# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**



Synergy 905

# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador de producto

Nombre del producto : Synergy 905

**UFI** : **1**70K-H98F-V31U-EMU7

**Artículo No.** : 11905-04

**Descripción del producto** : Sólo para uso industrial.

Líquidos para metalurgia

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

**Usos identificados** 

Sólo para uso industrial. Líquidos para metalurgia

**Usos contraindicados** 

Uso por el consumidor.

## 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante : BLASER SWISSLUBE AG

Winterseistrasse 22 CH-3415 Hasle-Rüegsau

Suiza

Tel:+41 (0)34 460 01 01 E-Mail: contact@blaser.com

Datos sobre el proveedor : INTOOLGES

C/Joanot Martorell, 16 ES-4613 Museros Valencia Tel:+34 (0)96 339 01 07 E-Mail: info@intoolges.com

Dirección de e-mail de la persona responsable de

: reach@blaser.com

esta FDS

# 1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono : +34 91 562 04 20

**Proveedor** 

Número de teléfono : +34 91 114 2520 (24h/7d)

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

Definición del producto : Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

Kin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361f

Aquatic Chronic 3, H412

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27. Jun. 2025 Fecha de la emisión anterior : 4. Mar. 2025 Versión : 5 1/18



# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia

: Atención

Indicaciones de peligro

: F315 - Provoca irritación cutánea. H319 - Provoca irritación ocular grave.

H361f - Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención

: P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P280 - Llevar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos, la cara o los oídos.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Respuesta

: ₱308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante

agua.

P362 + P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P305 + P351 + P338 - 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. P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Eliminación

: P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

Elementos suplementarios que deben figurar en las

etiquetas

: No aplicable.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos : No aplicable.

### 2.3 Otros peligros

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N. ° 1907/2006, Anexo XIII : Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: No se conoce ninguno.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27. Jun. 2025 Fecha de la emisión anterior : 4. Mar. 2025 Versión : 5 2/18



# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
2,2',2"-nitrilotrietanol	REACH #: 01-2119486482-31 CE: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≤10	No clasificado.	-	[2]
1-Aminopropan-2-ol	REACH #: 01-2119475331-43 CE: 201-162-7 CAS: 78-96-6 Índice: 603-082-00-1	≤10	Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361f	ETA [Dérmico] = 1851 mg/kg	[1]
2,2'-(ciclohexilimino) bisetanol	REACH #: 01-2119962183-38 CE: 224-809-5 CAS: 4500-29-2	≤5	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 (tracto gastrointestinal)	ETA [Oral] = 500 mg/kg	[1]
benzotriazol	REACH #: 01-2119979079-20 CE: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≤2	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	ETA [Oral] = 500 mg/kg	[1]
Diciclohexilamina	REACH #: 01-2119493354-33 CE: 202-980-7 CAS: 101-83-7 Índice: 612-066-00-3	≤1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ETA [Oral] = 200 mg/kg ETA [Dérmico] = 300 mg/kg M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
1,2-Ethanediamine, N1,N1, N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis [2-chloroethane]	REACH #: Polímero CAS: 31075-24-8	≤0.085	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ETA [Oral] = 1951 mg/kg ETA [Inhalación (vapores)] = 11 mg/ I M [Agudo] = 10 M [Crónico] = 10	[1]
			Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.		

### Información adicional:

Producto Neutralización: equilibrio de pares de iones de acuerdo con REACH Anexo V; 4.

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

#### Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27. Jun. 2025 Fecha de la emisión anterior : 4. Mar. 2025 Versión : 5 3/18



# SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

## Contacto con los ojos

: Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Continúe enjuagando por lo menos durante 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 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 al dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga 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 en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

### Contacto con la piel

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

### Ingestión

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga 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.

# Protección del personal de : primeros auxilios

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### Signos/síntomas de sobreexposición

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

dolor o irritación

lagrimeo rojez

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

irritación rojez

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

# 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27. Jun. 2025 Fecha de la emisión anterior : 4. Mar. 2025 Versión : 5 4/18



# SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Notas para el médico

: En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

**Tratamientos específicos** 

: No hay un tratamiento específico.

# SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

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

Medios de extinción no apropiados

: No se conoce ninguno.

óxido de nitrógeno

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Productos peligrosos de la combustión

 Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

- : En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
- : 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. 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 puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia

: Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

# 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

: Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27. Jun. 2025 Fecha de la emisión anterior : 4. Mar. 2025 Versión : 5 5/18



# SECCION 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### **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 que se introduzca en alcantarillas, canales de aqua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. 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.

### 6.4 Referencia a otras secciones

: Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

# Medidas de protección

: Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular la sustancia antes de haber leído v comprendido todas las instrucciones de seguridad. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente. Si durante su uso normal el material presenta un peligro respiratorio, utilícese únicamente en condiciones de ventilación adecuada o equipado con un respirador adecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

# Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

: Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

♥onsérvese entre las siguientes temperaturas: 0 a 40°C (32 a 104°F). Vida útil: 24 meses. Almacenar conforme a las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

## 7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones : No disponible. Soluciones específicas del : No disponible. sector industrial

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 27. Jun. 2025

Fecha de la emisión anterior

: 4. Mar. 2025

Versión: 5

6/18



# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La información que se proporciona está basada en los usos habituales anticipados para el producto. Puede ser necesario tomar medidas adicionales para su manipulación a granel u otros usos que pudieran aumentar de manera significativa la exposición de los trabajadores o la liberación al medio ambiente.

#### 8.1 Parámetros de control

### Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
2,2',2"-nitrilotrietanol	INSHT (España, 3/2023) VLA-ED 8 horas: 5 mg/m³.

### Índices de exposición biológica

No se conocen índices de exposición.

# Procedimientos recomendados de control

Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

#### **Valores DNEL/DMEL**

Nombre del producto o ingrediente Resultado

▼-Aminopropan-2-ol DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

8.5 mg/m<sup>3</sup>

Efectos: Sistémico

2,2'-(ciclohexilimino)bisetanol DNEL - Población general - Largo plazo - Oral

893 µg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

1 mg/m³ <u>Efectos</u>: Local

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea

1.25 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

2.2 mg/m<sup>3</sup>

Efectos: Sistémico

# **Valor PNEC**

Nombre del producto o ingrediente Resultado

Aminopropan-2-ol Agua fresca 0.0327 mg/l

**Agua marina** 0.00327 mg/l

Sedimento de agua dulce

0.177 mg/l

Sedimento de agua marina

0.0177 mg/kg

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27. Jun. 2025 Fecha de la emisión anterior : 4. Mar. 2025 Versión : 5 7/18



# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Suelo

0.0161 mg/kg

Planta de tratamiento de aguas residuales

3.3 mg/l

# 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Sí la operación genera polvo, 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.

#### 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 eliminar 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/la cara

: Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

### Protección de la piel

Protección de las manos

: Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes. Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374. Guantes de nitrilo. grosor 0.3 mm (mínimo) .

Protección corporal

: 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 cutánea

: 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 respiratoria

: No se necesita equipo de respiración en condiciones normales e intencionadas de uso del producto. Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores adecuados y certificados.

Controles de exposición medioambiental

: Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### **Aspecto**

Estado físico : Líquido.

Color : Amarillo.

Olor : Característico.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27. Jun. 2025 Fecha de la emisión anterior : 4. Mar. 2025 Versión : 5 8/18



# SECCION 9. Propiedades físicas y químicas

: No disponible. **Umbral olfativo** Punto de fusión/punto de No disponible.

congelación

-30°C Punto de fluidez

Punto de ebullición, punto de

ebullición inicial e intervalo de

ebullición

: No disponible.

Inflamabilidad : No disponible. Límite superior e inferior de

explosividad

: No disponible.

Punto de inflamación

: Vaso abierto: No aplicable.

Temperatura de auto-

inflamación

: No disponible.

Temperatura de

descomposición

: No disponible.

pН

: 8.8 a 9.8 [Conc. (% p/p): 5%]

Viscosidad

Dinámico (temperatura ambiente): No disponible. Cinemática (temperatura ambiente): No disponible.

