.

Guardar bajo llave. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítase exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No punzar, incinerar ni aplastar. No manipule ni guarde cerca del fuego, calor u otras fuentes de ignición. Este material puede acumular cargas estáticas que pueden causar chispas y volverse una fuente de ignición. Evitar todo lo que favorezca la formación de chispas. Conectar a tierra / empalmar eléctricamente el recipiente y el equipo. Estas medidas por sí solas pueden ser insuficientes para eliminar la electricidad estática. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la sección 10 de la FDS).

SECCION 8 — CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición profesional

US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor
Acetona (CAS 67-64-1)	Limite de Exposición Permissible (LEP)	2400 mg/m ³
ACETATO DE METILO 610 mg/m ³ (CAS 79-20-9)	Limite de Exposición Permissible (LEP)	1000 ppm 610 mg/m ³
n-Heptano (CAS 142-82-5)	Limite de Exposición Permissible (LEP)	200 ppm
Propano (CAS 74-98-6)	Limite de Exposición Permissible (LEP)	500 ppm 1800 mg/m ³
		1000 ppm

EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite

Componentes	Tipo	Valor
Acetona (CAS 67-64-1)	STEL	500 ppm
	TWA	250 ppm
Butano (CAS 106-97-8)	STEL	1000 ppm
ACETATO DE METILO (CAS 79-20-9)	STEL	250 ppm
	TWA	200 ppm
n-Heptano (CAS 142-82-5)	STEL	500 ppm
	TWA	400 ppm

US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards

Componentes	Tipo	Valor
Acetona (CAS 67-64-1)	TWA	590 mg/m ³
		250 ppm
Butano (CAS 106-97-8)	TWA	1900 mg/m ³
		800 ppm
ACETATO DE METILO (CAS 79-20-9)	STEL	760 mg/m ³
		250 ppm
	TWA	610 mg/m ³
		200 ppm
n-Heptano (CAS 142-82-5)	TWA	350 mg/m ³
		85 ppm
	Valor techo	1800 mg/m ³
		440 ppm
Propano (CAS 74-98-6)	TWA	1800 mg/m ³

1000 ppm

US. Workplace Environmental Exposure Level (WEEL) Guides

Componentes	Tipo	Valor
Dimetiléter (CAS 115-10-6)	TWA	1880 mg/m ³ 1000 ppm

Valores límite biológicos**Índices de exposición biológica de la ACGIH**

Componentes	Valor	Determinante	Prueba	Tiempo de Muestreo
Acetona (CAS 67-64-1)	25 mg/l	Acetona	orina	*

* - Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

Controles técnicos apropiados Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Proveer estación para lavado de ojos.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial.

Protección de la piel

Protección de las manos Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos. El proveedor puede recomendar los guantes adecuados.

Otros Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial.

Peligros térmicos Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

Consideraciones generales de higiene No fumar durante su utilización. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

SECCION 9 — PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto

Estado físico	Líquido.
Forma	Aerosol.
Color	No disponible.
Olor	No disponible.
Umbral olfativo	No disponible.
pH	No disponible.
Punto de fusión/punto de Congelación	No disponible.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	73.69 °C (164.64 °F) estimado
Punto de inflamación	-104.4 °C (-156.0 °F) propulsor estimado
Tasa de evaporación	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	
Límite de inflamabilidad - inferior (%)	1.9 % estimado
Límite de inflamabilidad -superior (%)	10.1 % estimado
Límite de explosividad inferior (%)	No disponible.
Límite de explosividad superior (%)	No disponible.
Presión de vapor	30 - 50 psig @20C estimado 85 - 105 @130F
Densidad de vapor	No disponible.
Densidad relativa	No disponible.
Solubilidad(es)	
Solubilidad (agua)	No disponible.
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No disponible.
Temperatura de auto-inflamación	309.55 °C (589.19 °F) estimado
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	No disponible.
Información adicional	
Propiedades explosivas	No es explosivo.

Clase de inflamabilidad	Flammable IB estimado
Calor de combustión (NFPA 30B)	29.24 kJ/g estimado
Propiedades comburentes	No es oxidante.
Densidad relativa	0.821 estimado
COV (Peso %)	52.38 % estimado

SECCION 10 — DATOS DE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas No aparece polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse Evitar temperaturas por encima del punto de flash. Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes. Nitratos. Flúor. Cloro.

Productos de descomposición peligrosos No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

SECCION 11 — INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación Puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Contacto con la piel No se esperan efectos adversos por contacto con la piel.

