

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 15 sept 2023

Fecha de edición: 9 oct 2023

Versión: 5

MIG·O·MAT®

Página 1/11

## BLQ 1800

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial/denominación:

BLQ 1800

UFI:

H600-606D-9002-5G50

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

Uso de la sustancia/mezcla:

Evaporation liquid

Usos relevantes identificados:

**Fase del ciclo de vida [LCS]**

**PW:** Amplio uso por trabajadores profesionales

**Categorías de procesos [PROC]**

**PROC 4:** Producción de productos químicos en los que se puede producir la exposición

**Categorías de emisión al medio ambiente [ERC]**

**ERC 4:** Uso de auxiliares tecnológicos no reactivos en emplazamientos industriales (no forman parte de artículos)

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

**Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor):**

**MIG-O-MAT Mikrofügetechnik GmbH**

Werksstraße 20

57299 Burbach

**Teléfono:** +49 (0) 2736 4154 0

**Telefax:** +49 (0) 2736 4154 99

**Correo electrónico:** info@mig-o-mat.com

**Página web:** www.mig-o-mat.com

**Correo electrónico (persona especializada):** reach@tuv sud.com

TÜV SÜD Industrie Service GmbH -

Environmental Service REACH -

Westendstraße 199 -

80686 Munich -

Germany

+49 (0) 89 5791 3031

#### 1.4. Teléfono de emergencia

24h: +49 (0) 89 19240

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Clases y categorías de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
líquidos inflamables ( <i>Flam. Liq. 2</i> )	H225: Líquido y vapores muy inflamables.	Conforme a datos obtenidos de los ensayos.
Lesiones oculares graves o irritación ocular ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Provoca irritación ocular grave.	Clasificación mínima.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única ( <i>STOT SE 3</i> )	H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.	Clasificación mínima.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 15 sept 2023

Fecha de edición: 9 oct 2023

Versión: 5

MIG·O·MAT®

Página 2/11

## BLQ 1800

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Pictograma de peligro:



**GHS02**  
Llama



**GHS07**  
Signo de exclamación

Palabra de advertencia: Peligro

#### Indicaciones de peligro para peligros físicos

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
------	------------------------------------

#### Indicaciones de peligro para peligros de salud

H319	Provoca irritación ocular grave.
------	----------------------------------

H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
------	---------------------------------------

Características de peligro suplementarias: ninguna

#### Consejos de prudencia Prevención

P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
------	--

P242	No utilizar herramientas que produzcan chispas.
------	---

P243	Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
------	---

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

P280	Llevar gafas/máscara de protección.
------	-------------------------------------

#### Consejos de prudencia Reacción

P304 + P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
-------------	--

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

### 2.3. Otros peligros

**Posibles efectos físico-químicos perjudicantes:**

Este material combustible y se puede inflamar mediante calor, chispas, llamas u otras fuentes de ignición (p.e. electricidad estática, llama piloto, equipamiento mecánico/eléctrico).

**Posibles efectos peligrosos y síntomas para seres humanos:**

Noy hay información disponible.

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los seres humanos, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

**Posibles efectos perjudicantes para el medio ambiente:**

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

**Otros efectos negativos:**

Noy hay información disponible.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 15 sept 2023

Fecha de edición: 9 oct 2023

Versión: 5

MIG·O·MAT®



Página 3/11

## BLQ 1800

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

#### 3.2. Mezclas

##### Componentes peligrosos / Suciedades peligrosas / Estabilizadores:

Identificadores del producto	Nombre de la sustancia Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Concentración
n.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7 Número de identificación - UE: 603-117-00-0	<b>propan-2-ol</b> Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336)  Peligro	> 85 - < 95 peso %
n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6 Número de identificación - UE: 603-002-00-5 Número-REACH: 01-2119487297-23	<b>ethanol</b> Flam. Liq. 2 (H225)  Peligro	> 5 - < 15 peso %

Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

##### Información general:

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.

##### En caso de inhalación:

Proporcionar aire fresco.

##### En caso de contacto con la piel:

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

##### En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo.

##### En caso de ingestión:

NO provocar el vómito.

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

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

Noy hay información disponible.

