



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SECCIÓN 1) IDENTIFICACIÓN DEL NOMBRE QUÍMICO Y DEL FABRICANTE

Identificación del Producto: 9211 (Spanish)

Nombre del Producto: AlbaChem Adhesive Activator

Fecha de Revisión: mar. 19, 2024

Fecha de Impresión: abr. 16, 2024

Versión: 1.0

Reemplaza la fecha: N.A.

Nombre del Fabricante: **Albatross USA, Inc.**

36-41 36th Street  
Long Island City, New York  
United States  
11106  
718-392-6272

5439 San Fernando Road West  
Los Angeles, California  
United States  
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)

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

### Clasificación

Aerosoles - Categoría 1  
Gases bajo presión - Gases licuados  
Toxicidad aguda inhalación - Categoría 4  
Toxicidad oral aguda - Categoría 4  
Irritación de los ojos - Categoría 2A  
Irritación de la piel - Categoría 3  
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas - Categoría 2  
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única (efectos narcóticos) -Categoría 3

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD Preparada de acuerdo con la norma de comunicación de peligros de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) de los Estados Unidos (29 CFR 1910.1200) y el Sistema de Información de Materiales Peligrosos del Lugar de Trabajo Canadiense (WHMIS).

### Pictogramas



### Palabra de advertencia

Peligro

### Indicaciones de peligro - Físicos

H222 - Aerosol extremadamente inflamable.  
H229 - Contains gas under pressure; may explode if heated.  
H280 - Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

### Indicaciones de peligro - Salud

H332 - Nocivo en caso de inhalación.  
H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H316 - Provoca una leve irritación cutánea.

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

#### Declaraciones Consejos de Precaución - Generales

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 - Leer la etiqueta antes del uso.

#### Declaraciones Consejos de Precaución - Prevención

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 - Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use.

P280 - Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos

P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

#### Declaraciones Consejos de Precaución - Respuesta

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P312 - Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

P301 + P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

P330 - Enjuagarse la boca.

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P314 - Consulte un médico si se encuentra mal.

#### Declaraciones Consejos de Precaución - Almacenamiento

P410 + P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F.

P410 + P403 - Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

P403 + P405 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar bajo llave.

#### Declaraciones Consejos de Precaución - Eliminación

P501 - Disponga los contenidos/recipiente en un centro de reciclaje autorizado. Bajo la norma RCRA, es responsabilidad del usuario del product, en el momento de la disposición, determinar si el producto cumple con los criterios RCRA para residuos peligrosos. El manejo de residuos debe cumplir con todas la legislación federal, estatal y local.

#### Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Ninguna.

### SECCIÓN 3) COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

| CAS          | Nombre del Agente Químico              | % de Peso |
|--------------|--|-----------|
| 0000067-64-1 | Acetona                                | 56% - 86% |
| 0068476-86-8 | GASES DE PETRÓLEO, LICUADO, ENDULZADOS | 25% - 39% |
| 0000099-97-8 | Benzenamine, N,N,4-trimethyl-          | 1.2% - 3% |

La identidad química específica y/o el porcentaje exacto (concentración) de la composición ha sido retenido para proteger la confidencialidad.

## SECCIÓN 4) MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### Inhalación

Retire la fuente de exposición o mueva a la persona a un lugar con aire puro y manténgala cómoda para respirar.

Si se expone/ no se siente bien/ o tiene alguna preocupación: Llame a un Centro POISON o a un médico.

Elimine todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo.

### Contacto con la piel

Retire la ropa contaminada, zapatos y artículos de cuero (por ejemplo pulsera del reloj, correa). Lave con abundante agua tibia, deje correr agua en la zona afectada cuidadosamente por una duración de 15 a 20 minutos. Si ocurre irritación en la piel: obtenga atención o recomendación médica. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.

Si hubo exposición o se presume haber sido expuesto: Consultar a un médico u obtener atención médica.

### Contacto con los ojos

Enjuagar cuidadosamente con agua corriente tibia durante varios minutos manteniendo los párpados abiertos. Enjuagar cuidadosamente con agua corriente tibia durante varios minutos manteniendo los párpados abiertos. Quitarse los lentes de contacto si los está usando y si le resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado de los ojos de 15-20 minutos. Tenga cuidado de no escurrir agua contaminada en el ojo no afectado ni en la cara. Si persiste la irritación ocular consultar a un médico u obtener atención médica.

