



## PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo quy định thông tư số 04/2012/TT-BCT

Trang 1/10

### Soy Peptone

Phiên bản 2  
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-11-09

#### Phần 1. Nhận dạng hóa chất/chất phả chế và nhận dạng công ty/công việc

##### 1.1 Nhận dạng sản phẩm

Tên sản phẩm	Soy Peptone
Số CAS	91079-46-8
Số EC	293-434-7
Số Danh Mục	NCM0237, MC003

##### 1.2 Các ứng dụng đã biết của chất hoặc hỗn hợp và khuyến nghị sử dụng với:

Các sử dụng đã được xác định và khuyến cáo	[SU3] Sử dụng trong công nghiệp: Sử dụng các chất như vậy hoặc trong các chế phẩm tại các khu công nghiệp; [PC21] Hóa chất phòng thí nghiệm; [PROC15] Dùng làm thuốc thử trong phòng thí nghiệm;
Hình thức	Chỉ dành cho phòng thí nghiệm. Chỉ sử dụng trong ống nghiệm.

##### 1.3 Chi tiết về nhà cung cấp Bảng dữ liệu ăn toàn

Công ty:	Neogen Corporation
Địa chỉ nhà	620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Điện thoại:	517-372-9200/800-234-5333
Địa chỉ email:	SDS@neogen.com

##### 1.4 Điện thoại khẩn cấp

24 giờ: Y tế: 1-800-498-5743 (Mỹ và Canada) hoặc 1-651-523-0318 (quốc tế) Tràn/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (Hoa Kỳ và Canada) hoặc 1-703-527-3887 (quốc tế)
--

##### Thông tin khác

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

#### Phần 2. Nhận dạng các nguy cơ

##### 2.1 Sự phân loại hóa chất hoặc hỗn hợp

2.1.2. Phân loại (Quy định số GHS)	Dựa trên dữ liệu có sẵn, sản phẩm này không được phân loại là nguy hiểm.
------------------------------------	--

# Soy Peptone

Phiên bản 2  
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-11-09

## 2.2 Các yếu tố nhăn

Cảnh báo nguy hiểm	Không có mối nguy hiểm đáng kể
--------------------	--------------------------------

## 2.3 Các nguy cơ khác

Các dấu hiệu nguy hiểm khác	Bụi có thể gây khó chịu nếu hít phải.
-----------------------------	---------------------------------------

## Phần 3. Thành phần/thông tin về các phụ liệu

### Hình thề

	Không có thành phần cần phải được tiết lộ theo các quy định hiện hành. Nồng độ được liệt kê không phải là thông số kỹ thuật sản phẩm.
--	--

### Thông tin khác

	Toàn văn Tuyên bố về mối nguy được liệt kê trong Phần này được cung cấp trong Phần 16.
--	--

## Phần 4. Các biện pháp sơ cứu

### 4.1 Mô tả các biện pháp sơ cứu cần thiết

Sau khi hít phải:	Dị chyền người tiếp xúc với không khí trong lành. Nếu việc thở gặp khó khăn, hãy lấy thêm khí oxi. Nếu ngừng thở, cung cấp hô hấp nhân tạo. Tìm kiếm sự chăm sóc y tế nếu kích thích hoặc các triệu chứng vẫn tồn tại.
Sau khi tiếp xúc với mắt	Rửa sạch ngay với nhiều nước. Kính áp tròng nền được loại bỏ. Tìm kiếm sự chăm sóc y tế nếu kích thích hoặc các triệu chứng vẫn tồn tại.
Trong trường hợp tiếp xúc với da	Cởi bỏ quần áo nhiễm bẩn. Rửa bằng xà phòng và nước. Tìm kiếm sự chăm sóc y tế nếu kích thích hoặc các triệu chứng vẫn tồn tại.
Nếu nuốt phải:	Không gắp nôn trừ khi được trung tâm kiêm soát chất độc hoặc bác sĩ yêu cầu làm như vậy. Rửa miệng thật kỹ. Không bảo giờ cho bất cứ điều gì vô miệng của một người đã bất tỉnh. Được tư vấn y tế / chú ý nếu bạn cảm thấy không khỏe.

