# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Blaser.

1/13

B-Cool MC 600

# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Identificador de producto: B-Cool MC 600Artículo No.: US 11600-43Tipo del producto: Líquido.

#### Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

**Usos identificados** 

No disponible.

**Usos contraindicados** 

Uso por el consumidor.

Datos del proveedor o fabricante

: Blaser Swisslube Inc. 31 Hatfield Lane Goshen, NY 10924 Tel:+1 845 294 32 00

Mail: mailboxusa@blaser.com

Cutting Fluids S.A. de C.V.

Av. Antonio de Montes 7104, Colonia Panamericana

31210 Chihuahua Tel: +52 (614) 426 2186

E-Mail: customerservice@cuttingfluids.com.mx

Dirección de e-mail de la persona responsable de

esta FDS

: reach@blaser.com

Número de teléfono en caso de emergencia (con horas de funcionamiento)

: +52 55 5004 8763 (24h/7d)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA)

(Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3

#### Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia

: Atención

Indicaciones de peligro : H315 - Provoca irritación cutánea.

H319 - Provoca irritación ocular grave. H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia



### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Prevención

: P280 - Usar quantes de protección. Usar protección para los ojos o la cara.

P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P261 - Evitar respirar vapor.

P264 - Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

Intervención/Respuesta

: P304 + P340 + P312 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de

toxicología o a un médico si la persona se siente mal.

P302 + P352 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua.

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

P362 + P364 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

: P405 - Guardar bajo llave.

P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente

herméticamente cerrado.

Eliminación : P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones

locales, regionales, nacionales e internacionales.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

**Almacenamiento** 

: No se conoce ninguno.

### SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Mezcla

Nombre de ingrediente	%	Identificadores
destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	≥10 - ≤25	CAS: 64742-52-5
Trietanolamina	≤10	CAS: 102-71-6
Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated	≤10	CAS: 68002-96-0
2-aminoethanol	≤9	CAS: 141-43-5
ácido neodecanoico	≤5	CAS: 26896-20-8
colofonia, hidrogenada	≤3	CAS: 65997-06-0
ácido fosfórico, isotridecil éster	≤3	CAS: 52933-07-0
ácido dodecanodioico	≤3	CAS: 693-23-2
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(carboxymethyl)- $\omega$ -[(9Z)-9-octadecen-1-yloxy]-	- ≤3	CAS: 57635-48-0
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(9Z)-9-octadecen-1-yl- $\omega$ -hydroxy-, phosphate	≤3	CAS: 39464-69-2
Fatty acids, castor-oil, polymd.	≤2	CAS: 68604-47-7

No hay ingredientes adicionales presentes que, en el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones correspondientes, estén clasificados y, por lo tanto, requieran informarse en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.



### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

### Contacto con los ojos

: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Procurar atención médica.

#### Por inhalación

Evite respirar vapor o neblina. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.

#### Contacto con la piel

: Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

#### Ingestión

: Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

### Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

### Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Por inhalación : Puede irritar las vías respiratorias.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea.

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

**Por inhalación** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación enrojecimiento

Ingestión : Ningún dato específico.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial



### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Notas para el médico

: En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

Tratamientos específicos

Protección del personal de

: No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de primeros auxilios

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

### SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios no apropiados de extinción

: No se conoce ninguno.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

Productos de descomposición térmica peligrosos

: En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

 Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno óxidos del fósforo

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Equipo de protección especial para los bomberos

- : En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
- : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

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

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Para el personal de respuesta a emergencias

: Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Precauciones relativas al medio ambiente

: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas



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

Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Absorber con un material inerte y colocar en un contenedor de eliminación de desechos apropiado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

**Gran derrame** 

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales.

# SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

**Orientaciones sobre** higiene ocupacional general

: Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 0 a 40°C (32 a 104°F). Vida útil: (mínimo) 18 meses. Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

### Parámetros de control

### Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente Límites de exposición		
Trietanolamina	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016) VLE-PPT 8 horas: 5 mg/m³.	
2-aminoethanol	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) TWA 8 horas: 3 ppm. TWA 8 horas: 7.5 mg/m³. STEL 15 minutos: 6 ppm. STEL 15 minutos: 15 mg/m³.	

#### Indices de exposición biológica

No se conocen índices de exposición.



### SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

### Controles técnicos apropiados

: Use sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polyo, humos, gas. vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

### Control de la exposición medioambiental

Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

#### Medidas de protección individual

#### Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

## Protección de los ojos y la

: Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

#### Protección de la piel

### Protección de las manos

: Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes. Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374. Guantes de nitrilo. espesor 0.3 mm (mínimo).

### Protección del cuerpo

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados.

### Otro tipo de protección para la piel

: Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados.

### Protección de las vías respiratorias

No se necesita respirador en condiciones normales a las que se destina el uso de producto. Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores certificados adecuados.

### Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Las condiciones de la medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándares, a menos que se indique lo contrario.

#### **Apariencia**

Estado físico : Líquido. Color : Amarillo. Olor : Agradable. No disponible. **Umbral del olor** 

: 8.8 a 9.4 [Conc. (% p/p): 5%]

Punto de fusión/punto de

congelación

: No disponible.



### Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Punto de ebullición, punto

de ebullición inicial e intervalo de ebullición : No disponible.

Punto de inflamación : Vaso abierto: No aplicable.

Velocidad de evaporación Inflamabilidad

: No disponible. No disponible.

Límites inferior y superior

de explosión/inflamabilidad

: No disponible.

Presión de vapor Densidad de vapor relativa **Densidad relativa** 

: No disponible. : No disponible. No disponible.

**Densidad** 

1 g/cm³ [20°C (68°F)]

Solubilidad en agua Coeficiente de partición: nNo disponible.

octanol/agua

: No aplicable.

Temperatura de ignición

: No disponible.

espontánea

Temperatura de descomposición : No disponible.

**Viscosidad** 

: Dinámico (temperatura ambiente): No disponible. Cinemática (temperatura ambiente): No disponible. Cinemática (40°C (104°F)): 43 mm²/s (43 cSt)

Características de las partículas

Tamaño mediano de

partículas

: No aplicable.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad

: No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

Estabilidad química

: Vida útil: (mínimo) 18 meses.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deberán

evitarse

: Ningún dato específico.

**Materiales incompatibles** 

Ningún dato específico.

Productos de

descomposición peligrosos

: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir

productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente Resultado

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3. Abr 2025 7/13 Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior Versión



### SECCIÓN 11: Información toxicológica

destilados (petróleo), fracción nafténica Rata - Oral - DL50 >5000 mg/kg pesada tratada con hidrógeno

Conejo - Cutánea - DL50

>5000 mg/kg

Trietanolamina Conejo - Cutánea - DL50

> >2000 mg/kg Rata - Oral - DL50

6400 mg/kg Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated Rata - Oral - DL50

>2000 mg/kg

2-aminoethanol Rata - Oral - DL50

1515 mg/kg

Conejo - Cutánea - DL50

2504 mg/kg

ácido neodecanoico Rata - Oral - DL50

>2000 mg/kg

Rata - Cutánea - DL50

3640 mg/kg

colofonia, hidrogenada Rata - Cutánea - DL50

>2000 mg/kg

ácido fosfórico, isotridecil éster Rata - Oral - DL50

>2000 mg/kg

Rata - Cutánea - DL50

>2000 mg/kg

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(carboxymethyl)-

 $\omega$ -[(9Z)-9-octadecen-1-yloxy]-Fatty acids, castor-oil, polymd. Rata - Oral - DL50 >2000 mg/kg Rata - Oral - DL50

>2000 mg/kg

Conclusión/Sumario[Producto] : No disponible.

### Corrosión/irritación cutáneas

No disponible.

Conclusión/Sumario[Producto] : No disponible.

#### Daño ocular grave/irritación ocular

No disponible.

Conclusión/Sumario[Producto] : No disponible.

### Corrosión/irritación respiratoria

No disponible.

: No disponible. Conclusión/Sumario[Producto]

### Sensibilización cutánea o respiratoria

No disponible.

Piel

Conclusión/Sumario[Producto] : No disponible.

Respiratoria



### SECCIÓN 11: Información toxicológica

Conclusión/Sumario[Producto] : No disponible.

#### Mutagenicidad de las células germinales

No disponible.

**Conclusión/Sumario[Producto]**: No disponible.

Carcinogenicidad

No disponible.

**Conclusión/Sumario[Producto]**: No disponible.

**Toxicidad reproductiva** 

No disponible.

