

# SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/8

## m-Endo Agar

Revision 1

Revisionsdato 2019-03-08

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

#### 1.1. Produktidentifikator

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Produktnavn | m-Endo Agar           |
| Produktkode | NCM0123, 7724, LAB060 |

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| Tilsigtet anvendelse | [SU3] Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industri-anlæg; [PROC15] Anvendelse som laboratorie-reagens; |
|----------------------|--|

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

|         |   |
|---------|---|
| Firma   | Neogen Corporation                          |
| Adresse | 620 Lesher Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web     | www.neogen.com                              |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333                   |
| Email   | regulatorysupport@neogen.com                |

#### 1.4. Nødtelefon

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Nødtelefonnummer | 1 800 234-5333 |
|------------------|----------------|

#### Yderligere oplysninger

|                 |   |
|-----------------|---|
| Fremstillet af: | Neogen Corporation<br>740 East Shiawassee<br>Lansing, MI 48912 U.S.A.<br><br>Neogen Corporation<br>1 Quest Park-Moss Hall Road<br>Heywood Lancashire BL97JJ UK. |
| Hotline(s):     | Medicinsk: USA (1-800-498-5743), International (1-651-523-0318).<br>Spilde/CHEMTREC: USA (1-800-424-9300), International (1-703-527-3887).                      |

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008 | Carc. 1B: H350; |
|--------------------------------------|-----------------|

#### 2.2. Mærkningselementer

|  |  |
|--|--|
|  | P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 - Opbevares utilgængeligt for børn. P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i de områder eller anlæg, der er egnede for bortskaffelsen (i overensstemmelse med lokale/regionale/ nationale/internationale regler). |
|--|--|

## m-Endo Agar

Revision 1  
Revisionsdato 2019-03-08

## 2.2. Mærkningselementer

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Farepiktogrammer                 |    |
| Signalord                        | Farlig  |
| Faresætning                      | Carc. 1B: H350 - Kan fremkalde kræft .  |
| Sikkerhedssætning, forebyggelse  | P201 - Indhent særlige anvisninger før brug.<br>P202 - Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.<br>P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse |
| Sikkerhedssætning, reaktion      | P308+P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.   |
| Sikkerhedssætning, opbevaring    | P405 - Opbevares under lås.   |
| Sikkerhedssætning, bortskaffelse | P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i godkendt affaldsbortskaffelsesanlæg i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser.  |

## 2.3. Andre farer

|              |  |
|--------------|--|
| Andre risici | This product is not identified as a PBT substance. |
|--------------|--|

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

## 3.2. Blandinger

## EC 1272/2008

| Kemisk betegnelse       | Indeks-Nr. | CAS-nr.    | EF-nr.    | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klassificering  |
|-------------------------|------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|---|
| Sodium sulfite          |            | 7757-83-7  | 231-821-4 |                           | 1 - 10%      | EUH031;   |
| Basic fuchsin           |            | 58969-01-0 | 227-918-6 |                           | 1 - 10%      | Carc. 1B: H350;   |
| Sodium Dodecyl Sulphate |            | 151-21-3   | 205-788-1 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Sol. 1: H228; Acute<br>Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit.<br>2: H315; Eye Dam. 1: H318;<br>STOT SE 3: H335; Aquatic<br>Chronic 3: H412; |

Fuldstændig tekst for alle de i dette afsnit nævnte risikosætninger er vist i afsnit 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                    |  |
|--------------------|--|
| Indånding          | Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro.                                  |
| Kontakt med øjnene | Kontaktlinser skal tages ud. Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne.                 |
| Kontakt med huden  | Kommer stof på huden, tages tilsmudset tøj straks af og der vaskes med store mængder Vand.                               |
| Indtagelse         | Hold den berørte person varm og i ro. Fremkald IKKE opkastning medmindre det anbefales af en læge. Skyl munden grundigt. |

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

|                    |   |
|--------------------|---|
| Indånding          | Kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne. |
| Kontakt med øjnene | Kan forårsage irritation af øjnene.             |
| Kontakt med huden  | Kan forårsage irritation af huden.              |
| Indtagelse         | Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning.  |

# m-Endo Agar

Revision 1  
Revisionsdato 2019-03-08

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

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Indånding          | Søg læge. |
| Kontakt med øjnene | Søg læge. |
| Kontakt med huden  | Søg læge. |
| Indtagelse         | Søg læge. |

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

|  |   |
|--|---|
|  | Brug efter behov: Carbondioxid (CO <sub>2</sub> ), Alkoholresistent skum, Pulver. |
|--|---|

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

|  |   |
|--|---|
|  | Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe. |
|--|---|

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

|  |  |
|--|--|
|  | Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt. Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm. |
|--|--|

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

|  |  |
|--|--|
|  | Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm. Undgå støvdannelse. Undgå indånding af støv. Må ikke håndteres i et indelukket rum. |
|--|--|

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

|  |   |
|--|---|
|  | Må ikke tømmes i kloak afløb; materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. |
|--|---|

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

|  |   |
|--|---|
|  | Undgå at hvirvle støv op. Fejes op. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. |
|--|---|