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

Noy hay información disponible.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

##### Medios de extinción apropiados:

Dióxido de carbono (CO2)  
Agua pulverizadora  
espuma resistente al alcohol  
Polvo extintor

##### Medios de extinción no apropiados:

Chorro de agua

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

En caso de incendio pueden formarse: Dióxido de carbono (CO2), Productos de combustión peligrosos  
Vapores pesan más que aire, se extienden sobre el suelo y producen con aire mezclas explosivas.

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

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

LLevar traje de protección química.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 15 sept 2023

Fecha de edición: 9 oct 2023

Versión: 5

MIG·O·MAT®

Página 4/11

## BLQ 1800

### 5.4. Advertencias complementarias

Tener cuidado con rechazos.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

##### Medidas personales de precaución:

Usar equipamiento de protección personal.

##### Planes de emergencia:

Eliminar toda fuente de ignición. Asegurar una ventilación adecuada.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

##### Protección individual:

Traje de protección química

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

##### Para limpieza:

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Ventilar la zona afectada.

### 6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles

### 6.5. Advertencias complementarias

Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Medidas de protección

##### Informaciones para manipulación segura:

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

##### Medidas de protección contra incendios:

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

Clase de Incendio: B

Clase de temperatura: T2

Grupo de explosión: II A

##### Precauciones relativas al medio ambiente:

Véase sección 8.

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

#### Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes:

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

#### Indicación sobre almacenamiento junto:

No almacenar junto con: Agente oxidante

#### Clase de almacenamiento (TRGS 510, Alemania): 3 – Sustancias líquidas inflamables

#### Más datos sobre condiciones de almacenamiento:

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

### 7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 15 sept 2023

Fecha de edición: 9 oct 2023

Versión: 5

MIG·O·MAT®

Página 5/11

## BLQ 1800

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

#### 8.1. Parámetros de control

##### 8.1.1. Valores límites de puesto de trabajo

Tipo de valor límite (país de origen)	Nombre de la sustancia	① valor límite del lugar de trabajo de tiempo prolongado ② Valor límite del lugar de trabajo de poco tiempo ③ Valor momentáneo ④ Proceso de vigilancia o observación ⑤ Observación
ES a partir 1 ene 2011	<b>propan-2-ol</b> n.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	① 200 ppm (500 mg/m <sup>3</sup> ) ② 400 ppm (1.000 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ VLB@, s
ES a partir 1 ene 2013	<b>ethanol</b> n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	② 1.000 ppm (1.910 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ s

##### 8.1.2. Límite biológico

Tipo de valor límite (país de origen)	Nombre de la sustancia	Valor límite	① Parámetro ② Material de inspección ③ Fecha de prueba: ④ Observación
VLB (ES)	<b>propan-2-ol</b> n.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	40 mg/L	① acetona ② orina ③ en caso de exposición por largo tiempo, fin de exposición o fin de turno

##### 8.1.3. Valores DNEL/PNEC

Nombre de la sustancia	DNEL valor	① DNEL tipo ② Vía de exposición
<b>propan-2-ol</b> n.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	500 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL trabajador ② Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación
<b>ethanol</b> n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	950 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL trabajador ② Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación

Nombre de la sustancia	PNEC Valor	① PNEC tipo
<b>propan-2-ol</b> n.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	140,9 mg/L	① PNEC Aguas, Agua dulce
<b>ethanol</b> n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	0,96 mg/L	① PNEC Aguas, Agua dulce

#### 8.2. Controles de la exposición

##### 8.2.1. Controles técnicos adecuados

Ver capítulo 7. No hay que tomar más medidas.

##### 8.2.2. Protección individual

###### Protección de ojos y cara:

Gafas con protección lateral

###### Protección de piel:

Antes del handling con el producto aplicar crema protectora para la piel.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 15 sept 2023

Fecha de edición: 9 oct 2023

Versión: 5

MIG·O·MAT®

Página 6/11

## BLQ 1800

Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.  
Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.  
Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.  
Protección de la mano: NBR (Goma de nitrilo)  
Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo)  
Espesor del material del aguante: 0,4 mm  
Tiempo de penetración: > 480 min

### Protección respiratoria:

Protección respiratoria A

Protección respiratoria es necesaria para: Formación de aerosol y niebla

### Otras medidas de protección:

Protección corporal: Solo ponerse ropa de protección que quede bien, sea cómoda y este limpia.