### 4.2 Các ảnh hưởng và triệu chứng quan trọng nhất, biểu hiện cấp tính và biểu hiện chậm

Sau khi hít phải:	Có thể gây kích ứng cho hệ hô hấp.
Sau khi tiếp xúc với mắt	Có thể gây kích ứng cho mắt.
Trong trường hợp tiếp xúc với da	Có thể gây kích ứng cho da.
Nếu nuốt phải:	Ăn vào có thể gây buồn nôn và nôn.

### 4.3 Những dấu hiệu cần sự chăm sóc y tế tức thời và điều trị đặc biệt

	Loại bỏ người bị ảnh hưởng khỏi nguồn ô nhiễm ngay lập tức. Chuyển đến bệnh viện nếu có bong hoặc triệu chứng ngộ độc. Tìm kiếm sự chăm sóc y tế nếu kích thích hoặc các triệu chứng vẫn tồn tại. Nếu cần tư vấn y tế, có hộp đựng sản phẩm hoặc nhãn trong tay.
--	--

## Phần 5. Các biện pháp cứu hỏa

### 5.1 Các phương tiện chữa cháy

	Sử dụng các biện pháp chữa cháy phù hợp với hoàn cảnh địa phương và môi trường xungquanh.
--	---

### 5.2 Các nguy cơ đặc biệt bắt nguồn từ hóa chất và hỗn hợp

	Tránh hình thành bụi. Không cho phép sản phẩm không phả loãng được xả vào nước ngầm, dòng nước hoặc hệ thống nước thải.
--	---

### 5.3 Lời khuyên dành cho lính cứu hỏa

	Không hít bụi hoặc hơi. Mặc thiết bị thở độc lập và quần áo bảo vệ hóa học.
--	---

## Phần 6. Các biện pháp đối phó với sự cố phát thải

# Soy Peptone

Phiên bản 2  
Ngày tháng sử dụng: 09/2020-11-09

## 6.1 Biện pháp phòng ngừa cá nhân, trang thiết bị bảo hộ và quy trình ứng phó khẩn cấp

Tránh hình thành bụi. Sử dụng khí thích hợp: Thiết bị bảo vệ, quần áo bảo hộ. Đảm bảo sự thông hơi đầy đủ. Tránh tiếp xúc kéo dài hoặc lặp đi lặp lại.

## 6.2 Các biện pháp phòng ngừa về môi trường

Ngăn chặn sự cố tràn thềm nếu ăn toàn. Làm sạch khu vực tràn đầy với nhiều nước. Không xả vào nước mặt. Đừng để sản phẩm gãy ô nhiễm dưới đất.

## 6.3 Các phương pháp và vật liệu để chứa đựng và làm sạch

Tránh hình thành bụi. Làm sạch khu vực tràn đầy với nhiều nước. Không làm nhiễm bẩn nước bằng cách làm sạch thiết bị hoặc xử lý chất thải.

## 6.4 Xem các mục khác

Xem Phần (2, 8, and 13) để biết thêm thông tin.

## Phần 7. Các lưu ý khi thảo tác và lưu trữ

### 7.1 Các biện pháp phòng ngừa để thảo tác ăn toàn với hóa chất

Áp dụng các cẩn nhắc Xử lý thủ công tốt nhất khi xử lý, mang và phả chế. Tránh tiếp xúc với mắt. Không ăn, uống hoặc hút thuốc ở những khu vực sử dụng hoặc bảo quản sản phẩm này. Đảm bảo sự thông hơi đầy đủ. Không làm nhiễm bẩn nước bằng cách làm sạch thiết bị hoặc xử lý chất thải. Sử dụng khí thích hợp: quần áo bảo hộ.  
Đọc toàn bộ nhãn và làm theo tất cả các hướng dẫn sử dụng, hạn chế và biện pháp phòng ngừa.

