

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®

Electrolyte

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse:

Electrolyte

Anden betegnelse:

50.2501600 Electrolyte MSG 52/80, LS 141/145
50.2501604 Electrolyte Lötstar 141/145 ab 12/2010
50.2527510 Electrolyte MSG 360 / 361
50.2520710 Electrolyte MSG 171 / MSG 175W
50.2517500 Electrolyte MSG 170
50.2520700 Electrolyte LÖTSTAR 170/ LÖTSTAR 171
50.2535500 Electrolyte MSG 500 / 501
50.4030100 Electrolyte LÖTSTAR 175/240/241/300/301
50.2527500 Electrolyte MSG 360/361

UFI:

2H00-60XY-H001-TUG8

CAS-nr.:

1310-58-3

EF-nummer:

215-181-3

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

Anvendelse af stoffet/blandingen:

electrolyte, electrolysis of distilled water

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@tuvsud.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
Metalætsende (<i>Met. Corr. 1</i>)	H290: Kan ætse metaller.	Praktiske erfaringer/menneskelige erfaringer.
Akut toxicitet (oral) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Farlig ved indtagelse.	Minimumsklassificering.
Hudætsning/-irritation (<i>Skin Corr. 1A</i>)	H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.	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®

Electrolyte

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer:



GHS05
Ætsning



GHS07
Udråbstegn

Signalord: Fare

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres:

potassium hydroxide

Farehenvisninger om fysiske farer

H290 Kan ætse metaller.

Farehenvisninger om sundhedsfarer

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Supplerende farekendetegn: -

Sikkerhedssætninger Prævention

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Sikkerhedssætninger Reaktion

P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION.

Sikkerhedssætninger Destruktion

P502 Indhent oplysninger om genindvinding/genanvendelse hos fabrikanten/leverandøren.

2.3. Andre farer

Mulige skadelige fysisk-kemiske effekter:

Der foreligger ingen oplysninger.

Mulige skadelige virkninger på mennesker og mulige symptomer:

Der foreligger ingen oplysninger.

Mulige skadelige effekter på miljøet:

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

Andre negative virkninger:

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Beskrivelse:

Kaliumhydroxid, Opløsning 45%

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®

Electrolyte

Farlige indholdsstoffer / Farlige urenheder / Stabilisatorer:

produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 1310-58-3 EF-nummer: 215-181-3	potassium hydroxide Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A Fare H302-H314 Specifik grænseværdi for koncentration (SCL): Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5\%$ Skin Corr. 1B; H314: $2\% \leq C < 5\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 2\%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$	40 - 50 vægt-%

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

Ved indånding:

Giv ikke kunstigt åndedræt mund-til-mund eller mund-til-næse. Benyt respirationsballon eller respirator. Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige.
Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

Ved kontakt med huden:

Lægebehandling er nødvendig omgående, da ætsninger, der ikke behandles, fører til vanskeligt lægende sår.

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

Tag straks snavset, vædet tøj af.

Efter øjenkontakt:

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

Beskyt det uskadte øje.

Ved indtagelse:

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand.

Kontakt ubetinget læge!

Førstehjælperens selvbeskyttelse:

Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

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

Ingen data disponible

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler:

Vand, Skum, Slukningspulver

Uegnede slukningsmidler:

Hård vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Slukningsvand danner ætsende baser - fare for at glide ud!

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

5.4. Yderligere oplysninger

Produktet selv kan ikke brænde.

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

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®

Electrolyte

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.

