

## Phần 1 - Nhận dạng hóa chất và thông tin về nhà cung cấp

### Định danh sản phẩm:

Số sản phẩm: 17955901  
Tên sản phẩm: Q-Naturale 200

### Các phương tiện nhận dạng khác:

Họ hóa chất: No data available

### Khuyến nghị sử dụng hóa chất và hạn chế sử dụng:

Sử dụng được khuyến cáo: Được đề nghị sử dụng cho thực phẩm  
Hạn chế sử dụng: Không có sẵn

### Thông tin chi tiết về nhà sản xuất hoặc nhà nhập khẩu:

Ingredion Vietnam Company Limited  
Room 817, 8th Floor Parkson Paragon,  
No.03 Nguyen Luong Bang Street,  
Tan Phu ward, District 7, Ho Chi Minh City 700000,  
Vietnam  
Tel: +84-28-54133368 (business hours)

### Số điện thoại khẩn cấp:

CHEMTREC - Số điện thoại khẩn (cho sự cố xảy ra đối với sản phẩm về y tế và vận chuyển- 7 ngày/24 giờ)  
"Số toàn cầu (trừ US): +1 703-741-5970  
Úc: +(61)-290372994  
Trung Quốc: 4001-204937  
Hồng Kông: 800-968-793\*  
Ấn Độ: 000-800-100-7141\*  
Indonesia: 001-803-017-9114\*  
Nhật Bản: +(81)-3-4520-9637  
Mã Lai: +(60)-392125794, 1-800-815-308\*  
New Zealand: +(64)-98010034  
Philippin: +(63) 2-395-3308, 1-800-1-116-1020\*  
Singapore: +(65)-31581349, 800-101-2201\*  
Hàn Quốc: +(82) 070-7686-0086, 00-308-13-2549\*  
Đài Loan: +886-2-7741-4207\*, 00801-14-8954\*  
Thái Lan: 001-800-13-203-9987\*  
Việt Nam: +(84)-444581938  
\*Số điện thoại của các quốc gia được đánh dấu bằng dấu hoa thị phải được quay số trong nước  
Thông tin chung và yêu cầu SDS, vui lòng liên lạc chăm sóc khách hàng nội bộ: xem số liên lạc ở phần 16.

**Phân loại hóa chất nguy hiểm:  
yếu tố nhãn:**

**Biểu tượng nguy hiểm GHS:**



**Phân loại GHS:**

Hồng Mắt Nặng/Ngứa Mắt Hạng Mục 2A  
Độc Cấp Tính - Hạng Mục Da 5

**Tín hiệu từ:**

Cảnh báo

**Báo cáo nguy hiểm:**

H313 - Có thể gây hại khi tiếp xúc với da.  
H319 - Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

**Tuyên bố Phòng ngừa:**

**Phòng ngừa:**

P264 - Rửa kỹ sau khi xử lý.  
P280 - Đeo găng tay bảo hộ / quần áo bảo hộ / bảo vệ mắt / bảo vệ mặt.  
P305+P351+P338 - **NEU BAY VÀO MẮT:** Rửa cẩn thận bằng nước trong vài phút. Hủy bỏ kính áp tròng, nếu có và dễ dàng để làm. Tiếp tục rửa.  
P312 - Gọi cho TRUNG TÂM CHỐNG ĐỘC hoặc bác sĩ nếu bạn cảm thấy không khỏe.  
P337+P313 - Nếu kích ứng mắt vẫn tồn tại: Nhận tư vấn / chăm sóc y tế.

**Phản ứng:**

**Các thông tin nguy hại khác:**

Không rõ.

