

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 15. sep. 2023

Trykt: 9. okt. 2023

Version: 5

MIG·O·MAT®

Side 1/11

## BLQ 1800

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse:

BLQ 1800

UFI:

H600-606D-9002-5G50

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/blandingen:

Evaporation liquid

Relevant identificeret brug:

**Livscyklusstadiet [LCS]**

**PW:** Udbredt anvendelse af erhvervsmæssige brugere

**Proceskategorier [PROC]**

**PROC 4:** Kemisk produktion med mulighed for eksponering

**Miljøudslipscategorier [ERC]**

**ERC 4:** Anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof på et industri anlæg (ingen inkludering i eller på artikler)

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler):

**MIG-O-MAT Mikrofügetechnik GmbH**

Werksstraße 20

57299 Burbach

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

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

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

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

**E-mail (sagkyndig 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. Nødtelefon

24h: +49 (0) 89 19240

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
antændelige flydende stoffer (Flam. Liq. 2)	H225: Meget brandfarlig væske og damp.	På grundlag af forsøgsdata.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation (Eye Irrit. 2)	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.	Minimumsklassificering.
Enkel STOT-eksponering (STOT SE 3)	H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.	Minimumsklassificering.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 15. sep. 2023

**Trykt:** 9. okt. 2023

**Version:** 5

MIG·O·MAT®

Side 2/11

## BLQ 1800

### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer:



**GHS02**  
Flamme



**GHS07**  
Udråbstegn

**Signalord:** Fare

#### Farehenvisninger om fysiske farer

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
------	----------------------------------

#### Farehenvisninger om sundhedsfarer

H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
------	-------------------------------------

H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
------	---

**Supplerende farekendetegn:** ingen

#### Sikkerhedssætninger Prævention

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
------	--

P242	Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.
------	---

P243	Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
------	---

P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
------	--

P280	Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
------	---

#### Sikkerhedssætninger Reaktion

P304 + P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
-------------	---

P337 + P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
-------------	---

### 2.3. Andre farer

#### Mulige skadelige fysisk-kemiske effekter:

Dette materiale er brændbart og kan antændes af varme, gnister, flammer eller andre antændingskilder (f.eks. statisk elektricitet, tændflammer, mekanisk/elektrisk udstyr).

#### Mulige skadelige virkninger på mennesker og mulige symptomer:

Der foreligger ingen oplysninger.

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor mennesker, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

#### Mulige skadelige effekter på miljøet:

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

#### Andre negative virkninger:

Der foreligger ingen oplysninger.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 15. sep. 2023

Trykt: 9. okt. 2023

Version: 5

MIG·O·MAT®

Side 3/11

## BLQ 1800

### PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

##### Farlige indholdsstoffer / Farlige urenheder / Stabilisatorer:

Produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 67-63-0 EF-nummer: 200-661-7 EU-identifikationsnummer: 603-117-00-0	<b>propan-2-ol</b> Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) ☠️☠️ Fare	> 85 - < 95 vægt-%
CAS-nr.: 64-17-5 EF-nummer: 200-578-6 EU-identifikationsnummer: 603-002-00-5 REACH nr.: 01-2119487297-23	<b>ethanol</b> Flam. Liq. 2 (H225) ☠️ Fare	> 5 - < 15 vægt-%

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generel information:

Tag straks snavset, vædet tøj af.

##### Ved indånding:

Sørg for frisk luft.

##### Ved kontakt med huden:

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

##### Efter øjenkontakt:

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

##### Ved indtagelse:

Fremkald IKKE opkastning.

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand.