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

Planer for nødstilfælde:

Bring folk i sikkerhed.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

6.1.2. For indsatspersonel

Personlige værnemidler:

Kemisk beskyttelsesdragt

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Garanter at lækager kan opsamles (f.eks. opsamlingskar eller opsamlingsrender). Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse:

Universalbinder

Til rengøring:

Kontaminerede områder bør omgående rengøres med:

Vand

Andre oplysninger:

Vask grundigt med vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Destruktion: se punkt 13

Personlige værnemidler: se punkt 8

6.5. Yderligere oplysninger

Fjern omgående spild.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Henvisning til sikker omgang:

Alle arbejdsprocedurer skal principielt udformes således, at følgende er udelukket:

Øjenkontakt

Alle arbejdsprocedurer skal principielt udformes således, at muligheden for følgende holdes så ringe som muligt:

Hudkontakt

Brandbeskyttende foranstaltninger:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

Miljøsikkerhedsforanstaltninger:

Arranger overløbsbeholder, f.eks. bundkar uden afløb.

Råd om almindelig industrihygiejne

Minimumstandarder for beskyttelsesforholdsregler ved håndtering af arbejdsstoffer er opført i TRGS 500.

I umiddelbar nærhed af arbejdsområdet skal der være:

Der skal være installeret nødbrusere

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

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®

Electrolyte

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:

Egnet materiale til beholdere/udstyr: Materiale, baseresistent

Uegnet materiale til beholdere/udstyr: Aluminium, Zink,

emballagematerialer:

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

Krav til lagerrum og beholdere:

Gulvet skal være tæt, uden fuger og må ikke kunne opsuge noget.

Arranger overløbsbeholdere, f.eks. bundkar uden afløb.

Instruktioner om lagring sammen:

Må ikke lagres sammen med:

Fødevarer og foderstoffer

Stærk syre

Lagerklasse (TRGS 510, Tyskland): 8B - Ikke brændbare ætsende stoffer

7.3. Særlige anvendelser

Anbefaling:

Bemærk teknisk datablad.

Læs brugsanvisningen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for arbejdsplads

Ingen data disponible

8.1.2. Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

8.1.3. DNEL/PNEC-værdier

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej
potassium hydroxide CAS-nr.: 1310-58-3 EF-nummer: 215-181-3	1 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Akut - inhalering, lokale effekter
potassium hydroxide CAS-nr.: 1310-58-3 EF-nummer: 215-181-3	1 mg/m ³	① DNEL Forbruger ② Akut - inhalering, lokale effekter

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr.

8.2.2. Personlige værnemidler



Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

øjnekapsel

Ansigtbeskyttelsesskærm

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®

Electrolyte

Hudbeskyttelse:

Egnet handsketype

NR (Naturkautsjuk, naturlatex), NBR (Nitrilkautsjuk), CR (polychloroprenes, kloroprenkautsjuk), Butylkautsjuk

Gennemtrængningstid: 480 min

Handskematerialets tykkelse: 0,5 - 0,75 mm

Uegnet materiale:

PVA (polyvinylalkohol)

Åndedrætsbeskyttelse:

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved:

aerosol- eller tågedannelse

Filtermaske (helmaske eller mundstykssæt) med filter: ABEK-P2 (kortvarig)

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen data disponible

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk form: Flydende

Farve: farveløs

Lugt: lugtfri

Lugttærskel: ikke bestemt

Sikkerhedsrelevante data

parameter		ved °C	Metode	Bemærkning
pH-værdi	> 14	20 °C		alkalisk
Smeltepunkt	≈ -26 °C			
Frysepunkt	<i>ikke bestemt</i>			
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	≈ 141 °C			
Dekomponeringstemperatur	<i>ikke relevant</i>			
Brændepunkt	<i>ikke relevant</i>			
Fordampningshastighed	<i>ikke bestemt</i>			
Selvantændelsestemperatur	<i>ikke relevant</i>			
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	<i>ikke relevant</i>			
Damptryk	<i>ikke bestemt</i>			
Dampthæthed	<i>ikke bestemt</i>			
Massefylde	≈ 1,45 g/cm ³			
Relativ æthed	<i>ikke bestemt</i>			
Vægtfylde	<i>ikke bestemt</i>			
Opløselighed i vand				blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	<i>ikke bestemt</i>			
Dynamisk viskositet	5 mPa*s			
Kinematisk viskositet	<i>ikke bestemt</i>			

9.2. Andre oplysninger

Vandindhold 55

Opløsningsmiddelindhold 0

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

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®

Electrolyte

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Mulighed for stærk udvikling af brint ved kontakt med amfotere metaller (f.eks. aluminium, bly, zink) (eksplosionsfare!).

