

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 20. apr. 2021

Trykt: 27. maj 2021

Version: 4

Side 1/11

MIG·O·MAT®

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 (<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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 20. apr. 2021

Trykt: 27. maj 2021

Version: 4

Side 2/11

MIG·O·MAT®

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: -

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.

Mulige skadelige effekter på miljøet:

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre negative virkninger:

Der foreligger ingen oplysninger.

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	propan-2-ol Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3 Fare H225-H319-H336	> 85 - < 95 vægt-%
CAS-nr.: 64-17-5 EF-nummer: 200-578-6 REACH nr.: 01-2119487297-23	ethanol Flam. Liq. 2 Fare H225	> 5 - < 15 vægt-%

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 20. apr. 2021

Trykt: 27. maj 2021

Version: 4

Side 3/11

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

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 (CO₂)

Sprøjtevand

alkoholbestandigt skum

Slukningspulver

Uegnede slukningsmidler:

Hel vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Kuldioxid (CO₂), 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.

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 20. apr. 2021

Trykt: 27. maj 2021

Version: 4

Side 4/11

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

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

Eksplosionsgruppe: II A

Miljøsikkerhedsforanstaltninger:

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

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for arbejdsplads

Grænseværdi type (oprindelsesland)	Substansnavn	① langvarig arbejdspladsgrænseværdi ② kortvarig arbejdspladsgrænseværdi ③ Øjebliksværdi ④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer ⑤ Bemærkning
TRGS 900 (DE)	propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EF-nummer: 200-661-7	① 200 ppm (500 mg/m ³) ② 400 ppm (1.000 mg/m ³)
TRGS 900 (DE)	ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EF-nummer: 200-578-6	① 200 ppm (380 mg/m ³) ② 800 ppm (1.520 mg/m ³)

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 20. apr. 2021

Trykt: 27. maj 2021

Version: 4

Side 5/11

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

8.1.2. Biologiske grænseværdier

Grænseværditype (oprindelsesland)	Substansnavn	Grænseværdi	① parameter ② Undersøgelsesmateriale ③ Tidspunkt for prøveudtagning ④ Bemærkning
TRGS 903 (DE)	propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EF-nummer: 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 EF-nummer: 200-661-7	25 mg/L	① Aceton ② Urin ③ Expositionsende bzw. Schichtende

8.1.3. DNEL/PNEC-værdier

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

Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EF-nummer: 200-661-7	140,9 mg/l	① PNEC Vandløb, Ferskvand
ethanol 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.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 20. apr. 2021

Trykt: 27. maj 2021

Version: 4

Side 6/11

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

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

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: 20. apr. 2021

Trykt: 27. maj 2021

Version: 4

Side 7/11

MIG·O·MAT®

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

Substansnavn	Toksikologiske oplysninger
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EF-nummer: 200-661-7	LD₅₀ oral: 5.045 mg/kg (Rotte) Kilde: RTECS LD₅₀ dermal: 12.800 mg/kg (Kanin) Kilde: RTECS LC₅₀ Akut inhaleringstoksicitet (gas): 72,6 mg/l (Rotte) Kilde: IUCLID
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EF-nummer: 200-578-6	LD₅₀ oral: =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

Ingen data disponible

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 20. apr. 2021

Trykt: 27. maj 2021

Version: 4

Side 8/11

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Substansnavn	Toksikologiske oplysninger
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EF-nummer: 200-661-7	LC₅₀: 1.400 mg/l 4 d (fisk) Kilde: ECOTOX Database EC₅₀: 13.299 mg/l 2 d (krebsdyr) Kilde : IUCLID
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EF-nummer: 200-578-6	NOEC: 250 mg/l (fisk)

Akvatoksicitet:

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

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

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

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

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

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 renovationsselskab ved bortskaffelse.

Liste over foreslåede affaldskoder/affaldbetegnelser i henhold til AAV:

13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 20. apr. 2021

Trykt: 27. maj 2021

Version: 4

Side 9/11

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

Affaldskode produkt:

07 07 04 * Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud

*: Bevispligt.

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.

PUNKT 14: Transportoplysninger

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

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data disponible

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 20. apr. 2021

Trykt: 27. maj 2021

Version: 4

Side 10/11

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

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).

15.1.2. Nationale bestemmelser

[DE] Nationale bestemmelser

Vandfareklasse

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i dette præparat.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1. Oplysninger om ændringer

Ingen data disponible

16.2. Forkortelser og akronymer

Forkortelser og akronymer se fortegnelsen på <http://abk.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. 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]

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: 20. apr. 2021

Trykt: 27. maj 2021

Version: 4

Side 11/11

The logo for MIG·O·MAT, featuring the brand name in white capital letters on a red rectangular background.

BLQ 1800

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.

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Department Environmental Service

Westendstraße 199

80686 Munich - Germany