### 7.2 Các điều kiện lưu giữ ăn toàn, bao gồm cả bất kỳ điều kiện xung khắc nào

Bảo quản ở nhiệt độ giữ 2 ° C và 30 ° C.  
Lưu trữ trong các thùng chứa có nhãn chính xác. Giữ kín thùng chứa. Tránh ẩm. Không làm ô nhiễm nước, thực phẩm hoặc thức ăn bằng cách lưu trữ hoặc xử lý. Làm theo hướng dẫn trên nhãn.

## 7.3 Sử dụng cụ thể

Xem Phần (1.2) để biết thêm thông tin.

## Thông tin khác

Thẩm khảo nhãn sản phẩm và / hoặc gói chèn để biết thêm thông tin.

## Phần 8. Kiểm soát phơi nhiễm/bảo vệ cá nhân

### 8.1 Các thông số kiểm soát

Không có giới hạn tiếp xúc nghề nghiệp được biết đến.

### 8.2 Kiểm soát phơi nhiễm



#### 8.2.1. Các biện pháp kỹ thuật

Đảm bảo sự thông hơi đầy đủ.

#### 8.2.2. Các biện pháp bảo hộ cá nhân

Sử dụng khí thích hợp: Thiết bị bảo vệ.

#### Bảo vệ mắt/mặt

Sử dụng khí thích hợp: Bảo vệ mắt/mặt.

#### Bảo vệ tay

Sử dụng khí thích hợp: Găng tay chống hóa chất làm bằng bất kỳ vật liệu chống thấm nào. Rửa bền ngoài găng tay trước khi tháo chúng rã.

#### Thiết bị bảo hộ khác

Sử dụng khí thích hợp: quần áo bảo hộ. Rửa quần áo bị ô nhiễm, tách biệt với các loại Giặt khác, với chất tẩy rửa và nước trước khi tái sử dụng.

# Soy Peptone

Phiên bản 2  
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-11-09

## 8.2 Kiểm soát phơi nhiễm

Bảo vệ hô hấp	Trong trường hợp thiếu gió, đeo thiết bị hô hấp thích hợp. Bụi có thể gây khó chịu nếu hít phải.
Kiểm soát phơi nhiễm nghề nghiệp	Phơi nhiễm trên giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp được đề xuất (OEL) có thể gây ảnh hưởng xấu đến sức khỏe. Bảo vệ quần áo khỏi tiếp xúc với sản phẩm. Cung cấp hóa chất tắm. Cung cấp trạm rửa mắt.

## Thông tin khác

	Thăm khảo nhãn sản phẩm để biết thêm các yêu cầu và khuyến nghị PPE. Thực hiện theo các hướng dẫn nhãn.
--	---

## Phần 9. Các tính chất vật lý và hóa học

### 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học

Hình thù	Bột
Màu sắc	Be
Mùi đặc trưng	Đặc điểm/Nhé
Nguồn mùi	Không có thông tin
Độ pH	6.5 - 7.5
Điểm nóng chảy	Không có thông tin
Điểm đóng băng	Không có thông tin
Điểm sôi/khoảng sôi	Không có thông tin
Điểm chớp cháyoint	Không có thông tin
Tỷ lệ hóa hơi	Không có thông tin
Khả năng bắt cháy (chất rắn, khí)	Không có thông tin
Áp suất hóa hơi	Không có thông tin
Tỷ trọng hơi tương đối	Không có thông tin
Tỷ trọng tương đối	Không có thông tin
Hệ số phản tán	Không có thông tin
Nhiệt độ tự bốc cháy	Không có thông tin
Độ nhớt, động lực	Không áp dụng được
Đặc tính cháy nổ	Không có thông tin
Đặc tính ôxy hóa	Không có thông tin
Tính tan trong nước	Hoà tan trong nước