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der foreligger ingen oplysninger.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmiddel

##### Egnede slukningsmidler:

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Sprøjtevand  
alkoholbestandigt skum  
Slukningspulver

##### Uegnede slukningsmidler:

Hel vandstråle

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), Farlige forbrændingsprodukter

Dampe er tungere end luft, udbredes langs gulvet og danner eksplosive blandinger med luft.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Bær kemisk beskyttelsesdragt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 15. sep. 2023

**Trykt:** 9. okt. 2023

**Version:** 5

MIG·O·MAT®

Side 4/11

## BLQ 1800

### 5.4. Yderligere oplysninger

Vær opmærksom på bagtænding.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

**Personlige sikkerhedsforholdsregler:**

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

**Planer for nødstilfælde:**

Fjern antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig udluftning.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

**Personlige værnemidler:**

Kemisk beskyttelsesdragt

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Til rengøring:**

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

Udluft det berørte område.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen data disponible

### 6.5. Yderligere oplysninger

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Sikkerhedsforanstaltninger

**Henvisning til sikker omgang:**

Må kun bruges på steder med god ventilation.

**Brandbeskyttende foranstaltninger:**

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Brandklasse: B

Tændgruppe: T2

Eksplodingsgruppe: II A

**Miljø sikkerhedsforanstaltninger:**

Se punkt 8.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Krav til lagerrum og beholdere:**

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

**Instruktioner om lagring sammen:**

Må ikke lagres sammen med: Oxidationsmiddel

**Lagerklasse (TRGS 510, Tyskland): 3 - Antændelige væsker**

**Yderligere oplysninger om lagerbetingelser:**

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen data disponible

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 15. sep. 2023

Trykt: 9. okt. 2023

Version: 5

MIG·O·MAT®

Side 5/11

## BLQ 1800

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### 8.1.1. Grænseværdier for arbejdsplads

Grænseværdityp (oprindelsesland)	Substansnavn	① langvarig arbejdspladsgrænseværdi ② Kortvarig arbejdspladsgrænseværdi ③ Øjebliksværdi ④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer ⑤ Bemærkning
DK	<b>propan-2-ol</b> CAS-nr.: 67-63-0 EF-nummer: 200-661-7	① 200 ppm (490 mg/m <sup>3</sup> ) ② 400 ppm (980 mg/m <sup>3</sup> )
DK	<b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EF-nummer: 200-578-6	① 1.000 ppm (1.900 mg/m <sup>3</sup> ) ② 2.000 ppm (3.800 mg/m <sup>3</sup> )

##### 8.1.2. Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

##### 8.1.3. DNEL/PNEC-værdier

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej
<b>propan-2-ol</b> CAS-nr.: 67-63-0 EF-nummer: 200-661-7	500 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger
<b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EF-nummer: 200-578-6	950 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger

Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
<b>propan-2-ol</b> CAS-nr.: 67-63-0 EF-nummer: 200-661-7	140,9 mg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand
<b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EF-nummer: 200-578-6	0,96 mg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Se kapitel 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

##### 8.2.2. Personlige værnemidler

###### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

Briller med sidebeskyttelse

###### Hudbeskyttelse:

Brug hudbeskyttelsescreme før håndtering af produktet.

Tilsmudset tøj tages straks af.

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Håndbeskyttelse: NBR (Nitrilkautsjuk)

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk)

Handskematerialets tykkelse: 0,4 mm

Gennemtrængningstid: > 480 min

###### Åndedrætsbeskyttelse:

Åndedrætsbeskyttelse A

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: aerosol- eller tågedannelse

###### Andre beskyttende forholdsregler:

Beskyttelsesdragt: Bær kun passende, bekvemt siddende og ren beskyttelsesdragt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 15. sep. 2023

Trykt: 9. okt. 2023

Version: 5

MIG·O·MAT®

Side 6/11

## BLQ 1800

### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

**Fysisk form:** Flydende

**Farve:** farveløs

**Lugt:** af: Alkohol

**Lugttærskel:** ikke bestemt

#### Sikkerhedsrelevante data

Parameter	Værdi	ved °C	① Metode ② Bemærkning
pH-værdi	ikke bestemt		② neutral
Smeltepunkt	ikke bestemt		
Frysepunkt	ikke bestemt		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	80 - 82 °C		
Dekomponeringstemperatur	ikke bestemt		
Brændepunkt	13 °C		
Fordampningshastighed	ikke bestemt		
Selvantændelsestemperatur	> 425 °C		
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	2 - 12 Vol-%		
Damptryk	5,7 - 43 hPa	20 °C	
Damptæthed	ikke bestemt		
Massefylde	0,78 - 0,79		
Relativ æthed	ikke bestemt		
Vægtfylde	ikke bestemt		
Opløselighed i vand	ikke bestemt		② fuldstændig blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	ikke bestemt		
Dynamisk viskositet	ikke bestemt		
Kinematisk viskositet	ikke bestemt		