### 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

No dejar que entre en el subsuelo/suelo. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

#### Aspecto

Estado físico: Líquido

Color: incoloro

Olor: como: Alcohol

Umbral olfativo: no determinado

#### Datos básicos relevantes de seguridad

Parámetro	Valor	en, a °C	① Método ② Observación
pH	no determinado		② neutral
Punto de fusión	no determinado		
Punto de congelación	no determinado		
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	80 - 82 °C		
Temperatura de descomposición	no determinado		
Punto de inflamabilidad	13 °C		
Tasa de evaporación	no determinado		
Temperatura de auto-inflamación	> 425 °C		
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	2 - 12 Vol-%		
Presión de vapor	5,7 - 43 hPa	20 °C	
Densidad de vapor	no determinado		
Densidad	0,78 - 0,79		
Densidad relativa	no determinado		
Densidad aparente	no determinado		
Solubilidad en agua	no determinado		② completamente miscible
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	no determinado		
Viscosidad dinámica	no determinado		
Viscosidad cinemática	no determinado		

### 9.2. Otra información

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

#### 9.2.1. Información relativa a clases de peligro físico

##### Sustancias líquidas inflamables:

Clase de Incendio: B

Clase de temperatura: T2

Grupo de explosión: II A

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 15 sept 2023

Fecha de edición: 9 oct 2023

Versión: 5

MIG·O·MAT®

Página 7/11

## BLQ 1800

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Para este producto o sus ingredientes no existen datos especiales en relación con la reactividad.

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Conservar alejado del calor.

Proteger de las radiaciones solares directas.

Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Metales alcalinos, Metal alcalinotérreo

Aluminio, Agente oxidante,

Amina.

aldehidos

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Peróxidos

Gases/vapores, inflamable

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

<b>propan-2-ol</b> n.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 5.045 mg/kg (Rata) Fuente: RTECS
<b>LD<sub>50</sub> dérmica:</b> 12.800 mg/kg (Conejo) Fuente: RTECS
<b>CL50 Toxicidad inhalativa aguda (gas):</b> 72,6 mg/L (Rata) Fuente: IUCLID
<b>ethanol</b> n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> =10.470 mg/kg (Rata)

#### Toxicidad oral aguda:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Toxicidad dermal aguda:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Toxicidad inhalativa aguda:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Corrosión o irritación cutáneas:

no irritante.

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular:

Provoca irritación ocular grave.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea:

Isopropanol Especie: Conejillo de Indias sin peligro de sensibilización. Fuente: IUCLID

#### Mutagenicidad en células germinales:

No existen indicaciones experimentales sobre una mutagenicidad in-vitro.

#### Carcinogenicidad:

Sin indicaciones de carcinogenicidad en seres humanos.

#### Toxicidad para la reproducción:

No existen indicaciones de toxicidad reproductiva en seres humanos.

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

Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 15 sept 2023

Fecha de edición: 9 oct 2023

Versión: 5

MIG·O·MAT®

Página 8/11

## BLQ 1800

### Peligro de aspiración:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### 11.2. Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina:

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los seres humanos, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

<b>propan-2-ol</b> n.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7
---

<b>CL50:</b> 1.400 mg/L 4 d (pescado) Fuente: ECOTOX Database
---

<b>EC50:</b> 13.299 mg/L 2 d (crustáceos) Fuente : IUCLID
---

#### Toxicidad acuática:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Estimación/clasificación:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>propan-2-ol</b> n.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7
---

<b>Biodegradable:</b> Sí, rápido
----------------------------------

<b>ethanol</b> n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6
---

<b>Biodegradable:</b> Sí, rápido
----------------------------------

#### Biodegradable:

Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### Acumulación / Evaluación:

log Pow: 0.05 (OECD 107)

Con motivo del coeficiente de distribución m-octanol/agua no hay que esperar un enriquecimiento en organismos.

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

<b>propan-2-ol</b> n.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7
---

<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b> Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.
--

<b>ethanol</b> n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6
---

<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b> Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.
--

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

### 12.7. Otros efectos negativos

Demanda química de oxígeno (DQO): 96 % TOD TOD: 2.4 g/g (Isopropanol)

Demanda bioquímica de oxígeno: 49 % TOD TOD: 2.4 g/g (Isopropanol)

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

Lista de proporciones para la clave/designación de residuos según AAV:



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 15 sept 2023

Fecha de edición: 9 oct 2023

Versión: 5

MIG·O·MAT®

Página 9/11

## BLQ 1800

### 13.1.1. Evacuación del producto/del embalaje

#### Clave de los residuos/marcas de residuos según CER/AVV

##### Clave de residuo producto

07 07 04 \* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos

\*: La evacuación es obligatorio de justificar.