### 9.2 Các dữ liệu khác

Tính dẫn	Không có thông tin
Sức căng bề mặt	Không áp dụng được
Nhóm khí	Không áp dụng được
Hàm lượng benzen	Không có thông tin
Nội dung dẫn đầu	Không có thông tin
VOC (Hợp chất hữu cơ dễ bay hơi)	Không có thông tin

## Phần 10. Tính ổn định và tính phản ứng

### 10.1 Khả năng phản ứng

	Ổn định trong điều kiện bình thường.
--	--------------------------------------

### 10.2 Tính ổn định hóa học

	Ổn định trong điều kiện bình thường.
--	--------------------------------------

### 10.3 Khả năng xảy ra phản ứng nguy hiểm

# Soy Peptone

Phiên bản 2  
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-11-09

## 10.3 Khả năng xảy r้า phản ứng nguy hiểm

Trong các điều kiện quy định, các phản ứng nguy hiểm dẫn đến nhiệt độ hoặc áp suất quá mức không được mong đợi.

## 10.4 Các điều kiện cần tránh

Tránh xả nhiệt độ cực đoan. Tránh ẩm.

## 10.5 Các vật liệu xung khắc

Không có thông tin.

## 10.6 Các sản phẩm phản hủy nguy hiểm

Ôxít carbon.

## Phần 11. Thông tin độc học

### 11.1 Thông tin về các ảnh hưởng độc sinh thái

Ngộ độc cấp tính	Dựà trên dữ liệu có sẵn, các tiêu chí phản loại không được đáp ứng.
Ăn mòn / kích ứng dà	Có thè gãy kích ứng cho dà.
Tổn thương / kích ứng mắt nghiêm trọng	Có thè gãy kích ứng cho mắt.
Nhạy cảm	Có thè gãy r้า phản ứng dị ứng ở những người nhạy cảm.
Biến đổi tế bào gốc	Không có tác dụng gãy đột biến được báo cáo.
Độc tính gãy ụng thư	Không có thành phần lớn hơn 0,01% được liệt kê trong hội nghị Hoá Hygienists của chính phủ công nghiệp (ACGIH) hướng dẫn về các giá trị phơi nhiễm nghề nghiệp. Không có thành phần lớn hơn 0,01% được liệt kê trong cơ quan quốc tế nghiên cứu về ụng thư (IARC) chuyên khảo. Không có thành phần lớn hơn 0,1% được liệt kê trong chương trình độc quốc giả (NTP) báo cáo về chất gãy ụng thư. Không được liệt kê trong tiêu chuẩn OSHA 1910.1003 Chất gãy ụng thư.
Độc tính đối với sinh sản	Không có tác dụng gãy quái thai báo cáo.
Độc tính hệ thống lèle cơ quản mục tiêu cụ thể -phơi nhiễm đơn lèle	Có thè gãy r้า dị ứng hoặc hen suyễn hoặc các triệu chứng khó thở nếu hít.
Độc tính tổng thè lèle cơ quản đích cụ thể - phơi nhiễm nhiều lần	Không có mối nguy hiểm đáng kể.
Nguy cơ hô hấp	Không có mối nguy hiểm đáng kể.
Tiếp xúc nhiều lần hoặc kéo dài	Tránh tiếp xúc kéo dài hoặc lặp đị lặp lại. Sự xuất hiện chậm trễ của các khiếu nại và phát triển quá mẫn cảm (khó thở, ho, hen suyễn) là có thè.

### 11.1.2. Hỗn hợp

Xem Phần (3) để biết thêm thông tin.

### 11.1.3. Thông tin nguy hiểm

Xem Phần (2 và 3) để biết thêm thông tin.

### 11.1.4. Thông tin độc tính

Không có thông tin

### 11.1.5. Nhóm sự cố

Xem Phần (2 và 14) để biết thêm thông tin.

### 11.1.6. Tiêu chí phản loại

# Soy Peptone

Phiên bản 2  
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-11-09

## 11.1.6. Tiêu chí phân loại

Dựa trên các cẩn nhắc của Hệ thống hài hòa toàn cầu (GHS) để phân loại hỗn hợp. Xem Phần 15 để trích dẫn quy định.