### Ingestión

Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico de inmediato. NO provoque el vómito. Si el vómito ocurre naturalmente, acuéstese de lado, en posición de recuperación.

### Síntomas y secuelas más prominentes, con efectos agudos y retardados

Datos no disponibles.

### Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial necesitados

Datos no disponibles.

## SECCIÓN 5) MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción adecuados

Polvos químicos secos, espuma, dióxido de carbono. El rocío de agua puede ser útil para minimizar o dispersar los vapores y proteger al personal. El dióxido de carbono puede desplazar el oxígeno. Tenga cuidado al aplicar el dióxido de carbono en espacios reducidos. El uso simultáneo de espuma y agua en la misma superficie se ha de evitar ya que el agua destruye la espuma. Arena o tierra pueden usarse sólo para incendios pequeños.

No dirija un chorro fuerte de de agua o espuma en piscinas calientes o ardientes, esto puede resultar en la formación de espuma y aumento de la intensidad del fuego

### Medios de extinción inadecuados

Datos no disponibles.

### Peligros específicos que surgen del químico

Contenedores bajo presión. Mantenga alejados de fuentes de ignición y llamas abiertas. La exposición de contenedores a calor extremo o llamas puede causar su ruptura, a menudo, con fuerza violenta. El producto es altamente inflamable y forma mezclas explosivas con el aire, oxígeno, y todos los agentes oxidantes. Los vapores son más pesados que el aire y pueden viajar sobre las superficies a fuentes de ignición remotas y generar destellos.

Durante un incendio, se pueden generar gases tóxicos e irritantes en los procesos de combustión y descomposición. Altas temperaturas pueden causar ruptura de contenedores sellados debido al aumento de la presión interna. Enfriar con agua.

Los recipientes vacíos contienen residuos del producto que pueden presentar peligros del material; por lo tanto, no debe presurizar, cortar, esmaltar, soldar o usar los recipientes con ningún otros fin.

El contenedor tiene el potencial de explotar o ser perforado en caso de impacto mecánico, liberando vapores inflamables.

### Precauciones para bomberos

Aislar el área de peligro inmediato y mantener personal no autorizado fuera del área. Detenga el derrame o escape, si se puede hacer de manera segura. Mueva los envases sin daños del área del peligro inmediato si se puede hacer de manera segura. El rocío de agua puede ser útil para minimizar o dispersar los vapores y para proteger al personal.

Elimine los desechos del incendio y el agua de extinción contaminada de acuerdo con las normativas oficiales.

### Equipo de protección especial

## SECCIÓN 6) MEDIDAS ANTE EL VERTIDO ACCIDENTAL

### Procedimiento de emergencia

ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, erupciones, chispas o llamas en los alrededores).

No tocar ni caminar sobre el material derramado.

Aísle la zona de peligro y mantenga personal necesario alejado. Remueva toda posible fuente de ignición en los alrededores de la zona. Notifique a las autoridades en caso o en posible caso que ocurra exposición del público o del medio ambiente.

Si el material derramado se limpia usando un solvente regulado, la mezcla resultante de residuos puede estar regulada.

### Equipo de protección

Use ropa de protección contra los líquidos ceñida, junto con un equipo de respiración autónomo de presión positiva (SCBA).

### Precauciones personales

Evite respirar el vapor. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. ELIMINE todas las fuentes de ignición (no fumar, bengalas, chispas o llamas en el área inmediata). No toque los contenedores dañados o los materiales derramados a menos que use ropa protectora adecuada.

### Precauciones ambientales

Detenga el derrame / escape si se puede hacer de manera segura. Evite que el material se derrame en alcantarillas, desagües pluviales, otros sistemas de drenaje no autorizado y cursos de agua naturales mediante el uso de arena, tierra u otras barreras apropiadas.

### Métodos y material de contención y de limpieza

Absorba los líquidos en vermiculita, arena seca, tierra o material inerte similar y deposítelos en recipientes sellados para su eliminación.

