

## SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/11

### ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revision 1  
Revisionsdato 2019-10-28

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

##### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth
Produktkode	9818, 91099

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

Tilsigtet anvendelse	[SU22] Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere); [PC21] Laboratoriekemikalier;
Beskrivelse	Kun beregnet til laboratoriebrug.

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

Firma	Neogen Corporation
Adresse	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefon	517-372-9200/800-234-5333
Email	SDS@neogen.com

##### 1.4. Nødtelefon


	24 timer: Medicinsk: 1-651-523-0318 (International) Spild/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (International)
--	--

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008	Acute Tox. 3: H301; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Repr. 1B: H360;
--------------------------------------	--

##### 2.2. Mærkningsselementer

Farepiktogrammer	
Signalord	Farlig
Faresætning	Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved indtagelse. Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation. STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene. Repr. 1B: H360 - Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn .

## ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revision 1  
Revisionsdato 2019-10-28

## 2.2. Mærkningselementer

<b>Sikkerhedssætning, forebyggelse</b>	P202 - Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P264 - Vask grundigt efter brug. P270 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
<b>Sikkerhedssætning, reaktion</b>	P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/ . P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P330 - Skyl munden. P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
<b>Sikkerhedssætning, opbevaring</b>	P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
<b>Sikkerhedssætning, bortskaffelse</b>	P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i godkendt affaldsbortskaffelsesanlæg i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser.

## 2.3. Andre farer

<b>Andre risici</b>	Indeholder stoffer, der er miljøfarlige.
---------------------	--

## 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 carbonate	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;
alpha-Ketoglutaric acid		328-50-7	206-330-3		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;
Sodium metabisulphite (Natriumpyrosulfit)	016-063-00-2	7681-57-4	231-673-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Cycloheximide	613-140-00-8	66-81-9	200-636-0		0 - 0.5%	Muta. 2: H341; Repr. 1B: H360D; Acute Tox. 2: H300; Aquatic Chronic 2: H411;

## Beskrivelse

	De anførte koncentrationer er ikke produktspecifikationer.
--	--

## Yderligere oplysninger

	Den fulde ordlyd af forsigtighedserklæringer, der er anført i dette afsnit, findes i afsnit 16.
--	---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b>	Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Hvis vejtrækningen er besværet, gives ilt. Hvis vejtrækningen ophører, gives kunstigt åndedræt. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Skyl omgående med rigeligt vand. Kontaktlinser skal tages ud. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
<b>Kontakt med huden</b>	Fjern forurenede tøj. Vask med sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.

## ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revision 1  
Revisionsdato 2019-10-28

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indtagelse	Fremkald ikke opkastning medmindre det er sagt af giftkontrolcentret eller lægen. Skyl munden grundigt. Indgiv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Søg lægehjælp ved ubehag.
------------	---

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

Indånding	Kan forårsage svimmelhed og hovedpine. Kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne.
Kontakt med øjnene	Causes eye irritation.
Kontakt med huden	Forårsager hudirritation.
Indtagelse	Giftig ved indtagelse. Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning. Kan forårsage oral slimhindeirritation. Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn .

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

	Fjern straks den berørte person fra forureningskilden. Overflyt patienten til hospitalet, hvis der er forbrændinger eller symptomer på forgiftning. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
--	---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

## 5.1. Slukningsmidler

	Brug slukningsmidler, der er hensigtsmæssige til de omgivende brandforhold.
--	---

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

	Lokalirriterende. Undgå at hvirvle støv op. Kan danne brændbart støv/luft blanding.
--	---

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

	Undgå indånding af støv eller dampe. Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt.
--	---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

## 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

	Brug efter behov: Værnemidler, Særligt arbejdstøj. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Undgå langvarig eller gentagen eksponering.
--	---

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

	Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Må ikke skylles ud i overfladevand. Lad ikke produktet forurene undergrunden.
--	--

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

	Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det. Undgå støvdannelse. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald.
--	---

## 6.4. Henvisning til andre punkter

	Se afsnittet 2, 8, and 13 for yderligere oplysninger.
--	---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

	Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Undgå kontakt med øjnene. Undlad at spise, drikke eller ryge på områder, hvor dette produkt anvendes eller opbevares. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Brug efter behov: Særligt arbejdstøj. Læs hele etiketten og følg alle brugsanvisninger, begrænsninger og forholdsregler.
--	---

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

## ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revision 1  
Revisionsdato 2019-10-28

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

Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Emballagen skal holdes tæt lukket. Forurener ikke vand, mad eller foder ved opbevaring eller bortskaffelse. Følg instruktionerne på etiketten.