### Phần 3 - Thông tin về thành phần các chất

**Chất:**

Tên hóa học	Tên thông thường và từ đồng nghĩa	Số CAS	Nồng độ (% trọng lượng)
Quillaja saponaria, extracts	None	68990-67-0	10 - 30

**Hỗn hợp:**

Not applicable

### Phần 4 - Biện pháp sơ cứu về y tế

**Mô tả các biện pháp tương ứng với các đường phơi nhiễm:**

Hít vào:	Thông thường không cần cấp cứu.
Giao tiếp bằng mắt:	Ngay tức khắc rửa bằng dung dịch rửa mắt hoặc nước sạch, giữ hai mí mắt xa nhau ít nhất 10 phút.
Tiếp xúc da:	Nếu các triệu chứng phát triển, xem chú ý y học
Nuốt phải:	Không đòi hỏi.
<b>Các triệu chứng/tác hại nghiêm trọng tức thời và ảnh hưởng sau này:</b>	Không cho là độc hại.
<b>Các chỉ thị và hướng dẫn cấp cứu đặc biệt cần thiết:</b>	Không có thêm thông tin sơ cứu nào.

## Phần 5 - Biện pháp xử lý khi có hòa loạn

### Thiết bị chữa cháy phù hợp:

Phương tiện chữa cháy thích hợp:	Không có
Phương tiện chữa cháy không phù hợp:	Không rõ.

**Các mối nguy hiểm cụ thể phát sinh từ hóa chất:** Không dễ bắt lửa.

Các sản phẩm đốt độc hại: Sản phẩm này không trải qua quá trình phân hủy tự phát. Những sản phẩm gây cháy điển hình là CO, CO<sub>2</sub>, Nitơ và nước.

**Thiết bị bảo vệ đặc biệt và các biện pháp phòng ngừa dành cho lính cứu hỏa:** Không vào khu vực cháy mà không có biện pháp bảo vệ thích hợp bao gồm thiết bị thở khép kín và thiết bị bảo hộ đầy đủ.

## Phần 6 - Biện pháp phòng ngừa, ứng phó khi có sự cố

**Trang thiết bị bảo hộ và quy trình ứng phó sự cố:** Dùng các thiết bị an toàn cá nhân theo yêu cầu.

**Các cảnh báo về môi trường:** No data available

**Biện pháp, vật liệu vệ sinh sau khi xảy ra sự cố:** Thu gom chất bị tóe ra bằng cát, đất và vật liệu hấp thu thích hợp. Rửa sạch bằng nước vùng bị tung tóe. Không rửa vùng bề mặt thoát nước. Việc thải bỏ phải tuân thủ quy định quốc gia, vùng và địa phương.

## Phần 7 - Yêu cầu về sử dụng, bảo quản

**Thận trọng trong việc bảo quản:** As with all chemicals, good industrial hygiene practices should be followed when handling this material.

**Điều kiện lưu trữ an toàn, bao gồm bất kỳ sự không tương thích:**  
**Điều kiện bảo quản an toàn:** Bảo vệ chống đông. Store under ambient temperatures, once opened it is recommended to store under refrigeration.

Độ nhạy tinh:	Không
Các biện pháp phòng ngừa khác:	None known.
Vật liệu cần tránh / Tương kỵ hóa học:	Không biết

## Phần 8 - Kiểm soát phơi nhiễm/yêu cầu về thiết bị bảo vệ cá nhân

Các thông số kiểm soát (ví dụ: ngưỡng giới hạn tiếp xúc nghề nghiệp, ngưỡng giới hạn các chỉ số sinh học):

Tên hóa học	Việt Nam - Tiêu chuẩn phơi nhiễm nghề nghiệp - TWA (ppm)	Việt Nam - Tiêu chuẩn phơi nhiễm nghề nghiệp - STELs (ppm)
No data available		

<b>Các biện pháp kiểm soát thiết bị phù hợp:</b>	Quạt thông thoáng bình thường thích đáng.
<b>Biện pháp và thiết bị bảo hộ cá nhân:</b>	
<b>Bảo vệ đường hô hấp:</b>	Không yêu cầu nếu ở điều kiện xử lý bình thường.
<b>Bảo vệ mắt và mặt:</b>	Kính thủy tinh an toàn hóa học
<b>Bảo vệ da:</b>	Có thể cần bảo vệ da tùy thuộc vào nhiệt độ của sản phẩm.
<b>Găng tay:</b>	Nên mang găng tay vì có thể bị ngứa ngứa.
<b>Các thiết bị bảo hộ khác:</b>	Không áp dụng.
<b>Điều kiện vệ sinh chung:</b>	Rửa sạch trước khi ăn, uống, hoặc sử dụng các dụng cụ vệ sinh.