## 11.1.7. Thông tin về các tuyến đường có khả năng bị phơi nhiễm

Sâu khị tiếp xúc với mắt. Trong trường hợp tiếp xúc với da. Sâu khị hít phải:. Nếu nuốt phải:..

## 11.1.8. Các triệu chứng liền quẩn đến các đặc tính vật lý, hóa học và độc tính

Xem Phần (4.2) để biết thêm thông tin.

## 11.1.9. Các tác dụng bị trì hoãn và ngay lập tức cũng như các tác động mãn tính do phơi nhiễm ngắn hạn và dài hạn

Xem Phần (4.2) để biết thêm thông tin.

## 11.1.10. Hiệu ứng tương tác

Không có thông tin.

## 11.1.11. Thiếu dữ liệu cụ thể

<1% hỗn hợp này bao gồm các thành phần độc tính cấp tính chưa biết.

## 11.1.12. Hỗn hợp so với thông tin chất

Xem Phần (3) để biết thêm thông tin.

## 11.1.13. Thông tin khác

Không có thông tin.

## Phần 12. Thông tin sinh thái học

### 12.1 Độc tính

Không có thông tin

### 12.2 Tính bền vững và phân hủy

Không có thông tin.

### 12.3 Tiềm năng tích lũy sinh học

Không có thông tin.

### 12.4 Tính biến đổi trong đất

Không có thông tin.

### 12.5 Kết quả đánh giá PBT và vPvB

Không có thông tin.

### 12.6 Các ảnh hưởng có hại khác

Dữ liệu thử nghiệm cụ thể cho các chất hoặc hỗn hợp không có sẵn.

## Thông tin khác

Tránh xả hồ, ảo, hoặc suối.

## Phần 13. Các lưu ý về tiêu hụt

### 13.1. Các phương pháp xử lý chất thải

Vứt bỏ tuẫn thủ tất cả quy định của địa phương và quốc gia. Làm theo hướng dẫn trên nhãn.

## Phương pháp xử lý

Không làm nhiệm bắn nước bằng cách làm sạch thiết bị hoặc xử lý chất thải. Không xả vào nước mặt. Vứt bỏ tuẫn thủ tất cả quy định của địa phương và quốc gia.

# Soy Peptone

Phiên bản 2  
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-11-09

## Xử lý bảo bì

Containner không thè đổ. Không tái sử dụng đồ chứa này.  
Lưu trữ trong hộp kín bẩn đầu cách xa thực phẩm hoặc thức ăn.

## Thông tin khác

Thảm khảo nhãn sản phẩm và / hoặc gói chèn để biết thêm thông tin. Làm theo hướng dẫn trên nhãn.

## Phần 14. Thông tin vận chuyển

### 14.1 Số UN

Sản phẩm không được phân loại là nguy hiểm cho vận chuyển.

### 14.2 Tên vận chuyển thích hợp

Sản phẩm không được phân loại là nguy hiểm cho vận chuyển.

### 14.3 Hạng

Sản phẩm không được phân loại là nguy hiểm cho vận chuyển.

### 14.4 Nhóm đóng gói

Sản phẩm không được phân loại là nguy hiểm cho vận chuyển.

### 14.5 môi trường độc hại

Sản phẩm không được phân loại là nguy hiểm cho vận chuyển.

### 14.6 Khuyến cáo đặc biệt cho người sử dụng

Sản phẩm không được phân loại là nguy hiểm cho vận chuyển.

### 14.7 Vận chuyển khối lượng lớn theo như Phụ lục II của MARPOL 73/78 và luật IBC

Sản phẩm không được phân loại là nguy hiểm cho vận chuyển.

