



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/10

Half Fraser (Demi-Fraser) Broth

Revisione 3
Data di revisione 2020-04-20

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

1.1. Identificatore del prodotto

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Nome prodotto | Half Fraser (Demi-Fraser) Broth |
| Codice prodotto | NCM0001 |

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

| | |
|--------------|---|
| Uso Previsto | [SU3] Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali; [PC21] Sostanze chimiche per laboratorio; [PROC15] Uso come reagenti per laboratorio; |
| Descrizione | Destinati esclusivamente all'uso in laboratorio. Per l'uso in vitro. |

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 |
| E-mail | SDS@neogen.com |

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

Ulteriori informazioni

| | |
|--|---|
| | Fabbricato da: Neogen Corporation 740 East Shiawassee Lansing, MI 48912 U.S.A. Neogen Corporation 1 Quest Park-Moss Hall Road Heywood Lancashire BL97JJ UK. |
|--|---|

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

| | |
|--|------------------|
| 2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008 | STOT SE 3: H335; |
|--|------------------|

2.2. Elementi dell'etichetta

Half Fraser (Demi-Fraser) Broth

Revisione 3
Data di revisione 2020-04-20

2.2. Elementi dell'etichetta

| | |
|---|---|
| Pittogrammi di pericolo |  |
| Avvertenza | Attenzione |
| Indicazione di pericolo | STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie. |
| Consiglio di prudenza: Prevenzione | P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. |
| Consiglio di prudenza: Reazione | P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P312 - Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ ./in caso di malessere. |
| Consiglio di prudenza: Conservazione | P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. |
| Consiglio di prudenza: Smaltimento | P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto approvato di smaltimento dei rifiuti in conformità con le normative locali e nazionali.. |

2.3. Altri pericoli

| | |
|----------------|--|
| Altri pericoli | La polvere può essere irritante se inalata. Contiene sostanze pericolose per l'ambiente. |
|----------------|--|

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 |
|------------------|------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Lithium Chloride | | 7447-41-8 | 231-212-3 | | 1 - 10% | Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Aquatic Acute 3: H402; |

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

Half Fraser (Demi-Fraser) Broth

Revisione 3
Data di revisione 2020-04-20

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

| | |
|------------------|--|
| Inalazione | Può provocare irritazione al sistema respiratorio. |
| Contatto oculare | Può provocare irritazione oculare. |
| Contatto cutaneo | Può provocare irritazione cutanea. |
| Ingestione | L'ingestione può provocare nausea e vomito. |

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

| | |
|--|---|
| | Evitare la formazione di polvere. Non permettere che il prodotto non diluito venga rilasciato nelle acque sotterranee, nei corsi d'acqua o nelle fognature. |
|--|---|

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

| | |
|--|--|
| | Non respirare polvere o vapore. Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato. |
|--|--|

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 dei 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 contami 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 . |
|--|---|

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 dei 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 |
|--|--|

Half Fraser (Demi-Fraser) Broth

Revisione 3
Data di revisione 2020-04-20

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

sull'etichetta.

7.3. Usi finali specifici

Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 1.2 .

Ulteriori informazioni

Fare riferimento all'etichetta del prodotto e / o al foglietto illustrativo per ulteriori informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione



8.2.1. Controlli tecnici idonei

Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.

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

Utilizzare come appropriato: Equipaggiamento protettivo.

Protezioni per occhi / volto

Utilizzare come appropriato: Protezione oculare appropriata.

Protezione della pelle -

Protezione delle mani

Utilizzare come appropriato: Guanti resistenti ai prodotti chimici fatti di qualsiasi materiale impermeabile.

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.

Ulteriori informazioni

Fare riferimento all'etichetta del prodotto per ulteriori requisiti e raccomandazioni ppE. Seguire le istruzioni per l'etichetta.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Half Fraser (Demi-Fraser) Broth

Revisione 3
Data di revisione 2020-04-20

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Stato | Polvere |
| Colore | beige |
| Odore | Caratteristico/Lieve |
| Soglia olfattiva | Nessun dato disponibile |
| pH | 7 - 7.4 |
| Punto di fusione | Nessun dato disponibile |
| Punto di congelazione | Nessun dato disponibile |
| Punto di ebollizione | Nessun dato disponibile |
| 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 |
| La solubilità | Solubile in acqua |

9.2. Altre informazioni

| | |
|---|-----------------|
| Contenuto di benzene | Non pertinente. |
| Tenore di piombo | Non pertinente. |
| 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 | Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Tuttavia, questo |
|------------------------|--|

