

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/11

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revidering 1
Revideringsdatum 2019-10-28

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA
Produktkod	7980

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsett bruk	[SU22] Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare); [PC21] Laboratoriekemikalier;
Beskrivning	Endast avsedd för laboratoriebruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Neogen Corporation
Adress	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Webb	www.neogen.com
Telefon	517-372-9200/800-234-5333
Epost	SDS@neogen.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer


	24 timmar: Medicin: 1-651-523-0318 (internationell) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internationell)
--	---

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008	Acute Tox. 2: H300; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Resp. Sens. 1: H334; Muta. 2: H341; Repr. 1B: H360D; Aquatic Chronic 3: H412;
--------------------------------------	---

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram	
Signalord	Fara
Faroangivelse	Acute Tox. 2: H300 - Dödligt vid förtäring. Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. Resp. Sens. 1: H334 - Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revidering 1
Revideringsdatum 2019-10-28

2.2 Märkningsuppgifter

Skyddsangivelse: förebyggande	Muta. 2: H341 - Misstänks kunna orsaka genetiska defekter . Repr. 1B: H360D - Kan skada det ofödda barnet. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
	P202 - Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P264 - Tvätta grundligt efter användning. P270 - Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. P272 - Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P284 - [Vid otillräcklig ventilation], använd andningsskydd.
Skyddsangivelse: åtgärder	P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/ . P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/ . P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P308+P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. P330 - Skölj munnen.
Skyddsangivelse: avfall	P501 - Innehållet/behållaren lämnas till ett godkänt farligt / speciellt avfallshanteringsanläggning i enlighet med lokala och nationella bestämmelser

2.3 Andra faror

Övriga faror	Ingen känd.
--------------	-------------

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
Cycloheximide	613-140-00-8	66-81-9	200-636-0		10 - 20%	Muta. 2: H341; Repr. 1B: H360D; Acute Tox. 2: H300; Aquatic Chronic 2: H411;
Nalidixic Acid		389-08-2	206-864-7		10 - 20%	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317; Resp. Sens. 1: H334;
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;

Beskrivning

	Koncentrationerna i listan är inte produktspecifikationer.
--	--

Övrig information

	Fullständig text av försiktighetsåtgärder som anges i detta avsnitt finns i avsnitt 16.
--	---

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Förflytta den drabbade till frisk luft. Vid andningssvårighet, administrera syre. Om andning upphör, ge konstgjord andning. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med ögonen	Skölj omedelbart med rikligt med vatten. Kontaktlinser bör tas ut. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revidering 1
Revideringsdatum 2019-10-28

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med huden	Avlägsna kontaminerade kläder. Tvätta med tvål och vatten. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Förtäring	Framkalla inte kräkningar, om inte berättas av giftkontrollcentralen eller läkaren. Skölj munnen noggrant. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person. Sök läkarhjälp vid obehag.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inhalering	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Kan orsaka irritation i andningsorganen.
Kontakt med ögonen	Frätande. Orsakar allvarlig inflammation och kan skada hornhinnan.
Kontakt med huden	Kan orsaka hudirritation. Kan orsaka dermatit.
Förtäring	Kan vara dödligt vid förtäring. Förtäring kan orsaka illamående och kräkning. Kan orsaka oral slemhinnor irritation. Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet .

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

	Förflytta omedelbart den drabbade från kontaminationskällan. Förflytta till sjukhus vid brännskador eller symptom på förgiftning. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
--	--

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

	Välj lämpligt släckmedel efter rådande brandförhållanden.
--	---

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

	Kan bilda brännbart damm/luft blandning. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Avrinningsvatten får inte komma ut i avlopp eller avloppsrör.
--	--

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

	Andas inte damm eller ånga. Bär:. Komplet andningsapparat.
--	--

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

	Undvik dammbildning. Välj efter lämplighet: Skyddsutrustning, Skyddskläder. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Undvik långvarig eller upprepad exponering.
--	---

