

# SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 20 apr. 2021

**Tryckdatum:** 27 maj 2021

**Version:** 4

Sidan 1/11

MIG·O·MAT®

## BLQ 1800

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

**Handelsnamn/beteckning:**

BLQ 1800

**UFI:**

H600-606D-9002-5G50

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Användning av ämne/blandning:**

Evaporation liquid

**Relevanta identifierade användningar:**

**Livscykelstadium [LCS]**

**PW:** Vitt spridd användning av yrkesutövare

**Processkategorier [PROC]**

**PROC 4:** Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår

**Miljöutsläppskategorier [ERC]**

**ERC 4:** Användning av icke-reaktiva processhjälpmedel vid industrianläggning (ingen inneslutning i eller på vara)

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör (tillverkare/importör/enda reperesentant/nedströmsanvändare/handlare):**

**MIG-O-MAT Mikrofögetechnik GmbH**

Werksstraße 20

57299 Burbach

**Telefon:** +49 (0) 2736 4154 0

**Faxnr.:** +49 (0) 2736 4154 99

**E-post:** info@mig-o-mat.com

**Webbplats:** www.mig-o-mat.com

**E-post (kompetent person):** reach@tuv sud.com

TÜV SÜD Industrie Service GmbH - Environmental Service REACH - Westendstraße 199 - 80686 Munich - Germany +49 (0) 89 5791 3031

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

24h: +49 (0) 89 19240

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]-:**

Faroklasser och farokategorier	Faroangivelser	Klassificeringsförändringen
brandfarliga vätskor ( <i>Flam. Liq. 2</i> )	H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.	Grundat på testdata.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.	Lägsta klassificering.
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering ( <i>STOT SE 3</i> )	H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.	Lägsta klassificering.

# SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 20 apr. 2021

**Tryckdatum:** 27 maj 2021

**Version:** 4

Sidan 2/11

MIG·O·MAT®

## BLQ 1800

### 2.2. Märkningsuppgifter

**Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Faropiktogram:**



**GHS02**  
Flamma



**GHS07**  
Utropstecken

**Signalord:** Fara

#### Faroangivelser om fysikaliska faror

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

#### faroangivelser om hälsofaror

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Kompletterande kännetecken för faror: -**

#### Skyddsangivelser Prevention

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P242 Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.

P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

#### Skyddsangivelser Respons

P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

### 2.3. Andra faror

**Skadliga fysikalisk-kemiska effekter:**

Detta material är brandfarligt och kan antändas av värme, gnistor, öppen eld eller andra antändningskällor (t.ex. statisk elektricitet, signallampor, mekanisk/elektrisk utrustning).

**Skadliga effekter och symtom på människans hälsa:**

Ingen information tillgänglig.

**Skadliga miljöeffekter:**

Ingen information tillgänglig.

**Andra skadliga effekter:**

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

**Farliga komponenter / Farliga orenheter / Stabilisatorer:**

produktidentifikatorer	Ämnets namn Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Koncentration
<b>CAS-nr.:</b> 67-63-0 <b>EG-nr.:</b> 200-661-7	<b>propan-2-ol</b> Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3 <b>Fara</b> H225-H319-H336	> 85 - < 95 vikt-%
<b>CAS-nr.:</b> 64-17-5 <b>EG-nr.:</b> 200-578-6 <b>REACH-nr.:</b> 01-2119487297-23	<b>ethanol</b> Flam. Liq. 2 <b>Fara</b> H225	> 5 - < 15 vikt-%

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

# SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 20 apr. 2021

**Tryckdatum:** 27 maj 2021

**Version:** 4

Sidan 3/11

MIG·O·MAT®

## BLQ 1800

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmän information:**

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart.

**Vid inandning:**

Sörj för frisk luft.

**Vid hudkontakt:**

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

**Efter ögonkontakt:**

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

**Efter förtäring:**

Framkalla INTE kräkning.

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten.

Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:**

Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

Vattenspray

alkoholbeständigt skum

Släckningspulver

**Olämpliga släckmedel:**

Full vattenstråle

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan frigöras: Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Farliga förbränningsprodukter

Ångor är tyngre än luft, sprider sig längs golv och bildar explosiva blandningar med luft.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

Använd heltäckande kemisk skyddsklädsel.