#### Directiva 2008/98/CE (Directiva marco sobre residuos)

HP 3 Inflamable

##### Clave de residuo embalaje

07 07 04 \* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos





\*: La evacuación es obligatorio de justificar.

#### Opciones de tratamiento de residuos

##### Eliminación apropiada / Embalaje:

Embalajes contaminados hay que vacias completamente, y se pueden volver a utilizar tras haber sido limpiados debidamente.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte por vía fluvial (ADN)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Número ONU o número ID</b>			
UN 1987	UN 1987	UN 1987	UN 1987
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>			
ALCOHOLS N.O. S.	ALCOHOLES, N.E.P.	ALCOHOLS N.O. S.	ALCOHOLS N.O. S.
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>			
 3	 3	 3	 3
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>			
II	II	II	II
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>			
No	No	No	No
<b>14.6. Precauciones particulares para los usuarios</b>			
<b>Clase de peligro:</b> 33	No hay datos disponibles	<b>Observación:</b> Número EmS: F-E, S-D	No hay datos disponibles
<b>Código de clasificación:</b> -			

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

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. Reglamentos UE

##### Limitaciones de aplicación:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).

##### Otros reglamentos de la UE:

Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas [Directiva Seveso III], Categorías de peligro:

- P5b Líquidos inflamables

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No hay datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 15 sept 2023

Fecha de edición: 9 oct 2023

Versión: 5

MIG·O·MAT®

Página 10/11

## BLQ 1800

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Valoración de seguridad de sustancias para sustancias en esta preparación no fueron hechas.

## SECCIÓN 16: Otra información

### 16.1. Indicación de modificaciones

Solo cambios editoriales

### 16.2. Abreviaciones y acrónimos

ACGIH	Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías de navegación interior
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Clasificación, etiquetado y envasado
DNEL	nivel sin efecto derivado
EC <sub>50</sub>	concentración efectivo 50%
ERC	categoría de emisiones al medio ambiente
ES	Exposure scenario
EWC	Catálogo Europeo de Residuos
ICAO	Organización de Aviación Civil Internacional
IMDG	Productos Marítimos Peligrosos Internacionales
IMO	Organización Marítima Internacional
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
LC <sub>50</sub>	Concentración letal media
LD <sub>50</sub>	Dosis letal 50%
MAK	concentración máxima en el lugar de trabajo (CH)
NFPA	Asociación Nacional de Protección contra Incendios
NIOSH	Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional
OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
OSHA	Administración de Seguridad y Salud Ocupacional
PBT	persistente, bioacumulable y tóxico
PNEC	Concentración prevista sin efecto
PROC	categoría de proceso
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
RTECS	Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias Químicas
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organización de las Naciones Unidas
ZNS	sistema nervioso central

### 16.3. Bibliografías y fuente de datos importantes

REACH Dissemination Portal

<https://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances>

### 16.4. Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Clases y categorías de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
líquidos inflamables ( <i>Flam. Liq. 2</i> )	H225: Líquido y vapores muy inflamables.	Conforme a datos obtenidos de los ensayos.
Lesiones oculares graves o irritación ocular ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Provoca irritación ocular grave.	Clasificación mínima.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única ( <i>STOT SE 3</i> )	H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.	Clasificación mínima.

### 16.5. Texto de las frases R-, H- y EUH (Número y texto)

Indicaciones de peligro	
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H319	Provoca irritación ocular grave.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

**Revisión:** 15 sept 2023

**Fecha de edición:** 9 oct 2023

**Versión:** 5

**MIG·O·MAT®**

Página 11/11

## BLQ 1800

### Indicaciones de peligro

H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
------	---------------------------------------

### 16.6. Indicaciones de enseñanza

No hay datos disponibles

### 16.7. Advertencias complementarias

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no necesariamente puede ser válida para el nuevo producto.

This Safety Data Sheet was drawn up by  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH (see below),  
based on data from the supplier, who is named in  
section 1 and who is responsible for this document.

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Department Environmental Service

Westendstraße 199

80686 Munich - Germany