

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/11

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisione 1
Data di revisione 2019-10-28

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto	Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA
Codice prodotto	7980

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Previsto	[SU22] Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato); [PC21] Sostanze chimiche per laboratorio;
Descrizione	Destinati esclusivamente all'uso in laboratorio.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

1.4. Numero telefonico di emergenza

	24 ore: Medico: 1-651-523-0318 (internazionale) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internazionale)
--	---

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.2. Classificazione - CE 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. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	
Avvertenza	Pericolo
Indicazione di pericolo	Acute Tox. 2: H300 - Letale se ingerito. Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari. Resp. Sens. 1: H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Muta. 2: H341 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche .

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisione 1
Data di revisione 2019-10-28

2.2. Elementi dell'etichetta

Consiglio di prudenza: Prevenzione	Repr. 1B: H360D - Può nuocere al feto. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso. P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P284 - [Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.
Consiglio di prudenza: Reazione	P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ . P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/ . P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P330 - Sciacquare la bocca.
Consiglio di prudenza: Smaltimento	P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento rifiuti pericolosi / speciali approvato in conformità con le normative locali e nazionali.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli	Nessuno noto.
-----------------------	---------------

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

EC 1272/2008

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione
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;

Descrizione

	Le concentrazioni elencate non sono specifiche del prodotto.
--	--

Ulteriori informazioni

	Il testo completo delle dichiarazioni precauzionali elencate in questa sezione è riportato nella sezione 16.
--	--

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare
-------------------	--

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisione 1
Data di revisione 2019-10-28

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto oculare	ossigeno. Se la respirazione si interrompe, praticare la respirazione artificiale. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto cutaneo	Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Rimuovere le lenti a contatto. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Ingestione	Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare con acqua e sapone. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
	Non indurre il vomito se non indicato dal centro antiveleni o dal medico. Sciacquare accuratamente la bocca. Non somministrare mai nulla per via orale a soggetti incoscienti. In caso di malessere, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare irritazione al sistema respiratorio.
Contatto oculare	Provoca ustioni. Provoca infiammazione grave e può danneggiare la cornea.
Contatto cutaneo	Può provocare irritazione cutanea. Può provocare dermatite.
Ingestione	Può essere fatale se ingerito. L'ingestione può provocare nausea e vomito. Può causare irritazione della mucosa orale. Può nuocere alla fertilità o al feto .

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

	Allontanare immediatamente i soggetti coinvolti dalla fonte di contaminazione. Portare in ospedale se ci sono ustioni o sintomi di avvelenamento. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
--	--

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

	Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti.
--	--

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

	Può formare polvere combustibile/miscela d'aria. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Evitare che l'acqua di deflusso entri nel sistema fognario o di scarico.
--	---

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

	Non respirare polvere o vapore. Indossare: Respiratore autonomo.
--	--

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

	Evitare la formazione di polvere. Utilizzare come appropriato: Equipaggiamento protettivo, Indumenti protettivi. Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta.
--	--

6.2. Precauzioni ambientali

	Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua. Non scaricare nelle acque superficiali. Evitare che il prodotto contaminati il sottosuolo.
--	--

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

	Evitare la formazione di polvere. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua. Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti.
--	---

6.4. Riferimento ad altre sezioni

	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2, 8, and 13 .
--	---

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisione 1
Data di revisione 2019-10-28

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale. Evitare il contatto con gli occhi. Non mangiare, bere o fumare nelle aree di utilizzo o stoccaggio del prodotto. Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. Utilizzare come appropriato: Indumenti protettivi.
Leggi l'intera etichetta e segui tutte le istruzioni sull'uso, le restrizioni e le precauzioni.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in contenitori opportunamente etichettati. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare acqua, alimenti o mangimi conservando o eliminando. Seguire le istruzioni sull'etichetta.

7.3. Usi finali specifici

Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 1.2 .

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione



8.2.1. Controlli tecnici idonei

Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro.

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Utilizzare come appropriato: Equipaggiamento protettivo.

Protezioni per occhi / volto

Proteggersi gli occhi/la faccia.

Protezione della pelle - Protezione delle mani

Usare guanti adatti. Lavare l'esterno dei guanti prima di rimuoverli. Lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone dopo la manipolazione e prima di mangiare, bere, masticare, usare il tabacco o usare la toilette.

Protezione della pelle - Altro

Utilizzare come appropriato: Indumenti protettivi.