6.2 Miljöskyddsåtgärder

	Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten. Får inte spolats ut i ytatten. Får inte hamna i jord.
--	--

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

	Undvik dammbildning. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten. Förorena inte vatten genom att rengöra utrustning eller avfallshantering.
--	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

	Se avsnitt 2, 8, and 13 för ytterligare information.
--	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

	Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering. Undvik kontakt med ögonen. Ät, drick och rök inte på platser där denna produkt används eller förvaras. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Förorena inte vatten genom att rengöra utrustning eller avfallshantering. Välj efter lämplighet: Skyddskläder.
--	--

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revidering 1
Revideringsdatum 2019-10-28

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Läs hela etiketten och följ alla användningsanvisningar, restriktioner och försiktighetsåtgärder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i korrekt märkta behållare. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förorena inte vatten, mat eller mata genom förvaring eller bortskaflande. Följ instruktionerna på etiketten.

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2 för ytterligare information.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.2 Begränsning av exponeringen



8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Välj efter lämplighet: Skyddsutrustning.

Ögonskydd / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Hudskydd - Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar. Tvätta utsidan av handskarna innan du tar bort dem. Tvätta händerna grundligt med tvål och vatten efter hantering och innan du äter, dricker, tuggummi, använder tobak eller använder toaletten.

Hudskydd - Annatskydd

Välj efter lämplighet: Skyddskläder.

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Exponeringskontroll för arbetsplats

Exponering över den rekommenderade gränsen för arbetsplatser (OEL) kan vara hälsovådlig. Skydda kläder från att komma i kontakt med produkten. Ge kemisk dusch. Förse med ögonsköljsstation.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revidering 1
Revideringsdatum 2019-10-28

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Fast/Kristaller.
Färg	Gul
Lukt	Luktlös
Kokpunkt	Ej tillämpligt.
Flampunkt	inga tillgängliga data
Avdunstningshastighet	inga tillgängliga data
Flamgränser	inga tillgängliga data
Ångtryck	inga tillgängliga data
Ångdensitet	inga tillgängliga data
Relativ densitet	inga tillgängliga data
Fördelningskoefficient	inga tillgängliga data
Självtändningstemperatur	inga tillgängliga data
Viskositet	Ej tillämpligt.
Explosiva egenskaper	inga tillgängliga data
Oxiderande egenskaper	inga tillgängliga data
Luktröskel	inga tillgängliga data
pH-värde	inga tillgängliga data
Smältpunkt	inga tillgängliga data
Fryspunkten	inga tillgängliga data
Löslighet	Vattenlös

9.2 Annan information

VOC (flyktiga organiska ämnen)	Ej tillämpligt.
---------------------------------------	-----------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

	Stabil under normala förhållanden.
--	------------------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

	Stabil under normala förhållanden.
--	------------------------------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

	Under de angivna förhållandena förväntas inte farliga reaktioner som leder till höga temperaturer eller tryck.
--	--

10.4 Förhållanden som ska undvikas

	Undvik kontakt med extrema temperaturer, Fukt.
--	--

10.5 Oförenliga material

	inga tillgängliga data.
--	-------------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

	Koloxider.
--	------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Kan vara dödligt vid förtäring.
Frätande/irriterande på huden	Kan orsaka hudirritation. Kan orsaka dermatit.