## 7.3. Særlige anvendelser

Se afsnittet 1.2 for yderligere oplysninger.


## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

## 8.1.1. Grænseværdier for eksponering

Sodium metabisulphite (Natriumpyrosulfit)	TWAppm: -	TWAmgm3: 5
	STELppm: -	STELmgm3: 5
	Notes:	

## 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 efter behov: Værnemidler.
Beskyttelse af øjne / ansigt	Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.
Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder	Brug egnede beskytteshandsker under arbejdet. Vask ydersiden af handsker, før du fjerner dem. Vask hænderne grundigt med sæbe og vand efter håndtering og før du spiser, drikker, tyggegummi, bruger tobak, eller ved hjælp af toilettet.
Beskyttelse af hud - Andet Åndedrætsværn	Brug efter behov: Særligt arbejdstøj. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
Erhvervsmæssige eksponeringskontroller	Eksponering over den anbefalede erhvervsmæssige eksponeringsgrænse (OEL) kan forårsage uønskede sundhedsvirkninger. Beskyt tøjet mod kontakt med produktet. Give kemisk brusebad. Sørg for øjenskylningssted.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

## ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revision 1  
Revisionsdato 2019-10-28

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Tilstand</b>	Pulver
<b>Farve</b>	beige/lysebrun
<b>Lugt</b>	Lugtløs/Let
<b>Lugttærskel</b>	ingen data tilgængelige
<b>pH</b>	ingen data tilgængelige
<b>Smeltepunkt</b>	ingen data tilgængelige
<b>Frysepunktet</b>	ingen data tilgængelige
<b>Kogepunkt</b>	Ikke relevant.
<b>Antændelsepunkt</b>	ingen data tilgængelige
<b>Fordampningshastighed</b>	ingen data tilgængelige
<b>Brændbarhedsgrænser</b>	ingen data tilgængelige
<b>Damptryk</b>	ingen data tilgængelige
<b>Damptæthed</b>	ingen data tilgængelige
<b>Relativ massefylde</b>	ingen data tilgængelige
<b>Delingskoefficient</b>	ingen data tilgængelige
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	ingen data tilgængelige
<b>Viskositet</b>	ingen data tilgængelige
<b>Eksplorative egenskaber</b>	ingen data tilgængelige
<b>Oxiderende egenskaber</b>	ingen data tilgængelige
<b>Opløselighed</b>	Opløseligt i vand

## 9.2. Andre oplysninger

<b>VOC (flygtige organiske forbindelser)</b>	Ikke relevant.
--	----------------

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

## 10.1. Reaktivitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

## 10.2. Kernisk stabilitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

	Under de specificerede betingelser forventes der ikke farlige reaktioner, som fører til for høje temperaturer eller tryk.
--	---

## 10.4. Forhold, der skal undgås

	Må ikke komme i nærheden af ekstreme temperaturer, Fugt.
--	--

## 10.5. Materialer, der skal undgås

	ingen data tilgængelige.
--	--------------------------

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

	Carbonoxider.
--	---------------

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akut toksicitet</b>	Giftig ved indtagelse.
<b>hudætsning/-irritation</b>	Forårsager hudirritation.

## ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revision 1  
Revisionsdato 2019-10-28

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kan forårsage allergiske reaktioner hos disponerede personer.
Kimcellemutagenicitet	Der er fundet mutagene og teratogene virkninger hos laboratoriedyr.
Kræftfremkaldende egenskaber	Er opført af det Internationale Kræftforskningscenter (IARC) som Gruppe 3-stof: beviser understøtter ikke stoffet som kræftfremkaldende for mennesker, [Metabisulfites]. Ikke opført i National Toxicology Program 14. rapport om kræftfremkaldende stoffer. Ikke angivet i American Guidelines for Industrial Hygienists (ACGIH) Guide til erhvervsmæssige eksponeringsværdier. Ikke opført i OSHA-standarden 1910.1003 kræftfremkaldende stoffer.
Reproduktionstoksicitet	Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn .
Enkel STOT-eksponering	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
Gentagne STOT-eksponeringer	Ingen signifikant fare.
Aspirationsfare	Ingen signifikant fare.
Gentagen eller langvarig eksponering	Undgå langvarig eller gentagen eksponering. Eksponering over den anbefalede erhvervsmæssige eksponeringsgrænse (OEL) kan forårsage uønskede sundhedsvirkninger. Forsinket udseende af klagerne og udvikling af overfølsomhed (vanskelig vejrtrækning, hoste, astma) er mulige.