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Controlli dell'esposizione occupazionale

L'esposizione al di sopra del limite di esposizione occupazionale può provocare effetti nocivi sulla salute. Proteggere gli indumenti dal contatto con il prodotto. Fornire doccia chimica. Predisporre un luogo per il lavaggio oculare.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisione 1
Data di revisione 2019-10-28

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Solido/Cristalli.
Colore	Giallo
Odore	Inodore
Punto di ebollizione	Non pertinente.
Punto di infiammabilità	nessun dato disponibile
Tasso di evaporazione	nessun dato disponibile
Limiti di infiammabilità	nessun dato disponibile
Pressione di vapore	nessun dato disponibile
Densità di vapore	nessun dato disponibile
Densità relativa	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	nessun dato disponibile
Temperatura di autoignizione	nessun dato disponibile
Viscosità	Non pertinente.
Proprietà esplosive	nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	nessun dato disponibile
Soglia olfattiva	nessun dato disponibile
pH	nessun dato disponibile
Punto di fusione	nessun dato disponibile
Punto di congelazione	nessun dato disponibile
La solubilità	Solubile in acqua

9.2. Altre informazioni

COV (Composti organici volatili)	Non pertinente.
---	-----------------

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

	Stabile in condizioni normali.
--	--------------------------------

10.2. Stabilità chimica

	Stabile in condizioni normali.
--	--------------------------------

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

	Nelle condizioni specificate, non sono previste reazioni pericolose che portano a temperature o pressioni eccessive.
--	--

10.4. Condizioni da evitare

	Tenere lontano da temperature estreme, Condensa.
--	--

10.5. Materiali incompatibili

	nessun dato disponibile.
--	--------------------------

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

	Ossidi di carbonio.
--	---------------------

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Può essere fatale se ingerito.
Corrosione/irritazione cutanea	Può provocare irritazione cutanea. Può provocare dermatite.

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisione 1
Data di revisione 2019-10-28

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Provoca gravi lesioni oculari. Provoca infiammazione grave e può danneggiare la cornea.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Può provocare reazioni allergiche in soggetti predisposti. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
Mutagenicità delle cellule germinali	Sono stati rilevati effetti mutageni e teratogeni in animali di laboratorio.
Cancerogenicità	Non trovato per essere un potenziale cancerogeno nell'Agenzia internazionale per la ricerca sulle monografie sul cancro, volumi 1-123. Non elencato nel Programma di tossicologia nazionale 14 ° Rapporto sugli agenti cancerogeni. Non elencato nella Guida americana ai principi dell'igiene industriale governativa (ACGIH) sui valori dell'esposizione professionale. Non elencato negli standard OSHA 1910.1003 cancerogeni.
Tossicità riproduttiva	Può nuocere alla fertilità o al feto .
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Components(s) may cause damage to human organs based on animal data.
Pericolo in caso di aspirazione	Nessun rischio significativo.
Esposizione ripetuta o prolungata	Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta. L'esposizione al di sopra del limite di esposizione occupazionale può provocare effetti nocivi sulla salute. Sono possibili la comparsa ritardata dei disturbi e lo sviluppo di ipersensibilità (difficoltà respiratorie, tosse, asma).

11.1.2. Miscele

	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 3 .
--	--

11.1.3. Informazioni relative ai pericoli

	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2 and 3 .
--	--

11.1.4. Informazioni tossicologiche

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA	LD50 orale ratto: 31 mg/kg
Cycloheximide	LD50 orale ratto: 2

11.1.5. Classe di pericolo

	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2 and 14 .
--	---

11.1.6. Criteri di classificazione

	Basato sulle considerazioni del Sistema globale armonizzato (GHS) per la classificazione delle miscele. Vedere la sezione 15 per le citazioni normative.
--	--

11.1.7. Informazioni sulle vie probabili di esposizione

	Contatto oculare. Ingestione. Inalazione. Contatto cutaneo.
--	---

11.1.8. Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 4.2 .
--	--

11.1.9. Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 4.2 .
--	--

11.1.10. Effetti interattivi

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisione 1
Data di revisione 2019-10-28

11.1.10. Effetti interattivi

nessun dato disponibile.

11.1.11. Assenza di dati specifici

<1% di questa miscela è composta da ingredienti con tossicità acuta sconosciuta.

11.1.12. Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 3 .

11.1.13. Altre informazioni

Attenzione — sostanza non ancora completamente testata.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

nessun dato disponibile

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.6. Altri effetti avversi

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire come rifiuto speciale in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali. Seguire le istruzioni sull'etichetta.

