

SÄKERHETSATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 20 apr. 2021

Tryckdatum: 20 apr. 2021

Version: 4

Sidan 1/10

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning:

BLQ 1800

UFI:

H600-606D-9002-5G50

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

Användning av ämne/blandning:

Evaporation liquid

Relevanta identifierade användningar:

Livscykelstadium [LCS]

PW: Vitt spridd användning av yrkesutövare

Processkategorier [PROC]

PROC 4: Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår

Miljöutsläppskategorier [ERC]

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

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

MIG-O-MAT Mikrofögetechnik GmbH

Werksstraße 20

57299 Burbach

Telefon: +49 (0) 2736 4154 0

Faxnr.: +49 (0) 2736 4154 99

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

Webbplats: www.mig-o-mat.com

E-post (kompetent person): reach@tuev-sued.de

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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Antipoison center Munich, 24h: +49 (0) 89 19240

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

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

SÄKERHETSATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 20 apr. 2021

Tryckdatum: 20 apr. 2021

Version: 4

Sidan 2/10

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram:



GHS02
Flamma



GHS07
Utropstecken

Signalord: Fara

Faroangivelser om fysikaliska faror

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

faroangivelser om hälsofaror

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Kompletterande kännetecken för faror: -

Skyddsangivelser Prevention

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

P242 Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.

P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

Skyddsangivelser Respons

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

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

2.3. Andra faror

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter:

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

Skadliga effekter och symtom på människans hälsa:

Ingen information tillgänglig.

Skadliga miljöeffekter:

Ingen information tillgänglig.

Andra skadliga effekter:

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Farliga komponenter / Farliga orenheter / Stabilisatorer:

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

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

SÄKERHETSATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 20 apr. 2021

Tryckdatum: 20 apr. 2021

Version: 4

Sidan 3/10

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information:

Ta av förorenad klädsel direkt och avlägsna den säkert.

Vid inandning:

Sörj för frisk luft.

Vid hudkontakt:

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

Efter ögonkontakt:

Vid kontakt med ögonen, spola därefter ögonen 10-15 minuter under rinnande vatten med öppna ögonlock. Sök därefter ögonläkare.

Efter förtäring:

Framkalla INTE kräkning.

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten.

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

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

Ingen information tillgänglig.

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

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Koldioxid (CO₂)

Vattenspray

alkoholbeständigt skum

Släckningspulver

Olämpliga släckmedel:

Full vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan frigöras: Koldioxid (CO₂), Farliga förbränningsprodukter

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

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

Använd heltäckande kemisk skyddsklädsel.

5.4. Ytterligare information

Se upp för återtändning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder:

Använd personlig skyddsutrustning.

Avvisa oskyddade personer. Undvik att vistas på läsidan.

Nödåtgärder:

Avlägsna alla antändningskällor. Sörj för tillräcklig ventilation.

6.1.2. För räddningspersonal

Personligt skydd:

Kemisk skyddsdräkt

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

SÄKERHETSATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 20 apr. 2021

Tryckdatum: 20 apr. 2021

Version: 4

Sidan 4/10

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För rengöring:

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

Drabbat område ventileras.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Inga data tillgängliga

6.5. Ytterligare information

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Råd om säker hantering:

Sörj för god ventilation.

Brandskyddsåtgärder:

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Brandklass: B

Temperaturklass: T2

Explosionsgrupp: II A

Miljöskyddsåtgärder:

Se avsnitt 8.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav för lagerlokaler och behållare:

Förvaras endast i originalbehållaren.

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Hänvisningar på vad som kan lagras ihop:

Lagras ej tillsammans med: Oxidationsmedel

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

Ytterligare information om lagringsförhållanden:

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Rekommendation:

se kap. 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1. Yrkeshygieniska gränsvärden

Gränsvärdestyp (ursprångsländ)	Ämnets namn	① långvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde ② kortvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde ③ Momentanvärde ④ Övervaknings- och observationsprocesser ⑤ Anmärkingar
SE	propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7	① 150 ppm (350 mg/m ³) ③ 250 ppm (600 mg/m ³)
SE	ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6	① 500 ppm (1 000 mg/m ³) ③ 1 000 ppm (1 900 mg/m ³)

8.1.2. Biologiska gränsvärden

Inga data tillgängliga

SÄKERHETSATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 20 apr. 2021

Tryckdatum: 20 apr. 2021

Version: 4

Sidan 5/10

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

8.1.3. DNEL-/PNEC-värden

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

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

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se kapitel 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

8.2.2. Personligt skydd

Ögon-/ansiktsskydd:

Tättslutande skyddsglasögon.

Hudskydd:

Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva.

Tag genast av alla nedstänkta kläder.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Handskydd: NBR (Nitrilgummi)

Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi)

Handskmaterialets tjocklek: 0,4 mm

Genombrottsid: > 480 min

Andingsskydd:

Andingsskydd A

Andningsskydd krävs vid: aerosol- eller dimbildning

Övriga skyddsåtgärder:

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

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysikaliskt tillstånd: Vätska

Färg: färglös

Lukt: som: Alkohol

Lukttröskel: ej fastställd

Säkerhetsrelaterade grunddata

parameter		vid °C	Metod	Anmärkingar
pH-värde	<i>ej fastställd</i>			neutral
Smältpunkt	<i>ej fastställd</i>			
Frys punkt	<i>ej fastställd</i>			
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	80 - 82 °C			
Sönderfallstemperatur	<i>ej fastställd</i>			

SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 20 apr. 2021

Tryckdatum: 20 apr. 2021

Version: 4

Sidan 6/10

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

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

9.2. Annan information

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Exotermiska reaktioner med: Oxidationsmedel

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Explosivt vid uppvärmning.

