

**BỘ Y TẾ**

-----

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

-----

Số: 05/2018/TT-BYT

Hà Nội, ngày 05 tháng 04 năm 2018

## **THÔNG TƯ**

**BAN HÀNH DANH MỤC THỰC PHẨM, PHỤ GIA THỰC PHẨM, CHẤT HỖ TRỢ CHẾ BIẾN THỰC PHẨM VÀ DỤNG CỤ, VẬT LIỆU BAO GÓI, CHỨA ĐỰNG THỰC PHẨM ĐƯỢC XÁC ĐỊNH MÃ SỐ HÀNG HÓA THEO DANH MỤC HÀNG HÓA XUẤT KHẨU, NHẬP KHẨU VIỆT NAM**

*Căn cứ Luật an toàn thực phẩm ngày 17 tháng 6 năm 2010;*

*Căn cứ Nghị định số 08/2015/NĐ-CP ngày 21 tháng 01 năm 2015 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật Hải quan về thủ tục hải quan, kiểm tra, giám sát, kiểm soát hải quan;*

*Căn cứ Nghị định số 75/2017/NĐ-CP ngày 20 tháng 6 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Y tế;*

*Căn cứ Nghị định số 15/2018/NĐ-CP ngày 02 tháng 02 năm 2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số Điều của Luật an toàn thực phẩm;*

*Theo đề nghị của Cục trưởng Cục An toàn thực phẩm;*

*Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành Thông tư ban hành Danh mục thực phẩm, phụ gia thực phẩm, chất hỗ trợ chế biến thực phẩm và dụng cụ, vật liệu bao gói, chứa đựng thực phẩm được xác định mã số hàng hóa theo Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam.*

### **Điều 1. Ban hành danh mục**

Ban hành kèm theo Thông tư này Danh mục thực phẩm, phụ gia thực phẩm, chất hỗ trợ chế biến thực phẩm và dụng cụ, vật liệu bao gói, chứa đựng thực phẩm thuộc diện quản lý chuyên ngành của Bộ Y tế (sau đây gọi tắt là Danh mục) được xác định mã số hàng hóa theo Danh Mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam ban hành kèm theo Thông tư số 65/2017/TT-BTC ngày 27/6/2017.

### **Điều 2. Nguyên tắc áp dụng**

1. Danh mục được xây dựng trên cơ sở Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam. Nguyên tắc sử dụng Danh mục này như sau:

a) Các trường hợp chỉ liệt kê mã 2 số thì toàn bộ các mã 8 số thuộc Chương 2 số này đều được áp dụng.

b) Các trường hợp chỉ liệt kê mã 4 số thì toàn bộ các mã 8 số thuộc nhóm 4 số này đều được áp dụng.

c) Các trường hợp chỉ liệt kê mã 6 số thì toàn bộ các mã 8 số thuộc phân nhóm 6 số này đều được áp dụng.

d) Các trường hợp liệt kê chi tiết đến mã số 8 thì chỉ những mã 8 số đó mới được áp dụng.

đ) Các sản phẩm, hàng hóa được quy định trong Danh mục và thuộc các trường hợp quy định tại các điểm a, b và c Khoản 1 Điều này thì khi nhập khẩu doanh nghiệp phải cung cấp cho cơ quan hải quan các thông tin đầy đủ về hàng hóa nhập khẩu (thành phần, cấu tạo, công dụng, tài liệu kỹ thuật (nếu có) và cam kết chịu trách nhiệm về nội dung đã khai báo và sử dụng hàng hóa nhập khẩu đúng Mục đích.

2. Đối với hàng hóa có tên trong Danh mục nhưng thuộc một trong các trường hợp được quy định tại Điều 13 Nghị định số 15/2018/NĐ-CP ngày 02/02/2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật an toàn thực phẩm hoặc không nhằm mục đích sử dụng làm thực phẩm, phụ gia thực phẩm, chất hỗ trợ chế biến thực phẩm và dụng cụ, vật liệu bao gói, chứa đựng thực phẩm thì không thuộc diện phải kiểm tra nhà nước về an toàn thực phẩm nhập khẩu.

3. Trường hợp hàng hóa chưa được áp mã số HS hoặc xảy ra tranh chấp liên quan đến mã số HS trong Danh mục ban hành kèm theo Thông tư này, Cục An toàn thực phẩm (Bộ Y tế) phối hợp với Tổng cục Hải quan (Bộ Tài chính) xem xét lại để thống nhất trên cơ sở nguyên tắc quy định tại Khoản 4 Điều 19 Nghị định số 08/2015/NĐ-CP ngày 21/01/2015 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật Hải quan về thủ tục hải quan, kiểm tra, giám sát, kiểm soát hải quan để tạo Điều kiện cho hàng hóa được thông quan thuận lợi, đồng thời đề xuất sửa đổi, bổ sung Danh mục.

### **Điều 3. Điều khoản tham chiếu**

Trong trường hợp các văn bản quy phạm pháp luật và các quy định được viện dẫn trong Thông tư này có sự thay đổi, bổ sung hoặc được thay thế thì áp dụng theo văn bản quy phạm pháp luật mới.

### **Điều 4. Điều khoản thi hành**

1. Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 21 tháng 5 năm 2018.

2. Thông tư số 40/2016/TT-BYT ngày 04/11/2016 của Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành Danh mục thực phẩm, phụ gia thực phẩm, chất hỗ trợ chế biến thực phẩm và dụng cụ, vật liệu bao gói, chứa đựng thực phẩm theo mã số HS trong Biểu thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu thuộc diện quản lý chuyên ngành của Bộ Y tế hết hiệu lực thi hành kể từ ngày Thông tư này có hiệu lực.

3. Cục An toàn thực phẩm, Thủ trưởng các đơn vị thuộc và trực thuộc Bộ Y tế; Sở Y tế các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương và các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này.

Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc đề nghị cơ quan, tổ chức, cá nhân phản ánh về Cục An toàn thực phẩm (Bộ Y tế) để xem xét, giải quyết./.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

***Nơi nhận:***

- Văn phòng Chính phủ (Vụ Khoa giáo - Văn xã, Công báo, Công TTĐT Chính phủ);
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Các Thứ trưởng Bộ Y tế;
- Bộ Tư pháp (Cục Kiểm tra VBQPPL);
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Sở Y tế các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Các đơn vị trực thuộc Bộ Y tế;
- Y tế các ngành;
- Các Vụ, Cục, Tổng cục, Thanh tra Bộ, Văn phòng Bộ;
- Công TTĐT Bộ Y tế;
- Lưu: VT, ATTP (03b), PC (02b).

**Nguyễn Thanh Long**

**DANH MỤC**

**THỰC PHẨM, PHỤ GIA THỰC PHẨM, CHẤT HỖ TRỢ CHẾ BIẾN THỰC PHẨM VÀ DỤNG CỤ, VẬT LIỆU BAO GÓI, CHỨA Đựng THỰC PHẨM ĐƯỢC XÁC ĐỊNH MÃ SỐ HÀNG HÓA THEO DANH MỤC HÀNG HÓA XUẤT KHẨU, NHẬP KHẨU VIỆT NAM (ban hành kèm theo Thông tư số ...../2018/TT-BYT ngày tháng năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Y tế)**

STT	Nhóm	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Tên Tiếng Anh	Mã hàng hóa	GHI CHÚ
1	Nước uống đóng chai				
		Nước uống đóng chai		2201.90.90	Loại tinh khiết
				2202.10.10	
2	Nước khoáng thiên nhiên đóng chai				

		Nước khoáng thiên nhiên		2201.10.00	
<b>3</b>	<b>Đá thực phẩm</b>				
		Nước đá thực phẩm		2201.90.10	
<b>4</b>	<b>Thực phẩm chức năng</b>				
4.1		Thực phẩm bổ sung	Supplemented Food	2106.90.73	
4.2		Thực phẩm bảo vệ sức khỏe	Health Supplement, Food Supplement, Dietary Supplement, Functional Food	2106.90	<p>Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (Health Supplement, Dietary Supplement) là những sản phẩm được dùng để bổ sung thêm vào chế độ ăn uống hàng ngày nhằm duy trì, tăng cường, cải thiện các chức năng của cơ thể con người, giảm nguy cơ mắc bệnh. Thực phẩm bảo vệ sức khỏe chứa một hoặc nhiều chất hoặc hỗn hợp các chất sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vitamin,</li> <li>khoáng chất,</li> <li>axit amin, axit béo, enzyme, probiotic và</li> <li>chất có hoạt tính sinh học</li> </ul>

