

# N-nitroso-N-methyl-4-aminobutyric acid solution at 500 µg/mL in Methanol

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878  
Utgivelsesdato: 03/04/2023 Versjon: 1.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding  
Produktnavn : N-nitroso-N-methyl-4-aminobutyric acid solution at 500 µg/mL in Methanol  
Produktkode : 202000239

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

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Produktet er laget for forskning, analyse og vitenskapelig utdanning.  
Bruk av stoffet/blandingen : Kun til profesjonell bruk  
Funksjons- eller brukskategori : Laboratoriekjemikalier

##### 1.2.2. Bruk som frarådes

Bruksbegrensninger : Bruk ikke: Inntak, Innånding, Dermal

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare  
EDQM, Council of Europe 7, Allée Kastner, CS30026  
F- 67081 Strasbourg  
France  
T +33(0)388412035 - F +33(0)388412771  
[sds@edqm.eu](mailto:sds@edqm.eu) - [www.edqm.eu](http://www.edqm.eu)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +33(0)390215608

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Brannfarlige væsker, Kategori 2 H225  
Akutt giftighet (oral) Kategori 3 H301  
Akutt giftighet (ved hudkontakt) Kategori 3 H311  
Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 3 H331  
Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 1 H370  
Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Bestemmelse ved faglig vurdering og bevis.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS06

GHS08

Signalord (CLP) :

Fare

Faresetning (CLP) :

H225 - Meget brannfarlig væske og damp.  
H301+H311+H331 - Giftig ved svelging, hudkontakt eller innånding.  
H370 - Forårsaker organskader.

# N-nitroso-N-methyl-4-aminobutyric acid solution at 500 µg/mL in Methanol

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Sikkerhetssetninger (CLP) | : P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.<br>P233 - Hold beholderen tett lukket.<br>P240 - Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.<br>P241 - Bruk elektrisk materiell /ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.<br>P260 - Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.<br>P264 - Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter bruk.<br>P270 - Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.<br>P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.<br>P280 - Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.<br>P301+P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.<br>P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.<br>P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.<br>P308+P311 - Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.<br>P311 - Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.<br>P321 - Særlig behandling (se supplerende førstehjelpsinstruks på etiketten).<br>P330 - Skyll munnen.<br>P361+P364 - Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før bruk.<br>P370+P378 - Ved brann: Bruk annet middel enn vann som slökkemiddel.<br>P403+P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.<br>P403+P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.<br>P405 - Oppbevares innelåst.<br>P501 - Innhold/beholder leveres til avfallsmottak eller miljøstasjon i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter. |
|---------------------------|--|

Merking i henhold til: fritak for inneremballasje som inneholder maksimalt 10 ml

Farepiktogrammer (CLP)



### 2.3. Andre farer

Inneholder ingen PBT/vPvB-substanser  $\geq 0,1$  % vurdert i henhold til REACH Vedlegg XIII

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

# N-nitroso-N-methyl-4-aminobutyric acid solution at 500 µg/mL in Methanol

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 3.2. Stoffblandinger

| Navn                                   | Produktidentifikator  | %             | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|---------------|---|
| metanol                                | CAS-nr: 67-56-1<br>EU nr: 200-659-6<br>EU-identifikasjonsnummer: 603-001-00-X | 90 – 100      | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 3 (Innånding), H331 (ATE=3 mg/l/4h)<br>Acute Tox. 3 (Hudkontakt), H311 (ATE=300 mg/kg kroppsvekt)<br>Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=100 mg/kg kroppsvekt)<br>STOT SE 1, H370 |
| N-nitroso-N-methyl-4-aminobutyric acid | -   | 0,0001 – 0,01 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=100 mg/kg kroppsvekt)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Carc. 2, H351<br>Repr. 2, H361<br>STOT SE 3, H335  |

### Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

| Navn    | Produktidentifikator  | Spesifikke konsentrasjonsgrenser                               |
|---------|---|--|
| metanol | CAS-nr: 67-56-1<br>EU nr: 200-659-6<br>EU-identifikasjonsnummer: 603-001-00-X | ( 3 ≤C < 10) STOT SE 2, H371<br>( 10 ≤C < 100) STOT SE 1, H370 |