## SECCIÓN 7) MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### Generales

Lávese las manos después de su uso.

Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

No respire los vapores o brumas.

Utilice buenas prácticas de higiene personal.

Comer, beber o fumar está prohibido en áreas de trabajo.

Quitarse la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a los comedores.

Deben haber disponibles estaciones de lavado de ojos y duchas en las zonas donde se utiliza y almacena este material.

### Requisitos de ventilación

Utilice sólo con ventilación adecuada para controlar los contaminantes del aire a sus límites de exposición. Se recomienda el uso de ventilación local para controlar las emisiones cerca de la fuente.

### Requisitos de espacio para almacenamiento

No corte, perforo, muele, suelde o realice ninguna operación similar cerca de los contenedores de este producto. No presurice los contenedores para vaciarlos.

Almacene a temperaturas inferiores a 120°F

## SECCIÓN 8) CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Protección para los ojos

Utilice protección ocular con coberturas laterales o gafas. Utilizar gafas resistentes a las salpicaduras, a los impactos y con ventilación indirecta cuando trabaje con líquidos. Si protección facial adicional es necesaria usar en combinación con una pantalla facial.

### Protección contra la piel

El uso de guantes homologados, según normas hechas de los siguientes materiales depende proporcionar protección química adecuada: PVC, neopreno o guantes de nitrilo. La conveniencia y durabilidad de un guante depende de su uso, por ejemplo, la frecuencia y duración de contacto la resistencia química del material del guante, grosor, destreza. Siempre solicite consejo de los proveedores de guantes. Los guantes contaminados deben ser reemplazados. Se recomienda el uso de un delantal y botas de materiales resistentes a productos químicos tales como el nitrilo para evitar para evitar la sensibilización cutánea. La clase de equipo protector debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa en el lugar específico de trabajo.

## Protección respiratoria

Si los controles de ingeniería existentes no mantienen las concentraciones en aire a un nivel adecuado para proteger a los trabajadores, se debe seguir un programa de protección respiratoria que cumpla o es equivalente a la norma OSHA 29 CFR 1910.134 y ANSI Z88.2. Verificar con los proveedores de equipos de protección respiratoria.

## Controles de ingeniería apropiados

Proporcione ventilación por extracción u otros controles de ingeniería para mantener las concentraciones de vapores aéreas por debajo de su valor límite de umbral.

| Nombre del Agente Químico              | OSHA TWA (ppm) | OSHA TWA (mg/m3) | OSHA STEL (ppm) | OSHA STEL (mg/m3) | OSHA Tables (Z1, Z2, Z3) | OSHA Carcinogen | OSHA Skin designation | NIOSH TWA (ppm) |
|--|----------------|------------------|-----------------|-------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| Acetona                                | 1000           | 2400             |                 |                   | 1                        |                 |                       | 250             |
| ALCOHOL ETILICO                        | 1000           | 1900             |                 |                   | 1                        |                 |                       | 1000            |
| GASES DE PETRÓLEO, LICUADO, ENDULZADOS | 500            | 2000             |                 |                   | 1                        |                 |                       |                 |

| Nombre del Agente Químico              | NIOSH TWA (mg/m3) | NIOSH STEL (ppm) | NIOSH STEL (mg/m3) | NIOSH Carcinogen | ACGIH TWA (ppm) | ACGIH TWA (mg/m3) | ACGIH STEL (ppm) | ACGIH STEL (mg/m3) |
|--|-------------------|------------------|--------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------------------|
| Acetona                                | 590               |                  |                    |                  | 250             |                   | 500              |                    |
| ALCOHOL ETILICO                        | 1900              |                  |                    |                  |                 |                   | 1000             |                    |
| GASES DE PETRÓLEO, LICUADO, ENDULZADOS |                   |                  |                    |                  |                 |                   |                  |                    |