				<p>khác;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất có nguồn gốc tự nhiên, bao gồm động vật, khoáng vật và thực vật dưới dạng chiết xuất, phân lập, cô đặc và chuyển hóa;</li> <li>- Các nguồn tổng hợp của những thành phần đề cập tại điểm a và điểm b trên đây</li> </ul> <p>Thực phẩm bảo vệ sức khỏe được trình bày ở dạng chế biến như viên nang, viên hoàn, viên nén, chế phẩm dạng cốm, bột, lỏng và các dạng bào chế khác và được phân liều (để sử dụng) thành các đơn vị liều nhỏ.</p>
4.3		Thực phẩm dinh dưỡng y học; hoặc Thực phẩm dinh dưỡng dùng cho mục đích y tế đặc biệt	Food for Special Medical Purposes, Medical Food	<p>Thực phẩm dinh dưỡng y học còn gọi là thực phẩm dinh dưỡng dùng cho mục đích y tế đặc biệt (Food for Special Medical</p> <p>1901.10.91</p>

					Purposes, Medical Food) là loại thực phẩm có thể ăn bằng đường miệng hoặc bằng ống xông, được chỉ định để điều chỉnh chế độ ăn của người bệnh và chỉ được sử dụng dưới sự giám sát của nhân viên y tế.
				1901.90.11	
				1901.90.91	
				2106.90.96	
4.4		Thực phẩm dùng cho chế độ ăn đặc biệt	Food for Special Dietary Uses	2005.10	Thực phẩm dùng cho chế độ ăn đặc biệt (Food for Special Dietary Uses) dùng cho người ăn kiêng, người già và các đối tượng đặc biệt khác theo quy định của Ủy ban tiêu chuẩn thực phẩm quốc tế (CODEX) là những thực phẩm được chế biến hoặc được phối trộn theo công thức đặc biệt nhằm đáp ứng các yêu cầu về chế độ

					ăn đặc thù theo thể trạng hoặc theo tình trạng bệnh lý và các rối loạn cụ thể của người sử dụng. Thành phần của thực phẩm này phải khác biệt rõ rệt với thành phần của những thực phẩm thông thường cùng bản chất, nếu có.
				2104.20	
				2007.10.00	
				2106.90	
4.4.1		Sản phẩm dinh dưỡng công thức cho trẻ đến 12 tháng tuổi	infant fomula (for children up to 12 months of age)	1901.10	
				1901.90.11	
				1901.90.19	
				2106.90	
4.4.2		Sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích y tế đặc biệt cho trẻ đến 12 tháng tuổi	fomulas for special medical purposes intended for infants (up to 12 months of age)	2106.90.81; 2106.90.89; 1901.10.10; 1910.10.20; 1901.10.91	
				2106.90.99	
				1901.10.91	
				1901.90.11	
4.4.3		Sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích ăn bổ sung cho trẻ từ 6 đến 36 tháng tuổi	folow up fomula for infant from 6th months on and young children up to 36 months of age	1901.10	
				1901.90.11	
				1901.90.19	

				2106.90	
4.4.4		Sản phẩm dinh dưỡng chế biến từ ngũ cốc cho trẻ từ 6 đến 36 tháng tuổi	processed cereal- based foods for infant from 6th months and young children up to 36 months of age	1901.10	
				1901.90.11	
				1901.90.19	
				2104	
				2106.90	
4.4.5		Thực phẩm dùng cho chế độ ăn đặc biệt dùng cho người ăn kiêng, người già và các đối tượng đặc biệt khác theo quy định của Ủy ban tiêu chuẩn thực phẩm quốc tế		2106.90	
<b>5</b>	<b>Thực phẩm tăng cường vi chất dinh dưỡng</b>				
		Thực phẩm tăng cường vi chất dinh dưỡng		2106.90.71; 2106.90.72; 2106.90.73; 2106.10.00	
<b>6</b>	<b>Phụ gia thực phẩm</b>				
		Carbon thực vật	Vegetable carbon	3203.00.10	Phẩm màu
		Màu bắp cải đỏ	Anthocyanins (Red cabbage colour)	3203.00.10	Phẩm màu
		Acid succinic	Succinic acid	2917.19.00	Chất điều chỉnh độ acid
		Kali hydro sulfat	Potassium hydrogen sulfate	2833.29.90	#N/A
		DL-Alanin	DL - Alanine	2921.19.00	Chất điều vị



		Glycin	Glycine	2922.49.00	Chất điều vị
		Glycyrrhizin	Glycyrrhizin	2942.00.00	Chất điều vị, chất tạo ngọt
		Acesulfam kali	Aspartame-acesulfame salt	2934.99.90	Chất tạo ngọt
			Potassium		Chất tạo ngọt
		Acetic And Fatty Acid Esters Of Glycerol	Acetic And Fatty Acid Esters Of Glycerol	3824.99.99	Chất nhũ hóa, chất tạo phức kim loại, chất ổn định
		Acetylated Distarch Adipat	Acetylated Distarch Adipat	3505.10.90	Chất xử lý bột, chất nhũ hóa, chất ổn định, chất làm dày
		Acetylated Distarch Phosphat	Acetylated Distarch Phosphate	3505.10.90	Chất xử lý bột, chất nhũ hóa, chất ổn định, chất làm dày
		Acetylated oxydized starch	Acetylated oxydized starch	2942.00.00	Chất nhũ hóa, chất ổn định, chất làm dày
		Acid acetic băng	Acetic acid, Glacial	2915.21.00	Chất điều chỉnh độ acid, chất bảo quản
		Acid adipic	Adipic acid	2917.12.90	Chất điều chỉnh độ acid
		Acid alginic	Alginic acid	3913.10.00	Chất làm dày, chất độn, chất mang, chất nhũ hóa, chất tạo bọt, chất tạo gel, chất làm bóng, chất giữ ẩm, chất ổn định, chất làm dày
		Acid ascorbic (L-)	Ascorbic Acid (L-)	2936.27.00	Chất chống oxy hóa, chất điều chỉnh độ acid, chất xử lý

					bột
		Acid benzoic	Benzoic Acid	2916.31.00	Chất bảo quản
		Acid citric	Citric Acid	2918.14.00	Chất điều chỉnh độ acid, chất chống oxy hóa, chất tạo phức kim loại
		Acid cyclamic	Cyclamic acid	2921.30.00	Chất tạo ngọt
		Acid erythorbic (acid isoascorbic)	Erythorbic Acid (Isoascorbic Acid)	2936.27.00	Chất chống oxy hóa
		Acid formic	Formic acid	2915.11.00	Chất bảo quản
		Acid fumaric	Fumaric Acid	2917.19.00	Chất điều chỉnh độ acid
		Acid gluconic	Gluconic acid	2918.16.00	Chất điều chỉnh độ acid
		Acid glutamic (L(+)-)	Glutamic Acid (L(+)-)	2922.42.10	Chất điều vị
		Acid guanylic	Guanylic Acid, 5'-	2934.99.10	Chất điều vị
		Acid hydrochloric	Hydrochloric acid	2806.10.00	Chất điều chỉnh độ acid
		Acid inosinic	Inosinic Acid, 5'-	2934.99.90	Chất điều vị
		Acid lactic (L-, D- và DL-)	Lactic acid, L-, D- and DL-	2918.11.00	Chất điều chỉnh độ acid
		Acid malic	Malic Acid (DL-)	2918.19.00	Chất điều chỉnh độ acid
		Acid orthophosphoric	Orthophosphoric Acid	2809.20.39	Chất điều chỉnh độ acid, chất nhũ hóa, chất giữ ẩm, chất tạo phức kim loại, chất ổn định, chất làm dày
		Acid propionic	Propionic Acid	2915.50.00	Chất bảo quản
		Acid sorbic	Sorbic Acid	2916.19.00	Chất bảo quản
		Acid tartaric	Tartaric Acid (L (+)-)	2918.12.00	Chất điều chỉnh độ acid, chất chống oxy hóa, chất điều