### 6.4. Henvisning til andre punkter

|  |  |
|--|--|
|  | Se afsnit 8 & 13 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

|  |  |
|--|--|
|  | Undlad at spise, drikke eller ryge på områder, hvor dette produkt anvendes eller opbevares. Vask hænderne efter håndtering af produktet. |
|--|--|

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

|  |   |
|--|---|
|  | Opbevares ved temperaturer mellem 2 °C og 30 °C. Opbevares i den originale beholder. Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt. Beskyttes mod fugt. |
|--|---|

### 7.3. Særlige anvendelser

|  |   |
|--|---|
|  | Se afsnit 1.2 for yderligere oplysninger. |
|--|---|

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre


|  |   |
|--|---|
|  | Eksponering over den anbefalede erhvervsmæssige eksponeringsgrænse (OEL) kan forårsage uønskede sundhedsvirkninger. |
|--|---|

### 8.2. Eksponeringskontrol

## m-Endo Agar

Revision 1  
Revisionsdato 2019-03-08

## 8.2. Eksponeringskontrol

|  |   |
|--|---|
|  |                                   |
| 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol                             | Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.  |
| 8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler | Brug egnede personlige værnemidler.   |
| Beskyttelse af øjne / ansigt   | sikkerhedsbriller med sideskærme.   |
| Beskyttelse af hud -<br>Beskyttelse af hænder                                      | Kemikalieresistente handsker.   |
| Beskyttelse af hud - Andet   | Brug særligt arbejdstøj.  |
| Åndedrætsværn  | Undgå indånding af støv. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.                         |
| Farer ved opvarmning   | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.  |
| 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet                  | Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning. Se afsnit 7 for yderligere oplysninger. |

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| <b>Tilstand</b>                  | Pulver                  |
| <b>Farve</b>                     | lyserød                 |
| <b>Lugt</b>                      | Karakteristisk          |
| <b>Lugttærskel</b>               | Ikke relevant.          |
| <b>pH</b>                        | 7 - 7.4                 |
| <b>Smeltepunkt</b>               | ingen data tilgængelige |
| <b>Frysepunktet</b>              | ingen data tilgængelige |
| <b>Kogepunkt</b>                 | ingen data tilgængelige |
| <b>Antændelsepunkt</b>           | Ikke relevant.          |
| <b>Fordampningshastighed</b>     | ingen data tilgængelige |
| <b>Brændbarhedsgrænser</b>       | Ikke relevant.          |
| <b>Damptryk</b>                  | Ikke relevant.          |
| <b>Damptæthed</b>                | Ikke relevant.          |
| <b>Relativ massefylde</b>        | ingen data tilgængelige |
| <b>Fedtopløselighed</b>          | ingen data tilgængelige |
| <b>Delingskoefficient</b>        | ingen data tilgængelige |
| <b>Sølvantændelsestemperatur</b> | Ikke relevant.          |
| <b>Viskositet</b>                | ingen data tilgængelige |
| <b>Eksplorative egenskaber</b>   | Ikke relevant.          |
| <b>Oxiderende egenskaber</b>     | Ikke relevant.          |
| <b>Opløselighed</b>              | Opløseligt i vand       |

## 9.2. Andre oplysninger

## m-Endo Agar

Revision 1  
Revisionsdato 2019-03-08

## 9.2. Andre oplysninger

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Gasgruppe</b>                             | Ikke relevant.          |
| <b>Benzene Content</b>                       | ingen data tilgængelige |
| <b>Blyindhold</b>                            | ingen data tilgængelige |
| <b>VOC (flygtige organiske forbindelser)</b> | ingen data tilgængelige |
| <b>Ledningsevne</b>                          | ingen data tilgængelige |
| <b>Overfladespænding</b>                     | ingen data tilgængelige |

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

## 10.1. Reaktivitet

|  |  |
|--|--|
|  | Stabilt under normale forhold. Se afsnit 7 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

## 10.2. Kemisk stabilitet

|  |   |
|--|---|
|  | Nedbrydes ikke, hvis det opbevares og anvendes som anbefalet. |
|--|---|

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

|  |  |
|--|--|
|  | Ingen krav om angivelse af forsigtighedsregler. Stabilt under normale forhold. |
|--|--|

## 10.4. Forhold, der skal undgås

|  |   |
|--|---|
|  | Ingen krav om angivelse af forsigtighedsregler. |
|--|---|

## 10.5. Materialer, der skal undgås

|  |   |
|--|---|
|  | Ingen krav om angivelse af forsigtighedsregler. |
|--|---|

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

|  |  |
|--|--|
|  | Carbonoxider, Organiske materialer kan dannes under brand. Brand vil producere tæt sort røg. |
|--|--|