Cinemática (40°C): 7 mm<sup>2</sup>/s

Solubilidad

No disponible.

Solubilidad en agua : No disponible.

Coeficiente de partición noctanol/agua (Log Pow)

: No aplicable.

Propiedades de dispersión

Soporte	Resultado
agua fría agua caliente	Dispersable Dispersable

: No disponible. Presión de vapor : No disponible. **Densidad relativa** 1.061 g/cm<sup>3</sup> [20°C] **Densidad** Densidad de vapor relativa No disponible.

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No aplicable.

#### 9.2 Otros datos

9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

**Propiedades explosivas** : No disponible. **Propiedades comburentes** : No disponible.

9.2.2 Otras características de seguridad

# SECCION 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus

componentes.

10.2 Estabilidad química : Vida útil: 24 meses.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones

peligrosas.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27. Jun. 2025 : 4. Mar. 2025 Versión: 5 9/18 Fecha de la emisión anterior



# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.4 Condiciones que

: Ningún dato específico.

deben evitarse

10.5 Materiales incompatibles

: Ningún dato específico.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar

productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

**Toxicidad aguda** 

Nombre del producto o ingrediente Resultado

Aminopropan-2-ol Rata - Oral - DL50

2098 mg/kg

Conejo - Cutánea - DL50

1851 mg/kg

2,2'-(ciclohexilimino)bisetanol Rata - Oral - DL50

>2000 mg/kg

benzotriazol Rata - Oral - DL50

500 mg/kg

Conejo - Cutánea - DL50

>2000 mg/kg

Diciclohexilamina Rata - Oral - DL50

200 mg/kg

Conejo - Cutánea - DL50

200 mg/kg

1,2-Ethanediamine, N1,N1,N2,

N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis

[2-chloroethane]

Rata - Oral - DL50

1951 mg/kg

Conejo - Cutánea - DL50

>2000 mg/kg

Rata - Por inhalación - CL50 Vapor

5.8 mg/l [4 horas]

Conclusión/resumen [Producto]: No disponible.

#### Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
Synergy 905	> 2000	> 2000	N/A	N/A	N/A
1-Aminopropan-2-ol	2098	1851	N/A	N/A	N/A
2,2'-(ciclohexilimino)bisetanol	500	N/A	N/A	N/A	N/A
benzotriazol	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Diciclohexilamina	200	300	N/A	N/A	N/A
1,2-Ethanediamine, N1,N1,N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis[2-chloroethane]	1951	N/A	N/A	11	N/A

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27. Jun. 2025 Fecha de la emisión anterior : 4. Mar. 2025 Versión : 5 10/18



# SECCIÓN 11. Información toxicológica

# Corrosión o irritación cutáneas

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

### Daño ocular grave/irritación ocular

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

## Corrosión/irritación respiratoria

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

### Sensibilización respiratoria o cutánea

No disponible.

Piel

Conclusión/resumen [Producto]: No disponible.

Respiratoria

Conclusión/resumen [Producto]: No disponible.

# Mutagenicidad de las células germinales

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

# Carcinogenicidad

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Nombre del producto o ingrediente Resultado

Aminopropan-2-ol Mamífero - especie no especificada - No especificada

Efectos sobre la fertilidad: Dudoso

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Nombre del producto o ingrediente Resultado

2,2'-(ciclohexilimino)bisetanol STOT RE 2, H373 (tracto gastrointestinal)

# Peligro de aspiración

No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27. Jun. 2025 Fecha de la emisión anterior : 4. Mar. 2025 Versión : 5 11/18



# SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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 rojez

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

irritación rojez

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

Exposición a corto plazo

Posibles efectos

: No disponible.

inmediatos

retardados

Posibles efectos

: No disponible.

Exposición a largo plazo

=xpooloioii a iai go pia

Posibles efectos inmediatos

: No disponible.

