

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 15. sep. 2023

Utskriftsdato: 9. okt. 2023

Versjon: 5

MIG·O·MAT®

Side 1/11

## BLQ 1800

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse:

BLQ 1800

UFI:

H600-606D-9002-5G50

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet/blandingen:

Evaporation liquid

Identifiserte relevante bruksområder:

Trinn i livssyklus [LCS]

PW: Utbredt bruk av profesjonelle arbeidere

Prosesskategorier [PROC]

PROC 4: Kjemikalieproduksjon der muligheten for eksponering oppstår

Kategorier for miljøutslipp [ERC]

ERC 4: Bruk av ikke-reaktiv prosesshjelp i industrianlegg (ingen inkludering i eller på varen)

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler):

MIG-O-MAT Mikrofügetechnik GmbH

Werksstraße 20

57299 Burbach

Telefon: +49 (0) 2736 4154 0

Faxnr.: +49 (0) 2736 4154 99

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

Nettside: www.mig-o-mat.com

E-post (kompetent person): reach@tuvsud.com

TÜV SÜD Industrie Service GmbH -

Environmental Service REACH -

Westendstraße 199 -

80686 Munich -

Germany

+49 (0) 89 5791 3031

#### 1.4. Nødtelefonnummer

24h: +49 (0) 89 19240

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

| Fareklasser og farekategorier                                      | Faresetninger                                  | Innordningsmetode        |
|--|--|--------------------------|
| brennbare væsker (Flam. Liq. 2)                                    | H225: Meget brannfarlig væske og damp.         | På grunnlag av testdata. |
| Svær øyenskade/-irritasjon (Eye Irrit. 2)                          | H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.              | Minimumsklassifisering.  |
| Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering (STOT SE 3) | H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. | Minimumsklassifisering.  |

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 15. sep. 2023

Utskriftsdato: 9. okt. 2023

Versjon: 5

MIG·O·MAT®

Side 2/11

## BLQ 1800

### 2.2. Merkingselementer

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

Farepiktogrammer:



**GHS02**  
Flamme



**GHS07**  
Utropstegn

Signalord: Fare

#### Faresetninger om fysiske farer

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp. |
|------|----------------------------------|

#### Faresetninger om helsefare

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
|------|-----------------------------|

|      |  |
|------|--|
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
|------|--|

Supplerende fareinformasjon: ingen

#### Sikkerhetssetninger Prevensjon

|      |  |
|------|--|
| P210 | Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. |
|------|--|

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| P242 | Bruk verktøy som ikke avgir gnister. |
|------|--------------------------------------|

|      |  |
|------|--|
| P243 | Treff tiltak mot statisk elektrisitet. |
|------|--|

|      |  |
|------|--|
| P271 | Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. |
|------|--|

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| P280 | Benytt øyevern/ansiktsvern. |
|------|-----------------------------|

#### Sikkerhetssetninger Reaksjon

|             |   |
|-------------|---|
| P304 + P340 | VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. |
|-------------|---|

|             |  |
|-------------|--|
| P337 + P313 | Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
|-------------|--|

### 2.3. Andre farer

#### Skadelige fysisk-kjemiske virkninger:

Dette materialet er brennbart og kan antennes når det utsettes for varme, gnister, flammer eller andre antenningskilder (f. eks. statisk elektrisitet, tenningsflamme eller mekanisk/elektrisk utstyr).

#### Skadevirkninger på mennesker og mulig symptomer:

Det foreligger ingen informasjon.

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

#### Miljøskadelig:

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

#### Andre skadelige virkninger:

Det foreligger ingen informasjon.

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 15. sep. 2023

Utskriftsdato: 9. okt. 2023

Versjon: 5

MIG·O·MAT®

Side 3/11

## BLQ 1800

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

##### Farlige komponenter / Farlige forurensninger / Stabilisatorer:

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

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Almene opplysninger:

Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart.

##### Etter innånding:

Sørg for frisk luft.

##### Ved hudkontakt:

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.

##### Etter øyekontakt:

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege.

