



# MaryKate® Super Suds™ Limpiador de barcos, 32 FI Oz

## Hoja de Datos de Seguridad

according to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)  
Fecha de emisión: 25/03/2025 Versión: 1.0

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación

Nombre comercial : MaryKate® Super Suds™ Limpiador de barcos, 32 FI Oz  
Código de producto : 1007576  
Número de pieza : MK2232

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Utilización aconsejada : Limpiador de barcos  
Restricciones de utilización : Ninguno conocido

#### 1.3. Proveedor

##### Manufactured or sold by:

CRC Industries, Inc.  
885 Louis Dr.  
Warminster, PA 18974  
United States  
T 1-800-556-5074  
[crcindustries.com](http://crcindustries.com)

#### 1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : 1-800-424-9300  
Emergencias las 24 horas

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

##### Clasificación SGA-EE.UU

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1  
Carcinogenicidad, Categoría 2

Provoca lesiones oculares graves.  
Se sospecha que provoca cáncer.

#### 2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de prudencia

##### Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US) :



Palabra de advertencia (GHS US) :

Peligro

Indicaciones de peligro (GHS US) :

Provoca lesiones oculares graves  
Se sospecha que provoca cáncer.

Consejos de prudencia (GHS US) :

Procurarse las instrucciones antes del uso.

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Mantenga la ventilación durante la utilización del producto hasta que el vapor haya desaparecido. Abra las puertas y ventanas y utilice otros medios para asegurar la provisión de aire fresco al utilizar el producto y mientras se esté secando. Si presenta algunos de los síntomas enumerados en esta etiqueta, aumente la ventilación o deje el área.

# MaryKate® Super Suds™ Limpiador de barcos, 32 Fl Oz

## Hoja de Datos de Seguridad

according to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Usar guantes de protección, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara.  
En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.  
Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.  
En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.  
Guardar bajo llave.  
Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional.

### 2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No se dispone de más información

### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Nombre químico / Sinónimos	Identificador de producto	%
Agua	Water	CAS N°: 7732-18-5	65 – 100
Alcohol ethoxylate	Alcohol ethoxylate	CAS N°: Proprietary	10 – 30
Cocamide dea	N,N-Bis(hydroxyethyl) coco amides	CAS N°: 68603-42-9	0.1 – 1

Comentarios : La identidad química específica y/o porcentaje de composición no han sido divulgados por ser secretos comerciales.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general : Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. EN CASO de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración. Si se siente indispuesto, buscar asistencia médica.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : Lavar piel con agua y jabón. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque ayuda médica. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un médico.

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : Enjuagar la boca con agua. Llamar inmediatamente a un médico.

### 4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

Síntomas/efectos después de inhalación : La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : El contacto por un periodo prolongado puede provocar una ligera irritación.

# MaryKate® Super Suds™ Limpiador de barcos, 32 Fl Oz

## Hoja de Datos de Seguridad

according to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.
Síntomas/efectos después de ingestión	: En caso de ingestión hay riesgo de ceguera.

### 4.3. Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales

Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

### 5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

Medios de extinción apropiados	: Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.
Material extintor inadecuado	: No usar un chorro de agua muy fuerte.

### 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de incendio	: Sin peligro de incendio.
Peligro de explosión	: Sin peligro de explosión directa.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	: Puede desprender humos tóxicos.

### 5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Instrucciones para extinción de incendio	: Extinguir el incendio desde una distancia segura y un lugar protegido. No entrar en la zona de fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.
Protección durante la extinción de incendios	: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo. Ropa de protección completa.

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

### 6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales	: Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Evacuar personal innecesario. Absorber el vertido para prevenir daños materiales. Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas.
-------------------	---

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección	: Llevar el equipo de protección personal recomendado.
Planos de emergencia	: Ventilar el área del vertido. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

#### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección	: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".
Planos de emergencia	: Evacuar personal innecesario. Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo.