## Phần 15. Thông tin pháp luật

### 15.1 Các quy định/luật pháp về an toàn, sức khỏe và môi trường cụ thể đối với chất và hỗn hợp

Quy định	Thông tư số 04/2012/TT-BCT.
Danh mục hóa chất / Danh sách phải biết:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quốc tế--.</li> <li>Công ước Bâsel (Chất thải nguy hại): Không áp dụng được.</li> <li>Công ước vũ khí hóa học (OPCW): Sản phẩm này không chứa các chất độc hại tại hoặc trên mức báo cáo được công bố.</li> <li>Khí nhà kính Nghị định thư Kyoto: Sản phẩm này không chứa các chất độc hại tại hoặc trên mức báo cáo được công bố.</li> <li>Thỏa thuận Mercosur: Áp dụng.</li> <li>Nghị định thư Montréal: Sản phẩm này không chứa các chất độc hại tại hoặc trên mức báo cáo được công bố.</li> <li>Công ước Rotterdam: Sản phẩm này không chứa các chất độc hại tại hoặc trên mức báo cáo được công bố.</li> <li>Công ước Stockholm: Sản phẩm này không chứa các chất độc hại tại hoặc trên mức báo cáo được công bố.</li> </ul> <p>--Asia và các quốc gia ASEAN--.</p> <p>Danh mục hóa chất độc hại (Trung Quốc): Sản phẩm này không chứa các chất độc hại tại hoặc trên mức báo cáo được công bố.</p> <p>Quy định của Bộ trưởng Bộ Thương mại Cộng hòa Indonesia, Số 75, Năm 2014, về Sửa đổi thứ hai của Bộ trưởng Bộ Thương mại, Số 44, Năm 2009, về Cung cấp, Phản phôi và Kiểm soát các Chất độc hại: Sản phẩm này không chứa các chất độc hại tại hoặc trên mức báo cáo được công</p>