## SECCIÓN 9) PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Propiedades físicas y químicas

|   |                |
|---|----------------|
| Densidad VOC Menos H2O y Exime(lb/gal)    | 4.45983 lb/gal |
| COV Reglamenteario(lb/gal)                | 1.85644 lb/gal |
| COV Actual(g/l)                           | 222.45700 g/l  |
| COV Reglamenteario (g/l)                  | 222.45700 g/l  |
| Densidad                                  | 5.80521 lb/gal |
| Densidad COV                              | 1.85644 lb/gal |
| % COV                                     | 31.97890%      |
| Coefficiente de Partición: n-Octanol/Agua | N/A            |

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Apariencia                        | N.A. |
| Umbral Olfativo                   | N/A  |
| Olor                              | N/A  |
| pH                                | N/A  |
| Inflamabilidad                    | N/A  |
| Hidrosolubilidad                  | N/A  |
| Símbolo del Punto de Inflamación  | N/A  |
| Punto de Inflamación              | N/A  |
| Viscosidad                        | N/A  |
| Límite Inferior de Inflamabilidad | N/A  |

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Límite Superior de Inflamabilidad | N/A |
| Presión de Vapor                  | N/A |
| Densidad de Vapor                 | N/A |
| Punto de Congelación              | N/A |
| Punto de Fusión                   | N/A |
| Punto de Ebullición Inferior      | N/A |
| Punto de Ebullición Superior      | N/A |
| Temperatura de Auto-inflamación   | N/A |
| Tasa de Evaporación               | N/A |

## SECCIÓN 10) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

### Posibilidad de reacciones peligrosas/polimerización

No se producirá.

### Condiciones a evitar

Evitar el calor, las chispas, las altas temperaturas, las llamas y el contacto con materiales incompatibles. Arrojar los contenedores puede causar explosión.

### Materiales incompatibles

Evite oxidantes fuertes, reductores, ácidos y álcalis.

### Productos de descomposición peligrosos

Datos no disponibles.

## SECCIÓN 11) INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Vía probable de exposición

Inhalación, ingestión, absorción cutánea.

### Corrosión/irritación cutáneas

Contacto repetido o prolongado con este producto puede reseca o afectar la piel. Este producto puede ser dañino si se absorbe a través de la piel.

Provoca una leve irritación cutánea.

0000064-17-5 ALCOHOL ETILICO

El contacto puede irritar la piel. La exposición prolongada o repetida puede causar secado y agrietamiento de la piel con peeling, enrojecimiento y picazón.

0000067-64-1 Acetona

Puede provocar irritación de la piel.

### Daño o irritación graves de los ojos

El contacto con los ojos puede causar daño permanente si no se trata inmediatamente

Los líquidos o vapores pueden irritar los ojos

Los síntomas pueden incluir comezón, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. El contacto con los ojos puede causar daño permanente si no se trata inmediatamente.

Provoca irritación ocular grave.

0000067-64-1 Acetona

La exposición puede irritar los ojos.

### Sensibilización respiratoria o cutánea

En función de los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

0000067-64-1 Acetona

Puede irritar la nariz y la garganta provocando tos y sibilancia.

### **Mutagenicidad en células germinales**

En función de los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

### **Carcinogenicidad**

En función de los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

### **Toxicidad para la reproducción**

En función de los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

0000064-17-5 ALCOHOL ETILICO

Altas concentraciones pueden provocar daño al feto.

### **Toxicidad de órganos objetivo específicos - Exposición por única vez**

Puede provocar somnolencia o vértigo

0000064-17-5 ALCOHOL ETILICO

La exposición puede causar dolor de cabeza, somnolencia, náuseas y vómitos, e inconsciencia. También puede afectar la concentración y la visión.

0000067-64-1 Acetona

Puede afectar los riñones y el hígado.

### **Toxicidad de órganos objetivo específicos - Exposición reiterada**

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

0000064-17-5 ALCOHOL ETILICO

La alta exposición repetida puede afectar el hígado y el sistema nervioso. La ingesta crónica del etanol puede causar cirrosis hepática.

### **Peligro por aspiración**

En función de los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

### **Toxicidad aguda**

Si se inhala puede causar mareo, náusea, irritación del sistema respiratorio superior, somnolencia, depresión mental, narcosis, dificultad para respirar, ritmo cardíaco irregular.

Nocivo en caso de inhalación.