## Phần 9 - Đặc tính lý, hóa của hóa chất

<b>Hình thức (trạng thái vật lý, màu sắc, v.v.):</b>	
Chất tinh khiết hoặc hỗn hợp:	Hỗn hợp
Trạng thái vật lý:	Chất lỏng
Màu sắc:	Màu nâu Đỏ đỏ
<b>Mùi đặc trưng:</b>	Mỏng mảnh/ yếu ớt
<b>Ngưỡng của mùi hương:</b>	Không có
<b>Độ pH:</b>	Xấp xỉ 4,8
<b>pH trong (1%) Dung dịch:</b>	Không có
<b>Điểm nóng chảy / điểm đóng băng:</b>	
Điểm nóng chảy:	Không có
Điểm đóng băng:	Không có

<b>Điểm sôi:</b>	Không có
<b>Điểm cháy:</b>	Không có
<b>Tỷ lệ hóa hơi:</b>	1 (Nước = 1)
<b>Tính dễ cháy (rắn, khí):</b>	Không
<b>Giới hạn cháy nổ trên / dưới:</b>	
Giới hạn dễ cháy hoặc nổ trên:	Không có
Giới hạn dễ cháy hoặc nổ thấp hơn:	Không có
<b>Áp suất hóa hơi:</b>	Không có
<b>Tỷ trọng hơi:</b>	Không có
<b>Khối lượng riêng:</b>	1.06
<b>Độ hòa tan trong nước:</b>	Hòa tan được
<b>Hệ số phân tán: n-octanol / nước:</b>	Không có
<b>Nhiệt độ tự cháy:</b>	Không có
<b>nhiệt độ phân hủy:</b>	Không có
<b>Độ nhớt:</b>	Không có

## Phần 10 - Mức ổn định và phản ứng của hóa chất

<b>Khả năng phản ứng:</b>	Không được mong đợi để phản ứng
<b>Tính ổn định:</b>	Ổn định (vững chắc)
<b>Phản ứng nguy hiểm (ví dụ: ăn mòn, cháy nổ...):</b>	Polimer nguy hiểm sẽ không xuất hiện.
<b>Các điều kiện cần tránh (ví dụ: tĩnh điện, rung, lắc...):</b>	Không biết
<b>Vật liệu không tương thích:</b>	Không biết
<b>Phản ứng phân hủy và các sản phẩm độc của phản ứng phân hủy:</b>	Không có những sản phẩm của sự phân ly nguy hiểm được biết đến.

## Phần 11 - Thông tin về độc tính

Mô tả chính xác, đầy đủ các tác hại đến sinh thái khác nhau và cơ sở dữ liệu sẵn có sử dụng để nhận biết các tác hại đó, bao gồm:

<b>Thông tin về các đường phơi nhiễm khác nhau (ví dụ: đường thờ, tiêu hóa, tiếp xúc mắt/da):</b>	Tiêu hóa, Tiếp xúc da, Tiếp xúc mắt
<b>Các cơ quan mục tiêu có khả năng bị ảnh hưởng bởi sự phơi nhiễm:</b>	Không áp dụng (không có).
<b>Các triệu chứng liên quan đến tính độc hại của hóa chất và độc sinh thái:</b>	Không có số liệu thích hợp

**Tác hại tức thì, tác hại lâu dài và những ảnh hưởng mãn tính do phơi nhiễm ngắn hạn và dài hạn:**

Chưa thấy nguy hại gắn kết với việc sử dụng chất liệu này.

**Mức độ phơi nhiễm và ảnh hưởng đến sức khỏe:**

**Độc tính cấp tính:**

Độc tính khi nuốt phải:

Dựa trên dữ liệu có sẵn, các tiêu chí phân loại GHS không được đáp ứng.