Half Fraser (Demi-Fraser) Broth

Revisione 3
Data di revisione 2020-04-20

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

| | |
|---|--|
| | prodotto contiene sostanze classificate come pericolose. Per ulteriori informazioni, vedere la Sezione 3. |
| Corrosione/irritazione cutanea | Può provocare irritazione cutanea. |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Può provocare irritazione oculare. |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Può provocare reazioni allergiche in soggetti predisposti. |
| Mutagenicità delle cellule germinali | Non sono stati riportati effetti mutageni. |
| Cancerogenicità | Nessun componente superiore allo 0,01% è elencato nella Guida ai valori di esposizione occupazionale della Conferenza americana degli igienisti industriali governativi (ACGIH). Nessun componente superiore allo 0,01% è elencato nella monografia dell'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC). Nessun componente superiore allo 0,01% è elencato nel Rapporto del Programma Nazionale di Tossicologia (NTP) sugli agenti cancerogeni. Non elencato negli standard OSHA 1910.1003 cancerogeni. |
| Tossicità riproduttiva | Non sono stati riportati effetti teratogeni. |
| 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 | Nessun rischio significativo. |
| Pericolo in caso di aspirazione | Nessun rischio significativo. |
| Esposizione ripetuta o prolungata | Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta. 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

| | |
|--|-------------------------|
| | Nessun dato disponibile |
|--|-------------------------|

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. Contatto cutaneo. Inalazione. Ingestione. |
|--|---|

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

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Half Fraser (Demi-Fraser) Broth

Revisione 3
Data di revisione 2020-04-20

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

Nessun dato disponibile.

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

Contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Non sono disponibili dati di test specifici per la sostanza o la miscela.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire 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.

Ulteriori informazioni

Fare riferimento all'etichetta del prodotto e / o al foglietto illustrativo per ulteriori informazioni. Seguire le istruzioni sull'etichetta.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Half Fraser (Demi-Fraser) Broth

Revisione 3
Data di revisione 2020-04-20

14.1. Numero ONU

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

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: | <p>--Internazionale--.</p> <p>Convenzione di Basilea (Rifiuti pericolosi): Non pertinente.</p> <p>Convenzione sulle armi chimiche (OPCW): Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.</p> <p>Gas serra del protocollo di Kyoto: Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.</p> <p>Accordo Mercosur: Non pertinente.</p> <p>Protocollo di Montreal: Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.</p> <p>La Convenzione di Rotterdam: Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.</p> <p>La Convenzione di Stoccolma: Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.</p> <p>--Asia e Nazioni dell'ASEAN--.</p> <p>Catalogo di sostanze chimiche pericolose (Cina): Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.</p> <p>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 prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.</p> <p>Legge sul controllo dell'inquinamento atmosferico (Giappone): Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.</p> <p>Legge sul controllo delle sostanze chimiche (Giappone): Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.</p> <p>Legge sulla sicurezza e la salute industriale, sostanze pericolose (Giappone): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>Legge sulle sostanze velenose ed deleterie (Giappone): Questo prodotto non contiene sostanze</p> |

Half Fraser (Demi-Fraser) Broth

Revisione 3
Data di revisione 2020-04-20

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

segnalabili a concentrazione di 0,0001%.

Legge contromisure di contaminazione del suolo (Giappone): Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.

Legge sul controllo dell'inquinamento idrico (Giappone): Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.

Sostanze chimiche soggette a autorizzazione (Corea): Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.

Sostanze limitate o proibite (Corea): Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.

Uso e standard di esposizione delle sostanze chimiche pericolose alla salute (USECHH), regolamento 2000 (Malesia): Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.

Inventario filippino di sostanze chimiche e chimiche (PICCS): Tutti gli ingredienti elencati o esenti.

Taiwan Legge sul controllo delle sostanze chimiche tossiche e interessate (TCCSCA): Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.

Legge sulle sostanze pericolose (Thailandia): Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.

Legge sulle sostanze chimiche (Vietnam): Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.

--Australia e Nuova Zelanda--.

Codice delle merci pericolose australiane: Non pertinente.

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 prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.

Allegato XVII per REACH: Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.

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: Sodium phosphate dibasic.

New Jersey Lavoratore e Community Diritto di sapere: Sodium phosphate dibasic.

Diritto di conoscere la legge della Pennsylvania: Phosphoric acid, disodium salt.

Legge generale del diritto alla conoscenza del Rhode Island: Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.

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

AVVISO: Questo prodotto può esporre a sostanze chimiche, tra cui Nalidixic acid, CAS No. 389-08-2, che è noto allo stato della California per causare il cancro. Per ulteriori informazioni, visitare www.P65Warnings.ca.gov.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Revisione

Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:

- 1 - Descrizione.
- 1 - Uso Previsto.
- 1 - Fabbriato da:.

Half Fraser (Demi-Fraser) Broth

Revisione 3
Data di revisione 2020-04-20

Altre informazioni

| | |
|--|---|
| | <p>2 - Altri pericoli. 3 - Descrizione. 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Odore). 9 - 9.2. Altre informazioni (Contenuto di benzene). 9 - 9.2. Altre informazioni (Tenore di piombo). 11 - Tossicità acuta. 12 - 12.1. Tossicità. 12 - 12.6. Altri effetti avversi. 15 - Inventari chimici ed elenchi di diritto:.</p> |
| <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. CLASS: Classificazione, etichettatura e scheda tecnica sulla sicurezza del regolamento sulle sostanze chimiche pericolose 2013 (Malaysia). FIFRA: Legge sull'insetticida federale, il fungicidio e il Rodenticide degli Stati Uniti. 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. 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> |
| <p>Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3</p> | <p>Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare. STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie.</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> |
|--|--|