					vi, chất tạo phức kim loại
		Acid thiodipropionic	Thiodipropionic acid	2915.90.90	Chất chống oxy hóa
		Alpha amylase từ:	Alpha amylases from:		Enzym, chất xử lý bột
		- <i>Aspergillus orysee var.</i>	- <i>Aspergillus orysee var.</i>	3507.90.00	Enzym, chất xử lý bột
		- <i>Bacillus licheniformis</i>	- <i>Bacillus licheniformis</i>	3507.90.00	Enzym, chất xử lý bột
		- <i>Bacillus megaterium expressed in Bacillus subtilis</i>	- <i>Bacillus megaterium expressed in Bacillus subtilis</i>	3507.90.00	Enzym, chất xử lý bột
		- <i>Bacillus stearothermophilus</i>	- <i>Bacillus stearothermophilus</i>	3507.90.00	Enzym, chất xử lý bột
		- <i>Bacillus Bacillus stearothermophilus expressed in Bacillus subtilis</i>	- <i>Bacillus Bacillus stearothermophilus expressed in Bacillus subtilis</i>	3507.90.00	Enzym, chất xử lý bột
		- <i>Bacillus subtilis</i>	- <i>Bacillus subtilis</i>	3507.90.00	Enzym, chất xử lý bột
		Alpha-Tocopherol	d-alpha-Tocopherol	2936.28.00	Chất chống oxy hóa
		Amoni adipat	Ammonium adipate	2917.12.90	Chất điều chỉnh độ acid
		Amoni alginat	Ammonium alginate	3913.10.00	Chất làm dày, chất độn, chất mang, chất nhũ hóa, chất tạo bột, chất tạo gel, chất làm bóng, chất giữ ẩm, chất tạo phức kim loại, chất ổn định, chất làm dày
		Amoni carbonat	Ammonium carbonate	2836.99.10	Chất tạo xốp, chất điều chỉnh độ acid
		Amoni clorid	Ammonium Chloride	2827.10.00	Chất xử lý bột

		Amoni hydro carbonat	Ammonium hydrogen carbonate	2836.99.90	Chất ổn định, chất điều chỉnh độ acid, chất tạo xốp
		Amoni lactat	Ammonium lactate	2918.11.00	Chất điều chỉnh độ acid, chất xử lý bột
		Amoni polyphosphat	Ammonium polyphosphates	2835.39.90	Chất tạo phức kim loại, chất nhũ hóa, chất giữ ẩm, chất tạo xốp, chất tạo phức kim loại, chất ổn định, chất làm dày
		Amonium acetat	Ammonium acetate	2915.29.90	Chất điều chỉnh độ acid
		Amonium dihydrogen phosphat	Ammonium dihydrogen phosphate	2835.29.90	Chất điều chỉnh độ acid, chất nhũ hóa, chất giữ ẩm, chất tạo phức kim loại, chất ổn định, chất làm dày
		Ascorbyl palmitat	Ascorbyl Palmitate	2915.70.10	Chất chống oxy hóa
		Ascorbyl stearat	Ascorbyl Stearate	2915.70.30	Chất chống oxy hóa
		Aspartam	Aspartame	2924.29.10	Chất điều vị, chất tạo ngọt
		Azodicacbonamid	Azodicarbonamide	2927.00.10	Chất xử lý bột
		Beta-caroten tổng hợp	Beta-Carotene (Synthetic)	2936.90.00	Phẩm màu
		Beta-Caroten, Blakeslea trispora	Beta-Caroten, Blakeslea trispora	2936.90.00	Phẩm màu
		Bone phosphat	Bone phosphate	2835.29.90	Chất tạo phức kim loại, chất nhũ hóa, chất

					giữ ẩm, chất tạo xốp, chất tạo phức kim loại, chất ổn định, chất làm dày
		Bột cellulose	Powdered cellulose	3912.90.90	Chất độn, chất chống đông vón, chất mang, chất nhũ hóa, chất tạo bọt, chất làm bóng, chất ổn định, chất làm dày
		Bột Konjac	Konjac flour	0712.90.90	Chất mang, chất nhũ hóa, chất tạo gel, chất làm bóng, chất giữ ẩm, chất ổn định, chất làm dày
		Bột talc	Talc	2526.20.10	Chất chống đông vón, chất làm bóng, chất làm dày
		Brilliant black	Brilliant black	3204.11.90	Phẩm màu
		Brilliant blue FCF	Brilliant Blue FCF	3204.11.90	Phẩm màu
		Butyl hydroxy anisol (BHA)	Butylated Hydroxyanisole	2909.30.00	Chất chống oxy hóa
		Butyl hydroxy toluen (BHT)	Butylated Hydroxytoluene	2907.19.00	Chất chống oxy hóa
		Các muối amoni của acid phosphatidic	Ammonium salts of Phosphatidic acid	2835.29.90	Chất nhũ hóa
		Các muối calci citrat	Calcium Citrates	2918.15.10	Chất làm rắn chắc, chất điều chỉnh độ acid
		Calci 5'guanylat	Calcium 5'guanylate	2934.99.10	Chất điều vị
		Calci 5'-inosinat	Calcium 5'-inosinate	2934.99.10	Chất điều vị
		Calci 5'-ribonucleotid	Calcium 5'-	2934.99.10	Chất điều vị

			ribonucleotides		
		Calci acetat	Calcium Acetate	2915.29.90	Chất điều chỉnh độ acid, chất bảo quản, chất ổn định
		Calci alginat	Calcium alginate	3913.10.00	Chất làm dày, chất chống tạo bọt, chất độn, chất mang, chất tạo bọt, chất tạo gel, chất làm bóng, chất giữ ẩm, chất tạo phức kim loại, chất ổn định
		Calci ascorbat	Calcium Ascorbate	2918.15.90	Chất chống oxy hóa
		Calci benzoat	Calcium Benzoate	2916.31.00	Chất bảo quản
		Calci carbonat	Calcium Carbonate	2836.50.10	Chất điều chỉnh độ acid, chất chống đông vón, chất mang, chất làm rắn chắc, chất xử lý bột, chất ổn định
		Calci cyclamat	Calcium cyclamate	2933.59.90	Chất tạo ngọt
		Calci dihydro diphosphat	Calcium dihydrogen diphosphate	2835.26.00	Chất chống đông vón, chất nhũ hóa, chất ổn định
		Calci gluconat	Calcium Gluconate	2918.16.00	Chất điều chỉnh độ acid, chất làm rắn chắc, chất tạo phức kim loại
		Calci glutamat	Calcium di-L- Glutamate	2922.42.90	Chất điều vị
		Calci polyphosphat	Calcium polyphosphates	2835.39.90	Chất tạo phức kim loại, chất nhũ hóa, chất

					giữ ẩm, chất tạo xốp, chất tạo phức kim loại, chất ổn định, chất làm dày
		Calci silicat	Calcium Silicate	2842.10.00	Chất chống đông vón, chất ổn định
		Calci sorbat	Calcium Sorbate	2916.19.00	Chất bảo quản
		Carbon dioxyd	Carbon dioxyde	2811.21.00	Chất tạo khí carbonic
		Kali gluconat	Potassium Gluconate	2918.16.00	Chất tạo phức kim loại, chất điều chỉnh độ acid, chất ổn định
		Lecitin	Lecithin	2923.10.00	Chất chống oxy hóa, chất nhũ hóa
		Magnesi di-L glutamat	Magnesium di-L glutamate	2922.42.90	Chất điều vị
		Magnesi gluconat	Magnesium gluconate	2918.16.00	Chất điều chỉnh độ acid, chất làm rắn chắc, chất ổn định
		Magnesi hydroxy carbonat	Magnesium Hydroxyde Carbonate	2836.99.90	Chất điều chỉnh độ acid, chất chống đông vón, chất mang, chất ổn định màu
		Magnesi hydroxyd	Magnesium hydroxyde	2816.10.00	Chất điều chỉnh độ acid, chất ổn định màu
		Magnesi lactat, DL-	Magnesium lactate, DL-	2918.11.00	Chất điều chỉnh độ acid, chất xử lý bột
		Magnesi silicat	Magnesium Silicate	2842.10.00	Chất chống