Nocivo en caso de ingestión.

0000064-17-5 ALCOHOL ETILICO

La inhalación puede irritar la nariz, la garganta y los pulmones.

### **Vías probables de exposición**

Contacto con la piel, contacto ocular, ingestión, inhalación

0000064-17-5 ALCOHOL ETILICO

La sustancia puede ser absorbida por el cuerpo al inhalar su vapor o por ingestión.

0000067-64-1 Acetona

La sustancia puede ser absorbida por el cuerpo mediante inhalación.

### **Posibles efectos para la salud: varios**

0000064-17-5 ALCOHOL ETILICO

Las siguientes condiciones medicas pueden agravarse por la exposición: enfermedad del hígado. Pruebas en algunos animales de laboratorio indican que este compuesto puede tener actividad embriotóxica. Pruebas en animales demuestran la toxicidad reproductiva. La ingestión puede causar cualquiera de lo siguiente: Estupor (depresión del sistema nervioso central), irritación gastrointestinal. Si es absorbido por la piel, puede ser perjudicial.

0000067-64-1 Acetona

Acetona: Las siguientes condiciones medicas pueden agravarse por la exposición: enfermedad pulmonar, enfermedad oculares, enfermedades de la piel. La sobreexposición puede causar daño a cualquiera de los siguientes órganos / sistemas: sangre, sistema nervioso central, ojos, riñones, hígado, sistema respiratorio, piel.

0000067-64-1 Acetona

CL50 (rata macho): 30000 ppm (exposición de 4 horas); citado como 71000 mg/m<sup>3</sup> (exposición de 4 horas) (29)  
CL50 (ratón macho): 18600 ppm (exposición de 4 horas); citado como 44000 mg/m<sup>3</sup> (exposición de 4 horas) (29)

DL50 (oral, rata hembra): 5800 mg/kg (24)  
DL50 (rata madura ): 6700 mg/kg (citada como 8,5 ml/kg) (31)  
DL50 (rata recién nacida ): 1750 mg/kg (citada como 2,2 ml/kg) (31)  
DL50 (oral, ratón): 3000 mg/kg (32, no confirmado)  
DL50 (dérmica, conejo): más de 16000 mg/kg citada como 20 ml/kg) (30)

0000064-17-5 ALCOHOL ETILICO

CL50 (ratón): aproximadamente 21000 ppm (exposición de 4 horas); citado como 39 g/m<sup>3</sup> (exposición de 4 horas) (1, no confirmado)

DL50 (oral, rata): 7060 mg/kg (41); 10600 mg/kg (41); 13660 mg/kg (37)  
DL50 (oral, ratón): 3450 mg/kg (1, no confirmado)  
DL50 (oral, cobaya ): 5560 mg/kg (37)

## SECCIÓN 12) INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGIA

### Ecotoxicidad

En función de los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

0000064-17-5 ALCOHOL ETILICO

S GAIRDNERI: 13.0G / L (96HR LC50) Nauplii: 858 g / L (48HR EC50) Ceriodaphnia Dubia: 9.6mg / L (10 días NOEC) Peces de agua dulce 250mg / L (NOEC) Referencia: Referencia de registro de registro.

### Persistencia y degradabilidad

0000064-17-5 ALCOHOL ETILICO

Fácilmente biodegradable. Vida media en aire = 38 h

0000067-64-1 Acetona

91% es fácilmente biodegradable, Método: OECD TG 301B

Fácilmente biodegradable.

### Potencial bioacumulativo

0000064-17-5 ALCOHOL ETILICO

La sustancia tiene un bajo potencial de bioacumulación (Log Kow3),

### Movilidad en el suelo

0000067-64-1 Acetona

La sustancia no es PBT / vPvB.

### Otros efectos adversos

Datos no disponibles.

## SECCIÓN 13) INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

### Eliminación de residuos

Eliminar contenidos/ recipiente en centro de reciclaje.

Bajo RCRA, el usuario del producto es responsable de determinar si el producto cumple los criterios de residuo peligroso según la RCRA en el momento de su eliminación. La gestión de residuos debe estar en plena conformidad con las leyes federales y locales.