### 6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

### 6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Para la contención	: Detener el vertido sin riesgo si es posible. Contener cualquier derrame con diques o absorbentes para prevenir su propagación y entrada al alcantarillado o flujos de agua.
Métodos de limpieza	: Absorber el líquido derramado con un material absorbente. Recoger mecánicamente (barriendo o con una pala) y depositar en recipientes adecuados para su eliminación. Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación. Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas.
Otros datos	: Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

# MaryKate® Super Suds™ Limpiador de barcos, 32 Fl Oz

## Hoja de Datos de Seguridad

according to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### 6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura	: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar vapores. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Mantenga la ventilación durante la utilización del producto hasta que el vapor haya desaparecido. Abra las puertas y ventanas y utilice otros medios para asegurar la provisión de aire fresco al utilizar el producto y mientras se esté secando. Si presenta algunos de los síntomas enumerados en esta etiqueta, aumente la ventilación o deje el área. Llevar equipo de protección personal. Para instrucciones para el uso del producto, por favor vea la etiqueta del producto.
Medidas de higiene	: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas	: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
Condiciones de almacenamiento	: Guardar bajo llave. Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa.
Materiales de embalaje	: Almacenar el producto siempre en un recipiente del mismo material que el recipiente original.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

### 8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería	: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.
Controles de la exposición ambiental	: No dispersar en el medio ambiente.

### 8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

<b>Materiales para las ropas de protección:</b>
Llevar ropa de protección adecuada
<b>Protección de las manos:</b>
Use guantes de protección tales como: Goma. Nitrilo
<b>Protección ocular:</b>
Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).
<b>Protección de las vías respiratorias:</b>
Si no son viables controles de ingeniería o si la exposición supera los límites de exposición aplicables, usar un respirador de cartucho aprobado por NIOSH con un cartucho de vapor orgánico. Use aparatos respiratorios autónomos en espacios y emergencias. Se necesita monitoreo del aire para determinar los niveles efectivos de exposición de los empleados.

# MaryKate® Super Suds™ Limpiador de barcos, 32 Fl Oz

## Hoja de Datos de Seguridad

according to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Color	: Azul-verdoso
Olor	: Jabonosa
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: 211.9 °F (100 °C) estimado
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable.
Límites de explosividad	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: 200 °F (93.3 °C) estimado
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
pH	: 10.5
Viscosidad, cinemático	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámico	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: soluble en agua.
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Velocidad de evaporación	: Lento
Densidad y/o densidad relativa	
Densidad	: 8.41 lb/gal
Densidad relativa	: 1.01
Densidad relativa de vapor a 20°C	: No hay datos disponibles
Características de las partículas	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles

#### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

#### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Amoníaco. Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>). Formaldehído. Óxidos de nitrógeno. Sodium oxide. Óxidos de azufre (SO<sub>x</sub>).

# MaryKate® Super Suds™ Limpiador de barcos, 32 Fl Oz

## Hoja de Datos de Seguridad

according to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas/efectos después de inhalación	: La inhalación prolongada puede resultar nociva.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: El contacto por un periodo prolongado puede provocar una ligera irritación.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.
Síntomas/efectos después de ingestión	: En caso de ingestión hay riesgo de ceguera.
Toxicidad aguda (oral)	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (cutánea)	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (inhalación)	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

<b>Cocamide dea (68603-42-9)</b>	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg Source: IUCLID;
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg Source: NLM; ChemIDPlus;
DL50 vía cutánea	> 10000 mg/kg de peso corporal

<b>Agua (7732-18-5)</b>	
DL50 oral rata	90000 mg/kg
DL50 oral	> 90000 mg/kg de peso corporal
DL50 vía cutánea	> 90000 mg/kg de peso corporal

Corrosión/irritación cutánea	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 10.5
------------------------------	---

<b>Cocamide dea</b>	
pH	9.5 – 10.5 Source: KOSHANET

Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca lesiones oculares graves. pH: 10.5
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Mutagenicidad en células germinales	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Carcinogenicidad	: Se sospecha que provoca cáncer.

<b>Cocamide dea (68603-42-9)</b>	
Grupo IARC	2B - Posiblemente carcinógeno para el ser humano

Toxicidad para la reproducción	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Peligro por aspiración	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Viscosidad, cinemático	: No hay datos disponibles

# MaryKate® Super Suds™ Limpiador de barcos, 32 Fl Oz

## Hoja de Datos de Seguridad

according to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : El producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos nocivos a largo plazo para el medio ambiente.