Độc tính cấp tính - Da:

Classification is based on toxicological information of the components in Section 3.

Độc tính khi hít phải:

Dựa trên dữ liệu có sẵn, các tiêu chí phân loại GHS không được đáp ứng.

**Ăn mòn / kích ứng da:**

Nếu các triệu chứng phát triển, xem chú ý y học Tiếp xúc da lập đi lập lại hoặc lâu dài có thể ngứa ngứa da vừa. Có thể gây ngứa khó chịu đối với da và mắt.

**Kích ứng / tổn thương mắt nghiêm trọng:**

Dựa trên dữ liệu có sẵn, các tiêu chí phân loại GHS không được đáp ứng.

**Nhạy cảm đường hô hấp:**

Dựa trên dữ liệu có sẵn, các tiêu chí phân loại GHS không được đáp ứng.

**Nhạy cảm da:**

Dựa trên dữ liệu có sẵn, các tiêu chí phân loại GHS không được đáp ứng.

**năng gây đột biến tế bào mầm:**

Dựa trên dữ liệu có sẵn, các tiêu chí phân loại GHS không được đáp ứng.

**Khả năng gây ung thư:**

Không.

**Độc tính sinh sản:**

Không

**Phơi nhiễm một lần với Độc tính Nội tạng Mục tiêu Cụ thể (STOT):**

Dựa trên dữ liệu có sẵn, các tiêu chí phân loại GHS không được đáp ứng.

**Phơi nhiễm tăng tốc độ tiếp xúc với cơ quan mục tiêu cụ thể (STOT):**

Dựa trên dữ liệu có sẵn, các tiêu chí phân loại GHS không được đáp ứng.

**Khát vọng nguy hiểm:**

Dựa trên dữ liệu có sẵn, các tiêu chí phân loại GHS không được đáp ứng.

**Các thước đo độc tính bằng số (chẳng hạn như ước tính độc tính cấp tính):**

Tên hóa học	LD50 bằng miệng	LD50 Da	LC50 Hít
Quillaja saponaria, extracts	No data available	Da LD50: Chuột nhắt Lớn hơn (>) 2000 mg/kg	No data available

## Phần 12 - Thông tin về sinh thái

**Độc môi trường (nước và trên cạn):**

Không có sẵn thông tin.

**Dữ liệu về độc tính sinh thái:**

Tên hóa học	Số CAS	Thủy sinh LC50 cá	Tảo ERC50 thủy sinh	Thủy sinh EC50 giáp xác
No data available				

Tính bền vững, khó phân hủy và khả năng phân hủy:	No data available
Khả năng tích lũy sinh học:	No data available
Độ linh động trong đất:	Unknown
Các tác hại khác:	Không rõ.

## Phần 13 - Thông tin về thải bỏ

Mô tả các loại chất thải và các thông tin xử lý an toàn, các biện pháp thải bỏ, có tính đến bao bì nhiễm độc:	Việc thải bỏ phải tuân thủ qui định quốc gia, vùng và địa phương.
---	---

## Phần 14 - Thông tin khi vận chuyển

Số hiệu UN:	Not applicable
Tên phương tiện vận chuyển đường biển:	Không có
Loại nhóm hàng nguy hiểm trong vận chuyển:	Không có
Quy cách đóng gói (nếu có):	Không có
Vùng nguy hiểm khi hít phải chất độc:	No data available
Vận chuyển trong tàu lớn:	No data available
Vận chuyển số lượng lớn (theo Phụ lục II của MARPOL 73/78 và Bộ luật IBC):	No data available
Những cảnh báo đặc biệt mà người sử dụng cần lưu ý, cần tuân thủ trong vận chuyển:	Tham khảo quy định IMO trước khi vận chuyển hàng loạt bằng đường biển.