					đồng vốn
		Magnesi sulfat	Magnesium sulfate	2833.21.00	Chất làm rắn chắc, chất điều vị
		Magnesi trisilicat	Magnesium Trisilicate	2842.10.00	Chống đông vốn
		Monoamoni glutamat	Monoammonium Glutamate	2922.42.90	Chất điều vị
		Monokali glutamat	Monopotassium L-Glutamate	2922.42.90	Chất điều vị
		Mononatri glutamat	Monosodium L-Glutamate	2922.42.20	Chất điều vị
		Muối và este của cholin	Choline salts and estes	2923.10.00	Chất nhũ hóa
		Natri gluconat	Sodium Gluconate	2918.16.00	Chất tạo phức kim loại, chất làm dày, chất ổn định
		Natri hydro carbonat	Sodium hydrogen carbonate	2836.30.00	Chất ổn định, chất điều chỉnh độ acid, chất chống đông vốn, chất tạo xốp
		Natri hydro sulfat	Sodium hydrogen sulfate	2833.19.00	Chất điều chỉnh độ acid
		Natri hydroxyd	Sodium Hydroxyde	2815.11.00	Chất điều chỉnh độ acid
				2815.12.00	#N/A
		Natri lactat	Sodium Lactate	2918.11.00	Chất điều chỉnh độ acid, chất chống oxy hóa, chất độn, chất giữ ẩm, chất làm dày
		Natri nitrat	Sodium nitrate	2834.29.90	Chất giữ màu, chất bảo quản
		Natri nitrit	Sodium nitrite	2834.10.00	Chất bảo quản
		Natri ortho-phenylphenol	Sodium ortho-Phenylphenol	2907.19.00	Chất bảo quản



		Natri polyphosphat	Sodium polyphosphate	2835.31.00	Chất tạo phức kim loại, chất điều chỉnh độ acid, chất nhũ hóa, chất giữ ẩm, chất tạo xốp, chất ổn định, chất làm dày
		Natri propionat	Sodium Propionate	2915.50.00	Chất bảo quản
		Natri saccharin	Sodium saccharin	2925.11.00	Chất tạo ngọt
		Natri sesquicarbonat	Sodium sesquicarbonate	2836.99.90	Chất điều chỉnh độ acid, chất chống đông vón, chất tạo xốp
		Nhôm hydroxyd	Aluminium hydroxyde	2818.30.00	#N/A
		Oxyd sắt đen	Iron oxyde, Black	2821.10.00	Phẩm màu
		Oxyd sắt đỏ	Iron oxyde, Red	2821.10.00	Phẩm màu
		Oxyd sắt vàng	Iron oxyde, Yellow	2821.10.00	Phẩm màu
		Polydextrose	Polydextroses	1702.30.10	Chất độn, chất làm bóng, chất giữ ẩm, chất ổn định, chất làm dày
		Propylen glycol	Propylene Glycol	2905.32.00	Chất làm ẩm
		Riboflavin	Riboflavin	2936.23.00	Phẩm màu
		Riboflavin từ <i>Bacillus subtilis</i>	Riboflavin from <i>Bacillus subtilis</i>	2936.23.00	Phẩm màu
		Rong biển eucheuma đã qua chế biến	Processed eucheuma seaweed	1212.21.19	Chất độn, chất chống đông vón, chất mang, chất nhũ hóa, chất tạo bột, chất làm bóng, chất ổn định, chất làm dày
		Saccharin	Saccharin	2925.11.00	Chất tạo ngọt

		Sáp candelila	Candelilla Wax	1521.10.00	Chất làm bóng, chất mang, chất nhũ hóa, chất khí bao gói, chất làm dày
		Sáp carnauba	Carnauba Wax	1521.10.00	Chất độn, chất điều chỉnh độ acid, chất chống đông vón, chất mang, chất làm bóng
		Sáp ong	Beeswax	1521.90.10	Chất làm bóng, chất mang, chất nhũ hóa, chất ổn định, chất làm dày
		Sắt (II) gluconat	Ferrous gluconate	2918.16.00	Chất ổn định màu
		Siro sorbitol	Sorbitol Syrup	2905.44.00	Chất tạo ngọt, chất độn, chất giữ ẩm, chất tạo phức kim loại, chất ổn định
		Sorbitan monolaurat	Sorbitan monolaurate	2905.44.00	Chất nhũ hóa
		Sorbitan monooleat	Sorbitan monooleate	2905.44.00	Chất nhũ hóa
		Sorbitan monopalmitat	Sorbitan monopalmitate	2905.44.00	Chất nhũ hóa
		Sorbitan monostearat	Sorbitan monostearate	2905.44.00	Chất nhũ hóa
		Sorbitan tristearat	Sorbitan tristearate	2905.44.00	Chất nhũ hóa
		Sorbitol	Sorbitol	2905.44.00	Chất tạo ngọt, chất độn, chất giữ ẩm, chất tạo phức kim loại, chất ổn định
		Tetrakali diphosphat	Tetrapotassium diphosphate	2835.39.90	Chất tạo phức kim loại, chất điều chỉnh độ

					acid, chất nhũ hóa, chất tạo phức kim loại, chất giữ ẩm, chất làm dày
		Tetranatri diphosphat	Tetrasodium diphosphate	2835.39.90	Chất tạo phức kim loại, chất điều chỉnh độ acid, chất nhũ hóa, chất giữ ẩm, chất tạo xốp, chất ổn định, chất làm dày
		Thạch Aga	Agar	1302.31.00	Chất làm dày, chất độn, chất mang, chất nhũ hóa, chất tạo gel, chất làm bóng, chất giữ ẩm, chất ổn định, chất làm dày
		Thaumatococin	Thaumatococin	2938.90.00	Chất điều vị, chất tạo ngọt
		Thiếc clorid	Stannous chloride	2827.39.90	Chất Chống oxy hóa, chất ổn định màu
		Tricalci orthophosphat	Tricalcium Orthophosphate	2835.25.90	Chất ổn định, chất điều chỉnh độ acid, chất nhũ hóa, chất giữ ẩm, chất tạo xốp, chất tạo phức kim loại, chất làm dày
		Triethyl citrat	Triethyl citrate	2918.15.90	Chất mang, chất nhũ hóa, chất tạo phức kim loại
		Trikali citrat	Tripotassium Citrate	2918.15.90	Chất điều chỉnh độ acid,

					chất tạo phức kim loại, chất ổn định
		Trikali orthophosphat	Tripotassium Orthophosphate	2835.29.90	Chất nhũ hóa, chất điều chỉnh độ acid, chất chống đông vón, chất làm rắn chắc, chất xử lý bột, chất giữ ẩm, chất tạo phức kim loại, chất ổn định, chất làm dày
		Trimagnesi orthophosphat	Trimagnesium Orthophosphates	2835.29.90	Chất điều chỉnh độ acid, chất nhũ hóa, chất giữ ẩm, chất tạo phức kim loại, chất ổn định, chất làm dày
		Trinatri citrat	Trisodium Citrate	2918.15.90	Chất điều chỉnh độ acid, chất nhũ hóa, chất tạo phức kim loại, chất ổn định
		Trinatri diphosphat	Trisodium diphosphate	2835.29.10	Chất điều chỉnh độ acid, chất xử lý bột
		Trinatri orthophosphat	Trisodium Orthophosphate	2835.29.10	Chất điều chỉnh độ acid, chất chống đông vón
		Turmeric	Turmeric	0910.30.00	Phẩm màu
		Vàng	Gold	7108.11.00	* Có thay đổi (Chỉ sử dụng dạng bột, nguyên chất và thực phẩm)