10.4. Forhold, der skal undgås

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

10.5. Materialer, der skal undgås

Letmetaller, Aluminium

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

Yderligere oplysninger

Opløser langsomt aluminium og zink ved dannelse brint.
Metalætsende.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Substansnavn	Toksikologiske oplysninger
potassium hydroxide CAS-nr.: 1310-58-3 EF-nummer: 215-181-3	LD₅₀ oral: >333 - <388 mg/kg (Rotte) OECD 425

Akut oral toksicitet:

Acute Tox. 4

Akut dermal toksicitet:

ikke relevant

Akut inhaleringstoksicitet:

ikke relevant

Hudætsning/-irritation:

stærkt ætsende.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

stærkt ætsende.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

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

Kimcellemutagenicitet:

Der findes ingen eksperimentelle tegn på in-vitro mutagenitet.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Intet tegn på menneskelig karcinogenitet.

Reproduktionstoksicitet:

Ingen eksperimentelle tegn på reproduktionstoksiske effekter.

Enkel STOT-eksponering:

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

Gentagne STOT-eksponeringer:

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

Aspirationsfare:

ikke relevant

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen data disponible

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akvatoksicitet:

Efter neutralisering kan der ikke iagttages nogen toksicitet længere.

Vurdering/klassificering:

Produktet er basisk. Før udledning af spildevand i spildevandsrensningsanlægget er neutralisering normalt påkrævet.

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®

Electrolyte

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydning:

Metoderne til bestemmelse af den biologiske nedbrydningsevne kan ikke anvendes på uorganiske stoffer.

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Akkumulation / Vurdering:

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen adsorption i jordbund eller sediment.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK.

Liste over foreslåede affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til AAV:

13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Affaldskode produkt:

16 05 06 *	Laboratoriekemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer, herunder blandinger af laboratoriekemikalier
------------	---

*: Bevispligt.

Affaldskode emballering:

16 05 06 *	Laboratoriekemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer, herunder blandinger af laboratoriekemikalier
------------	---

*: Bevispligt.

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald.

Korrekt bortskaffelse / Pakning:

Emballage der ikke kan rengøres skal bortskaffes.

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-nummer eller ID-nummer			
UN 1814	UN 1814	UN 1815	UN 1814
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)			
KALIUMHYDROXIDOPLOSNING	KALIUMHYDROXIDOPLOSNING	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

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®

Electrolyte

Vejtransport (ADR/ RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.3. Transportfareklasse(r)			
 8	 8	 8	 8
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.): Klassificeringskode: C5 tunnelrestriktionskode: (E) Bemærkning:	Særlige forskrifter: Undtagne mængder (EQ): Klassificeringskode: - Bemærkning:	Særlige forskrifter: Undtagne mængder (EQ): EmS-nr.: Bemærkning:	Særlige forskrifter: Undtagne mængder (EQ): Bemærkning:

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

Ingen data disponible

15.1.2. Nationale bestemmelser

 [DE] Nationale bestemmelser

Råd om beskæftigelsesrestriktioner

22 JArbSchG.

Vandfareklasse

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1. Oplysninger om ændringer

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®

Electrolyte

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
Metalætsende (<i>Met. Corr. 1</i>)	H290: Kan ætse metaller.	Praktiske erfaringer/menneskelige erfaringer.
Akut toxicitet (oral) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Farlig ved indtagelse.	Minimumsklassificering.
Hudætsning/-irritation (<i>Skin Corr. 1A</i>)	H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.	Minimumsklassificering.

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

Faresætninger	
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

16.6. Kursushenvisninger

Ingen data disponible

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 is displayed in white text on a red rectangular background. The text consists of the words 'MIG', 'O', and 'MAT' separated by dots.

Electrolyte

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