Contacto con los ojos Provoca irritación ocular grave.

Ingestión Si el producto entra en contacto con los pulmones por ingestión o vómito, puede provocar una seria neumonía químicamente inducida.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía. Puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Efectos narcóticos.

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
Acetona (CAS 67-64-1)		
Agudo		
Dérmico		
LD50	Conejillo de indias	> 7426 mg/kg, 24 Horas
	Conejo	> 9.4 ml/kg, 24 Horas
		> 7426 mg/kg, 24 Horas
		> 9.4 ml/kg, 24 Horas
Inhalación		
LC50	Rata	55700 ppm, 3 Horas
		132 mg/l, 3 Horas
		50.1 mg/l
Oral		
LD50	Rata	5800 mg/kg
		2.2 ml/kg
Butano (CAS 106-97-8)		
Agudo		
Inhalación		
LC50	Rata	1355 mg/l
	Ratón	1237 mg/l, 120 Minutos
		52 %, 120 Minutos
Dimetiléter (CAS 115-10-6)		
Agudo		
Inhalación		
NOEL	Rata	2 ppm, 6 Horas
METHYL ACETATE (CAS 79-20-9)		
Agudo		
Dérmico		

	LD50	Rata	> 2000 mg/kg, 24 Horas
	Inhalación		
	LC100	Conejo	98.4 mg/l, 4 Horas
	Oral		
	LD50	Rata	6482 mg/kg
nafta , (Petroleum), Hydrotreated Light (CAS 64742-49-0)			
	Agudo		
	Dérmico		
	LD50	Cobaya; Conejo	> 9.4 ml/kg, 24 Horas
		Conejo	> 1900 mg/kg, 24 Horas
	Inhalación		
	LC50	Rata	> 5000 mg/m ³ , 4 Horas > 4980 mg/m ³ > 4980 mg/m ³ , 4 Horas > 4.96 mg/l, 4 Horas 13700 ppm, 4 Horas
	Oral		
	LD50	Rata	4820 mg/kg
n-Heptano (CAS 142-82-5)			
	Agudo		
	Dérmico		
	LD50	Conejo	> 2000 mg/kg, 24 Horas
	Inhalación		
	LC50	Rata	> 29.29 mg/l, 4 Horas
	Oral		
	LD50	Rata	> 5000 mg/kg
Propano (CAS 74-98-6)			
	Agudo		
	Inhalación		
	LC50	Rata	1355 mg/l 658 mg/l/4h
		Ratón	1237 mg/l, 120 Minutos 52 %, 120 Minutos

* Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

Corrosión/irritación cutánea El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria No es un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células germinales No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad El riesgo de cáncer no puede ser excluido tras una exposición prolongada.

Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

No listado.

Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)

No reglamentado.

US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

No listado.

Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto tenga efectos adversos para la reproducción o el feto.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única Puede provocar somnolencia y vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida No clasificado.

Peligro por aspiración Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.

SECCION 12 — INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Componentes

Especies

Resultados de la prueba

Acetona (CAS 67-64-1)			
Acuático (a)			
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (<i>Daphnia magna</i>)	21.6 - 23.9 mg/l, 48 horas
Pez	LC50	Trucha arco iris, trucha Donaldson (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	4740 - 6330 mg/l, 96 horas
Dimetiléter (CAS 115-10-6)			
Acuático (a)			
Crustáceos	EC50	pulga de agua (<i>daphnia pulex</i>)	4.3 - 7.8 mg/l, 48 horas
Pez	LC50	Lubina estriada (<i>Morone saxatilis</i>)	10.302 - 16.743 mg/l, 96 horas
METHYL ACETATE (CAS 79-20-9)			
Acuático (a)			
Algas	IC50	Algas	120.0001 mg/L, 72 Horas
Crustáceos	EC50	Dafnia	1026.7 mg/L, 48 Horas
Pez	LC50	Piscardo de cabeza gorda (<i>Pimephales promelas</i>)	295 - 348 mg/l, 96 horas
n-Heptano (CAS 142-82-5)			
Acuático (a)			
Pez	LC50	Tilapia de Mozambique (<i>Tilapia mossambica</i>)	375 mg/l, 96 horas

* Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

Persistencia y degradabilidad No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación

Octanol/agua, coeficiente de partición log Kow

Acetona	-0.24
Butano	2.89
Dimetiléter	0.1
METHYL ACETATE	0.18
n-Heptano	4.66
Propano	2.36

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de creación fotoquímica de ozono, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) por parte de este componente.