	Xylitol	Xylitol	2905.49.00	là xylitol tinh khiết
	Zeaxathin tổng hợp	Zeaxathin, synthetic	3204.17.00	không chiết từ thực vật
	Alitam	Alitame	<b>2934</b>	Chất tạo ngọt
	Allura red AC	Allura Red AC	<b>3204.17.00</b>	Chất phẩm màu
	Bạc	Silver	<b>7106.10.00</b>	Chất phẩm màu
	Beet red	Beet red	<b>3203.00.10</b>	Chất phẩm màu
	Benzoyl peroxyd	Benzoyl peroxyde	<b>2916.32.00</b>	Chất tẩy màu, chất xử lý bột, chất bảo quản
	Beta-Apo-Carotenal	Carotenal, Beta-Apo- 8'-	<b>3203.00.10</b>	Chất phẩm màu
	Beta-Cyclodextrin	Cyclodextrin, beta-	<b>3505.10.90</b>	Chất mang, chất ổn định, chất làm dày
	Bromelain	Bromelain	<b>3507.90.00</b>	Enzym, chất điều vị, chất xử lý bột, chất ổn định
	Brown HT	Brown HT	<b>3203.00.10</b>	Chất phẩm màu
	Các acid béo	Fatty acids	<b>3823.19.90</b>	Chất chống tạo bột
	Calci clorid	Calcium Chloride	<b>2827.20.10</b>	Chất làm rắn chắc, chất ổn định, chất làm dày
			<b>2827.20.90</b>	
	Calci dinatri etylen-diamin-tetra-acetat	Calcium disodium ethylenediamine tetra acetate	<b>2921.21.00</b>	Chất tạo phức kim loại, chất chống oxi hóa, chất ổn định màu, chất bảo quản

		Calci ferroxyanid	Calcium Ferrocyanide	<b>2837.20.00</b>	Chất chống đông vón
		Calci hydro sulfit	Calcium Hydrogen Sulphite	<b>2832.20.00</b>	Chất bảo quản, chất chống oxy hóa
		Calci hydroxyd	Calcium Hydroxyde	<b>2825.90.00</b>	Chất điều chỉnh độ acid, chất làm rắn chắc
		Calci lactat	Calcium Lactate	<b>2918.11.00</b>	Chất ổn định, chất điều chỉnh độ acid, chất xử lý bột
		Calci malat	Calcium DL- Malate	<b>2917.19.00</b>	Chất điều chỉnh độ acid
		Calci nhôm silicat	Calcium Aluminium Silicate	2842.10.00	Chất chống đông vón
		Calci propionat	Calcium propionate	<b>2915.50.00</b>	Chất bảo quản
		Calci saccharin	Calcium saccharin	<b>2925.11.00</b>	Chất tạo ngọt
		Calci stearoyl lactylat	Calcium stearoyl lactylate	<b>2918.11.00</b>	Chất nhũ hóa, chất xử lý bột, chất tạo bột, chất ổn định
		Calci sulfat	Calcium Sulphate	<b>2833.29.90</b>	Chất làm rắn chắc, chất xử lý bột, chất tạo phức kim loại, chất ổn định
		Canthaxanthin	Canthaxanthine	<b>3203.00.10</b>	Phẩm màu
		Caramen nhóm I (không xử lý)	Caramel I- Plain	<b>1702.90.40</b>	Phẩm màu
		Caramen nhóm II (xử lý sulfit)	Caramel II- Sulfite process	<b>1702.90.40</b>	Phẩm màu
		Caramen nhóm III (xử lý amoni)	Caramel III - Ammonia Process	<b>1702.90.40</b>	Phẩm màu
		Caramen nhóm IV (xử lý amoni sulfit)	Caramel IV - Ammonia Sulphite Process	<b>1702.90.40</b>	Phẩm màu
		Carmin	Carmines	<b>3204.17.00</b>	Phẩm màu

		Carmoisin	Azorubine (Carmoisine)	<b>3204.17.00</b>	Phẩm màu
		Caroten tự nhiên (chiết xuất từ thực vật)	Natural Extracts (carotenes)	<b>3203.00.10</b>	Phẩm màu
		Carrageenan và muối Na, K, NH <sub>4</sub> của nó (bao gồm furcellaran)	Carrageenan and its Na, K, NH <sub>4</sub> salts (includes furcellaran)	<b>1302.39.10</b>	Chất làm dày, chất độn, chất mang, chất nhũ hóa, chất tạo gel, chất làm bóng, chất giữ ẩm, chất ổn định, chất làm dày
		Cellulose	Cellulose	<b>3912.90.20</b>	Chất ổn định
				<b>3912.90.90</b>	
		Cellulose vi tinh thể	Microcrystalline cellulose	<b>3912.90.20</b>	Chất độn, chất chống đông vón, chất mang, chất nhũ hóa, chất tạo
				<b>3912.90.90</b>	
		Chất chiết xuất từ annatto, bixin based	Annatto Extracts, bixin based	<b>3203.00.10</b>	Phẩm màu
		Chất chiết xuất từ annatto, norbixin-based	Annatto extracts, norbixin-based	<b>3203.00.10</b>	Phẩm màu
		Chất chiết xuất từ quillaia nhóm I	Quillaia extract type I	<b>1302.19.90</b>	Chất tạo bọt, chất nhũ hóa
		Chất chiết xuất từ quillaia nhóm II	Quillaia extract type II	<b>1302.19.90</b>	Chất tạo bọt, chất nhũ hóa
		Chất chiết xuất từ vỏ nho	Grape Skin Extract	<b>3203.00.10</b>	Phẩm màu
		Clorophyl	Chlorophylls	<b>3203.00.10</b>	Phẩm màu
		Cross-linked natri caboxymethyl cellulose	Cross-linked sodium caboxymethyl cellulose	<b>3912.31.00</b>	Chất ổn định, chất làm dày
		Curcumin	Curcumin	<b>3203.00.10</b>	Phẩm màu
		Curdlan	Curdlan	<b>2106.90</b>	Chất làm rắn chắc, chất tạo gel, chất ổn định, chất làm

					dây
		Cyclodextrin	Cyclodextrin	<b>3505.10.10</b>	Chất làm dày, chất ổn định
		Dầu Castor	Castor oil	<b>1515.30.10</b>	Chất chống đông vón, chất mang, chất nhũ hóa, chất làm bóng
				<b>1515.30.90</b>	
		Dầu đậu nành oxy hóa nhiệt tương tác với (mono-) diglycerid của các acid béo	Thermally oxydized soya bean oil interacted with mono- and diglycerides of fatty acids	<b>1518.00.14</b>	Chất nhũ hóa
		Dầu khoáng (dùng cho thực phẩm)	Mineral Oil, Food Grade	<b>1518.00.14</b>	Chất làm bóng
		Dầu khoáng, độ nhớt cao	Mineral Oil, high viscosity	<b>1518.00.14</b>	Chất làm bóng, chất chống đông vón
		Dầu khoáng, độ nhớt trung bình và thấp, nhóm 1	mineral oil, medium and low viscosity, class 1	<b>1518.00.14</b>	Chất làm bóng
		Dextrin, tinh bột rang trắng, vàng	Dextrins, Roasted Starch	<b>3505.10.10</b>	Chất xử lý bột, chất nhũ hóa, chất ổn định, chất làm dày
		Diamoni hydro phosphat	Diammonium hydrogen phosphate	<b>3105.10.20</b>	Chất điều chỉnh độ acid, chất nhũ hóa, chất giữ ẩm, chất tạo phức kim loại, chất ổn định, chất làm dày
				<b>3105.30.00</b>	
		Dicalci diphosphat	Dicalcium diphosphate	<b>2835.25.90</b>	Chất tạo phức kim loại, chất điều chỉnh độ acid, chất nhũ hóa, chất tạo phức kim loại, chất giữ ẩm,



					chất làm dày
		Dicalci orthophosphat	Dicalcium Orthophosphate	2835.26.00	Chất điều chỉnh độ acid, chất nhũ hóa, chất giữ ẩm, chất tạo xốp, chất tạo phức kim loại, chất ổn định, chất làm dày
		Dikali 5'-guanylat	Dipotassium 5'-guanylate	2934.99.90	Chất điều vị
		Dikali diphosphat	Dipotassium diphosphate	2835.25.90	Chất tạo phức kim loại, chất điều chỉnh độ acid, chất nhũ hóa, chất giữ ẩm, chất làm dày
		Dikali orthophosphat	Dipotassium Orthophosphate	2835.25.90	Chất ổn định, chất điều chỉnh độ acid, chất chống đông vón, chất làm rắn chắc, chất xử lý bột, chất giữ ẩm, chất tạo phức kim loại
		Dikali tactrat	Dipotassium Tartrate	2918.13.00	Chất điều chỉnh độ acid, chất tạo phức kim loại, chất ổn định
		Dilauryl thiodipropionat	Dilauryl thiodipropionate	2930.90.90	Chất chống oxy hóa
		Dimethyl dicarbonat	Dimethyl dicarbonate	2920.90.00	Chất bảo quản
		Dinatri 5'-guanylat	Disodium 5'-guanylate	2922.42.20	Chất điều vị
		<b>Dinatri 5'-inosinat</b>	<b>Disodiuni 5'- inosinate</b>	<b>2922.49.00</b>	<b>Chất điều vị</b>
		Dinatri 5'-ribonucleotid	Disodium 5'-ribonucleotides	2934.99.90	Chất điều vị