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                              |  |
|------------------------------|--|
| FØRSTEHJELP etter innånding  | : Flytt den forulykkede til frisk luft. La den rammede puste frisk luft.   |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Eliminer mest mulig ved tørking (ren og myk, absorberende klut). Vaskes i rikelig med vann og sepemiddel.              |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Skyll med vann samtidig som øyelokkene holdes godt fra hverandre.  |
| FØRSTEHJELP etter svelging   | : Skyll munnen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER/en lege. Langvarig medisinsk observasjon kan være påkrevet. |

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

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Symptomer/virkninger                | : Forsinket skadelig virkning er mulig. |
| Symptomer/virkninger ved innånding  | : Utilstrekkelig informasjon.           |
| Symptomer/virkninger ved hudkontakt | : Utilstrekkelig informasjon.           |
| Symptomer/virkninger ved øyekontakt | : Utilstrekkelig informasjon.           |

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

Søk legehjelp. Dersom det er mulig, vis dette dokumentet. Hvis ikke, vis emballasje eller etikett.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1. Sløkkingsmidler

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Egnede brannslukningsmidler | : Teppe til brannslukning. |
|-----------------------------|----------------------------|

# N-nitroso-N-methyl-4-aminobutyric acid solution at 500 µg/mL in Methanol

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

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

Brannfare : Se Avsnitt 2.2.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukkingsinstruksjoner : Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

Alminnelige forholdsregler : Unngå all direkte kontakt med produktet. Ikke innånd støv/ røyk/ gass/ tåke/ damp/ aerosoler.

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

Nødsprosedyrer : Bruk egnede verneklær, hansker og øye- eller ansiktsvern.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Rengjøringsmetoder : Sørg for at avfall samles og lagres trygt. Rengjøres omhyggelig. Vask resten som ikke kan samles opp med: Natriumhypoklorittløsning.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer under behandling : Brukeren gjøres dessuten oppmerksom på eventuelle farer når et produkt brukes til andre formål enn de som det er beregnet til.

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Stoffet bør behandles med forsiktighet. Unngå all direkte kontakt med produktet. Stoffet bør behandles i laboratoriumhette hvis dette er mulig.

Hygieniske forhåndsregler : Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetsforskrifter.

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

Tekniske tiltak : Overhold gjeldende regelverk.

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares innelåst.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se Avsnitt 1.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### 8.1.1 Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# N-nitroso-N-methyl-4-aminobutyric acid solution at 500 µg/mL in Methanol

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 8.2. Eksponeringskontroll

### 8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

#### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Lagres i et godt ventilert lokale. Brukes kun under avtrekkshette med innebygget filter. Høyeffektivt partikkelfilter (HEPA-filter).

### 8.2.2. Personlig verneutstyr

#### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

##### Øyebeskyttelse:

Vernebriller. DIN EN 166

#### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

##### Hud- og kroppsvern:

Bruk vernedress som tåler kjemikalier. DIN EN 13034

##### Håndvern:

Kjemisk resistente vernehansker. ISO 374-1

#### 8.2.2.3. Åndedrettsvern

##### Åndedrettsvern:

Ved støvdannelse: støvmaske med filtertype P3. DIN EN 140 & 149. Flytende produkt: Aerosolmaske. Benytt pusteapparat når utsatt for gass/støv/aerosolgasser

#### 8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

|   |                     |
|---|---------------------|
| Form  | : Væske             |
| Farge                                       | : Ikke tilgjengelig |
| Lukt  | : Gjelder ikke.     |
| Luktterskel                                 | : Ikke tilgjengelig |
| Smeltepunkt                                 | : Ikke tilgjengelig |
| Frysepunkt                                  | : Ikke tilgjengelig |
| Kokepunkt                                   | : Ikke tilgjengelig |
| Brannfarlighet                              | : Ikke tilgjengelig |
| Eksplisjonsgrenser                          | : Ikke tilgjengelig |
| Nedre eksplisjonsgrense                     | : Ikke tilgjengelig |
| Øvre eksplisjonsgrense                      | : Ikke tilgjengelig |
| Flammepunkt                                 | : Ikke tilgjengelig |
| Selvantennelsestemperatur                   | : Ikke tilgjengelig |
| Nedbrytningstemperatur                      | : Ikke tilgjengelig |
| pH  | : Ikke tilgjengelig |
| Viskositet, kinematisk                      | : Ikke tilgjengelig |
| Løselighet                                  | : Ikke tilgjengelig |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig |

# N-nitroso-N-methyl-4-aminobutyric acid solution at 500 µg/mL in Methanol

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Damptrykk                   | : Ikke tilgjengelig |
| Damptrykk ved 50°C          | : Ikke tilgjengelig |
| Massetetthet                | : Ikke tilgjengelig |
| Relativ tetthet             | : Ikke tilgjengelig |
| Relativ dampetthet ved 20°C | : Ikke tilgjengelig |
| Partikkels karakteristikk   | : Gjelder ikke      |

## 9.2. Andre opplysninger

### 9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ved normal bruk. Se Avsnitt 7.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Avgir farlig røyk når det varmes opp til nedbrytning.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Akutt toksisitet (oral)      | : Giftig ved svelging.   |
| Akutt toksisitet (hud)       | : Giftig ved hudkontakt. |
| Akutt toksisitet (innånding) | : Giftig ved innånding.  |

| N-nitroso-N-methyl-4-aminobutyric acid solution at 500 µg/mL in Methanol |                      |
|--|----------------------|
| ATE CLP (oralt)  | 100 mg/kg kroppsvekt |
| ATE CLP (ved hudkontakt)   | 300 mg/kg kroppsvekt |
| ATE CLP (gasser)   | 700 ppmv/4h          |
| ATE CLP (damp)   | 3 mg/l/4h            |
| ATE CLP (støv, tåke)   | 0,5 mg/l/4h          |

|  |                     |
|--|---------------------|
| Hudetsing/hudirritasjon                        | : Ikke klassifisert |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                | : Ikke klassifisert |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller     | : Ikke klassifisert |
| Kreftframkallende egenskaper                   | : Ikke klassifisert |

# N-nitroso-N-methyl-4-aminobutyric acid solution at 500 µg/mL in Methanol

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert  
STOT – enkelteksponering : Forårsaker organskader.

### metanol (67-56-1)

STOT – enkelteksponering : Forårsaker organskader.

### N-nitroso-N-methyl-4-aminobutyric acid

STOT – enkelteksponering : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert  
Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

## 11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Økologi - generell : Farlige avfall. Bruk egnede avfallscontainere.  
Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert  
Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Ikke klassifisert

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall) : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.  
Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Avfall skal ikke kastes i kloakken, produktet og dets beholder deponeres i en innsamlingsstasjon for farlig eller spesialavfall.




## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA

# N-nitroso-N-methyl-4-aminobutyric acid solution at 500 µg/mL in Methanol

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| ADR   | IMDG  | IATA  |
|---|---|---|
| <b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer</b>  |   |   |
| UN 2929   | UN 2929   | UN 2929   |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>  |   |   |
| GIFTIG VÆSKE, BRANNFARLIG, ORGANISK, N.O.S.                                       | TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.  | Toxic liquid, flammable, organic, n.o.s.  |
| <b>Transportdokumentbeskrivelse</b>   |   |   |
| UN 2929 GIFTIG VÆSKE, BRANNFARLIG, ORGANISK, N.O.S., 6.1 (3), II, (D/E)           | UN 2929 TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S., 6.1 (3), II                     | UN 2929 Toxic liquid, flammable, organic, n.o.s., 6.1 (3), II                       |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>   |   |   |
| 6.1 (3)   | 6.1 (3)   | 6.1 (3)   |
|  |  |  |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>   |   |   |
| II  | II  | II  |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>   |   |   |
| Miljøskadelig: Nei  | Miljøskadelig: Nei<br>Maritim forurensningskilde: Nei                             | Miljøskadelig: Nei  |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner  |   |   |

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### Veitransport

|  |               |
|--|---------------|
| Klassifiseringskode (ADR)  | : TF1         |
| Spesielle bestemmelser (ADR)   | : 274         |
| Begrensede mengder (ADR)   | : 100ml       |
| Unntatte mengder (ADR)   | : E4          |
| Emballeringsbestemmelser (ADR)   | : P001, IBC02 |
| Bestemmelser om samemballering (ADR)                                   | : MP15        |
| Bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR)            | : T11         |
| Spesielle bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR)  | : TP2, TP27   |
| Tankkode (ADR)   | : L4BH        |
| Spesielle bestemmelser for tanker (ADR)                                | : TU15, TE19  |
| Kjøretøy for tanktransport   | : FL          |
| Transportkategori (ADR)  | : 2           |
| Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (ADR) | : CV13, CV28  |
| Spesielle transportbestemmelser - Gjennomføring av transporten (ADR)   | : S2, S9, S19 |
| Farenummer (Kemler-nr.)  | : 63          |
| Oransjefargede skilt   | :             |