Metodi di smaltimento

Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. Non scaricare nelle acque superficiali. Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.

Smaltimento imballaggio

Contenitore non ricaricabile. Non riutilizzare o riempire questo contenitore.
Se vuoto: non riutilizzare questo contenitore. Mettere nella spazzatura o offrire per il riciclaggio, se disponibile.
Se parzialmente riempito: contattare l'agenzia locale dei rifiuti solidi per le istruzioni sullo smaltimento. Non mettere mai il prodotto inutilizzato in discarica per interni o esterni.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**Pittogrammi di pericolo**

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisione 1
Data di revisione 2019-10-28

Pittogrammi di pericolo



14.1. Numero ONU

UN2811

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

SOLIDO ORGANICO TOXICO, N.S.A. (Cycloheximide)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID	6.1
Rischio sussidiario	-
IMDG	6.1
Rischio sussidiario	-
IATA	6.1
Rischio sussidiario	-

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio	II
-----------------------	----

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente	No
Inquinante marino	No

ADR/RID

HI	60
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

Codice EmS	F-A S-A
------------	---------

IATA

Requisiti per l'imballaggio (voli cargo)	676
Quantità massima	100 kg
Requisiti per l'imballaggio (voli passeggeri)	669
Quantità massima	25 kg

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti	REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).
Inventari chimici ed elenchi di diritto:	--Internazionale--. Convenzione di Basilea (Rifiuti pericolosi): H6.1, H11. Convenzione sulle armi chimiche (OPCW): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisione 1
Data di revisione 2019-10-28

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Gas serra del protocollo di Kyoto: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.
Accordo Mercosur: Applicabile.
Protocollo di Montreal: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.
La Convenzione di Rotterdam: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.
La Convenzione di Stoccolma: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.

--Asia e Nazioni dell'ASEAN--.

Catalogo di sostanze chimiche pericolose (Cina): 382 [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].
Regolamentazione del Ministro del Commercio della Repubblica d'Indonesia, Numero 75, Anno 2014, per quanto riguarda il Secondo Emendamento del Ministro del Commercio, Numero 44, Anno 2009, Per quanto riguarda la Fornitura, la Distribuzione e il Controllo delle Sostanze Pericolose: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.
Legge sul controllo delle sostanze chimiche (Giappone): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.
Legge sulla sicurezza e la salute industriale, sostanze pericolose (Giappone): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.
Legge sulle sostanze velenose ed deleterie (Giappone): Deleteria, [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].
Sostanze chimiche soggette a autorizzazione (Corea): Sostanza di controllo prioritaria, [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].
Sostanze limitate o proibite (Corea): Sostanza tossica, 97-1-147 [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].
Uso e standard di esposizione delle sostanze chimiche pericolose alla salute (USECHH), regolamento 2000 (Malesia): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.
Inventario filippino di sostanze chimiche e chimiche (PICCS): Sostanza tossica e legge sul controllo dei rifiuti pericolosi e nucleari (RA6969);, [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9], [Nalidixic acid, CAS No. 389-08-2].
Taiwan Legge sul controllo delle sostanze chimiche tossiche e interessate (TCCSCA): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.
Legge sulle sostanze pericolose (Thailandia): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.
Legge sulle sostanze chimiche (Vietnam): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.

--Australia e Nuova Zelanda--.

Codice delle merci pericolose australiane: Class 6.1.
Inventario australiano di sostanze chimiche (AICS): Tutti gli ingredienti elencati o esenti.
Inventario dei prodotti chimici della Nuova Zelanda (NZIoC): Tutti gli ingredienti elencati o esenti.

--dell'Unione europea (UE) e del Regno Unito (Regno Unito)--.

Lista di autorizzazione (allegato XIV di REACH): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.
Allegato XVII per REACH: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.
Articolo 95 del regolamento sui prodotti biocidali (BPR): Non pertinente.

--America del Nord--.

Elenchi di sostanze domestiche/non domestiche: Tutti gli ingredienti elencati o esenti.
Legge sul controllo delle sostanze tossiche (TSCA): Tutti gli ingredienti elencati o esenti.
Massachusetts Elenco di sostanze pericolose di destra sapere: Cycloheximide.
New Jersey Lavoratore e Community Diritto di sapere: Cycloheximide.
Diritto di conoscere la legge della Pennsylvania: 2.6-Piperidinedione, 4-[2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl]-, [1S-1.alpha. (S*), 3.alpha.,5.beta.
Legge generale del diritto alla conoscenza del Rhode Island: Cycloheximide.