10.4. Förhållanden som skall undvikas

Får inte utsättas för värme.

Skyddas mot direkt solljus.

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

10.5. Oförenliga material

Alkalimetaller, Jordkalimetaller.

Aluminium, Oxidationsmedel,

aldehyder. Aminer.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Peroxider

Gaser/ångor, antändlig

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Ämnets namn	Toxikologisk information
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr: 200-661-7	LD₅₀ oral: 5 045 mg/kg (Råtta) Källa: RTECS LD₅₀ dermal: 12 800 mg/kg (Kanin) Källa: RTECS LC₅₀ Akut inhalationstoxicitet (gas): 72,6 mg/l (Råtta) Källa: IUCLID
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6	LD₅₀ oral: =10 470 mg/kg (Råtta)

Akut oral toxicitet:

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

SÄKERHETSATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 20 apr. 2021

Tryckdatum: 20 apr. 2021

Version: 4

Sidan 7/10

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

Akut dermal toxicitet:

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

Akut inhalationstoxicitet:

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

Frätande/irriterande på huden:

Inte irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering:

Isopropanol Art: Marsvin ej sensibiliserande. Källa: IUCLID

Mutagenitet i könsceller:

Det finns inga indikationer på in-vitro mutagenitet.

Carcinogenicitet:

Ingen indikation på cancerogenitet hos människan.

Reproduktionstoxicitet:

Det finns inga indikationer på reproduktionstoxicitet hos människan.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering:

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering:

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

Fara vid aspiration:

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

11.2. Information om andra faror

Inga data tillgängliga

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ämnets namn	Toxikologisk information
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr: 200-661-7	LC₅₀ : 1 400 mg/l 4 d (fisk) Källa: ECOTOX Database EC₅₀ : 13 299 mg/l 2 d (kräftdjur) Källa : IUCLID
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6	NOEC : 250 mg/l (fisk)

Akvatoxicitet:

Det finns inga data för själva tillberedningen/blandningen.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

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

Biologisk nedbrytning:

Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Akkumulation / Värdering:

log Pow: 0.05 (OECD 107)

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

12.4. Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 20 apr. 2021

Tryckdatum: 20 apr. 2021

Version: 4

Sidan 8/10

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

komponenterna av den här tillberedningen uppfylla inte kriterierna för en klassificering som PBT eller vPvB.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga

12.7. Andra skadliga effekter

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

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

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rådfråga behörig lokal avfallshandlingsföretag om avfallshantering.

Lista av förslag för avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt AAV:

13.1.1. Avfallshandlingen av produkten/förpackningen

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

Avfallskod produkt:

07 07 04 * Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar

*: Bevis på bortskaffning skall tillhandahållas.

Avfallskod förpackning:

07 07 04 * Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar





*: Bevis på bortskaffning skall tillhandahållas.

Alternativ för avfallshantering

Avfallshantering / Förpackning:

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

AVSNITT 14: Transportinformation

Vägtransport (ADR/RID)	Fartyg i inlandssjöfart (ADN)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-nummer eller ID-nummer			
UN 1987	UN 1987	UN 1987	UN 1987
14.2. Officiell transportbenämning			
ALCOHOLS N.O. S. (Isopropanol)	ALKOHOLER, N.O.S. (Isopropanol)	ALCOHOLS N.O. S. (Isopropanol)	ALCOHOLS N.O. S. (Isopropanol)
14.3. Faroklass för transport			
 3	 3	 3	 3
14.4. Förpackningsgrupp			
II	II	II	II

SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 20 apr. 2021

Tryckdatum: 20 apr. 2021

Version: 4

Sidan 9/10

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

Vägtransport (ADR/RID)	Fartyg i inlandssjöfart (ADN)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.5. Miljöfaror			
Nej	Nej	Nej	Nej
14.6. Särskilda skyddsåtgärder			
Speciella föreskrifter: Undantagna mängder (EQ): Faroidentifieringsnummer (Kemler-nr): 33 Klassificeringskod: - Anmärkingar:	Speciella föreskrifter: Undantagna mängder (EQ): Klassificeringskod: - Anmärkingar:	Speciella föreskrifter: Undantagna mängder (EQ): EmS-nr: Anmärkingar: EmS-nr: F-E, S-D	Speciella föreskrifter: Undantagna mängder (EQ): Anmärkingar:

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inga data tillgängliga

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-lagstiftning

Användningsbegränsningar:

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

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

15.1.2. Nationella föreskrifter

Inga data tillgängliga

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

16.1. Hänvisningar på ändring(ar)

Inga data tillgängliga

16.2. Förkortningar och akronymer

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

-ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road (Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par route)

-CAS: Chemical Abstract Service

-CLP: Classification, labelling and Packaging

-DNEL: Derived No Effect Level

-EC50: Effective Concentration 50%

-ECHA: European Chemical Agency

-LC50: Lethal Concentration 50%

-LD50: Lethal Dose 50%

-PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

-PNEC: Predicted No Effect Concentration

-REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

-SVHC: Substance of Very High Concern

-VOC: Volatile organic compounds

-vPvB: very persistent, very bioaccumulative

SÄKERHETSATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 20 apr. 2021

Tryckdatum: 20 apr. 2021

Version: 4

Sidan 10/10

MIG·O·MAT®

BLQ 1800

16.3. Viktiga litteraturreferenser och datakällor

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

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

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

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

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

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

16.6. Utbildningsråd

Inga data tillgängliga

16.7. Ytterligare information

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

This Safety Data Sheet was drawn up by TÜV SÜD Industrie Service GmbH (see below), based on data from the supplier, who is named in section 1 and who is responsible for this document.

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Department Environmental Service

Westendstraße 199

80686 Munich - Germany