Tunnel restriksjonskode (ADR) : D/E



# N-nitroso-N-methyl-4-aminobutyric acid solution at 500 µg/mL in Methanol

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### Sjøfart

|  |   |
|--|---|
| Spesiell bestemmelse (IMDG)              | : 274   |
| Emballeringsinstruksjoner (IMDG)         | : P001  |
| Emballasjeveiledning for IBC (IMDG)      | : IBC02   |
| Tankforskrifter (IMDG)                   | : T11   |
| Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG) | : TP2, TP13, TP27                                       |
| EmS-nr. (Brann)                          | : F-E   |
| EmS-nr. (Spill)                          | : S-D   |
| Stuingskategori (IMDG)                   | : B   |
| Oppbevaring og håndtering (IMDG)         | : SW2   |
| Egenskaper og observasjoner (IMDG)       | : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. |

### Luftfart

|  |            |
|--|------------|
| PCA unntatte mengder (IATA)            | : E4       |
| PCA begrensede mengder (IATA)          | : Y641     |
| PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) | : 1L       |
| PCA emballasjeveiledning (IATA)        | : 654      |
| PCA maks. nettomengde (IATA)           | : 5L       |
| CAO emballasjeveiledning (IATA)        | : 662      |
| CAO maks. nettomengde (IATA)           | : 60L      |
| Spesielle bestemmelser (IATA)          | : A4, A137 |
| ERG-kode (IATA)                        | : 6F       |

## 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

#### 15.1.1. eu-forskrifter

##### REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XVII (regulerende vilkår)

##### REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

##### REACH-kandidatliste (SVHC)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

##### PIC-forordning (foregående informert samtykke)

Ikke anvendelig.

##### POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

Ikke anvendelig.

##### Ozon-forordning (1005/2009)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget)

##### Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

##### Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (273/2004)

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer)

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# N-nitroso-N-metyl-4-aminobutyric acid solution at 500 µg/mL in Methanol

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Hudkontakt) | Akutt giftighet (ved hudkontakt) Kategori 3  |
| Acute Tox. 3 (Innånding)  | Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 3   |
| Acute Tox. 3 (Oral)       | Akutt giftighet (oral) Kategori 3  |
| Carc. 2                   | Kreftframkallende egenskaper, Kategori 2   |
| Eye Dam. 1                | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1  |
| Flam. Liq. 2              | Brannfarlige væsker, Kategori 2  |
| H225                      | Meget brannfarlig væske og damp.   |
| H301                      | Giftig ved svelging.   |
| H311                      | Giftig ved hudkontakt.   |
| H315                      | Irriterer huden.   |
| H318                      | Gir alvorlig øyeskade.   |
| H331                      | Giftig ved innånding.  |
| H335                      | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  |
| H351                      | Mistenkes for å kunne forårsake kreft.   |
| H361                      | Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.                      |
| H370                      | Forårsaker organskader.  |
| H371                      | Kan forårsake organskader.   |
| Repr. 2                   | Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2  |
| Skin Irrit. 2             | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2  |
| STOT SE 1                 | Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 1                           |
| STOT SE 2                 | Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 2                           |
| STOT SE 3                 | Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 3, irritasjon av luftveiene |

#### Klassifisering og fremgangsmåte som anvendes til utarbeidelse av blandingenes klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

|                           |      |  |
|---------------------------|------|--|
| Flam. Liq. 2              | H225 |  |
| Acute Tox. 3 (Oral)       | H301 |  |
| Acute Tox. 3 (Hudkontakt) | H311 |  |
| Acute Tox. 3 (Innånding)  | H331 |  |
| STOT SE 1                 | H370 |  |

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

ANSVARFRASKRIVELSE Opplysningene i dette databladet stammer fra kilder som vi mener er pålitelige. Vi yter imidlertid ingen garanti, hverken uttrykkelig eller underforstått, for at de er nøyaktige