## 11.1.2. Blandinger

	Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger.
--	--

## 11.1.3. Fareoplysninger

	Se afsnittet 2 and 3 for yderligere oplysninger.
--	--

## 11.1.4. Toksikologiske oplysninger

ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth	Oral LD 50 (rotte): 167mg/kg	
Cycloheximide	Oral LD 50 (rotte): 2	
Sodium carbonate	Oral LD 50 (rotte): 2800	Dermal LD 50 (kanin): 2000
	Inhalations-LC50/4h (rotte): 2.3	
Sodium metabisulphite	Dermal LD 50 (rotte): >2000	Oral LD 50 (rotte): 1540

## 11.1.5. Fareklasse

	Se afsnittet 2 and 14 for yderligere oplysninger.
--	---

## 11.1.6. Klassificeringskriterier

	Baseret på Globalt harmoniserede system (GHS) overvejelser til klassificering af blandinger. Se afsnit 15 for lovmæssige citater.
--	---

## 11.1.7. Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

	Kontakt med øjnene. Indtagelse. Indånding. Kontakt med huden.
--	---

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

	Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger.
--	--

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

	Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger.
--	--

## 11.1.10. Synergistisk effekt

	ingen data tilgængelige.
--	--------------------------

## ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revision 1  
Revisionsdato 2019-10-28

## 11.1.11. Manglende specifikke data

&lt;1% af denne blanding består af ingredienser med ukendt akut toksicitet.

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

Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger.

## 11.1.13. Andre oplysninger

Forsigtig — stoffet er endnu ikke undersøgt fuldstændigt.

**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

Forsigtig — stoffet er endnu ikke undersøgt fuldstændigt.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Følg instruktionerne på etiketten. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.

**Bortskaffelsesmetoder**

Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Må ikke skylles ud i overfladevand. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.

**Bortskaffelse af emballage**Ikke genopfyldelig beholder. Genbrug eller genopfyld ikke denne beholder.  
Hvis tom: Brug ikke denne beholder igen. Anbring i skrald eller tilbagekøb, hvis det er muligt.  
Hvis delvis fyldt: Ring dit lokale fastaffaldsbureau for bortskaffelsesansvisninger. Anbring aldrig ubrugt produkt ned i indendørs eller udendørs dræn.**PUNKT 14: Transportoplysninger****Farepiktogrammer**

## 14.1. UN-nummer

UN2811

## ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revision 1  
Revisionsdato 2019-10-28

## 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

GIFTIGT ORGANISK FAST STOF, N.O.S. (Cycloheximide)

## 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	6.1
Tillægsrisiko	-
IMDG	6.1
Tillægsrisiko	-
IATA	6.1
Tillægsrisiko	-

## 14.4. Emballagegruppe

Pakningsgruppe III

## 14.5. Miljøfarer

Miljøfarer	No
Havforurenende stof	No

## ADR/RID

HI	60
Tunnel Category	(E)

## IMDG

EmS-kode F-A S-A

## IATA

Pakningsvejledning (last)	677
Maksimalt kvantum	200 kg
Pakningsvejledning (passager)	670
Maksimalt kvantum	100 kg

## 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, urdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).
Kemiske fortegnelser og lister til at kende:	<p>--Internationale--.</p> <p>Basel-konventionen (farligt affald): H6.1, H11.</p> <p>Konventionen om kemiske våben (OPCW): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Kyoto-protokol drivhusgasser: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Mercosur-aftalen: Anvendelig.</p> <p>Montreal protokol: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Rotterdam-konventionen: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Stockholm-konventionen: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>--Asien og ASEAN-landene--.</p> <p>Katalog over farlige kemikalier (Kina): 382 [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].</p> <p>Regulering af Republikken Indonesiens handelsminister, nummer 75, år 2014, vedrørende den anden ændring af handelsminister, nummer 44, år 2009, vedrørende levering, distribution og</p>



## ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revision 1  
Revisionsdato 2019-10-28

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

kontrol af farlige stoffer: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Kemiske stoffer kontrol lov (Japan): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Lov om industriel sikkerhed og sundhed, farlige stoffer (Japan): Mærkning og anmeldelse kræves, [Disodium pyrosulfite (metabisulfites), CAS No. 7681-57-4].

Giftige og skadelige stoffer Act (Japan): Skadeligt stof, [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].

Kemiske stoffer, som er underlagt tilladelse (Korea): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Begrænsede eller forbudte stoffer (Korea): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Anvendelse og standarder for eksponering af kemikalier sundhedsskadelige (USECHH), forordning 2000 (Malaysia): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Filippinske opførelse over kemikalier og kemiske stoffer (PICCS): Lov om giftige stoffer og lov om kontrol med farlige og nukleare affald (RA6969):, [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9], [Disodium pyrosulfite, CAS No. 7681-57-4].