SECCION 13 — ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Instrucciones para la eliminación Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Contenido bajo presión. No punzar, incinerar ni aplastar. No permita que este material se drene en los drenajes/suministros de agua. No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

Normativas de eliminación locales Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

Código de residuo peligroso El código de Desecho debe ser atribuido de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía de eliminación de desechos.

Desechos de residuos/producto no utilizado Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera segura (ver: Instrucciones de eliminación).

Envases contaminados Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. No reutilizar los recipientes vacíos.

SECCION 14 — INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

DOT

Número ONU

UN1950

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Aerosoles, inflamable , (each not exceeding 1 L capacity)
Clase(s) de peligro para el transporte	
Clase	2.1
Riesgo subsidiario	-
Label(s)	2.1
Grupo de embalaje	No es aplicable.
Precauciones particulares para los usuarios	Lea las instrucciones de seguridad, la FDS y los procedimientos de emergencia antes de manejar el producto.
Disposiciones especiales	N82
Excepciones de envasado	306
Envasado no a granel	Ninguno
Envasado a granel	Ninguno
Este producto cumple con los requisitos de excepción de la sección 173.306 como una cantidad limitada y puede enviarse como una cantidad limitada. Hasta el 31/12/2020, la marca "Consumer Commodity - ORM-D" aún se puede usar en lugar de la nueva marca de diamante de cantidad limitada para paquetes de aerosoles UN 1950. Las cantidades limitadas requieren la marca de diamante de cantidad limitada en cajas de cartón después del 31/12/20 y pueden usarse ahora en lugar de la marca "Consumer Commodity ORM-D".	
IATA	
Número ONU	UN1950
Nombre de envío apropiado de las Naciones Unidas	Aerosoles, inflamable
Clase(s) de peligro para el transporte	
Clase	2.1
Riesgo subsidiario	-
Label(s)	2.1
Grupo de embalaje	No es aplicable.
Peligros ambientales	Sí
ERG Code	10L
Precauciones especiales para los usuario	Lea las instrucciones de seguridad, la FDS y los procedimientos de emergencia antes de manipular el producto
Otra informacion	
Pasajeros y carga aérea	permitidos con restricciones.
Aviones de carga solo	permitidos con restricciones.
Excepciones de embalaje	LTD Cantidad
IMDG	
Número ONU	UN1950
Nombre de envío apropiado de las Naciones Unidas	Aerosoles
Clase(s) de peligro para el transporte	
Clase	2.1
Riesgo subsidiario	-
Label(s)	2.1
Grupo de embalaje	No es aplicable.
Peligros ambientales	
Contaminante marino	Sí
EmS	F-D, S-U
Precauciones especiales para los usuario	Lea las instrucciones de seguridad, la FDS y los procedimientos de emergencia antes de manipular el producto
Excepciones de embalaje	LTD Cantidad
Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No aplicable.

DOT



IATA; IMDG



Contaminante marino



Información general Contaminante Marino Regulado por el Departamento de Transporte (DOT). Contaminante marino reglamentado por el IMDG.

SECCION 15 — INFORMACIÓN NORMATIVA

Reglamentación Federal de EE.UU. El producto es un "Producto químico peligroso" tal como lo define la Norma de comunicación de peligro OSHA, 29 CFR 1910.1200.

TSCA artículo 12(b) Notificación de exportaciones (40 CFR 707, subpart. D)

No reglamentado.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Lista de sustancias peligrosas):

Acetona (CAS 67-64-1) Listado.

SARA 304 Emergency release notification

No reglamentado.

Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)

No reglamentado.

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)

Categorías de riesgo

Peligro Inmediato: - Si
 Peligro Retrasado: - no
 Riesgo de ignición - Si
 Peligro de Presión: - no
 Riesgo de reactividad – no

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Producto químico peligroso

No

SARA 313 (TRI, Notificación de emisiones de productos tóxicos)

No reglamentado.

Otras normativas federales**Ley de aire limpio [Clean Air Act (CAA)], artículo 112, lista de Contaminantes del aire peligrosos [Hazardous Air Pollutants (HAP)]**

No reglamentado.