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisione 1
Data di revisione 2019-10-28

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

** residenti in California, si prega di notare **.

AVVISO: Questo prodotto può esporre l'utente a sostanze chimiche, tra cui nalidixic acid, CAS No. 389-08-2, che è noto allo Stato della California per causare il cancro, e cycloheximide, CAS No. 66-81-9 che è noto allo stato della California per causare difetti alla nascita o altri danni riproduttivi. Per ulteriori informazioni, visitare www.P65Warnings.ca.gov.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

<p>Revisione</p>	<p>Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Descrizione. 1 - Uso Previsto. 2 - Consiglio di prudenza: Prevenzione. 2 - Consiglio di prudenza: Reazione. 2 - Consiglio di prudenza: Conservazione. 2 - Consiglio di prudenza: Smaltimento. 3 - Descrizione. 4 - Inalazione. 4 - Contatto oculare. 4 - Contatto cutaneo. 4 - Ingestione. 5 - 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela. 5 - 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi. 8 - Protezione della pelle - Protezione delle mani. 8 - Protezioni per occhi / volto. 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Viscosità). 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Tasso di evaporazione). 9 - 9.2. Altre informazioni (Sottocategoria). 11 - 11.1.4. Informazioni tossicologiche. 11 - Tossicità acuta. 11 - Corrosione/irritazione cutanea. 11 - Sensibilizzazione respiratoria o cutanea. 11 - Esposizione ripetuta o prolungata. 11 - Mutagenicità delle cellule germinali. 11 - Tossicità riproduttiva. 11 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi. 11 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta. 12 - 12.1. Tossicità. 12 - 12.6. Altri effetti avversi. 13 - 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti. 14 - ADR/RID. 14 - IMDG. 14 - IATA. 15 - Inventari chimici ed elenchi di diritto:. 16 - Contenuto massimo di COV.
<p>Acronimi</p>	<p>ADR/RID: Accordi europei concernenti il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia (RID) e su strada (ADR). CAS No.: Servizio Abstracts chimici. GHS: sistema globale armonizzato. HCS 2012: US standard di comunicazione del rischio (rivisto nel 2012). IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo. ICAO: Organizzazione Internazionale Aviazione Civile. IMDG: Merci marittime internazionali pericolose.</p>

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisione 1
Data di revisione 2019-10-28

Altre informazioni

<p>Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3</p>	<p>LD: Dose letale. OEL: Limite di esposizione professionale. OSHA: Amministrazione della sicurezza e della salute sul lavoro. PEL: Limite di esposizione consentito. REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche. SVHC: Sostanza estremamente preoccupante. US DOT: Dipartimento dei Trasporti degli Stati Uniti d'America. VOC: Composto organico volatile. WEL: Limite di esposizione sul posto di lavoro.</p> <hr/> <p>Acute Tox. 2: H300 - Letale se ingerito. Muta. 2: H341 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche . Repr. 1B: H360D - Può nuocere al feto. Aquatic Chronic 2: H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito. Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. Resp. Sens. 1: H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari. STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie. Aquatic Acute 1: H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.</p>
--	---

Ulteriori informazioni

	<p>DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ: le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento ("Informazioni") sono presentate in buona fede e ritenute corrette alla data di emissione. Non viene fornita alcuna dichiarazione in merito alla completezza o accuratezza delle Informazioni. Inoltre, a causa dei numerosi fattori che influenzano l'uso di questo prodotto, le Informazioni vengono fornite a condizione che la persona che le riceve effettui la propria determinazione in merito alla sua idoneità per i propri scopi unici, prima dell'uso.</p> <p>Salvo quanto espressamente indicato nel presente documento, NESSUNA GARANZIA, GARANZIA O DICHIARAZIONE DI ALCUN TIPO, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, GARANZIE IMPLICITE DI MECCANABILITÀ, IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE, CORSO DI PRESTAZIONI, UTILIZZO DEL COMMERCIO O RISULTATI PER ESSERE OTTENUTO MEDIANTE L'USO DI QUESTO PRODOTTO sono realizzati in relazione a questo prodotto o all'uso di questo prodotto. Il prodotto coperto è fornito "così com'è" e solo soggetto alle garanzie qui fornite, non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso di questo prodotto.</p>
--	--