		Dinatri diphosphat	Disodium diphosphate	<b>2835.39.90</b>	Chất nhũ hóa, chất điều chỉnh độ acid
		Dinatri ethylenediaminetetraacetat (EDTA)	Disodium ethylenediaminetetraacetate	<b>2922.49.00</b>	Chất tạo phức kim loại, chất chống oxi hóa, chất ổn định màu, chất bảo quản
		Dinatri monohydro citrat	Disodium monohydrogen citrate	<b>2918.15.90</b>	Chất điều chỉnh độ acid, chất nhũ hóa, chất tạo phức kim loại, chất làm dày
		Dinatri orthophosphat	Disodium hydrogen phosphate	<b>2835.22.00</b>	Chất ổn định, chất điều chỉnh độ acid, chất chống đông vón
		Dinatri tactrat	Disodium Tartrate	<b>2918.13.00</b>	Chất điều chỉnh độ acid, chất tạo phức kim loại, chất ổn định
		Dioxyd silic vô định hình	Silicon Dioxyde, Amorphous	<b>2811.22.10</b>	Chất chống đông vón, chất chống tạo bọt, chất mang
				<b>2811.22.90</b>	
		Dioxyd titan	Titanium Dioxyde	<b>2823.00.00</b>	Phẩm màu
		Distarch Glycerol	Distarch Glycerol	<b>2905.45.00</b>	Chất xử lý bột
		Distarch Phosphat	Distarch Phosphate	<b>2835.29.90</b>	Chất xử lý bột, chất nhũ hóa, chất ổn định, chất làm dày
		dl-alpha-Tocopherol	dl-alpha-Tocopherol	<b>2936.28.00</b>	Chất chống oxy hóa
		Erythritol	Erythritol	<b>2905.49.00</b>	Chất điều vị, chất giữ ẩm,

					chất tạo ngọt
		Erythrosin	Erythrosine	<b>3204.19.00</b>	Phẩm màu
		Este của acid ricioleic với polyglycerol	Polyglycerol esters of interesterified ricioleic acid	<b>2916.39.90</b>	Chất nhũ hóa
		Este của acid béo với propylen glycol	Propylene glycol esters of fatty acids	<b>2916.39.90</b>	Chất nhũ hóa
		Este của glycerol với acid citric và acid béo	Citric and fatty acid esters of glycerol	<b>2916.39.90</b>	Chất nhũ hóa, chất chống oxy hóa, chất xử lý bột, chất tạo phức kim loại, chất ổn định
		Este của glycerol với acid diacetyl tartaric và acid béo	Diacetyl tartaric and Fatty acid esters of glycerol	<b>2916.39.90</b>	Chất nhũ hóa, chất tạo phức kim loại, chất ổn định
		Este của glycerol với acid lactic và các acid béo	Lactic and fatty acid esters of Glycerol	<b>2916.39.90</b>	Chất nhũ hóa, chất tạo phức kim loại, chất ổn định
		Este của mono và diglycerid của acid béo với acid tartaric	Tartaric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acid	<b>2916.39.90</b>	Chất nhũ hóa, chất ổn định, chất làm dày
		Este của polyglycerol với acid béo	Polyglycerol esters of fatty acids	<b>2916.39.90</b>	Chất nhũ hóa
		Este của sucrose với các axít béo	Sucrose Esters of fatty acids	<b>2916.39.90</b>	Chất nhũ hóa
		Este methyl (hoặc Etyl) của acid Beta-Apo-8'-Carotenic	Beta-Apo-8'- Carotenic Acid, Methyl Or Ethyl Ester	<b>3203.00.10</b>	Phẩm màu
		Ethyl maltol	Ethyl maltol	<b>2932.99.90</b>	Chất điều vị
		Ethyl xenlulose	Ethyl cellulose	<b>3912.39.00</b>	Chất làm dày, chất độn, chất mang, chất làm bóng, chất làm dây
		Ethylhydroxyethyl cellulose	Ethylhydroxyethyl cellulose	<b>3912.39.00</b>	Chất Nhũ hóa, chất ổn định, chất làm dày

		Etyl pra-Hydroxybenzoat	Etyl pra-Hydroxybenzoate	<b>2918.29.90</b>	Chất bảo quản
		Fast green FCF	Fast Green FCF	<b>3212.90.21</b>	Phẩm màu
		Gama-Cyclodextrin,	Cyclodextrin, gama-	<b>2940.00.00</b>	Chất làm dày, chất ổn định
		Glucono delta-Lacton	Glucono Delta- Lactone	<b>2940.00.00</b>	Chất điều chỉnh độ acid, chất tạo xốp, chất ổn định
		Glucose oxydase	Glucose oxydase	<b>3507.90.00</b>	Enzym, chất chống oxy hóa
		Glycerol	Glycerol	<b>2905.45.00</b>	Chất làm dày, chất giữ ẩm
		Glycerol esters của nhựa cây	Glycerol esters of wood resin	<b>3806.30.10</b>	Chất nhũ hóa, chất ổn định
				<b>3806.30.90</b>	
				<b>3806.90.10</b>	
				<b>3806.90.90</b>	
		Gôm arabic	Arabic Gum (Acacia Gum)	<b>1301.20.00</b>	Chất làm dày, chất độn, chất nhũ hóa, chất mang, chất làm bóng, chất ổn định, chất làm dày
		Gôm cassia	Cassia Gum	<b>1302.39.90</b>	Chất nhũ hóa, chất tạo gel, chất ổn định, chất làm dày
		Gôm đậu carob	Carob bean Gum	<b>1302.39.90</b>	Chất làm dày, chất nhũ hóa, chất ổn định
		Gôm gua	Guar Gum	<b>1302.32.00</b>	Chất làm dày, chất nhũ hóa, chất ổn định
		Gôm karaya	Karaya Gum	<b>1302.39.90</b>	Chất làm dày, chất nhũ hóa, chất ổn định

		Gôm tara	Tara Gum	<b>1302.39.90</b>	Chất làm dày, chất gel, chất ổn định
		Gôm tellan	Gellan Gum	<b>1302.39.90</b>	Chất làm dày, chất ổn định
		Gôm tragacanth	Tragacanth Gum	<b>1302.39.90</b>	Chất làm dày, chất nhũ hóa, chất ổn định
		Gôm xanthan	Xanthan Gum	<b>1302.39.90</b>	Chất làm dày, chất nhũ hóa, chất tạo gel, chất ổn định
		Hexamethylen tetramin	Hexamethylene tetramine	<b>2933.99.90</b>	Chất bảo quản
		Hydroxylpropyl methyl xenlulose	Hydroxylpropyl methyl cellulose	<b>3912.39.00</b>	Chất nhũ hóa, chất làm bóng, chất ổn định, chất làm dày
		Hydroxylpropyl xenlulose	Hydroxylpropyl cellulose	<b>3912.39.00</b>	Chất làm dày, chất độn, chất nhũ hóa, chất tạo bột, chất làm bóng, chất ổn định
		Hydroxypropyl Distarch Phosphat	Hydroxypropyl Distarch Phosphate	3824.99.70	Chất xử lý bột, chất nhũ hóa, chất ổn định, chất làm dày
		Hydroxypropyl Starch	Hydroxypropyl Starch	3824.99.70	Chất xử lý bột, chất nhũ hóa, chất ổn định, chất làm dày
		Indigotin (Indigocarmin)	Indigotine	<b>3203.00.10</b>	Phẩm màu
		Isomalt	Isomalt	<b>2940.00.00</b>	Chất tạo ngọt, chất chống đông vón, chất độn, chất làm bóng
		Isopropyl citrat	Isopropyl citrates	<b>2918.15.90</b>	Chất tạo phức kim loại, chất