**Conclusión/Sumario[Producto]**: No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Nombre de producto o ingrediente Resultado

2-aminoethanol TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO

(EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) -

Categoría 3

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

Peligro de aspiración

Nombre de producto o ingrediente Resultado

destilados (petróleo), fracción nafténica

pesada tratada con hidrógeno

PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre las posibles vías de ingreso

No disponible.

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Por inhalación : Puede irritar las vías respiratorias.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea.

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación enrojecimiento



### SECCIÓN 11: Información toxicológica

Ingestión : Ningún dato específico.

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

: No disponible.

Efectos notono

**Efectos potenciales** 

: No disponible.

retardados

Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

: No disponible.

**Efectos potenciales** 

retardados

: No disponible.

### Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

**Conclusión/Sumario[Producto]**: No disponible.

Generales : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Toxicidad reproductiva : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

#### Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
B-Cool MC 600	>5000	>5000	N/A	106.5	N/A
Trietanolamina	6400	2500	N/A	N/A	N/A
Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
2-aminoethanol	1515	1100	N/A	11	N/A
ácido neodecanoico	2500	3640	N/A	N/A	N/A
colofonia, hidrogenada	N/A	2500	N/A	N/A	N/A
Fatty acids, castor-oil, polymd.	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

#### **Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente Resultado destilados (petróleo), fracción nafténica EC50

destilados (petróleo), fracción nafténica **EC5**0 pesada tratada con hidrógeno Pez

>1000 mg/l [96 horas]

Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated CL50

Pez

>100 mg/l [96 horas]

ácido neodecanoico Agudo - CL50

Pez

>100 mg/l [96 horas]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3. Abr 2025 Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior Versión : 1 10/13



### SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Agudo - EC50 Dafnia >100 mg/l [48 horas]

Conclusión/Sumario[Producto] : No disponible.

### Persistencia y degradabilidad

No disponible.

Conclusión/Sumario[Producto] : No disponible.

#### Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Trietanolamina 2-aminoethanol ácido neodecanoico colofonia, hidrogenada ácido dodecanodioico	3.42	_ <225 -	Bajo Bajo Bajo Bajo Bajo

#### Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

tierra/agua

: No disponible.

### Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

### Métodos de eliminación

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaie no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Clasificación DOT	Clasificación para el TDG	Clasificación de México	IMDG	IATA
Número ONU	No regulado.	No regulado.	No regulado.	Not regulated.	Not regulated.
Designación oficial de transporte	-	-	-	-	-

Riesgos

ambientales



No.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte Clase(s) relativas al transporte Grupo de embalaje

No.

**Precauciones especiales** para el usuario

No.

: Transporte dentro de las instalaciones de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

No.

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos **IMO** 

: No disponible.

No.

### SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

### **Regulaciones Internacionales**

**National Fire Protection Association (Estados Unidos)** 



Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas

No inscrito.

### **Protocolo de Montreal**

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

### Lista de inventario

México : No determinado.

Canadá : Al menos un componente no está listado.

**Estados Unidos** : No determinado.

### SECCION 16. Otros datos

**Hazardous Material Information System (Estados Unidos)** 





### SECCIÓN 16. Otros datos

Precaución: Las clasificaciones de HMIS® se basan en una escala de clasificación del 0 al 4, donde 0 representa los peligros o riesgos mínimos y 4 representa los peligros o riesgos significativos. Las clasificaciones de HMIS® se deben utilizar con un programa de HMIS® completamente implementado. HMIS® es una marca registrada y una marca de servicio de American Coatings Association, Inc.

El cliente es responsable de determinar el código EPP para este material. Para obtener más información sobre los códigos del Equipo de protección personal (Personal Protective Equipment, EPP) de HMIS®, consulte el Manual de implementación de HMIS®

#### **Historial**

Fecha de impresión : 3. Abr 2025 : 3. Abr 2025 Fecha de emisión/Fecha

de revisión

Fecha de la edición

anterior Versión

: No hay validación anterior

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

: 1

FBC = Factor de Bioconcentración

SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Bugues,

1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

N/A = No disponible

SGG = Grupo de segregación

ONU = Organización de las Naciones Unidas

### Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3	Opinión de expertos Opinión de expertos Método de cálculo

Referencias : No disponible.

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

### Aviso al lector

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.