# Soy Peptone

Phiên bản 2  
Ngày tháng sử dụng/ bổ sung gần nhất 2020-11-09

## 15.1 Các quy định/lệnh pháp về ăn toàn, sức khỏe và môi trường cụ thể đối với chất và hỗn hợp

	<p>bổ.</p> <p><b>Luật kiểm soát ô nhiễm không khí (Nhật Bản):</b> Sản phẩm này không chứa các chất độc hại tại hoặc trên mức báo cáo được công bố.</p> <p><b>Luật kiểm soát các chất hóa học (Nhật Bản):</b> Sản phẩm này không chứa các chất độc hại tại hoặc trên mức báo cáo được công bố.</p> <p><b>Đạo luật về ăn toàn và sức khỏe công nghiệp, các chất nguy hiểm (Nhật Bản):</b> Sản phẩm này không chứa các chất độc hại tại hoặc trên mức báo cáo được công bố.</p> <p><b>Đạo luật về chất độc và độc hại (Nhật Bản):</b> Sản phẩm này không chứa các chất độc hại tại hoặc trên mức báo cáo được công bố.</p> <p><b>Đạo luật đối phó ô nhiễm đất (Nhật Bản):</b> Sản phẩm này không chứa các chất độc hại tại hoặc trên mức báo cáo được công bố.</p> <p><b>Luật kiểm soát ô nhiễm nước (Nhật Bản):</b> Sản phẩm này không chứa các chất độc hại tại hoặc trên mức báo cáo được công bố.</p> <p><b>Các chất hóa học được phép (Hàn Quốc):</b> Sản phẩm này không chứa các chất độc hại tại hoặc trên mức báo cáo được công bố.</p> <p><b>Các chất bị hạn chế hoặc bị cấm (Hàn Quốc):</b> Sản phẩm này không chứa các chất độc hại tại hoặc trên mức báo cáo được công bố.</p> <p><b>Sử dụng và các tiêu chuẩn tiếp xúc với hóa chất có hại cho sức khỏe (USECHH), Quy định 2000 (Mâlayxiâ):</b> Sản phẩm này không chứa các chất độc hại tại hoặc trên mức báo cáo được công bố.</p> <p><b>Kiểm kẽ hóa chất và hóa chất của Philippines (PICCS):</b> Các chất độc hại và Đạo luật kiểm soát chất thải hạt nhẫn nguy hiểm và hạt nhẫn (RA6969):, Tất cả các thành phần được liệt kê hoặc miễn., Không hạn chế.</p> <p><b>Đạo luật kiểm soát các chất hóa học và chất độc có liên quan đến Đài Loan (TCCSCA):</b> Sản phẩm này không chứa các chất độc hại tại hoặc trên mức báo cáo được công bố.</p> <p><b>Đạo luật về các chất độc hại (Thái Lan):</b> Sản phẩm này không chứa các chất độc hại tại hoặc trên mức báo cáo được công bố.</p> <p><b>Luật Hóa chất (Việt Nam):</b> Sản phẩm này không chứa các chất độc hại tại hoặc trên mức báo cáo được công bố.</p> <p>--Úc và New Zealand--.</p> <p><b>Mã hàng nguy hiểm của Úc:</b> Không áp dụng được.</p> <p><b>Kiểm kẽ các chất hóa học (AICS) của Úc:</b> Tất cả các thành phần được liệt kê hoặc miễn., Không hạn chế.</p> <p><b>Tôn kho hóa chất New Zealand (NZIoC):</b> Tất cả các thành phần được liệt kê hoặc miễn., Không hạn chế.</p> <p>- Liên minh chău Âu (EU) và Vương quốc Anh (Anh) -.</p> <p><b>Danh sách ủy quyền (Phụ lục XIV của REACH):</b> Tài liệu này không chứa các thành phần báo cáo.</p> <p><b>Phụ lục XVII cho REACH:</b> Sản phẩm này không chứa các chất độc hại tại hoặc trên mức báo cáo được công bố, Không hạn chế.</p> <p><b>Điều 95 của Quy định về Sản phẩm Bị cấm (BPR):</b> Không áp dụng được.</p> <p>--Bắc Mỹ--.</p> <p><b>Danh sách các chất trong nước / ngoài nước (DSL / NDSL):</b> Tất cả các thành phần được liệt kê hoặc miễn., Không hạn chế.</p> <p><b>Đạo luật kiểm soát các chất độc hại (TSCA):</b> Tất cả các thành phần được liệt kê hoặc miễn.</p> <p><b>Danh sách các chất độc hại cần biết của Massachusetts:</b> Sản phẩm này không chứa các chất độc hại tại hoặc trên mức báo cáo được công bố.</p> <p><b>Đạo luật Quyền được biết của Công nhân và Cộng đồng New Jersey:</b> Sản phẩm này không chứa các chất độc hại tại hoặc trên mức báo cáo được công bố.</p> <p><b>Quyền được biết của Pennsylvania:</b> Sản phẩm này không chứa các chất độc hại tại hoặc trên mức báo cáo được công bố.</p> <p><b>Luật chung về quyền được biết của Rhode Island:</b> Sản phẩm này không chứa các chất độc hại tại</p>
--	--

# Soy Peptone

Phiên bản 2  
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-11-09

## 15.1 Các quy định/luật pháp về ăn toàn, sức khỏe và môi trường cụ thể đối với chất và hỗn hợp

	hoặc trên mức báo cáo được công bố.  Dự luật 65 của California: Sản phẩm này không chứa chất reportable tại > 0,0001% nồng độ.
--	--