Ley de aire limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de liberación accidental (40 CFR 68.130)

Butano (CAS 106-97-8)

Dimetiléter (CAS 115-10-6)

Propano (CAS 74-98-6)

Ley Safe Drinking Water Act (SDWA) No reglamentado.**Drug Enforcement Administration (DEA). List 2, Essential Chemicals (21 CFR 1310.02(b) and 1310.04(f)(2) and Chemical Code Number**

Acetona (CAS 67-64-1) 6532

Administración de cumplimiento de leyes sobre las drogas (DEA) estadounidense. Listas 1 y 2, Mezclas químicas exentas (21 CFR 1310.12(c))

Acetona (CAS 67-64-1) 35 %WV

DEA Exempt Chemical Mixtures Code Number

Acetona (CAS 67-64-1) 6532

Normativas estatales de EE.UU.**US. California Controlled Substances. CA Department of Justice (California Health and Safety Code Section 11100)**

No listado.

US. California. Candidate Chemicals List. Safer Consumer Products Regulations (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

Acetona (CAS 67-64-1)

Butano (CAS 106-97-8)

nafta , (Petroleum), Hydrotreated Light (CAS 64742-49-0)

EE.UU., Massachusetts, Derecho a la información - Lista de sustancias

Acetona (CAS 67-64-1)

Butano (CAS 106-97-8)

Dimetiléter (CAS 115-10-6)

METHYL ACETATE (CAS 79-20-9)

n-Heptano (CAS 142-82-5)

Propano (CAS 74-98-6)

EE.UU., Nueva Jersey, Ley de derecho a la información por parte de los trabajadores y la comunidad

Acetona (CAS 67-64-1)

Butano (CAS 106-97-8)

Dimetiléter (CAS 115-10-6)

METHYL ACETATE (CAS 79-20-9)

n-Heptano (CAS 142-82-5)

Propano (CAS 74-98-6)

EE.UU., Pennsylvania, Ley de derecho a la información por parte de los trabajadores y la comunidad

Acetona (CAS 67-64-1)

Butano (CAS 106-97-8)

Dimetiléter (CAS 115-10-6)

METHYL ACETATE (CAS 79-20-9)

n-Heptano (CAS 142-82-5)

Propano (CAS 74-98-6)

EE.UU., Rhode Island, Derecho a la información

Acetona (CAS 67-64-1)

Butano (CAS 106-97-8)

Dimetiléter (CAS 115-10-6)

Propano (CAS 74-98-6)

EE.UU., California, Proposición 65

ADVERTENCIA: Este producto contiene un componente químico que en el Estado de California se conoce como una causa de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

EE.UU. - Proposición 65 de California - CyTR: Fecha de listado/Sustancia carcinógena

Acetaldehído (CAS 75-07-0)

Listado : Abril 1, 1988

Benceno (CAS 71-43-2)

Listado : Febrero 27, 1987

Etilbenceno (CAS 100-41-4)

Listado : Junio 11, 2004

EE.UU. - Proposición 65 de California - CyTR: Fecha de listado/Toxina para el desarrollo

Benceno (CAS 71-43-2)

Listado : Diciembre 26, 1997

Metanol (CAS 67-56-1)

Listado : Marzo 16, 2012

tolueno (CAS 108-88-3)

Listado : Enero 1, 1991

EE.UU. - Proposición 65 de California - CyTR: Fecha de listado/Toxina para la reproducción masculina

Benceno (CAS 71-43-2)

Listado : Diciembre 26, 1997

Inventarios internacionales

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Australia	Inventario Australiano de Sustancias Químicas (en inglés, AICS)	no
Canadá	Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL)	Si
Canadá	Lista de Sustancias No Domésticas (en inglés, NDSL)	no
China	Inventario de sustancias químicas nuevas en China	no
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS).	no
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	no
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (ENCS)	no
Corea	Lista de sustancias químicas existentes	no
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	no
Filipinas	Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS)	no
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Si

*Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes. Un "No" indica que uno o más componentes del producto no aparecen recogidos o están exentos de inclusión en el inventario controlado por el o los país(es) correspondiente(s).

SECTION 16 — OTRA INFORMACION

Fecha de publicación 28-Diciembre-2017

Fecha de revisión 20 Diciembre 2022

Nº de versión 03

Cláusula de exención de responsabilidad La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Información de revisión Identificación del producto y de la compañía

Identificación del producto y de la compañía

Identificación de los peligros: Declaración de peligro

Identificación de los peligros: Peligro(s) no clasificados en otra parte [Hazard(s) not otherwise classified (HNOC)]

Medidas de lucha contra incendios: Medios de extinción apropiados

Medidas de lucha contra incendios: Peligros específicos que presenta el producto químico

Medidas en caso de vertido accidental: Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas en caso de vertido accidental: Precauciones relativas al medio ambiente

Manipulación y almacenamiento: Precauciones para una manipulación segura

Manipulación y almacenamiento: Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Propiedades físicas y químicas: Múltiples propiedades