##### Etter svelging:

IKKE framkall brekning.

Skull munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legehjelp nødvendig; vis etiketten om mulig.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Det foreligger ingen informasjon.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Det foreligger ingen informasjon.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukkingsmidler

##### Egnet slukkemiddel:

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

Vannspray

alkoholbestandig skum

Slukningspulver

##### Uegnet slukkemiddel:

Full vannstråle

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan oppstå: Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), Farlige forbrenningsprodukter

Damp er tyngre enn luft og brer seg derfor utover langs gulvet og danner sammen med luft en eksplosiv blanding.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

Ha på kjemibeskyttelsesdress.

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 15. sep. 2023

Utskriftsdato: 9. okt. 2023

Versjon: 5

MIG·O·MAT®

Side 4/11

## BLQ 1800

### 5.4. Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Pass på tilbaketenning.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

##### Personlige sikkerhetsforholdsregler:

Bruk personlig verneutstyr.

##### Prosedyrer i nødstilfeller:

Fjern tenningskilder. Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

##### Personlig verneutstyr:

Kjemibeskyttelsesdress

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

#### Til rengjøring:

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

Luft det impliserte området.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ingen data tilgjengelige

### 6.5. Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Beskyttelsestiltak

##### Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling:

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

##### Brannvernstiltak:

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

Brannklasse: B

Temperaturklasse: T2

Ekspløsjonsgruppe: II A

##### Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Se avsnitt 8.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

#### Krav til oppbevaringsrom og beholdere:

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

#### Råd om felleslagring:

Ikke lagre sammen med: Oksidasjonsmiddel

#### Klassifisering ved lagring (TRGS 510, Tyskland): 3 - Antennelige væsker

#### Videre instruks for lagringsbestemmelser:

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 15. sep. 2023

Utskriftsdato: 9. okt. 2023

Versjon: 5

MIG·O·MAT®

Side 5/11

## BLQ 1800

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

##### 8.1.1. Arbeidsplassgrenseverdi

| Grenseverditype (opprinnelsesland) | Stoffets navn  | ① langtids grenseverdi for arbeidsplassen<br>② Korttids grenseverdi for arbeidsplassen<br>③ Momentanverdi<br>④ Overvåkings- og observeringsprosesser<br>⑤ Bemerkning |
|------------------------------------|--|--|
| NO                                 | <b>propan-2-ol</b><br>CAS-nr.: 67-63-0<br>EU-nummer: 200-661-7 | ① 100 ppm (245 mg/m <sup>3</sup> )   |
| NO                                 | <b>ethanol</b><br>CAS-nr.: 64-17-5<br>EU-nummer: 200-578-6     | ① 500 ppm (950 mg/m <sup>3</sup> )   |

##### 8.1.2. Biologiske grenseverdier

Ingen data tilgjengelige

##### 8.1.3. DNEL-/ PNEC-verdier

| Stoffets navn  | DNEL verdi            | ① DNEL type<br>② Eksponeringsvei                                       |
|--|-----------------------|--|
| <b>propan-2-ol</b><br>CAS-nr.: 67-63-0<br>EU-nummer: 200-661-7 | 500 mg/m <sup>3</sup> | ① DNEL arbeidstakeren<br>② Langtids - innånding, systemiske virkninger |
| <b>ethanol</b><br>CAS-nr.: 64-17-5<br>EU-nummer: 200-578-6     | 950 mg/m <sup>3</sup> | ① DNEL arbeidstakeren<br>② Langtids - innånding, systemiske virkninger |

| Stoffets navn  | PNEC Verdi | ① PNEC type                 |
|--|------------|-----------------------------|
| <b>propan-2-ol</b><br>CAS-nr.: 67-63-0<br>EU-nummer: 200-661-7 | 140,9 mg/L | ① PNEC Akvatiske, Ferskvann |
| <b>ethanol</b><br>CAS-nr.: 64-17-5<br>EU-nummer: 200-578-6     | 0,96 mg/L  | ① PNEC Akvatiske, Ferskvann |

#### 8.2. Eksponeringskontroller

##### 8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Se kapittel 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

##### 8.2.2. Personlig verneutstyr

###### Øye-/ansiktsbeskyttelse:

Vernebriller med sidebeskyttelse

###### Hudvern:

Bruk beskyttelses krem før du tar i produktet.