					chống oxi hóa, chất bảo quản
		Kali 5'-inosinat	Potassium 5'- inosinate	<b>2934.99.90</b>	Chất điều vị
		Kali acetal	Potassium acetate	<b>2915.29.90</b>	Chất điều chỉnh độ acid
		Kali acetat (các muối)	Potassium acetates	<b>2915.29.90</b>	Chất điều chỉnh độ acid, chất ổn định
		Kali adipat	Potassium adipate	<b>2917.12.90</b>	Chất điều chỉnh độ acid
		Kali alginat	Potassium Alginate	<b>3913.10.00</b>	Chất làm dày, chất độn, chất nhũ hóa, chất tạo bọt, chất tạo gel, chất làm bóng, chất giữ ẩm, chất tạo phức kim loại, chất ổn định
		Kali ascorbat	Potassium Ascorbate	<b>2918.15.90</b>	Chất chống oxy hóa
		Kali benzoat	Potassium Benzoate	<b>2916.31.00</b>	Chất bảo quản
		Kali bisulfit	Potassium Bisulphite	<b>2832.20.00</b>	Chất bảo quản, chất chống đông vón
		Kali carbonat	Potassium carbonate	<b>2836.40.00</b>	Chất ổn định, chất chống oxy hóa
		Kali clorid	Potassium Chloride	<b>2827.39.90</b>	Chất ổn định, chất điều vị, chất tạo gel, chất làm dày
		Kali diacetat	Potassium diacetate	<b>2915.29.90</b>	Chất điều chỉnh độ acid
		Kali dihydro citrat	Potassium Dihydrogen Citrate	<b>2918.15.90</b>	Chất ổn định, chất điều chỉnh độ acid, chất tạo phức kim loại

		Kali ferrocyanid	Potassium Ferrocyanide	<b>2837.20.00</b>	Chất chống đông vón
		Kali hydroxyd	Potassium Hydroxyde	<b>2815.20.00</b>	Chất điều chỉnh độ acid
		Kali hydro malat	Potassium hydrogen malate	<b>2815.20.00</b>	Chất điều chỉnh độ acid
		Kali hydrogen carbonate	Potassium hydrogen carbonate	<b>2836.40.00</b>	Chất điều chỉnh độ acid, chất tạo xốp, chất ổn định
		Kali lactat	Potassium Lactate	<b>2918.11.00</b>	Chất điều chỉnh độ acid, chất chống oxy hóa
		Kali malat	Potassium malate	<b>2918.19.00</b>	Chất điều chỉnh độ acid
		Kali metabisulfit	Potassium Metabisulphite	<b>2832.20.00</b>	c x
		Kali natri tartrat	Potassium sodium L(+)-Tartrate	<b>2918.13.00</b>	Chất điều chỉnh độ acid, chất tạo phức kim loại, chất ổn định
		Kali nhôm silicat	Potassium aluminium silicate	<b>2842.10.00</b>	Chất chống đông vón
		Kali nitrat	Potassium nitrate	<b>2834.21.00</b>	Chất giữ màu, chất bảo quản
		Kali nitrit	Potassium nitrite	2834.29.90	Chất bảo quản
		Kali polyphosphat	Potassium polyphosphate	<b>2835.39.90</b>	Chất tạo phức kim loại, chất điều chỉnh độ acid, chất nhũ hóa, chất làm bóng, chất giữ ẩm, chất tạo xốp, chất ổn định, chất làm dày
		Kali propionat	Potassium propionate	<b>2915.50.00</b>	Chất bảo quản

		Kali saccharin	Potassium saccharin	<b>2925.11.00</b>	Chất tạo ngọt
		Kali silicat	Potassium silicate	2842.10.00	Chất chống đông vón
		Kali sorbat	Potassium Sorbate	<b>2916.19.00</b>	Chất bảo quản
		Kali sulfat	Potassium Sulfate	<b>2833.29.90</b>	Chất điều chỉnh độ acid
		Kali sulfit	Potassium Sulphite	<b>2832.20.00</b>	Chất bảo quản, chất chống oxy hóa, chất tạo phức kim loại
		Khí nitơ oxyd	Nitrous oxyde	<b>2811.29.90</b>	Chất khí đẩy, chất chống oxy hóa, chất tạo bột, chất khí bao gói, chất khí đẩy
		Khí clor	Chlorine	<b>2801.10.00</b>	Chất xử lý bột
		Khí clor dioxyd	Chlorine dioxyde	<b>2811.29.90</b>	Chất xử lý bột
		Khí nito	Nitrogen	<b>2804.30.00</b>	Chất khí đẩy, chất khí bao gói, chất khí đẩy
		Khí propan	Propane	<b>2711.12.00</b>	Chất khí đẩy
		Lactitol	Lactitol	<b>2940.00.00</b>	Chất nhũ hóa, chất tạo ngọt, chất làm dày
		Laurie argrinatethyleste	Laurie argrinateethylester	<b>2915.90.20</b>	Chất bảo quản
		Lipase	Lipases	<b>3507.90.00</b>	Chất ổn định
		Lutein from tagets erecta	Lutein from tagets erecta	<b>3203.00.10</b>	Phẩm màu
		Lycopen chiết xuất từ cà chua	Lycopenes exytact from tomato	<b>1302.39.90</b>	Phẩm màu
		Lycopen tổng hợp	Lycopenes, synthetic	<b>1302.39.90</b>	Phẩm màu
		Lycopen, Blakeslea trispora	Lycopene, Blakeslea trispora	<b>1302.39.90</b>	Phẩm màu
		Lysozym	Lysozyme	<b>3507.90.00</b>	Chất bảo quản



		Magesi hydro phosphat	Magesium hydrogen phosphate	<b>2835.29.90</b>	Chất điều chỉnh độ acid, chất nhũ hóa, chất giữ ẩm, chất tạo phức kim loại, chất ổn định, chất làm dày
		Magnesi carbonat	Magnesium Carbonate	<b>2519.10.00</b>	Chất điều chỉnh độ acid, chất chống đông vón, chất ổn định màu
				<b>2836.99.90</b>	
		Magnesi citrat	Magnesium citrate	<b>2918.15.90</b>	Chất điều chỉnh độ acid
		Magnesi clorid	Magnesium Chloride	<b>2827.31.00</b>	Chất ổn định màu, chất làm rắn chắc, chất ổn định
		Maltitol	Maltitol	<b>2940.00.00</b>	Chất độn, chất nhũ hóa, chất giữ ẩm, chất ổn định, chất tạo ngọt
		Maltol	Maltol	<b>2940.00.00</b>	Chất điều vị
		Manitol	Mannitol	<b>2905.43.00</b>	Chất chống đông vón, chất độn, chất giữ ẩm, chất ổn định, chất tạo ngọt
		Methyl Cellulose	Methyl Cellulose	<b>3912.39.00</b>	Chất làm dày, chất độn, chất làm bóng, chất giữ ẩm, chất ổn định, chất làm dày
		Methyl ethyl xenlulose	Methyl Ethyl Cellulose	<b>39123900</b>	Chất làm dày, chất nhũ hóa, chất tạo gel,