### 9.2. Andre oplysninger

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

#### 9.2.1. Information om fysisk fareklasse

##### Antændelige væsker:

Brandklasse: B

Tændgruppe: T2

Eksplosionsgruppe: II A

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen specifikke data med hensyn til reaktiviteten for dette produkt eller dets ingredienser.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for varme.

Skal beskyttes mod direkte sollys.

Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 15. sep. 2023

**Trykt:** 9. okt. 2023

**Version:** 5

MIG·O·MAT®

Side 7/11

## BLQ 1800

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Alkalimetaller, Jordalkalimetal  
Aluminium, Oxidationsmiddel,  
Amin.  
aldehyd

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Peroxider  
Gasser/dampe, antændelige

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

<b>propan-2-ol</b> CAS-nr.: 67-63-0 EF-nummer: 200-661-7
--

<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 5.045 mg/kg (Rotte) Kilde: RTECS
---

<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> 12.800 mg/kg (Kanin) Kilde: RTECS
--

<b>LC<sub>50</sub> Akut inhaleringstoksicitet (gas):</b> 72,6 mg/L (Rotte) Kilde: IUCLID
--

<b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EF-nummer: 200-578-6
--

<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> =10.470 mg/kg (Rotte)
--

#### Akut oral toksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Akut dermal toksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Akut inhaleringstoksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Hudætsning/-irritation:

ikke irriterende.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Isopropanol Art: Marsvin ikke sensibiliserende. Kilde: IUCLID

#### Kimcellemutagenicitet:

Der findes ingen eksperimentelle tegn på in-vitro mutagenitet.

#### Kræftfremkaldende egenskaber:

Intet tegn på menneskelig karcinogenitet.

#### Reproduktionstoksicitet:

Der findes ingen tegn på reproduktionstoksicitet hos mennesker.

#### Enkel STOT-eksponering:

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### Gentagne STOT-eksponeringer:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Aspirationsfare:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaber:

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor mennesker, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

<b>propan-2-ol</b> CAS-nr.: 67-63-0 EF-nummer: 200-661-7
--

<b>LC<sub>50</sub>:</b> 1.400 mg/L 4 d (fisk) Kilde: ECOTOX Database
--

<b>EC<sub>50</sub>:</b> 13.299 mg/L 2 d (krebsdyr) Kilde : IUCLID
---

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 15. sep. 2023

Trykt: 9. okt. 2023

Version: 5

MIG·O·MAT®

Side 8/11

## BLQ 1800

### Akvatocitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Vurdering/klassificering:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

<b>propan-2-ol</b> CAS-nr.: 67-63-0 EF-nummer: 200-661-7
<b>Biologisk nedbrydning:</b> Ja, hurtig
<b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EF-nummer: 200-578-6
<b>Biologisk nedbrydning:</b> Ja, hurtig

### Biologisk nedbrydning:

Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).

### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

#### Akkumulation / Vurdering:

log Pow: 0.05 (OECD 107)

Pga. fordelingskoefficienten n-octanol/vand kan der ikke forventes en akkumulation i organismer.

### 12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

<b>propan-2-ol</b> CAS-nr.: 67-63-0 EF-nummer: 200-661-7
<b>Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:</b> Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.
<b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EF-nummer: 200-578-6
<b>Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:</b> Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

### 12.7. Andre negative virkninger

kemisk iltbehov (CSB): 96 % TOD TOD: 2.4 g/g (Isopropanol)

Biokemisk iltbehov: 49 % TOD TOD: 2.4 g/g (Isopropanol)

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse.