Tilsølte klær må fjernes straks.

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Håndvern: NBR (Nitrilgummi)

Egnet material: NBR (Nitrilgummi)

Tykkelse på hanskematerialet: 0,4 mm

Penetrasjonstid: > 480 min

###### Pustebeskyttelse:

Pustebeskyttelse A

Pustemaske er nødvendig ved: aerosol- eller tåkedannelse

###### Øvrige beskyttelsestiltak:

Vernebekledning: Bruk bare passende, behagelige og rene beskyttelsesklær.

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 15. sep. 2023

Utskriftsdato: 9. okt. 2023

Versjon: 5

MIG·O·MAT®

Side 6/11

## BLQ 1800

### 8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Utseende

**Fysisk tilstand:** Flytende

**Farge:** farveløs

**Lukt:** ens: Alkohol

**Luktgrense:** ikke bestemt

#### Sikkerhetsrelevante data

| Parameter                                       | Verdi        | ved/hos °C | ① Metode<br>② Bemerkning |
|---|--------------|------------|--------------------------|
| pH-verdi  | ikke bestemt |            | ② nøytral                |
| Smeltepunkt                                     | ikke bestemt |            |                          |
| Frysepunkt                                      | ikke bestemt |            |                          |
| Kokepunkt/kokeområde, start                     | 80 - 82 °C   |            |                          |
| Nedbrytingstemperatur                           | ikke bestemt |            |                          |
| Brannpunkt                                      | 13 °C        |            |                          |
| Fordampingshastighet                            | ikke bestemt |            |                          |
| Selvantennelsestemperatur                       | > 425 °C     |            |                          |
| Øvre/nedre antennelse- eller eksplosjonsgrenser | 2 - 12 Vol-% |            |                          |
| Damptrykk                                       | 5,7 - 43 hPa | 20 °C      |                          |
| Damptetthet                                     | ikke bestemt |            |                          |
| Tetthet   | 0,78 - 0,79  |            |                          |
| Relativ densitet                                | ikke bestemt |            |                          |
| Bulktetthet                                     | ikke bestemt |            |                          |
| Oppløselighet i vann                            | ikke bestemt |            | ② fullstendig blandbar   |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann            | ikke bestemt |            |                          |
| Dynamisk viskositet                             | ikke bestemt |            |                          |
| Kinetisk viskositet                             | ikke bestemt |            |                          |

### 9.2. Andre opplysninger

Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

#### 9.2.1. Opplysninger om fysiske fareklasser

##### Antennelige væsker:

Brannklasse: B

Temperaturklasse: T2

Eksplosjonsgruppe: II A

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen spesifikke reaktivitetsdata tilgjengelig for dette produktet eller dets ingredienser.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Må ikke utsettes for varme.

Må beskyttes mot direkte solstråling.

Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild.

### 10.5. Uforenlige materialer

Alkalimetaller, Jordalkalimetall

# SIKKERHETSDATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 15. sep. 2023

Utskriftsdato: 9. okt. 2023

Versjon: 5

MIG·O·MAT®

Side 7/11

## BLQ 1800

Aluminium, Oksidasjonsmiddel,  
Aminer.  
aldehyder

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Peroksider  
Gasser/damp, brennbar

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

|  |
|--|
| <b>propan-2-ol</b> CAS-nr.: 67-63-0 EU-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> Akutt inhaleringstoksisitet (gass):</b> 72,6 mg/L (Rotte) Kilde: IUCLID |
| <b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6                                       |
| <b>LD<sub>50</sub> oral:</b> =10 470 mg/kg (Rotte)   |

#### Akutt oral toksisitet:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Akutt hudtoksisitet:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Akutt inhaleringstoksisitet:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Etsing/hudirritasjon:

Ikke irriterende.

