## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**



Blasomill 15 DM

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

1.1 Identificador de producto

Nombre del producto : Blasomill 15 DM

**UFI** : M4EQ-35PM-990J-78WE

**Artículo No.** : 03187-01

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

Lubricantes, grasas y desmoldeantes

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

**Usos identificados** 

Sólo para uso industrial.

Lubricantes, grasas y desmoldeantes

**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]

Repr. 2, H361d Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 30. Abr. 2025 Fecha de la emisión anterior : 26. Abr. 2024 Versión : 3 1/16





## 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

alabia de advertericia . Penç

Indicaciones de peligro

: F304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H361d - Se sospecha que puede dañar al feto.

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.

Respuesta

: P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un

médico.

P301 + P310 + P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. NO provocar el

vómito

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 : 30. Abr. 2025 Fecha de la emisión anterior : 26. Abr. 2024 Versión : 3 2/16



## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

| Nombre del producto o ingrediente  | Identificadores   | %         | Clasificación   | Límites<br>específicos de<br>conc., factores M<br>y ETA | Tipo    |
|--|---|-----------|---|---|---------|
| Aceites lubricantes<br>(petróleo), C15-30, a base<br>de aceite neutro tratado<br>con hidrógeno | REACH #:<br>01-2119474878-16<br>CE: 276-737-9<br>CAS: 72623-86-0                      | ≥75 - ≤90 | Asp. Tox. 1, H304   | -   | [1] [2] |
| Fosforotioato de O, O,O-tris (2(o 4)-<br>C9-10-isoalquilfenilo)                                | REACH #:<br>01-0000015643-71<br>01-2119930067-42<br>CE: 406-940-1<br>CAS: 126019-82-7 | ≤10       | Repr. 2, H361d<br>Aquatic Chronic 2,<br>H411  | -   | [1]     |
|  |   |           | Consultar en la<br>Sección 16 el texto<br>completo de las<br>frases H arriba<br>declaradas. |   |         |

#### **IP346**:

El refinado de aceites minerales están contenidos sin marcar. El contenido de compuestos aromáticos policíclicos (PCA) es < 3% IP346 (extracto DMSO).

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.

#### SECCION 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Fnjuaguar 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. Buscar atención médica si se produce una irritación.

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. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Contacto con la piel

Zave 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 30. Abr. 2025 Fecha de la emisión anterior : 26. Abr. 2024 Versión : 3 3/16



## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### Ingestión

: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. 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. Peligro de aspiración si se ingiere. Puede alcanzar los pulmones y causar daños. No induzca al vómito. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. 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.

## primeros auxilios

Protección del personal de : 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

: Ningún dato específico.

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:

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Ingestión

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

náusea o vómito 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

Notas para el médico

: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

**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.

#### 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 óxidos de azufre óxidos de fósforo

: 30. Abr. 2025 : 26. Abr. 2024 Fecha de emisión/Fecha de revisión Fecha de la emisión anterior Versión : 3 4/16



### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 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.

#### **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 agua, 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 30. Abr. 2025 Fecha de la emisión anterior : 26. Abr. 2024 Versión : 3 5/16



## 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 y 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

Consérvese entre las siguientes temperaturas: -20 a 40°C (-4 a 104°F). Vida útil: 36 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

## 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  |
|---|--|
| Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno | INSHT (España, 3/2023) [aceite mineral refinado]  VLA-ED 8 horas: 5 mg/m³. Forma: nieblas.  VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m³. Forma: nieblas. |

#### 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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 30. Abr. 2025 Fecha de la emisión anterior : 26. Abr. 2024 Versión : 3 6/16





## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

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

No disponible.

#### **Valor PNEC**

No disponible.

#### 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 de seguridad con protección lateral.

#### 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 30. Abr. 2025 Fecha de la emisión anterior : 26. Abr. 2024 Versión : 3 7/16





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

congelación

Punto de fluidez : -36°C

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de

ebullición

Inflamabilidad : No disponible. Límite superior e inferior de : No disponible.

explosividad

Punto de inflamación : Vaso abierto: 180°C (356°F)

Temperatura de auto-

inflamación

No disponible.

: No disponible.

Temperatura de

descomposición

: No disponible.

рΗ : No aplicable.

**Viscosidad** Dinámico (temperatura ambiente): No disponible.

Cinemática (temperatura ambiente): No disponible.

Cinemática (40°C): 15 mm²/s

Solubilidad

No disponible.

Solubilidad en agua : No disponible. Coeficiente de partición n-: No aplicable.

octanol/agua (Log Pow)

: No disponible. Presión de vapor **Densidad relativa** : No disponible. **Densidad** : 0.85 g/cm<sup>3</sup> [20°C] 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 Miscible con agua : No.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 30. Abr. 2025 : 26. Abr. 2024 8/16 Fecha de la emisión anterior Versión: 3





## SECCIÓN 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: 36 meses.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

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

peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

: Ningún dato específico.

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.

Emisión de sustancias inflamables en sistemas de destilación con una posible

recuperación de disolventes.

Riesgo de acumulación en el circuito de disolvente.

Formación de trimetil penteno posible.

La formación de sulfuro de hidrógeno posible.

## 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

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a Rata - Oral - DL50 base de aceite neutro tratado con hidrógeno >5000 mg/kg

Conejo - Cutánea - DL50

>2000 mg/kg

Resultado

Fosforotioato de O, O,O-tris(2(o 4)-

C9-10-isoalquilfenilo)

Rata - Cutánea - DL50

>2000 mg/kg

Rata - Oral - DL50 >2000 mg/kg

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Estimaciones de toxicidad aguda

N/A

Corrosión o irritación cutáneas

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Daño ocular grave/irritación ocular

No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 30. Abr. 2025 Fecha de la emisión anterior : 26. Abr. 2024 Versión : 3 9/16





## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

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

No disponible.