Cocamide dea (68603-42-9)	
CL50 - Peces [1]	3.6 mg/l Source: IUCLID
CE50 - Crustáceos [1]	2.39 mg/l Source: IUCLID
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	1.2 mg/l waterflea
CE50 - Otros organismos acuáticos [2]	5.6 mg/l
CE50 96h - Algas [1]	2.2 mg/l Source: IUCLID

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

MaryKate® Super Suds™ Limpiador de barcos, 32 Fl Oz	
Persistencia y degradabilidad	No hay datos sobre la degradabilidad de este producto.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Cocamide dea (68603-42-9)	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3.52 Source: IUCLID
Agua (7732-18-5)	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-1.38

#### 12.4. Movilidad en suelo

Cocamide dea (68603-42-9)	
Movilidad en suelo	45.02

#### 12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

### SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

#### 13.1. Métodos de eliminación

Normativa regional sobre residuos	: Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional.
Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación	: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.
Recomendaciones para el tratamiento de aguas residuales	: Evitar que penetre en la canalización de aguas superficiales o subterráneas.
Recomendaciones de eliminación del producto/empaque	: Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.
Código de residuos peligrosos	: Este producto no es un residuo peligroso RCRA (Ver 40 CFR Part 261.20 – 261.33).
Información adicional	: Sin embargo, es responsabilidad del generador determinar la clasificación adecuada y el método de desecho en el momento de la eliminación. : No reutilizar los envases vacíos. El recipiente vacío puede reciclarse.

# MaryKate® Super Suds™ Limpiador de barcos, 32 Fl Oz

## Hoja de Datos de Seguridad

according to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con DOT / IMDG / IATA

DOT	IMDG	IATA
<b>14.1. Número ONU</b>		
No está reglamentado.	No está reglamentado.	No está reglamentado.
<b>14.2. Designación oficial de transporte</b>		
No está reglamentado.	No está reglamentado.	No está reglamentado.
<b>14.3. Clase de peligro en el transporte</b>		
No está reglamentado.	No está reglamentado.	No está reglamentado.
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>		
No está reglamentado.	No está reglamentado.	No está reglamentado.
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>		
No hay información adicional disponible		

### 14.6. Precauciones especiales para el usuario

#### DOT

No está reglamentado.

#### IMDG

No está reglamentado.

#### IATA

No está reglamentado.

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Regulaciones federales de EE.UU

##### Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

Todos los componentes de este producto están listados y Activos, en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA)

Nombre	CAS Nº	Estado comercial	Banderas
Cocamide dea	68603-42-9	Activo	
Agua	7732-18-5	Activo	XU
Alcohol ethoxylate	Proprietary	Activo	

# MaryKate® Super Suds™ Limpiador de barcos, 32 Fl Oz

## Hoja de Datos de Seguridad

according to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

Etanol, 2,2'-iminobis - (111-42-2)	Incluido en la lista de contaminantes atmosféricos peligrosos (HAPS) de la EPA
ethanediol, ethylene glycol (107-21-1)	Incluido en la lista de contaminantes atmosféricos peligrosos (HAPS) de la EPA

### Sustancias peligrosas de la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA)

CERCLA Sección 103 (40CFR302.4)	Los derrames o liberaciones con pérdida de cualquier ingrediente en su RQ o en cantidades superiores requieren notificación inmediata al Centro Nacional de Respuesta (800-424-8802) y a su Comité Local de Planificación de Emergencias.
---------------------------------	---

### CERCLA RQ

Etanol, 2,2'-iminobis - (111-42-2)	100 lb
ethanediol, ethylene glycol (107-21-1)	5000 lb

### Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 Título III (Ley de Planificación para Emergencias y del Derecho a Saber de la Comunidad de 1986)

#### Sección 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No presente en la lista

#### Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No presente en la lista

#### Secciones 311/312 Clasificación de peligros

No presente en la lista

#### Sección 313 (Reporte TRI)

No se sabe que este producto o mezcla contenga un químico o químicos tóxicos en exceso a la concentración mínimas aplicable como se especifica en 40 CFR §372.38(a) sujeta a los requerimientos de informe de la sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos de 1986 y 40 CFR Parte 372.