## Phần 16. Các thông tin khác

### Các thông tin khác

Phiên bản	Tài liệu này khác với phiên bản trước trong các lĩnh vực sau:. 1 - Các sử dụng đã được xác định và khuyến cáo. 2 - Các dấu hiệu nguy hiểm khác. 7 - 7.2 Các điều kiện lưu giữ an toàn, bao gồm cả bất kỳ điều kiện xung khắc nào. 9 - 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học (Mùi đặc trưng). 9 - 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học (Áp suất hóa hơi). 9 - 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học (Độ nhớt, động lực). 9 - 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học (Tỷ trọng hơi tương đối). 9 - 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học (Độ hòa tan chất béo). 9 - 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học (Ngưỡng mùi). 9 - 9.2 Các dữ liệu khác (Sức căng bề mặt). 11 - 11.1.4. Thông tin độc tính. 12 - 12.1 Độc tính.
Chú thích đối với các từ viết tắt sử dụng trong Bảng dữ liệu ăn toàn	<p>ADR / RID: Các thỏa thuận chung Âu lục liên quan đến vận chuyển hàng hóa nguy hiểm quốc tế bằng đường sắt (RID) và bằng đường bộ (ADR).</p> <p>CAS số: Dịch vụ tóm tắt hóa học.</p> <p>LÖP: Bảng phân loại, ghi nhãn và dữ liệu ăn toàn của quy định về hóa chất độc hại 2013 (Malaysia).</p> <p>FIFRA: Đạo luật diệt côn trùng, diệt nấm và diệt chuột liên bang Hoa Kỳ.</p> <p>GHS: Hệ thống hài hòa toàn cầu.</p> <p>HCS 2012: Tiêu chuẩn truyền thông nguy hiểm của Hoa Kỳ (sửa đổi năm 2012).</p> <p>IATA: Hiệp hội vận tải hàng không quốc tế.</p> <p>ICAO: Tổ chức hàng không dân dụng quốc tế.</p> <p>IMDG: Hàng hóa nguy hiểm hàng hải quốc tế.</p> <p>LD: Lieten gây tử vong.</p> <p>OEL: Giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp.</p> <p>OSHA: Cơ quan quản lý sức khỏe và an toàn lao động Hoa Kỳ.</p> <p>PEL: Giới hạn phơi nhiễm cho phép.</p> <p>REACH: Đăng ký, Đánh giá, Ủy quyền và Hạn chế Hóa chất.</p> <p>STOT: Độc tính của cơ quan đích cụ thể.</p> <p>SVHC: Chất gây lo ngại rất cao.</p> <p>DOT Hoa Kỳ: Bộ Giao thông Vận tải Hoa Kỳ.</p> <p>VOC: Hợp chất hữu cơ dễ bay hơi.</p> <p>WEL: Giới hạn tiếp xúc nơi làm việc.</p>

### Thông tin khác

	<p><b>TUYÊN BỐ TỪ CHỐI:</b> Các thông tin và khuyến nghị được nêu trong tài liệu này ("Thông tin") được trình bày với thiện chí và được cho là chính xác kèm từ ngày bản hành. Không có đại diện nào được thực hiện liên quan đến tính đầy đủ hoặc chính xác của Thông tin. Hơn nữa, do có nhiều yếu tố ảnh hưởng đến việc sử dụng sản phẩm này, Thông tin được cung cấp với điều kiện người đó nhận được sẽ tự quyết định về sự phù hợp của mình cho mục đích duy nhất của họ, trước khi sử dụng.</p> <p>Trừ khi được quy định rõ ràng trong tài liệu này, KHÔNG CÓ ĐẢM BẢO, BẢO ĐẢM, HOẶC ĐẠI DIỆN CỦA BẤT KÌ LOẠI NÀO, ĐẠI DIỆN HOẶC ĐẠI DIỆN CỦA BẤT KÌ LOẠI NÀO, R EX RÀNG HOẶC ĐẠI DIỆN ĐƯỢC GIẢI QUYẾT B USNG VIỆC SỬ DỤNG SẢN PHẨM NÀY được thực hiện đối với sản phẩm này hoặc sử dụng sản phẩm này. Sản phẩm được bảo hiểm được</p>
--	---

# Soy Peptone

Phiên bản 2  
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-11-09

## Thông tin khác

trắng bị "nguyễn trạng" và chỉ tuẫn theo các bảo hành được cung cấp ở đây, không có trách nhiệm pháp lý nào xảy rả do việc sử dụng sản phẩm này.