#### 5.4. Ytterligare information

Se upp för återtändning.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

**Personliga skyddsåtgärder:**

Använd personlig skyddsutrustning.

**Nödåtgärder:**

Avlägsna alla antändningskällor. Sörj för tillräcklig ventilation.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

**Personligt skydd:**

Kemisk skyddsdräkt

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 20 apr. 2021

**Tryckdatum:** 27 maj 2021

**Version:** 4

Sidan 4/11

MIG·O·MAT®

## BLQ 1800

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

#### För rengöring:

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).  
Drabbat område ventileras.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Inga data tillgängliga

### 6.5. Ytterligare information

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Skyddsåtgärder

##### Råd om säker hantering:

Sörj för god ventilation.

##### Brandskyddsåtgärder:

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Brandklass: B

Temperaturklass: T2

Explosionsgrupp: II A

##### Miljöskyddsåtgärder:

Se avsnitt 8.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Krav för lagerlokaler och behållare:

Förvaras endast i originalbehållaren.

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

#### Hänvisningar på vad som kan lagras ihop:

Lagras ej tillsammans med: Oxidationsmedel

#### Lagringsklass (TRGS 510, Tyskland): 3 - Brandfarliga vätskor

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden:

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### 8.1.1. Yrkeshygieniska gränsvärden

Gränsvärdestyp (ursprångsland)	Ämnets namn	① Långvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde ② Kortvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde ③ Momentanvärde ④ Övervaknings- och observationsprocesser ⑤ Anmärkingar
TRGS 900 (DE)	propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7	① 200 ppm (500 mg/m <sup>3</sup> ) ② 400 ppm (1 000 mg/m <sup>3</sup> )
TRGS 900 (DE)	ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6	① 200 ppm (380 mg/m <sup>3</sup> ) ② 800 ppm (1 520 mg/m <sup>3</sup> )

# SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 20 apr. 2021

**Tryckdatum:** 27 maj 2021

**Version:** 4

Sidan 5/11

MIG·O·MAT®

## BLQ 1800

### 8.1.2. Biologiska gränsvärden

Gränsvärdestyp (ursprungsländ)	Ämnets namn	Gränsvärde	① parameter ② Testmaterial ③ Provtagningsstidpunkt ④ Anmärkingar
TRGS 903 (DE)	propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr: 200-661-7	25 mg/L	① Aceton ② Blut ③ Expositionsende bzw. Schichtende
TRGS 903 (DE)	propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr: 200-661-7	25 mg/L	① Aceton ② Urin ③ Expositionsende bzw. Schichtende

### 8.1.3. DNEL-/PNEC-värden

Ämnets namn	DNEL värde	① DNEL typ ② Exponeringsväg
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr: 200-661-7	500 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL arbetstagare ② Långvarig - inandning, systemiska verkningar
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6	950 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL arbetstagare ② Långvarig - inandning, systemiska verkningar

Ämnets namn	PNEC Värde	① PNEC typ
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr: 200-661-7	140,9 mg/l	① PNEC Vattenlevande, Sötvatten
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6	0,96 mg/l	① PNEC Vattenlevande, Sötvatten

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se kapitel 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

### 8.2.2. Personligt skydd

#### Ögon-/ansiktsskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd

#### Hudskydd:

Använd skyddande hudkräm före hantering av produkten.

Tag genast av alla nedstänkta kläder.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Handskydd: NBR (Nitrilgummi)

Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi)

Handskmaterialets tjocklek: 0,4 mm

Genombrottstid: > 480 min

#### Andingsskydd:

Andingsskydd A

Andningsskydd krävs vid: aerosol- eller dimbildning

#### Övriga skyddsåtgärder:

Kroppsskydd: Enbart passande, bekvämt sittande och rena skyddskläder används.

### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

# SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 20 apr. 2021

**Tryckdatum:** 27 maj 2021

**Version:** 4

Sidan 6/11

MIG·O·MAT®

## BLQ 1800

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

##### Utseende

**Fysikaliskt tillstånd:** Vätska

**Färg:** färglös

**Lukt:** som: Alkohol

**Lukttröskel:** ej fastställd

##### Säkerhetsrelaterade grunddata

parameter		vid °C	Metod	Anmärkingar
pH-värde	<i>ej fastställd</i>			neutral
Smältpunkt	<i>ej fastställd</i>			
Frys punkt	<i>ej fastställd</i>			
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	80 - 82 °C			
Sönderfallstemperatur	<i>ej fastställd</i>			
Flampunkt	13 °C			
Avdunstningshastighet	<i>ej fastställd</i>			
Självantändningstemperatur	> 425 °C			
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	2 - 12 Vol-%			
Ångtryck	5,7 - 43 hPa	20 °C		
Ångdensitet	<i>ej fastställd</i>			
Densitet	0,78 - 0,79			
Relativ densitet	<i>ej fastställd</i>			
Skrymdensitet	<i>ej fastställd</i>			
Löslighet i vatten	<i>ej fastställd</i>			helt blandbart
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	<i>ej fastställd</i>			
Viskositet, dynamisk	<i>ej fastställd</i>			
Kinematisk viskositet	<i>ej fastställd</i>			

#### 9.2. Annan information

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

##### 9.2.1 Information om fysiska riskklasser

###### Brandfarliga vätskor:

Brandklass: B

Temperaturklass: T2

Explosionsgrupp: II A

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Det finns inga särskilda testdata avseende reaktivitet för den här produkten eller dess beståndsdelar.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

#### 10.4. Förhållanden som skall undvikas

Får inte utsättas för värme.

Skyddas mot direkt solljus.

Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 20 apr. 2021

**Tryckdatum:** 27 maj 2021

**Version:** 4

Sidan 7/11

MIG·O·MAT®

## BLQ 1800

### 10.5. Oförenliga material

Alkalimetaller, Alkalisk jordartsmetall  
Aluminium, Oxidationsmedel,  
Aminer,  
aldehyder

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Peroxider  
Gaser/ångor, antändlig

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ämnets namn	Toxikologisk information
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr: 200-661-7	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 5 045 mg/kg (Råtta) Källa: RTECS <b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> 12 800 mg/kg (Kanin) Källa: RTECS <b>LC<sub>50</sub> Akut inhalationstoxicitet (gas):</b> 72,6 mg/l (Råtta) Källa: IUCLID
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> =10 470 mg/kg (Råtta)

#### Akut oral toxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Akut dermal toxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Akut inhalationstoxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Frätande/irriterande på huden:

Inte irriterande.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering:

Isopropanol Art: Marsvin ej sensibiliserande. Källa: IUCLID

#### Mutagenitet i könsceller:

Det finns inga indikationer på in-vitro mutagenitet.

#### Carcinogenicitet:

Ingen indikation på cancerogenitet hos människan.

#### Reproduktionstoxicitet:

Det finns inga indikationer på reproduktionstoxicitet hos människan.

#### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering:

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fara vid aspiration:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### 11.2. Information om andra faror

Inga data tillgängliga

# SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 20 apr. 2021

**Tryckdatum:** 27 maj 2021

**Version:** 4

Sidan 8/11

MIG·O·MAT®

## BLQ 1800

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

Ämnets namn	Toxikologisk information
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr: 200-661-7	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 1 400 mg/l 4 d (fisk) Källa: ECOTOX Database <b>EC<sub>50</sub>:</b> 13 299 mg/l 2 d (kräftdjur) Källa : IUCLID
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6	<b>NOEC:</b> 250 mg/l (fisk)

#### Akvatotoxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Uppskattning/klassificering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ämnets namn	Biologisk nedbrytning	Anmärkingar
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr: 200-661-7	Ja, snabbt	
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6	Ja, snabbt	

#### Biologisk nedbrytning:

Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

##### Akkumulation / Värdering:

log Pow: 0.05 (OECD 107)

P.g.a. fördelningskoefficienten n-Octanol/vatten förväntas ingen anrikning i organismer.

#### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnets namn	Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr: 200-661-7	Ämnet i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6	Ämnet i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Kemiskt syrebehov (COD): 96 % TOD TOD: 2.4 g/g (Isopropanol)

Biokemiskt syreförbrukning: 49 % TOD TOD: 2.4 g/g (Isopropanol)

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rådfråga behörig lokal avfallshanteringsföretag om avfallshantering.

Lista av förslag för avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt AAV:

##### 13.1.1. Avfallshanteringen av produkten/förpackningen

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV



# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 20 apr. 2021

**Tryckdatum:** 27 maj 2021

**Version:** 4

Sidan 9/11

MIG·O·MAT®

## BLQ 1800

### Avfallskod produkt:

07 07 04 \* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar

\*: Bevis på bortskaffning skall tillhandahållas.

### Avfallskod förpackning:

07 07 04 \* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar





\*: Bevis på bortskaffning skall tillhandahållas.

### Alternativ för avfallshantering

#### Avfallshantering / Förpackning:

Förorenade förpackningar måste tömmas helt och de kan återanvändas efter rätt rengöring.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Vägtransport (ADR/RID)	Fartyg i inlandssjöfart (ADN)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>			
UN 1987	UN 1987	UN 1987	UN 1987
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>			
ALCOHOLS N.O. S. (Isopropanol)	ALKOHOLER, N.O.S. (Isopropanol)	ALCOHOLS N.O. S. (Isopropanol)	ALCOHOLS N.O. S. (Isopropanol)
<b>14.3. Faroklass för transport</b>			
 3	 3	 3	 3
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>			
II	II	II	II
<b>14.5. Miljöfaror</b>			
Nej	Nej	Nej	Nej
<b>14.6. Särskilda skyddsåtgärder</b>			
<b>Speciella föreskrifter:</b> <b>Undantagna mängder (EQ):</b> <b>Faroidentifieringsnummer (Kemler-nr):</b> 33 <b>Klassificeringskod:</b> - <b>Anmärkingar:</b>	<b>Speciella föreskrifter:</b> <b>Undantagna mängder (EQ):</b> <b>Klassificeringskod:</b> - <b>Anmärkingar:</b>	<b>Speciella föreskrifter:</b> <b>Undantagna mängder (EQ):</b> <b>EmS-nr:</b> <b>Anmärkingar:</b> EmS-nr: F-E, S-D	<b>Speciella föreskrifter:</b> <b>Undantagna mängder (EQ):</b> <b>Anmärkingar:</b>

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inga data tillgängliga

# SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 20 apr. 2021

**Tryckdatum:** 27 maj 2021

**Version:** 4

Sidan 10/11

MIG·O·MAT®

## BLQ 1800

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### 15.1.1. EU-lagstiftning

###### Användningsbegränsningar:

laktta anställningsbegränsningar i modersskapsskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

laktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

##### 15.1.2. Nationella föreskrifter

###### [DE] Nationella föreskrifter

###### Vattenfarlighetsklass

###### WGK:

1 - schwach wassergefährdend

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

### AVSNITT 16: Annan information

#### 16.1. Hänvisningar på ändring(ar)

Inga data tillgängliga

#### 16.2. Förkortningar och akronymer

För förkortningar och akronymer se tabellen på <http://abbrev.esdscom.eu>

-ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road (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. Viktiga litteraturreferenser och datakällor

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

#### 16.4. Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

##### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]-:

Faroklasser och farokategorier	Faroangivelser	Klassificeringsförändring
brandfarliga vätskor ( <i>Flam. Liq. 2</i> )	H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.	Grundat på testdata.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.	Lägsta klassificering.
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering ( <i>STOT SE 3</i> )	H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.	Lägsta klassificering.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 20 apr. 2021

**Tryckdatum:** 27 maj 2021

**Version:** 4

Sidan 11/11

MIG·O·MAT®

## BLQ 1800

### 16.5. Relevanta R-, H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext)

Faroangivelser	
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### 16.6. Utbildningsråd

Inga data tillgängliga

### 16.7. Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

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