Taiwan Giftige og berørte kemiske stoffer Control Act (TCCSCA): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Lov om farlige stoffer (Thailand): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Lov om kemikalier (Vietnam): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

--Australien og New Zealand--.

Australsk farligt gods kode: Class 6.1.

Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (AICS): Alle ingredienser opført eller fritaget.

New Zealands fortegnelse over kemikalier (NZIoC): Alle ingredienser opført eller fritaget.

--Den Europæiske Union (EU) og Det Forenede Kongerige (UK)--.

Godkendelsesliste (bilag XIV i REACH): Alle ingredienser opført eller fritaget.

Bilag XVII for REACH: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Artikel 95 i forordningen om biocidholdige produkter (BPR):  
[PT9, Sodium metabisulfite (metabisulfites), CAS No. 7681-57-4].

--Nordamerika--.

Indenlandske/ikke-indenlandske stoffer lister: Alle ingredienser opført eller fritaget.

Control Act for giftige stoffer (TSCA): Alle ingredienser opført eller fritaget.

Massachusetts højre-til-Kend farligt stof liste: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

New Jersey arbejdstager og samfund ret til at vide Act: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Pennsylvania ret til at vide lov: Disulfurous acid, disodium salt.

Rhode Island højre-til-viden generel ret: Sodium metabisulfite.

\*\* Californiens indbyggere bemærk venligst \*\*.

ADVARSEL: Dette produkt kan udsætte dig for kemikalier, herunder Cycloheximide, CAS No. 66-81-9, som staten Californien er kendt for at forårsage fødselsdefekter eller anden reproduktionsskade. For mere information, gå til [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## PUNKT 16: Andre oplysninger

## Andre oplysninger

## Revision

Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder:.

1 - Beskrivelse.

1 - Tilsigtet anvendelse.

## ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revision 1  
Revisionsdato 2019-10-28

## Andre oplysninger

2 - Andre risici.  
 2 - 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008.  
 2 - Farepiktogrammer.  
 2 - Signalord.  
 2 - Sikkerhedssætning, forebyggelse.  
 2 - Sikkerhedssætning, reaktion.  
 2 - Sikkerhedssætning, opbevaring.  
 2 - Sikkerhedssætning, bortskaffelse.  
 4 - Indtagelse.  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Fordampningshastighed).  
 9 - 9.2. Andre oplysninger (Underkategori af produkter).  
 11 - 11.1.4. Toksikologiske oplysninger.  
 11 - Akut toksicitet.  
 11 - Gentagen eller langvarig eksponering.  
 11 - Kimcellemutagenicitet.  
 11 - Kræftfremkaldende egenskaber.  
 11 - Reproduktionstoksicitet.  
 12 - 12.1. Toksicitet.  
 14 - ADR/RID.  
 14 - IMDG.  
 14 - IATA.  
 15 - Kemiske fortegnelser og lister til at kende.  
 16 - Maksimale VOC-indhold.

## Akronymer

ADR/RID: Europæiske aftaler om international transport af farligt gods ad jernbane (RID) og road (ADR).  
 CAS No.: Kemisk abstrakt service.  
 GHS: Globalt Harmoniseret System.  
 HCS 2012: US farekommunikationsstandard (revideret 2012).  
 IATA: International Air Transport Association.  
 ICAO: International Civil Aviation Organization.  
 IMDG: International søtransport af farligt gods.  
 LD: Dødelig dosis.  
 OEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.  
 OSHA: Arbejds miljøadministration.  
 PEL: Tilladt eksponeringsgrænse.  
 REACH: registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier.  
 SVHC: Særligt problematisk stof.  
 US DOT: Usa's transportministerium.  
 VOC: Flygtige organiske forbindelser.  
 WEL: Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen.

## Faresætning i afsnit 3

Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse.  
 STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.  
 EUH031 - Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.  
 Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.  
 Acute Tox. 2: H300 - Livsfarlig ved indtagelse.  
 Muta. 2: H341 - Mistænkt for at forårsage genetiske defekter .  
 Repr. 1B: H360D - Kan skade det ufødte barn.  
 Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## Yderligere oplysninger

DISCLAIMER: Oplysningerne og henstillingerne heri ("Information") præsenteres i god tro og

# ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revision 1  
Revisionsdato 2019-10-28

## Yderligere oplysninger

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.

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 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.