Liste over foreslåede affaldskoder/affaldbetegnelser i henhold til AAV:

#### 13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

#### Affaldskoder/affaldbetegnelser ifølge EWC/AVV

##### Affaldskode produkt

07 07 04 *	Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud
------------	--

\*: *Bevispligt.*

##### Direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektiv)

HP 3	Brandfarlig
------	-------------

##### Affaldskode emballering

07 07 04 *	Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud
------------	--

\*: *Bevispligt.*

### Affaldsbehandlingsløsninger

#### Korrekt bortskaffelse / Pakning:

Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring.



# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 15. sep. 2023

Trykt: 9. okt. 2023





Version: 5

MIG·O·MAT®

Side 9/11

## BLQ 1800

### PUNKT 14: Transportoplysninger

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>			
UN 1987	UN 1987	UN 1987	UN 1987
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>			
ALCOHOLS N.O. S.	ALKOHOLER, N.O.S.	ALCOHOLS N.O. S.	ALCOHOLS N.O. S.
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>			
 3	 3	 3	 3
<b>14.4. Emballagegruppe</b>			
II	II	II	II
<b>14.5. Miljøfarer</b>			
Nej	Nej	Nej	Nej
<b>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>			
<b>Fareklasse (Kemler nr.):</b> 33	Ingen data disponible	<b>Bemærkning:</b> EmS-nr.: F-E, S-D	Ingen data disponible
<b>Klassificeringskode:</b> -			

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data disponible

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### 15.1.1. EU-bestemmelser

###### Anvendelsesrestriktioner:

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

###### Andre EU-bestemmelser:

Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer [Seveso III-direktiv],

Farekategorier:

- P5b Antændelige flydende stoffer

##### 15.1.2. Nationale bestemmelser

Ingen data disponible

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i dette præparat.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### 16.1. Oplysninger om ændringer

Kun redaktionelle ændringer

#### 16.2. Forkortelser og akronymer

ACGIH	Amerikansk Konference for Statslige Industrihygiejnere
ADN	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klassificering, mærkning og emballering
DNEL	afledt nuleffektniveau
EC <sub>50</sub>	effektiv koncentration 50%

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 15. sep. 2023

**Trykt:** 9. okt. 2023

**Version:** 5

MIG·O·MAT®

Side 10/11

## BLQ 1800

ERC	miljøudledningskategori
ES	Exposure scenario
EWC	Europæiske affaldskatalog
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Farligt gods i international søtransport
IMO	International Maritime Organization
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
LC <sub>50</sub>	Median dødelig koncentration
LD <sub>50</sub>	Dødelig dosis 50%
MAK	maksimal koncentration på arbejdspladsen (CH)
NFPA	National brandbeskyttelsesmyndighed
NIOSH	Nationale institut for sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OSHA	Arbejds miljø- og sundhedsadministration
PBT	persistente, bioakkumulerende og toksiske
PNEC	Forventet nuleffektkoncentration
PROC	proceskategori
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane
RTECS	Register over giftige virkninger af kemiske stoffer
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Forenede Nationer
ZNS	centralnervesystemet

### 16.3. Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

REACH Dissemination Portal

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

### 16.4. Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
antændelige flydende stoffer ( <i>Flam. Liq. 2</i> )	H225: Meget brandfarlig væske og damp.	På grundlag af forsøgsdata.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.	Minimumsklassificering.
Enkel STOT-eksponering ( <i>STOT SE 3</i> )	H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.	Minimumsklassificering.

### 16.5. Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

Faresætninger	
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

### 16.6. Kursushenvisninger

Ingen data disponible

### 16.7. Yderligere oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

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.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 15. sep. 2023

**Trykt:** 9. okt. 2023

**Version:** 5

**MIG·O·MAT®**

Side 11/11

## BLQ 1800

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Department Environmental Service  
Westendstraße 199  
80686 Munich - Germany