## 15.2. Regulaciones Internacionales

No se dispone de más información

## 15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

### Proposición 65 de California

#### ADVERTENCIA:

Este producto puede exponerle a químicos incluyendo Óxido de etileno, que es (son) conocido por el Estado de California como causante de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	
Lead(7439-92-1)	XPRESENTE EN LA LISTA
Nickel (Metallic)(7440-02-0)	XPRESENTE EN LA LISTA

# MaryKate® Super Suds™ Limpiador de barcos, 32 Fl Oz

## Hoja de Datos de Seguridad

according to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	
Coconut oil diethanolamine condensate (cocamide diethanolamine)(68603-42-9)	XPRESENTE EN LA LISTA
Diethanolamine(111-42-2)	XPRESENTE EN LA LISTA
Acetaldehyde(75-07-0)	XPRESENTE EN LA LISTA
Ethylene oxide(75-21-8)	XPRESENTE EN LA LISTA

EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	
Lead(7439-92-1)	XPRESENTE EN LA LISTA
Ethylene oxide(75-21-8)	XPRESENTE EN LA LISTA

EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	
Lead(7439-92-1)	XPRESENTE EN LA LISTA
Ethylene oxide(75-21-8)	XPRESENTE EN LA LISTA

EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	
Lead(7439-92-1)	XPRESENTE EN LA LISTA
Methanol(67-56-1)	XPRESENTE EN LA LISTA
Ethylene oxide(75-21-8)	XPRESENTE EN LA LISTA

### Reglamentos estatales

Componente	Reglamentos estatales
Plomo(7439-92-1)	EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber; EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas; EE.UU. - Ciudad de Nueva York - La Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista
arsenic(7440-38-2)	EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber; EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas; EE.UU. - Ciudad de Nueva York - La Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista
Níquel(7440-02-0)	EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber; EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas; EE.UU. - Ciudad de Nueva York - La Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista

# MaryKate® Super Suds™ Limpiador de barcos, 32 Fl Oz

## Hoja de Datos de Seguridad

according to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Componente	Reglamentos estatales
Chromium(7440-47-3)	EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber; EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas; EE.UU. - Ciudad de Nueva York - La Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista
Metanol(67-56-1)	EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber; EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas; EE.UU. - Ciudad de Nueva York - La Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber; EE.UU - Rhode Island - Lista de Sustancias Peligrosas
Etanol, 2,2 '-iminobis -(111-42-2)	EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber; EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas; EE.UU. - Ciudad de Nueva York - La Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista
Acetaldehído(75-07-0)	EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber; EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas; EE.UU. - Ciudad de Nueva York - La Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista; EE.UU - Rhode Island - Lista de Sustancias Peligrosas
Oxirano(75-21-8)	EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber; EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas; EE.UU. - Ciudad de Nueva York - La Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista
ethanediol, ethylene glycol(107-21-1)	EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber; EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas; EE.UU. - Ciudad de Nueva York - La Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista

### 15.4 Otra información reglamentaria

#### Reglamentos de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)

##### EPA

Contenido de VOC (40 CFR 51.100(s))	0.2 %
Productos de consumo (40 CFR 59, subpt. (	Conforme

##### Estatales

Categoría de producto estatal	Este producto está regulado como Limpiador para Fines Generales (no aerosol).Este producto cumple con las normas para venta en los 50 estados.
Contenido de COV (CA)	0 %
Contenido de COV (OTC)	0 %

### SECCIÓN 16: Otra información

according to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Autor : Joshua Weir  
Otra información : CRC # 1753040.

Safety Data Sheet (SDS), USA, CRC

La información que este documento contiene se refiere al material específico como fue suministrado. Podrá no ser válida para este material si se lo usa combinado con cualquier otro material. Al mejor entender de CRC, esta información es precisa o ha sido obtenida de fuentes que CRC considera precisas. Antes de utilizar cualquier producto, lea todas las advertencias e instrucciones en la etiqueta. Para mayores aclaraciones sobre cualquier información contenida en esta (M)SDS, consulte a su supervisor, un profesional de salud y seguridad o CRC Industries Inc.