

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 20 abr. 2021

Fecha de edición: 27 may. 2021

Versión: 4

Página 1/11

MIG·O·MAT®

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@tuvsud.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: 20 abr. 2021

Fecha de edición: 27 may. 2021

Versión: 4

Página 2/11

MIG·O·MAT®

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: -

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.

Posibles efectos perjudicantes para el medio ambiente:

Noy hay información disponible.

Otros efectos negativos:

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos / Sustancias peligrosas / Estabilizadores:

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

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 20 abr. 2021

Fecha de edición: 27 may. 2021

Versión: 4

Página 3/11

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

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, muéstrese 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.

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 20 abr. 2021

Fecha de edición: 27 may. 2021

Versión: 4

Página 4/11

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

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 electroestáticas.

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 electroestáticas.

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

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
TRGS 900 (DE)	propan-2-ol n.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	① 200 ppm (500 mg/m ³) ② 400 ppm (1.000 mg/m ³)
TRGS 900 (DE)	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 200 ppm (380 mg/m ³) ② 800 ppm (1.520 mg/m ³)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 20 abr. 2021

Fecha de edición: 27 may. 2021

Versión: 4

Página 5/11

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

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
TRGS 903 (DE)	propan-2-ol n.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	25 mg/L	① Aceton ② Blut ③ Expositionsende bzw. Schichtende
TRGS 903 (DE)	propan-2-ol n.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	25 mg/L	① Aceton ② Urin ③ Expositionsende bzw. Schichtende

8.1.3. Valores DNEL/PNEC

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

Nombre de la sustancia	PNEC Valor	① PNEC tipo
propan-2-ol n.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	140,9 mg/l	① PNEC Aguas, Agua dulce
ethanol 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.

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 20 abr. 2021

Fecha de edición: 27 may. 2021

Versión: 4

Página 6/11

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

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		en, a °C	Método	Observación
pH	<i>no determinado</i>			neutral
Punto de fusión	<i>no determinado</i>			
Punto de congelación	<i>no determinado</i>			
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	80 - 82 °C			
Temperatura de descomposición	<i>no determinado</i>			
Punto de inflamabilidad	13 °C			
Tasa de evaporación	<i>no determinado</i>			
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	<i>no determinado</i>			
Densidad	0,78 - 0,79			
Densidad relativa	<i>no determinado</i>			
Densidad aparente	<i>no determinado</i>			
Solubilidad en agua	<i>no determinado</i>			completamente miscible
Coeficiente de reparto n-octanol/ agua	<i>no determinado</i>			
Viscosidad dinámica	<i>no determinado</i>			
Viscosidad cinemática	<i>no determinado</i>			

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

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 20 abr. 2021

Fecha de edición: 27 may. 2021

Versión: 4

Página 7/11

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

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

Nombre de la sustancia	Informaciones toxicológicas
propan-2-ol n.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	LD₅₀ oral: 5.045 mg/kg (Rata) Fuente: RTECS LD₅₀ dérmica: 12.800 mg/kg (Conejo) Fuente: RTECS CL50 Toxicidad inhalativa aguda (gas): 72,6 mg/l (Rata) Fuente: IUCLID
ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	LD₅₀ oral: =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.

Peligro de aspiración:

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

11.2. Información relativa a otros peligros

No hay datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 20 abr. 2021

Fecha de edición: 27 may. 2021

Versión: 4

Página 8/11

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Nombre de la sustancia	Informaciones toxicológicas
propan-2-ol n.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	CL50: 1.400 mg/l 4 d (pescado) Fuente: ECOTOX Database EC50: 13.299 mg/l 2 d (crustáceos) Fuente : IUCLID
ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	NOEC: 250 mg/l (pescado)

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

Nombre de la sustancia	Biodegradable	Observación
propan-2-ol n.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	Sí, rápido	
ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	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

Nombre de la sustancia	Resultados de la valoración PBT y mPmB
propan-2-ol n.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	La sustancia en la mezcla no cumple los requisitos PBT y/o mPmB según REACH, anexo XIII.
ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	La sustancia en la mezcla no cumple los requisitos PBT y/o mPmB según 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

No hay datos disponibles

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:

13.1.1. Evacuación del producto/del embalaje

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 20 abr. 2021

Fecha de edición: 27 may. 2021

Versión: 4

Página 9/11

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

Clave de residuo producto:

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

*: La evacuación es obligatorio de justificar.

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)
14.1. Número ONU o número ID			
UN 1987	UN 1987	UN 1987	UN 1987
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
ALCOHOLS N.O. S. (Isopropanol)	ALCOHOLES, N.E.P. (Isopropanol)	ALCOHOLS N.O. S. (Isopropanol)	ALCOHOLS N.O. S. (Isopropanol)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte			
 3	 3	 3	 3
14.4. Grupo de embalaje			
II	II	II	II
14.5. Peligros para el medio ambiente			
No	No	No	No
14.6. Precauciones particulares para los usuarios			
Disposiciones especiales: Cantidades exceptuadas (CE): Clase de peligro: 33 Código de clasificación: - Observación:	Disposiciones especiales: Cantidades exceptuadas (CE): Código de clasificación: - Observación:	Disposiciones especiales: Cantidades exceptuadas (CE): Número EmS: Observación: Número EmS: F-E, S-D	Disposiciones especiales: Cantidades exceptuadas (CE): Observación:

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

No hay datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 20 abr. 2021

Fecha de edición: 27 may. 2021

Versión: 4

Página 10/11

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

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).

15.1.2. Reglamentos nacionales

[DE] Reglamentos nacionales

Clase de peligro de agua

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

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

No hay datos disponibles

16.2. Abreviaciones y acrónimos

Las abreviaturas y los acrónimos pueden consultarse en la tabla disponible en <http://abk.esdscom.eu>

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par route)

-CAS: Chemical Abstract Service

-CLP: Classification, labelling and Packaging

-DNEL: Derived No Effect Level

-EC50: Effective Concentration 50%

-ECHA: European Chemical Agency

-LC50: Lethal Concentration 50%

-LD50: Lethal Dose 50%

-PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

-PNEC: Predicted No Effect Concentration

-REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

-SVHC: Substance of Very High Concern

-VOC: Volatile organic compounds

-vPvB: very persistent, very bioaccumulative

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]

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: 20 abr. 2021

Fecha de edición: 27 may. 2021

Versión: 4

Página 11/11

The logo for MIG·O·MAT is displayed in white text on a red rectangular background.

BLQ 1800

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.
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