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

No disponible.

#### Peligro de aspiración

#### Nombre del producto o ingrediente

Resultado

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno

PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre posibles vías de exposición

#### No disponible.

#### Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos
 Por inhalación
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Contacto con la piel
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Ingestión** : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 30. Abr. 2025 Fecha de la emisión anterior : 26. Abr. 2024 Versión : 3 10/16





## SECCION 11. Información toxicológica

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Contacto con la piel

> reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> náusea o vómito 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** 

inmediatos

: No disponible.

Posibles efectos

: No disponible.

retardados

Exposición a largo plazo

**Posibles efectos** 

inmediatos

: No disponible.

**Posibles efectos** 

: No disponible.

retardados

Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. **Generales** Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Mutagénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad para la

reproducción

: Se sospecha que puede dañar al feto.

#### 11.2 Información sobre otros peligros

#### 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : Fi 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.

11.2.2 Otros datos

No disponible.

## SECCION 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 30. Abr. 2025 Fecha de la emisión anterior : 26. Abr. 2024 Versión: 3 11/16

#### En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2020/878 - España



Blasomill 15 DM

## SECCIÓN 12. Información ecológica

| Nombre del producto o ingrediente                           | LogP <sub>ow</sub> | FBC | Potencial |
|---|--------------------|-----|-----------|
| Sosforotioato de O, O,O-tris (2(o 4)-C9-10-isoalquilfenilo) | 20.3               | -   | Alta      |

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua

No disponible.

#### Resultados de la valoración PMT y mPmM

| Nombre del producto o ingrediente   | PMT | Р  | M  | Т   | mPmM | mP | mM |
|---|-----|----|----|-----|------|----|----|
| Ceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con  | No  | No | No | No  | No   | No | No |
| hidrógeno<br>Fosforotioato de O, O,O-tris<br>(2(o 4)-C9-10-isoalquilfenilo) | No  | No | No | Yes | 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 | P  | В  | Т   | mPmB | mP | mB |
|--|-----|----|----|-----|------|----|----|
| Aceites lubricantes<br>(petróleo), C15-30, a base<br>de aceite neutro tratado con<br>hidrógeno | No  | No | No | No  | No   | No | No |
| Fosforotioato de O, O,O-tris (2(o 4)-C9-10-isoalquilfenilo)                                    | No  | No | No | Yes | No   | No | No |

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

| Nombre del producto o ingrediente  | PBT | Р  | В  | Т   | mPmB | mP | mB |
|--|-----|----|----|-----|------|----|----|
| Aceites lubricantes<br>(petróleo), C15-30, a base<br>de aceite neutro tratado con<br>hidrógeno | No  | No | No | No  | No   | No | No |
| Fosforotioato de O, O,O-tris (2(o 4)-C9-10-isoalquilfenilo)                                    | No  | No | No | Yes | No   | No | No |

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

: F producto no cumple con los criterios para ser considerado como PBT o mPmB.

#### 12.6 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.

#### 12.7 Otros efectos adversos

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 30. Abr. 2025 Fecha de la emisión anterior : 26. Abr. 2024 Versión: 3 12/16



## SECCIÓN 12. Información ecológica

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### SECCIÓN 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 : Sí.
Catálogo Europeo de Residuos (CER)

| Código de residuo | Denominación del residuo  |
|-------------------|---|
| 12 01 07*         | Aceites minerales de mecanizado sin halógenos (excepto las emulsiones o disoluciones) |

#### **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.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

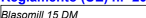
|  | ADR/RID      | ADN  | IMDG           | IATA         |
|--|--------------|--|----------------|--------------|
| 14.1 Número ONU<br>o número ID   | No regulado. | 9006   | Not regulated. | No regulado. |
| 14.2 Designación<br>oficial de<br>transporte de las<br>Naciones Unidas | -            | SUSTANCIA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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 30. Abr. 2025 Fecha de la emisión anterior : 26. Abr. 2024 Versión : 3 13/16





## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

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] |
|-----------------------------------|-----|----------------------|
| ⊠asomill 15 DM                    | ≥90 | 3                    |

**Etiquetado** : No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

**Emisiones industriales** 

: No inscrito

(prevención y control integrados de la contaminación) - Aire

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

No inscrito.

**Protocolo de Montreal** 

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 30. Abr. 2025 Fecha de la emisión anterior : 26. Abr. 2024 Versión : 3 14/16





## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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     |
|-------------------------|-------------------|
| Repr. 2, H361d          | Método de cálculo |
| Asp. Tox. 1, H304       | Método de cálculo |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Método de cálculo |

#### Texto completo de las frases H abreviadas

| <b>⊮</b> 304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
|--------------|--|
| H361d        | Se sospecha que puede dañar al feto.   |
| 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]

| quatic Chronic 2  | PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2 |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 3 | PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3 |
| Asp. Tox. 1       | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1                   |
| Repr. 2           | TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2           |

#### IP<u>346:</u>

El refinado de aceites minerales están contenidos sin marcar. El contenido de compuestos aromáticos policíclicos (PCA) es < 3% IP346 (extracto DMSO).

Fecha de impresión : 30. Abr. 2025 Fecha de emisión/ Fecha de : 30. Abr. 2025

revisión

Fecha de la emisión anterior : 26. Abr. 2024

Versión : 3

Nombre del responsable : Product Stewardship Blaser Swisslube AG

Aviso al lector

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 30. Abr. 2025 Fecha de la emisión anterior : 26. Abr. 2024 Versión : 3 15/16

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2020/878 - España



Blasomill 15 DM

### SECCIÓN 16. Otros datos

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.