## Phần 15 - Thông tin về pháp luật

### Các thông tin pháp luật về an toàn, sức khỏe và môi trường đối với hóa chất:

Trạng thái TSCA:	Chất này không có trong Bảng TSCA. Được loại trừ khỏi Luật Thực Phẩm, Thuốc, và Mỹ Phẩm. Sản phẩm này được sản xuất đúng với tất cả sự cung cấp của Hoạt Động Kiểm tra Chất độc, 15 U.S.C. 2601 et. Seq.
FDA	21CFR 172.510 GRAS Notification (GRN) 000165 21CFR 170.31

**Việt Nam - Luật Hóa chất**

Tên hóa học	Số CAS	Việt Nam - Luật Hóa chất - Phụ lục 1	Việt Nam - Luật Hóa chất - Phụ lục 2	Việt Nam - Luật Hóa chất - Phụ lục 3	Việt Nam - Luật Hóa chất - Phụ lục 4	Việt Nam - Luật Hóa chất - Phụ lục 5
No data available						

**Nghị định thư Montreal về các chất làm suy giảm tầng ôzôn**

Tên hóa học	Số CAS	Nghị định thư Montreal về các chất làm suy giảm tầng ôzôn
No data available		

**Công ước Stockholm về các chất ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy**

Tên hóa học	Số CAS	Công ước Stockholm về các chất ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy
No data available		

**Công ước Rotterdam về thủ tục đồng ý được thông báo trước đối với một số hóa chất độc hại và thuốc trừ sâu trong thương mại quốc tế**

Tên hóa học	Số CAS	Công ước Rotterdam về thủ tục đồng ý được thông báo trước đối với một số hóa chất độc hại và thuốc trừ sâu trong thương mại quốc tế
No data available		

**Công ước Basel về kiểm soát sự di chuyển xuyên biên giới của các chất thải nguy hại và việc thải bỏ chúng**

Tên hóa học	Số CAS	Công ước Basel về kiểm soát sự di chuyển xuyên biên giới của các chất thải nguy hại và việc thải bỏ chúng
No data available		

**Phần 16: Các thông tin cần thiết khác**

**Ngày sửa đổi:**

02-24-2023

**Supersedes:**

11-20-2022



---

Số sửa đổi:	3
Lý do sửa đổi:	Mới
Để biết thông tin Liên hệ:	Vietnam: Ingredion Vietnam Company Limited Tel: +84-28-54133368

#### **Tuyên bố từ chối trách nhiệm:**

Dữ liệu đính kèm được tổng hợp từ các nguồn mà Công ty Thành phần và nhóm các công ty Thành phần, cho là đáng tin cậy và theo hiểu biết và niềm tin của chúng tôi là chính xác. Tuy nhiên, Công ty Hợp nhất Thành phần và nhóm Công ty Thành phần không thể đưa ra bất kỳ bảo đảm hoặc tuyên bố nào về tính chính xác hoặc đầy đủ của dữ liệu. Chúng tôi không chịu trách nhiệm về bất kỳ trách nhiệm pháp lý hoặc thiệt hại nào liên quan đến việc tư vấn cho bạn về việc bảo vệ nhân viên, khách hàng của bạn hoặc những người khác. Bạn nên thực hiện các thử nghiệm của riêng mình để xác định khả năng áp dụng của thông tin đó hoặc tính phù hợp của bất kỳ sản phẩm nào cho mục đích sử dụng cụ thể của bạn. Thành phần Incorporated và nhóm công ty Thành phần từ chối rõ ràng tất cả các bảo đảm, được thể hiện hoặc ngụ ý, bao gồm nhưng không giới hạn, bảo đảm về khả năng bán được, độ chính xác, tính phù hợp để sử dụng hoặc cho một mục đích cụ thể và không vi phạm. Công ước của Liên hợp quốc về Hợp đồng Mua bán Hàng hóa Quốc tế sẽ không áp dụng cho việc bán các sản phẩm của Công ty Thành phần và nhóm Công ty Thành phần. Nhãn hiệu INGREDION và logo là nhãn hiệu của nhóm công ty Thành phần.