

SIKKERHETS DATABLAD

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

Redigert dato: 20. apr. 2021

Utskriftsdato: 27. mai 2021

Versjon: 4

Side 1/11

MIG·O·MAT®

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 proseshjelp 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 (<i>Flam. Liq. 2</i>)	H225: Meget brannfarlig væske og damp.	På grunnlag av test data.
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.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Redigert dato: 20. apr. 2021

Utskriftsdato: 27. mai 2021

Versjon: 4

Side 2/11

MIG·O·MAT®

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: -

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 brennbar 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.

Miljøskadelig:

Det foreligger ingen informasjon.

Andre skadelige virkninger:

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Farlige komponenter / Farlige forurensninger / Stabilisatorer:

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

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

Redigert dato: 20. apr. 2021

Utskriftsdato: 27. mai 2021

Versjon: 4

Side 3/11

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

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.

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling 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 (CO₂)

Vannspray

alkoholbestandig skum

Slokningspulver

Uegnet slukkemiddel:

Full vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan oppstå: Karbondioksid (CO₂), 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.

5.4. Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Pass på tilbaketening.

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.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Redigert dato: 20. apr. 2021

Utskriftsdato: 27. mai 2021

Versjon: 4

Side 4/11

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

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 vid 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

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.1.1. Arbeidsplassgrenseverdi

Grenseverditype (opprinnelseland)	Stoffets navn	① langtids grenseverdi for arbeidsplassen ② korttids grenseverdi for arbeidsplassen ③ Momentanverdi ④ Overvåkings- og observeringsprosesser ⑤ Bemerkning
TRGS 900 (DE)	propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EU-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 EU-nummer: 200-578-6	① 200 ppm (380 mg/m ³) ② 800 ppm (1 520 mg/m ³)

SIKKERHETS DATABLAD

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

Redigert dato: 20. apr. 2021

Utskriftsdato: 27. mai 2021

Versjon: 4

Side 5/11



BLQ 1800

8.1.2. Biologiske grenseverdier

Grenseverditype (opprinnelsesland)	Stoffets navn	Grenseverdi	① parameter ② Testmateriell ③ Tidspunktet for å ta prøver ④ Bemerkning
TRGS 903 (DE)	propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EU-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 EU-nummer: 200-661-7	25 mg/L	① Aceton ② Urin ③ Expositionsende bzw. Schichtende

8.1.3. DNEL-/ PNEC-verdier

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

Stoffets navn	PNEC Verdi	① PNEC type
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EU-nummer: 200-661-7	140,9 mg/l	① PNEC Akvatiske, Ferskvann
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 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 beskyttelseskrem 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, bekvemme og rene beskyttelseskler.

8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

Redigert dato: 20. apr. 2021

Utskriftsdato: 27. mai 2021

Versjon: 4

Side 6/11

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

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		ved/ hos °C	Metode	Bemerkning
pH-verdi	ikke bestemt			nøytral
Smeltepunkt	ikke bestemt			
Frysepunkt	ikke bestemt			
Kokepunkt/kokeområde, start	80 - 82 °C			
Nedbrytningstemperatur	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			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.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Redigert dato: 20. apr. 2021

Utskriftsdato: 27. mai 2021

Versjon: 4

Side 7/11

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

10.5. Uforenlige materialer

Alkalimetaller, Jordalkalimetall
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

Stoffets navn	Opplysninger om toxicologie
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EU-nummer: 200-661-7	LD₅₀ oral: 5 045 mg/kg (Rotte) Kilde: RTECS LD₅₀ dermal: 12 800 mg/kg (Kanin) Kilde: RTECS LC₅₀ Akutt inhaleringstoksisitet (gass): 72,6 mg/l (Rotte) Kilde: IUCLID
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6	LD₅₀ oral: =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

Ingen data tilgjengelige

SIKKERHETS DATABLAD

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

Redigert dato: 20. apr. 2021

Utskriftsdato: 27. mai 2021

Versjon: 4

Side 8/11

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Stoffets navn	Opplysninger om toxicologie
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EU-nummer: 200-661-7	LC₅₀ : 1 400 mg/l 4 d (fisk) Kilde: ECOTOX Database EC₅₀ : 13 299 mg/l 2 d (krepsdyr) Kilde: IUCLID
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6	NOEC : 250 mg/l (fisk)

Toksisitet i vann:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Vurdering/klassifisering:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

12.2. Opplysning om eliminering

Stoffets navn	Biologisk nedbryting	Bemerkning
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EU-nummer: 200-661-7	Ja, hurtig	
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6	Ja, hurtig	

Biologisk nedbryting:

Letts 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

Stoffets navn	Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EU-nummer: 200-661-7	Stoffet i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6	Stoffet i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

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

12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelige

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/avfallsbetegnelse ifølge AAV:

13.1.1. Avfallshåndtering av produktet/innpakningen

Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV

SIKKERHETS DATABLAD

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

Redigert dato: 20. apr. 2021

Utskriftsdato: 27. mai 2021

Versjon: 4

Side 9/11

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

Avfallnøkkel produkt:

07 07 04 * Andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter

*: Dokumentasjon på avhendingen må fremlegges.

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.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Veitransport (ADR/ RID)	Innenlands vannveisf artøy (ADN)	Sjøfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. N-nummer eller ID-nummer			
UN 1987	UN 1987	UN 1987	UN 1987
14.2. FN-forsendelsesnavn			
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. Emballasjegruppe			
II	II	II	II
14.5. Miljøfarer			
Nei	Nei	Nei	Nei
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk			
Spesialforskrifter re gneart: Unntatte mengder (EQ): Fareidentifiseringsn ummer (Kemler-nr.): 33 Klassifiseringskode: - Bemerkning:	Spesialforskrifter re gneart: Unntatte mengder (EQ): Klassifiseringskode: - Bemerkning:	Spesialforskrifter re gneart: Unntatte mengder (EQ): EmS-nr.: Bemerkning: EmS-nr.: F-E, S-D	Spesialforskrifter re gneart: Unntatte mengder (EQ): Bemerkning:

14.7. Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgjengelige

SIKKERHETS DATABLAD

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

Redigert dato: 20. apr. 2021

Utskriftsdato: 27. mai 2021

Versjon: 4

Side 10/11

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

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).

15.1.2. Nasjonale forskrifter

[DE] Nasjonale forskrifter

Vannfare-klasse

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne tilberedningen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

16.1. Endringsindikasjoner

Ingen data tilgjengelige

16.2. Forkortelser og akronymer

Forklaring på forkortelser og akronymer finner du i 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

-EC50: Effective Concentration 50%

-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. 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]

Klassifisering ifølge forordning (EF) 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 test data.
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 døsigheit eller svimmelhet.	Minimumsklassifisering.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Redigert dato: 20. apr. 2021

Utskriftsdato: 27. mai 2021

Versjon: 4

Side 11/11



MIG·O·MAT®

BLQ 1800

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 døsigheit 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
80686 Munich - Germany