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revidering 1
Revideringsdatum 2019-10-28

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarliga ögonskador. Orsakar allvarlig inflammation och kan skada hornhinnan.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer. Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.
Mutagenitet i könsceller	Mutagena och teratogena bieffekter har upptäckts hos laboratoriedjur.
Cancerogenitet	Det har inte visat sig vara ett potentiellt cancerframkallande ämne i Internationella byrån för forskning om cancermonografier, volymer 1-123. Ej upptagen i National Toxicology Program 14: e rapporten om cancerframkallande ämnen. Inte listad i den amerikanska konferensen för regeringens industriella hygienister (ACGIH) Guide till yrkesmässiga exponeringsvärden. Ej upptagen i OSHA-standarden 1910.1003 Carcinogener.
Reproduktionstoxicitet	Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet .
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Components(s) may cause damage to human organs based on animal data.
Fara vid aspiration	Ingen betydande fara.
Upprepad eller långvarig exponering	Undvik långvarig eller upprepad exponering. Exponering över den rekommenderade gränsen för arbetsplatser (OEL) kan vara hälsovådlig. Fördröjd utseende av klagomålen och utveckling av överkänslighet (svår andning, hosta, astma) är möjliga.

11.1.2. Blandningar

	Se avsnitt 3 för ytterligare information.
--	---

11.1.3. Faroinformation

	Se avsnitt 2 and 3 för ytterligare information.
--	---

11.1.4. Toxikologisk information

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA	Oralt rått LD50: 31 mg/kg
Cycloheximide	Oralt rått LD50: 2

11.1.5. Faroklass

	Se avsnitt 2 and 14 för ytterligare information.
--	--

11.1.6. Kriterier för klassificering

	Baserat på Globalt harmoniserade system (GHS) överväganden för klassificering av blandningar. Se avsnitt 15 för offentliga citat.
--	---

11.1.7. Information om sannolika exponeringsvägar

	Kontakt med ögonen. Förtäring. Inhalering. Kontakt med huden.
--	---

11.1.8. Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

	Se avsnitt 4.2 för ytterligare information.
--	---

11.1.9. Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

	Se avsnitt 4.2 för ytterligare information.
--	---

11.1.10. Interaktiva effekter

	inga tillgängliga data.
--	-------------------------

11.1.11. Avsaknad av vissa data

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revidering 1
Revideringsdatum 2019-10-28

11.1.11. Avsaknad av vissa data

<1% av denna blandning består av ingredienser med okänd akut toxicitet.

11.1.12. Information om ämnen respektive blandningar

Se avsnitt 3 för ytterligare information.

11.1.13. Annan information

Varning – ämnet är ännu inte fullständigt testat.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

inga tillgängliga data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.6 Andra skadliga effekter

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Deponeras som specialavfall i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser. Följ instruktionerna på etiketten.

Avfallshantering

Förorena inte vatten genom att rengöra utrustning eller avfallshantering. Får inte spolas ut i ytvatten. Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

Hantering av förpackningsavfall

Icke återfyllningsbar behållare. Återanvänd eller återfyll inte behållaren.

Om det är tomt: Återanvänd inte denna behållare. Placera i sopor eller erbjuda återvinning, om det finns tillgängligt.

Om delvis fylld: Ring din lokala fastavfallsbyrå för bortskaffningsanvisningar. Placera aldrig utnyttjad produkt ner i någon inomhus eller utomhusavlopp.

AVSNITT 14: Transport information

Faropiktogram



14.1 UN-nummer

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revidering 1
Revideringsdatum 2019-10-28

14.1 UN-nummer	
	UN2811
14.2 Officiell transportbenämning	
	GIFTIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S. (Cycloheximide)
14.3 Faroklass för transport	
ADR/RID	6.1
Underordnad risk	-
IMDG	6.1
Underordnad risk	-
IATA	6.1
Underordnad risk	-
14.4 Förpackningsgrupp	
Förpackningsgrupp	II
14.5 Miljöfaror	
Miljöfaror	No
Marine pollutant	No
ADR/RID	
ID No:	60
Tunnel Category	(D/E)
IMDG	
EmS-kod	F-A S-A
IATA	
Förpackningsinstruktion (fraktgods)	676
Maximal kvantitet	100 kg
Förpackningsinstruktion (passagerare)	669
Maximal kvantitet	25 kg
AVSNITT 15: Gällande föreskrifter	
15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	
Förordningar	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830, av den 28 maj 2015, om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).
Kemiska inventeringar och rätt att veta listor:	--Internationella-- Baselkonventionen (farligt avfall): H6.1, H11. Konventionen om kemiska vapen (OPCW): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter. Kyoto-protokollet växthusgaser: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter. Mercosuravtalet: Tillämplig. Montreal-protokollet: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter. Rotterdamkonventionen: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter. Stockholmskonventionen: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter. --Asien och ASEAN-länderna--.