#### Svær øyenskade/-irritasjon:

Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Sensibilisering av luftveiene eller huden:

Isopropanol Regneart: Marsvin ikke sensibiliserende. Kilde: IUCLID

#### Mutagenitet i kimcellene:

Ingen eksperimentelle henvisninger til in-vitro mutagenitet finnes.

#### Cancerogenitet:

Ingen indikasjon på kreftfremkallende virkning på mennesker.

#### Reproduksjonstoksisitet:

Ingen henvisninger til reproduksjonstoksisitet hos mennesker finnes.

#### Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering:

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

#### Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Innåndingsfare:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### 11.2. Informasjon om andre farer

#### Endokrine forstyrrende egenskaper:

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

|  |
|--|
| <b>propan-2-ol</b> CAS-nr.: 67-63-0 EU-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 (krepdyr) Kilde : IUCLID     |

#### Toksisitet i vann:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 15. sep. 2023

Utskriftsdato: 9. okt. 2023

Versjon: 5

MIG·O·MAT®

Side 8/11

## BLQ 1800

### Vurdering/klassifisering:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### 12.2. Opplysning om eliminering

**propan-2-ol** CAS-nr.: 67-63-0 EU-nummer: 200-661-7

**Biologisk nedbryting:** Ja, hurtig

**ethanol** CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6

**Biologisk nedbryting:** Ja, hurtig

### Biologisk nedbryting:

Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).

### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

#### Akkumulasjon / Vurdering:

log Pow: 0.05 (OECD 107)

På grunn av fordelingskoeffisienten n-oktanol/vann er en nevneverdig anrikning i organismer ikke å forvente.

### 12.4. Mobilitet i jord

Det foreligger ingen informasjon.

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

**propan-2-ol** CAS-nr.: 67-63-0 EU-nummer: 200-661-7

**Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:** Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

**ethanol** CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6

**Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:** Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

### 12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

### 12.7. Andre skadelige virkninger

Kjemisk oksygenbehov (COD): 96 % TOD TOD: 2.4 g/g (Isopropanol)

Biokjemisk surstoffbehov: 49 % TOD TOD: 2.4 g/g (Isopropanol)

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Snakk med ansvarlig renovatør om bortfraktning av avfall.

Forslagsliste for avfallsnøkkelen/avfallsbetegnelser ifølge AAV:

#### 13.1.1. Avfallshåndtering av produktet/innpakningen

#### Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV

##### Avfallnøkkel produkt

07 07 04 \* Andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter

\*: Dokumentasjon på avhendingen må fremlegges.

##### Direktiv 2008/98/EF (rammedirektiv avfall)

HP 3 Brannfarlig

##### Avfallnøkkel emballasje

07 07 04 \* Andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter

\*: Dokumentasjon på avhendingen må fremlegges.

### Avfallshåndteringsmuligheter

#### Korrekt avhending / Emballasje:

Kontaminerte forpakninger må tømmes helt, og kan etter korrekt rengjøring gjenbrukes.



# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 15. sep. 2023

Utskriftsdato: 9. okt. 2023





Versjon: 5

MIG·O·MAT®

Side 9/11

## BLQ 1800

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

| Veitransport (ADR/RID)   | Innenlands vannveisfartøy (ADN)  | Sjøfart (IMDG)   | Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)  |
|--|--|--|--|
| <b>14.1. N-nummer eller ID-nummer</b>  |  |  |  |
| UN 1987  | UN 1987  | UN 1987  | UN 1987  |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>   |  |  |  |
| ALCOHOLS N.O. S.   | ALKOHOLER, N.O.S.  | ALCOHOLS N.O. S.   | ALCOHOLS N.O. S.   |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>  |  |  |  |
| <br>3   | <br>3 | <br>3 | <br>3 |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>  |  |  |  |
| II   | II   | II   | II   |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>  |  |  |  |
| Nei  | Nei  | Nei  | Nei  |
| <b>14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>  |  |  |  |
| <b>Fareidentifiseringsnummer (Kemler-nr.):</b><br>33<br><b>Klassifiseringskode:</b><br>- | Ingen data tilgjengelige   | <b>Bemerkning:</b><br>EmS-nr.: F-E, S-D  | Ingen data tilgjengelige   |

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

Ingen data tilgjengelige

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

##### 15.1.1. EU-lover

###### Innskrenkning av bruk:

Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EWG).

Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EU).

###### Andre forskrifter (EU):

Direktiv 2012/18/EU om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer [Seveso-III-direktiv],

Farekategorier:

- P5b Brennbare væsker

##### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen data tilgjengelige

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne tilberedningen ble ikke gjort.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### 16.1. Endringsindikasjoner

Bare redaksjonelle endringer

#### 16.2. Forkortelser og akronymer

|                  |   |
|------------------|---|
| ACGIH            | Amerikansk konferanse for statlige industrihygienister                        |
| ADN              | Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier |
| ADR              | Europeisk avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods                 |
| CAS              | Chemical Abstracts Service  |
| CLP              | Klassifisering, merking og emballering  |
| DNEL             | avledet ingen effektnivå  |
| EC <sub>50</sub> | effektiv konsentrasjon 50%  |

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 15. sep. 2023

Utskriftsdato: 9. okt. 2023

Versjon: 5

MIG·O·MAT®

Side 10/11

## BLQ 1800

|                  |  |
|------------------|--|
| ERC              | kategori for miljøutslipp  |
| ES               | Exposure scenario  |
| EWC              | European Waste Catalogue   |
| ICAO             | International Civil Aviation Organization                          |
| IMDG             | Faregods i internasjonal sjøtransport                              |
| IMO              | International Maritime Organization                                |
| IUCLID           | International Uniform Chemical Information Database                |
| LC <sub>50</sub> | Median dødelig konsentrasjon                                       |
| LD <sub>50</sub> | Dødelig dose 50%   |
| MAK              | maksimal konsentrasjon på arbeidsplassen (CH)                      |
| NFPA             | Nasjonal brannsikkerhetsmyndighet                                  |
| NIOSH            | Nasjonalt institutt for arbeidssikkerhet og helse                  |
| OECD             | Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling                |
| OSHA             | Yrkes sikkerhet og helseadministrasjon                             |
| PBT              | persistent, bioakkumulerende og giftig                             |
| PNEC             | Forutsagt ingen virkning konsentrasjon                             |
| PROC             | prosesskategori  |
| REACH            | Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier |
| RID              | Regler for internasjonal jernbanetransport av farlig gods          |
| RTECS            | Register over giftige effekter av kjemiske stoffer                 |
| TRGS             | Technische Regeln für Gefahrstoffe                                 |
| UN               | De forente nasjoner  |
| ZNS              | sentralnervesystemet   |

### 16.3. Viktige litteratur-referanser og datakilder

REACH Dissemination Portal

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

### 16.4. Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| Fareklasser og farekategorier   | Faresetninger                                  | Innordningsmetode        |
|---|--|--------------------------|
| brennbare væsker ( <i>Flam. Liq. 2</i> )                                    | H225: Meget brannfarlig væske og damp.         | På grunnlag av testdata. |
| Svær øyenskade/irritasjon ( <i>Eye Irrit. 2</i> )                           | H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.              | Minimumsklassifisering.  |
| Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering ( <i>STOT SE 3</i> ) | H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. | Minimumsklassifisering.  |

### 16.5. Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

| Faresetninger |  |
|---------------|--|
| H225          | Meget brannfarlig væske og damp.         |
| H319          | Gir alvorlig øyeirritasjon.              |
| H336          | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |

### 16.6. Skoleringshenvisning

Ingen data tilgjengelige

### 16.7. Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye 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

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Redigert dato:** 15. sep. 2023

**Utskriftsdato:** 9. okt. 2023

**Versjon:** 5

**MIG·O·MAT®**

Side 11/11

## BLQ 1800

80686 Munich - Germany