Los contenedores vacíos contienen residuos del producto que pueden presentar riesgos, por lo tanto, no pressurize, corte, barnize, sude o utilice para otros fines. Devuelva los recipientes a los centros de recuperación para su limpieza y reutilización apropiada.

## SECCIÓN 14) INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Información de DOT de EE.UU.

Transporte por tierra: (Continental Estados Unidos, Canadá y México): Cantidad Limitada.



## Información de IMDG

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Aerosols  
Número ONU: 195  
Clase(s) de peligro para el transporte: 2.1  
Placas Requeridas: Cantidad Limitada  
No hay datos disponibles

## Información de IATA

Nosotros NO recomendamos este producto para ser enviado por vía aérea. Tendría que ser embalados de nuevo por una empresa de envasado autorizada y la DG tendría que ser completada por una compañía de transporte de materiales peligrosos con licencia.

## SECCIÓN 15) INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

| Número CAS   | Nombre del Agente Químico                 | % de Peso | Lista de los reglamentos                                  |
|--------------|---|-----------|---|
| 0000067-64-1 | Acetona                                   | 56% - 86% | DSL, CERCLA, SARA312, VOC_exempt, TSCA, RCRA              |
| 0068476-86-8 | GASES DE PETRÓLEO,<br>LICUADO, ENDULZADOS | 25% - 39% | DSL, SARA312, VOC, TSCA                                   |
| 0000099-97-8 | Benzenamine, N,N,4-trimethyl-             | 1.2% - 3% | DSL, SARA312, TSCA, CA_Prop65 - California Proposition 65 |
| 0000064-17-5 | ALCOHOL ETILICO                           | 1.1% - 2% | Canada_NPRI, DSL, SARA312, VOC, TSCA                      |



**WARNING:**This product can expose you to chemicals including Benzenamine, N,N,4-trimethyl- which is [are] known to the State of California to cause cancer. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## SECCIÓN 16) OTRA INFORMACIÓN

### Glosario

ACGIH = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales; ANSI - Instituto Nacional Americano de Standards; TDG- Canadiense- Transporte de Mercancías Peligrosas Canadiense; CAS - Servicio de Abstractos Químicos; Chemtrec- Centro de Lista Emergencias de Transporte de Químicos (EEUU); CHIP- Información relativa a riesgos químicos y envasado para suministro; DSL Doméstica de sustancias; CE- Concentración Equivalente; EH40 (Reino Unido) - HSE Lineamientos EH40 Límites de Exposición Ocupacionales; EPCRA- Ley de Planificación de Emergencias y del Derecho a Saber; ESL- Efectos de los niveles de evaluación; HMIS- Servicio de Información de Materiales Peligrosos; LC concentración letal; LD- Dosis letal; NFPA Asociación Nacional de Protección contra el Fuego; OEL- Límites de Exposición Ocupacional; OSHA Administración de Seguridad y Salud, Departamento de Trabajo de Estados Unidos; Pellets Límite de exposición permisible; SARA (Título III) - Enmiendas y Reautorización del Superfondo; SARA 313- Superfund Enmiendas y Reautorización, Sección 313; SCBA- aparato autónomo de respiración; Corto Plazo STEL- límite de exposición; TCEQ- Comisión de Texas sobre Calidad Ambiental; TLV- Valor Umbral Límite TSCA- Control de Sustancias Tóxicas Ley Pública 94-469; TWA- Tiempo-Valor ponderado; EEUU DOT Departamento de Transporte de los Estados Unidos de America; WHMIS-Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo.

### Descargo de Responsabilidad

En lo que a nosotros concierne, la información aquí contenida es exacta. No obstante, ni el proveedor arriba mencionado ni ninguna de sus filiales asume responsabilidad alguna por la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con precaución. Aunque ciertos riesgos se describen en el presente documento, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan. La información anterior se refiere a este producto como recientemente formulado, y está basada en la información disponible en este momento. La adición de reductores u otros aditivos a este producto puede substancialmente alterar la composición y los peligros del producto. Dado que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, no hacemos ninguna garantía, expresa o implícita, y asumir ninguna responsabilidad en relación con cualquier uso de esta información.