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revidering 1
Revideringsdatum 2019-10-28

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Katalog över farliga kemikalier (Kina): 382 [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].
Förordning av handelsminister i Republiken Indonesien, nummer 75, år 2014, när det gäller den andra ändringen av handelsministern, nummer 44, år 2009, om tillhandahållande, distribution och kontroll av farliga ämnen: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.
Kemiska substanser kontroll lag (Japan): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.
Lagen om industrisäkerhet och hälsa, farliga ämnen (Japan): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.
Giftiga och skadliga ämnen Act (Japan): Skadligt ämne, [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].
Kemiska ämnen som är föremål för tillstånd (Sydkorea): Prioriterat kontroll ämne, [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].
Begränsade eller förbjudna ämnen (Sydkorea): Giftigt ämne, 97-1-147 [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].
Användning och standarder för exponering av hälsofarliga kemikalier (USECHH), förordning 2000 (Malaysia): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.
Filippinska inventering av kemikalier och kemiska ämnen (PICCS): Giftiga ämnen och lagen om kontroll av farliga och kärnkraftsavfall (RA6969):, [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9], [Nalidixic acid, CAS No. 389-08-2].
Taiwan Giftiga och berörda kemiska substanser kontroll Act (TCCSCA): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.
Lagen om farliga ämnen (Thailand): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.
Kemikalielagstiftning (Vietnam): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.

--Australien och nya Zeeland--.
Australian farligt gods kod: Class 6.1.
Australian Inventory of Chemical Substances (AICS): Alla ingredienser listade eller undantagna.
Nya Zeelands kemikalieinventar (NZIoC): Alla ingredienser listade eller undantagna.

--Europeiska unionen (EU) och Förenade kungariket (Storbritannien)--.
Tillståndsförteckning (bilaga XIV till REACH): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.
Bilaga XVII för REACH: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.
Artikel 95 i biocidförordningen (BPR):
Ej tillämpligt.

--Nordamerika--.
Inhemska/icke-inhemska ämnen förteckningar: Alla ingredienser listade eller undantagna.
Kontroll lagen för giftiga ämnen (TSCA): Alla ingredienser listade eller undantagna.
Massachusetts rätt-att-veta farlig substans lista: Cycloheximide.
New Jersey arbetare och gemenskap rätt att veta agera: Cycloheximide.
Pennsylvania rätt att veta lag: 2.6-Piperidinedione, 4-[2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl]-, [1S-1.alpha.(S*), 3.alpha.,5.beta.
Rhode Island rätt-att-veta allmän lag: Cycloheximide.

** Kaliforniens invånare Observera **.
Varning: denna produkt kan utsätta dig för kemikalier, inklusive Nalidixic acid, CAS No. 389-08-2, som är känd för delstaten Kalifornien för att orsaka cancer, och Cycloheximide, CAS No. 66-81-9 som är känd i delstaten Kalifornien för att orsaka fosterskador eller andra reproduktiva skador. För mer information gå till www.P65Warnings.ca.gov.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revidering 1
Revideringsdatum 2019-10-28