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

|   |  |
|---|--|
| <b>Akut toksicitet</b>  | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt. Se afsnit 3 for yderligere oplysninger.                 |
| <b>hudætsning/-irritation</b>                                 | Kan forårsage irritation af huden. Se afsnit 3 for yderligere oplysninger.                             |
| <b>alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>                      | Kan forårsage irritation af øjnene. Se afsnit 3 for yderligere oplysninger.                            |
| <b>respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b> | Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden. Se afsnit 3 for yderligere oplysninger. |
| <b>kimcellemutagenicitet</b>                                  | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.   |
| <b>kræftfremkaldende egenskaber</b>                           | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.   |
| <b>Reproduktionstoksicitet</b>                                | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.   |
| <b>enkel STOT-eksponering</b>                                 | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.   |
| <b>gentagne STOT-eksponeringer</b>                            | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.   |
| <b>aspirationsfare</b>  | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt. Se afsnit 3 for yderligere oplysninger.                 |
| <b>Gentagen eller langvarig eksponering</b>                   | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt. Se afsnit 3 for yderligere oplysninger.                 |

## 11.1.2. Blandinger

|  |   |
|--|---|
|  | Se afsnit 3 for yderligere oplysninger. |
|--|---|

## 11.1.3. Fareoplysninger

## m-Endo Agar

Revision 1  
Revisionsdato 2019-03-08

## 11.1.3. Fareoplysninger

Se afsnit 3 for yderligere oplysninger.

## 11.1.4. Toksikologiske oplysninger

ingen data tilgængelige  
Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

## 11.1.5. Fareklasse

Se afsnit 2 for yderligere oplysninger.

## 11.1.6. Klassificeringskriterier

Se afsnit 2 for yderligere oplysninger.

## 11.1.7. Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Kontakt med huden. Indånding.

## 11.1.8. Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

## 11.1.9. Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

## 11.1.10. Synergistisk effekt

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

## 11.1.11. Manglende specifikke data

ingen data tilgængelige.

## 11.1.12. Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen

Ikke relevant.

## 11.1.13. Andre oplysninger

Ikke relevant.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

## 12.1. Toksicitet

ingen data tilgængelige

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

## 12.4. Mobilitet i jord

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

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

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

## 12.6. Andre negative virkninger

ingen data tilgængelige.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

## m-Endo Agar

Revision 1  
Revisionsdato 2019-03-08

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

|  |   |
|--|---|
|  | Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. |
|--|---|

## Bortskaffelsesmetoder

|  |   |
|--|---|
|  | Kontakt et godkendt renovationsfirma. Må ikke skylles ud i overfladevand. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. |
|--|---|

## Bortskaffelse af emballage

|  |  |
|--|--|
|  | Tomme beholdere må IKKE genbruges. Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. |
|--|--|

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

## 14.1. UN-nummer

|  |   |
|--|---|
|  | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
|--|---|

## 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

|  |   |
|--|---|
|  | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
|--|---|

## 14.3. Transportfareklasse(r)

|  |   |
|--|---|
|  | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
|--|---|

## 14.4. Emballagegruppe

|  |   |
|--|---|
|  | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
|--|---|

## 14.5. Miljøfarer

|  |   |
|--|---|
|  | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
|--|---|

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

|  |   |
|--|---|
|  | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
|--|---|

## 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

|  |   |
|--|---|
|  | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
|--|---|

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

## 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

|              |  |
|--------------|--|
| Forordninger | KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH). |
|--------------|--|

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

|  |  |
|--|--|
|  | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt. |
|--|--|

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

## Andre oplysninger

|  |  |
|--|--|
|  | <p>DISCLAIMER: Oplysningerne og henstillingerne heri ("Information") præsenteres i god tro og anses for at være korrekte fra den udstedte dato. Der er ikke fremsat bemærkninger vedrørende oplysningernes fuldstændighed eller nøjagtighed. På grund af de mange faktorer, der påvirker brugen af dette produkt, leveres informationen under forudsætning af, at den eller de personer, der modtager den, vil gøre deres egen beslutningskompetence vedrørende dets egnethed til deres eget unikke formål, inden brug.</p> <p>Medmindre andet udtrykkeligt er angivet heri, er INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER FORTEGNINGER AF ENHVER ART, UDTRYKKET ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, UNDERFORSTÅTTE GARANTI FOR MEKANISMITET, EGNETHED TIL ET SPECIFIKT FORMÅL, KURSEN FOR YDELSE, BRUG AF HANDEL ELLER</p> |
|--|--|

## m-Endo Agar

Revision 1  
Revisionsdato 2019-03-08

## Andre oplysninger

|                               |   |
|-------------------------------|---|
|                               | RESULTATER TIL BEMÆRKES VED BRUG AF DETTE PRODUKT, laves med hensyn til dette produkt eller brug af dette produkt. Den omfattede vare er indrettet "som det er" og kun underlagt garantierne heri, og der pålægges intet ansvar som følge af brugen af dette produkt.   |
| <b>Revision</b>               | Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder:<br>12 - 12.1. Toksicitet.   |
| <b>Faresætning i afsnit 3</b> | EUH031 - Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.<br>Carc. 1B: H350 - Kan fremkalde kræft .<br>Flam. Sol. 1: H228 - Brandfarligt fast stof.<br>Acute Tox. 4: H302+H332 - Farlig ved indtagelse eller indånding<br>Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.<br>Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.<br>STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.<br>Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |