

SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/11

Oxford Listeria Supplement

Revision 1
Revisionsdato 2019-11-01

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Oxford Listeria Supplement
Produktkode	7986

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 Lesher 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. 1: H300; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Muta. 2: H341; Repr. 1B: H360D; Aquatic Chronic 2: H411;
--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.2. Mærkningsselementer

Farepiktogrammer	
Signalord	Farlig
Faresætning	Acute Tox. 1: H300 - Livsfarlig ved indtagelse. Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation. STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene. Muta. 2: H341 - Mistænkt for at forårsage genetiske defekter . Repr. 1B: H360D - Kan skade det ufødte barn.

Oxford Listeria Supplement

Revision 1
Revisionsdato 2019-11-01

2.2. Mærkningselementer

Sikkerhedssætning, forebyggelse	Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
	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. P273 - Undgå udledning til miljøet. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
Sikkerhedssætning, reaktion	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. P308+P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. P330 - Skyl munden. P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Sikkerhedssætning, opbevaring	P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i et godkendt farligt affaldsaffald i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser

2.3. Andre farer

Andre risici	Ingen kendte.
--------------	---------------

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
Cycloheximide	613-140-00-8	66-81-9	200-636-0		80 - 90%	Muta. 2: H341; Repr. 1B: H360D; Acute Tox. 2: H300; Aquatic Chronic 2: H411;
Colistin sulfat salt		1264-72-8	215-034-3		1 - 10%	Acute Tox. 3: H301;
Acriflavine hydrochloride		8063-24-9	617-132-5		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335; Aquatic Acute 1: H400; 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

Indånding	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.
Kontakt med øjnene	Skyl omgående med rigeligt vand. Kontaktlinser skal tages ud. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.

Oxford Listeria Supplement

Revision 1
Revisionsdato 2019-11-01

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt med huden	Fjern forurenede tøj. Vask med sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
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 irritation af åndedrætsorganerne.
Kontakt med øjnene	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kontakt med huden	Kan forårsage irritation af huden.
Indtagelse	Livsfarlig ved indtagelse. Kan fremkalde kræft. 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

	Indeholder stoffer, der er miljøfarlige. Lad ikke afstrømningsvand løbe i kloakker eller afløb.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------

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

	Undgå støvdannelse. 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

	Udslip opsamles. Undgå støvdannelse. Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. 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
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Oxford Listeria Supplement

Revision 1
Revisionsdato 2019-11-01

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

	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


	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

8.2. 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	Slid: kemiske sikkerhedsbriller.
Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder	Slid: Kemikalieresistente handsker.
Beskyttelse af hud - Andet	Brug efter behov: Særligt arbejdstøj.
Åndedrætsværn	Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
Erhvervsmæssige eksponeringskontroller	Eksposering 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

Oxford Listeria Supplement

Revision 1
Revisionsdato 2019-11-01

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Fast stof/Pulver
Farve	mørkegul/Orange
Lugt	Lugtløs/Let
Lugttærskel	ingen data tilgængelige
pH	ingen data tilgængelige
Smeltepunkt	ingen data tilgængelige
Frysepunktet	ingen data tilgængelige
Kogepunkt	Ikke relevant.
Antændelsepunkt	ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
Brændbarhedsgrænser	ingen data tilgængelige
Damptryk	ingen data tilgængelige
Damptæthed	ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	ingen data tilgængelige
Delingskoefficient	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	ingen data tilgængelige
Viskositet	Ikke relevant.
Eksplorative egenskaber	ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	ingen data tilgængelige
Opløselighed	Opløseligt i vand

9.2. Andre oplysninger

VOC (flygtige organiske forbindelser)	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

Akut toksicitet	Livsfarlig ved indtagelse.
hudætsning/-irritation	Kan forårsage irritation af huden.

Oxford Listeria Supplement

Revision 1
Revisionsdato 2019-11-01

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kan forårsage allergiske reaktioner hos disponerede personer.
Kimcellemutagenicitet	Mutagent i klasse 2.
Kræftfremkaldende egenskaber	Ikke fundet at være et potentielt kræftfremkaldende middel i Det Internationale Agentur for Forskning om Kræftmonografier, bind 1-123. 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	Components(s) may cause damage to human organs based on animal data.
Aspirationsfare	Ingen signifikant fare.
Gentagen eller langvarig eksponering	Undgå langvarig eller gentagen eksponering. Forsinket udseende af klagerne og udvikling af overfølsomhed (vanskelig vejtrækning, 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

Cycloheximide	Oral LD 50 (rotte): 2
Oxford Listeria Supplement	Dermal LD 50 (kanin): 2632 (ATEmix)

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.
--	--------------------------

11.1.11. Manglende specifikke data

	<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

Oxford Listeria Supplement

Revision 1
Revisionsdato 2019-11-01

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

Indeholder stoffer, der er miljøfarlige.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

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

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 emballageIkke 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

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

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

Oxford Listeria Supplement

Revision 1
Revisionsdato 2019-11-01

14.3. Transportfareklasse(r)

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

14.4. Emballagegruppe

Pakningsgruppe	II
----------------	----

14.5. Miljøfarer

Miljøfarer	No
Havforurenende stof	No

ADR/RID

HI	60
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

EmS-kode	F-A S-A
----------	---------

IATA

Pakningsvejledning (last)	676
Maksimalt kvantum	100 kg
Pakningsvejledning (passager)	669
Maksimalt kvantum	25 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): Ikke relevant.</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 kontrol af farlige stoffer: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Kemiske stoffer kontrol lov (Japan): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p>

Oxford Listeria Supplement

Revision 1
Revisionsdato 2019-11-01

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

Lov om industriel sikkerhed og sundhed, farlige stoffer (Japan): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

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

Kemiske stoffer, som er underlagt tilladelse (Korea): Prioriteret kontrol stof, [Annex II-13, Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].

Begrænsede eller forbudte stoffer (Korea): Giftigt stof, [97-1-147, Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].

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], [Colistin sulfate salt, CAS No. 1264-72-8].

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: Ikke relevant.

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): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

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

Artikel 95 i forordningen om biocidholdige produkter (BPR): Ikke relevant.

--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: Cycloheximide.

New Jersey arbejdstager og samfund ret til at vide Act: Cycloheximide.

Pennsylvania ret til at vide lov: 2.6-Piperidinedione, 4-[2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl]-, [1S-1.alpha. (S*), 3.alpha.,5.beta.

Rhode Island højre-til-vide generel ret: Cycloheximide.

** 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.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Revision	Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder: <ul style="list-style-type: none"> 1 - Beskrivelse. 1 - Tilsluttet anvendelse. 2 - 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008. 2 - Sikkerhedssætning, forebyggelse. 2 - Sikkerhedssætning, reaktion.
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Oxford Listeria Supplement

Revision 1
Revisionsdato 2019-11-01

Andre oplysninger

2 - Sikkerhedssætning, opbevaring.
 2 - Sikkerhedssætning, bortskaffelse.
 3 - Beskrivelse.
 4 - Indånding.
 4 - Kontakt med øjnene.
 4 - Indtagelse.
 5 - 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen.
 6 - 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning.
 8 - Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder.
 8 - Beskyttelse af øjne / ansigt.
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Tilstand).
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Viskositet).
 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.
 11 - Alvorlig øjenskade/øjenirritation.
 11 - Gentagne STOT-eksponeringer.
 12 - 12.1. Toksicitet.
 12 - 12.6. Andre negative virkninger.
 13 - 13.1. Metoder til affaldsbehandling.
 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

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.

Oxford Listeria Supplement

Revision 1
Revisionsdato 2019-11-01

Andre oplysninger

Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved indtagelse.
Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse.
Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.
Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.

Yderligere oplysninger

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.

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.