Annan information

<p>Revidering</p>	<p>Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Beskrivning. 1 - Avsett bruk. 2 - Skyddsangivelse: förebyggande. 2 - Skyddsangivelse: åtgärder. 2 - Skyddsangivelse: förvaring. 2 - Skyddsangivelse: avfall. 3 - Beskrivning. 4 - Inhalering. 4 - Kontakt med ögonen. 4 - Kontakt med huden. 4 - Förtäring. 5 - 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra. 5 - 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal. 8 - Hudskydd - Handskydd. 8 - Ögonskydd / ansiktsskydd. 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Viskositet). 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Avdunstningshastighet). 9 - 9.2 Annan information (Produktunderkategori). 11 - 11.1.4. Toxikologisk information. 11 - Akut toxicitet. 11 - Frätande/irriterande på huden. 11 - Luftvägs-/hudsensibilisering. 11 - Upprepad eller långvarig exponering. 11 - Mutagenitet i könsceller. 11 - Reproduktionstoxicitet. 11 - Allvarlig ögonskada/ögonirritation. 11 - Specifik organtoxicitet – upprepad exponering. 12 - 12.1 Toxicitet. 12 - 12.6 Andra skadliga effekter. 13 - 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder. 14 - ADR/RID. 14 - IMDG. 14 - IATA. 15 - Kemiska inventeringar och rätt att veta listor:. 16 - Maximala halten av flyktiga organiska föreningar.
<p>Förkortningar</p>	<p>ADR/RID: Europeiska avtal om internationell transport av farligt gods med järnväg (RID) och med väg (ADR).</p> <p>CAS No.: Kemisk abstrakt tjänst.</p> <p>GHS: globalt harmoniserat system.</p> <p>HCS 2012: US Farokommunikationsstandard (reviderad 2012).</p> <p>IATA: International Air Transport Association.</p> <p>ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen.</p> <p>IMDG: Internationella maritima farligt gods.</p> <p>LD: Dödlig dos.</p> <p>OEL: Yrkeshygieniskt gränsvärde.</p> <p>OSHA: Arbets- och hälsovärdsverket.</p> <p>PEL: Tillåten exponeringsgräns.</p> <p>REACH: registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.</p> <p>SVHC-ämne: ämne som inger mycket stora betänkligheter.</p> <p>US DOT: Förenta staternas transportdepartement.</p>

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revidering 1
Revideringsdatum 2019-10-28

Annan information

Text med faroangivelser i avsnitt 3	VOC: Flyktiga organiska föreningar. WEL: Gräns för exponering på arbetsplatsen.
	Acute Tox. 2: H300 - Dödligt vid förtäring. Muta. 2: H341 - Misstänks kunna orsaka genetiska defekter . Repr. 1B: H360D - Kan skada det ofödda barnet. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring. Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. Resp. Sens. 1: H334 - Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. STOT SE 3: H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna. Aquatic Acute 1: H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Övrig information

	<p>DISCLAIMER: Informationen och rekommendationerna som här anges ("Information") presenteras i god tro och tros vara korrekta från och med datumet. Ingen representation görs beträffande fullständigheten eller noggrannheten i informationen. Vidare, på grund av de många faktorer som påverkar användningen av denna produkt, tillhandahålls informationen under förutsättning att den eller de personer som tar emot den kommer att göra sin egen beslutsamhet beträffande dess lämplighet för sina egna unika syften, före användning.</p> <p>Med undantag för vad som uttryckligen anges häri, INGET GARANTIER, GARANTIER ELLER FÖRSÄKRINGAR AV NÅGOT KÄN, UTTRYCKET ELLER UNDERFÖRSTÅDD, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL IMPLICERADE GARANTIER AV MEKANBARHET, EGNETHET FÖR ET SÄRSKILT SYFTE, KURS AV PRESTANDA, ANVÄNDNING AV HANDEL ELLER RESULTAT PÅ SKAFFAS AV ANVÄNDNING AV DENNA PRODUKT är gjorda med avseende på denna produkt eller användning av denna produkt. Den täckta produkten är inredd "som den är" och endast underkastad garantierna i det här härifrån, inget ansvar antas som en följd av användningen av denna produkt.</p>
--	--