**Posibles efectos** 

: No disponible.

retardados

Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Generales : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Mutagénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad para la : Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad.

reproducción

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : ☑ producto no cumple los criterios para ser considerado con propiedades de alteración endocrina según los criterios establecidos en el Reglamento (CE)

n.º 1907/2006 o en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

Nombre del ingrediente Conclusión/resumen

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27. Jun. 2025 Fecha de la emisión anterior : 4. Mar. 2025 Versión : 5 12/18



# SECCION 11. Información toxicológica

**b**enzotriazol

Propiedades de alteración endocrina para el medio ambiente

11.2.2 Otros datos

No disponible.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente

7-Aminopropan-2-ol

Resultado

Agudo - CL50 - Agua fresca

Peces - Carpa dorada - Carassius auratus

Tamaño: 6.2 cm; Peso: 3.3 g

210 mg/l [96 horas] Efecto: Mortalidad

2,2'-(ciclohexilimino)bisetanol

**EC50** Peces

>100 mg/l [96 horas]

benzotriazol

Agudo - EC50

**OECD** 

Dafnia - Water flea - Daphnia galeata

Edad: <24 horas 15.8 mg/l [48 horas] Efecto: Intoxicación

**CL50** 

Peces

180 mg/l [96 horas]

**EC50** 

Algas

75 mg/l [72 horas]

Diciclohexilamina

Agudo - CL50

**Peces** 

12 mg/l [96 horas]

Agudo - EC50

Dafnia

8 mg/l [48 horas]

Agudo - NOEC

Dafnia

0.016 mg/l [21 días]

**CL50** 

Algas

0.38 mg/l [72 horas]

**NOEC** 

Algas

0.013 mg/l [72 horas]

Agudo - EC50

Dafnia

0.37 mg/l [48 horas]

Agudo - CL50 - Agua fresca

**Peces** 

0.047 mg/l [96 horas]

Agudo - NOEC - Agua fresca

Fecha de emisión/Fecha de revisión

1,2-Ethanediamine, N1,N1,N2,

[2-chloroethane]

N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis

: 27. Jun. 2025

Fecha de la emisión anterior

: 4. Mar. 2025

13/18

Versión: 5



# SECCIÓN 12. Información ecológica

Peces

0.037 mg/l [96 horas]

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
<b>b</b> enzotriazol	-	-	No inmediatamente

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
1-Aminopropan-2-ol	-0.96	-	Bajo
benzotriazol	1.44	-	Bajo
Diciclohexilamina	2.724	-	Bajo

### 12.4 Movilidad en el suelo

## Coeficiente de partición tierra/agua

Nombre del producto o ingrediente	logKoc	Koc
	0.25	1.78

# Resultados de la valoración PMT y mPmM

Nombre del producto o ingrediente	PMT	Р	M	T	mPmM	mP	mM
Aminopropan-2-ol 2,2'-(ciclohexilimino) bisetanol	No	No	Yes	Yes	No	No	Yes
	No	No	No	Yes	No	No	No
benzotriazol Diciclohexilamina 1,2-Ethanediamine, N1,N1, N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis [2-chloroethane]	No	No	No	No	No	No	No
	No	No	No	No	No	No	No
	No	No	No	No	No	No	No

Movilidad : No disponible.

Conclusión/resumen : ☑ producto no cumple con los criterios para ser considerado como PMT o vPvM.

# 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

# Reglamento (CE) n.º 1907/2006 [REACH]

Nombre del producto o ingrediente	PBT	Р	В	Т	mPmB	mP	mB
<b>1</b> ∕-Aminopropan-2-ol	No	No	No	Yes	No	No	No
2,2'-(ciclohexilimino) bisetanol	No	No	No	Yes	No	No	No
benzotriazol	No	No	No	No	No	No	No
Diciclohexilamina	No	No	No	No	No	No	No
1,2-Ethanediamine, N1,N1, N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis [2-chloroethane]	No	No	No	No	No	No	No

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27. Jun. 2025 Fecha de la emisión anterior : 4. Mar. 2025 Versión : 5 14/18



# SECCION 12. Información ecológica

# Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]

Nombre del producto o ingrediente	PBT	Р	В	Т	mPmB	mP	mB
Aminopropan-2-ol 2,2'-(ciclohexilimino) bisetanol	No	No	No	Yes	No	No	No
	No	No	No	Yes	No	No	No
benzotriazol Diciclohexilamina 1,2-Ethanediamine, N1,N1, N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis [2-chloroethane]	No	No	No	No	No	No	No
	No	No	No	No	No	No	No
	No	No	No	No	No	No	No

Conclusión/resumen Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]

: 🗹 producto no cumple con los criterios para ser considerado como PBT o

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : I producto no cumple los criterios para ser considerado con propiedades de alteración endocrina según los criterios establecidos en el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 o en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

#### 12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

# SECCION 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

### **Producto**

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos 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. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. 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.

# **Residuos Peligrosos** Catálogo Europeo de Residuos (CER)

Código de residuo	Denominación del residuo
12 01 10*	Aceites sintéticos de mecanizado
12 01 09*	Emulsiones y disoluciones de mecanizado sin halógenos

#### **Empaquetado**

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

### **Precauciones especiales**

: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27. Jun. 2025 Fecha de la emisión anterior : 4. Mar. 2025 Versión: 5 15/18



# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU o número ID	No regulado.	9006	Not regulated.	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	9	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	Sí.	No.	No.

### Información adicional

**ADN** 

 El producto sólo está regulado como mercancía peligrosa cuando se transporta en buques cisterna.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

: Transporte dentro de las premisas 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.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

: No disponible.

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

**Anexo XIV** 

Ninguno de los componentes se enumera por encima del límite correspondiente.

### Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes se enumera por encima del límite correspondiente.

# Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Nombre del producto o ingrediente	%	Identificación [Uso]
Synergy 905	≥90	3

**Etiquetado** : No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

Emisiones industriales (prevención y control integrados de la

: No inscrito

integrados de la contaminación) - Aire

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27. Jun. 2025 Fecha de la emisión anterior : 4. Mar. 2025 Versión : 5 16/18



# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Emisiones industriales : No inscrito

(prevención y control integrados de la contaminación) - Agua

Precursores de : No aplicable.

explosivos

Sustancias destructoras de la capa de ozono (UE 2024/590)

No inscrito.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

**Directiva Seveso** 

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

**Regulaciones Internacionales** 

Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

Nombre de la lista	Nombre del ingrediente	Estatus
☑sta III	Triethanolamine	Listado

#### **Protocolo de Montreal**

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

15.2 Evaluación de la seguridad química

: Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de

seguridad química.

# SECCIÓN 16. Otros datos

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

Abreviaturas y acrónimos

: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE)

No 1272/2008]

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

N/A = No disponible

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

RRN = Número de Registro REACH SGG = Grupo de segregación

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

### Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
Skin Irrit. 2, H315	Opinión de expertos
Eye Irrit. 2, H319	Opinión de expertos
Repr. 2, H361f	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27. Jun. 2025 Fecha de la emisión anterior : 4. Mar. 2025 Versión : 5 17/18



# SECCIÓN 16. Otros datos

### Texto completo de las frases H abreviadas

<b>⊮</b> 301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H361f	Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Cute Tox. 3	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 3	
Acute Tox. 4	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4	
Aquatic Acute 1	PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1	
Aquatic Chronic 1	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1	
Aquatic Chronic 2	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2	
Aquatic Chronic 3	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3	
Eye Dam. 1	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1	
Eye Irrit. 2	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2	
Repr. 2	TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2	
Skin Corr. 1B	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1B	
Skin Corr. 1C	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1C	
Skin Irrit. 2	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2	
STOT RE 2	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES	
	REPETIDAS - Categoría 2	

Fecha de impresión : 27. Jun. 2025 Fecha de emisión/ Fecha de : 27. Jun. 2025

revisión

Fecha de la emisión anterior : 4. Mar. 2025

Versión : 5

Nombre del responsable : Product Stewardship Blaser Swisslube AG

### **Aviso al lector**

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida.

La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.