					chất ổn định
		methyl pra-Hydroxybenzoat	methyl pra-Hydroxybenzoate	<b>2916.31.00</b>	Chất bảo quản
		Mono magnesi orthophosphat	Monomagnesium orthophosphate	<b>2835.29.90</b>	Chất điều chỉnh độ acid, chất xử lý bột
		Mono và diglycerid của các acid béo	Mono- and Di-Glycerides of fatty acids	<b>1520.00.90</b>	Chất nhũ hóa, chất chống tạo bọt, chất ổn định
		Monocalci orthophosphat	Monocalcium Orthophosphate	<b>2835.26.00</b>	Chất điều chỉnh độ acid, chất chống oxi hóa, chất tạo phức kim loại
		Monokali orthophosphat	Potassium dihydrogen phosphate	<b>2835.24.00</b>	Chất ổn định, chất điều chỉnh độ acid, chất chống đông vón, chất nhũ hóa, chất làm rắn chắc, chất xử lý bột, chất làm ẩm, chất tạo xốp, chất tạo phức kim loại
		Monokali tartrat	Monopotassium Tartrate	<b>2918.13.00</b>	Chất điều chỉnh độ acid, chất tạo phức kim loại, chất ổn định
		Mononatri orthophosphat	Sodium dihydrogen phosphate	<b>2835.22.00</b>	Chất điều chỉnh độ acid, chất chống đông vón
		Mononatri tartrat	Monosodium Tartrate	<b>2918.13.00</b>	Chất điều chỉnh độ acid, chất tạo phức kim loại, chất ổn định
		Monostarch phosphat	Monostarch Phosphate	<b>3505.10.90</b>	Chất xử lý bột,

					chất nhũ hóa, chất ổn định, chất làm dày
		Muối aspartam-acesulfame	Aspartame- acesulfame salt	<b>2924.29.10</b>	Chất tạo ngọt
		Muối của acid myristic, palmitic và stearic (NH <sub>4</sub> , Ca, K, Na)	Salts of Myristic, Palmitic and Stearic acids (Ca, Na, K, NH <sub>4</sub> )	<b>2915.70.10</b>	Chất chống đông vón, chất nhũ hóa, chất ổn định
				<b>2915.70.30</b>	
				<b>2915.90.20</b>	
		Muối của acid oleic (Ca, Na, K)	Salts of Oleic acid (Ca, Na, K)	<b>2916.15.00</b>	Chất chống đông vón, chất nhũ hóa, chất ổn định
		Natamycin	Natamycin	<b>2941.90.00</b>	Chất bảo quản
		Natri acetat	Sodium acetate	<b>2915.29.10</b>	Chất điều chỉnh độ acid, chất bảo quản, chất tạo phức kim loại
		Natri adipat	Sodium adipate	<b>2917.12.90</b>	Chất điều chỉnh độ acid
		Natri alginat	Sodium alginate	<b>3913.10.00</b>	Chất độn, chất chống đông vón, chất mang, chất nhũ hóa, chất tạo bọt, chất làm bóng, chất ổn định, chất làm dày
		Natri ascorbat	Sodium Ascorbate	<b>2936.27.00</b>	Chất chống oxy hóa
		Natri benzoat	Sodium Benzoate	<b>2916.31.00</b>	Chất bảo quản
		Natri cacboxymethyl cellulose	Sodium carboxymethyl cellulose	<b>3912.31.00</b>	Chất làm dày, chất độn, chất nhũ hóa, chất làm bóng, chất ổn định, chất

					giữ ẩm, chất làm rắn chắc, chất tạo gel
		Natri calci polyphosphat	Sodium calcium polyphosphate	2835.31.00	Chất tạo phức kim loại, chất nhũ hóa, chất giữ ẩm, chất tạo xốp, chất tạo phức kim loại, chất ổn định, chất làm dày
		Natri carbonat	Sodium carbonate	2836.20.00	Chất tạo xốp, chất điều chỉnh độ acid, chất chống đông vón
		Natri carboxymethyl Cellulose, thủy phân bằng enzym	Sodium carboxymethyl cellulose, enzymatically hydrolysed	3912.310.0	Chất ổn định, chất làm dày
		Natri cyclamat	Sodium cyclamate	2929.90.10	Chất tạo ngọt
		Natri dihydro citrat	Sodium Dihydrogen Citrate	2918.15.90	Chất điều chỉnh độ acid, chất nhũ hóa, chất tạo phức kim loại, chất làm dày
		Natri DL-malat	Sodium DL-malate	2918.19.00	chất điều chỉnh độ acid, chất giữ ẩm
		Natri erythorbat	Sodium erythorbate	2936.27.00	Chất chống oxy hóa
		Natri ferrocyanid	Sodium Ferrocyanide	2837.20.00	Chất chống đông vón
		Natri fumarat (các muối)	Sodium fumarates	2917.19.00	Chất điều chỉnh độ acid
		Natri hydro sulfit	Sodium Hydrogen Sulfite	2832.10.00	Chất bảo quản, chất chống oxy hóa
		Natri hyro DL-malat	Sodium hydrogen DL-malate	2918.19.00	Chất điều chỉnh độ acid

		Natri metabisulfit	Sodium Metabisulphite	<b>2832.10.00</b>	chất điều chỉnh độ acid, chất giữ ẩm
		Natri nhôm phosphat	Sodium Aluminium Phosphate-acidic	<b>2835.29.90</b>	Chất điều chỉnh độ acid
		Natri nhôm silicat	Sodium Aluminosilicate	<b>2842.10.00</b>	Chất chống đông vón
		Natri Riboflavin 5'-phosphat	Riboflavin 5'- phosphate sodium	<b>2936.23.00</b>	Phẩm màu
		Natri sorbat	Sodium Sorbate	<b>2916.19.00</b>	Chất bảo quản
		Natri stearoyl lactylat	Sodium stearoyl lactylate	<b>2915.70.30</b>	Chất nhũ hóa, chất xử lý bột, chất tạo bột, chất ổn định
		Natri sulfat	Sodium sulfate	<b>2833.19.00</b>	Chất điều chỉnh độ acid
		Natri sulfit	Sodium Sulphite	<b>2832.10.00</b>	Chất bảo quản, chất chống oxi hóa, chất tẩy màu, chất xử lý bột
		Natri thiosulphat	Sodium Thiosulphate	<b>2832.30.00</b>	Chất bảo quản, chất chống oxi hóa, chất tạo phức kim loại
		Neotam	Neotame	<b>2922.49.00</b>	Chất điều vị, chất tạo ngọt
		Nhôm amoni sulphat	Aluminium Ammonium Sulphate	<b>2833.22.10</b>	Chất làm rắn chắc, chất điều chỉnh độ
				<b>2833.22.90</b>	
		Nhôm kali sulphat	Aluminium Potassium Sulphate	<b>2833.22.10</b>	Chất điều chỉnh độ acid
				<b>2833.22.90</b>	
		Nhóm lecithin	Lecithins	<b>2923.20.10</b>	Chất chống oxy hóa, chất nhũ hóa
		Nhôm silicat	Aluminium Silicate	<b>2842.10.00</b>	Chất chống

					đồng vốn
		Nhựa guaiac	Guaiac Resin	<b>1301.90.90</b>	Chất chống oxy hóa
		Nisin	Nisin	<b>2941.90.00</b>	Chất bảo quản
		Oligoeste typ 1 và typ 2 của sucrose	Sucrose oligoesters type I and type II	<b>2915.90.90</b>	Chất nhũ hóa, chất ổn định
		Ortho-phenylphenol	Ortho-Phenylphenol	<b>2907.19.00</b>	Chất bảo quản
		Oxyd calci	Calcium oxyde	<b>2522.10.00</b>	Chất điều chỉnh độ acid, chất xử lý bột
				<b>2825.90.00</b>	
		Oxyd Magnesi	Magnesium oxyde	<b>2519.90.10</b>	Chất chống đồng vốn
				<b>2519.90.90</b>	
		Papain	Papain	<b>3507.90.00</b>	Enzym, chất điều vị
		Parika oleoresin	Parika oleoresin	<b>3301.90.90</b>	Phẩm màu
		Pectin	Pectins	<b>1302.20.00</b>	Chất nhũ hóa, chất tạo gel, chất ổn định, chất làm dày
		Pentakali triphosphat	Pentapotassium triphosphate	<b>2835.39.90</b>	Chất tạo phức kim loại, chất điều chỉnh độ acid, chất nhũ hóa, chất giữ ẩm, chất tạo xốp, chất ổn định, chất làm dày
		Pentanatri triphosphat	Pentasodium triphosphate	<b>2835.31.00</b>	Chất tạo phức kim loại, chất điều chỉnh độ acid, chất nhũ hóa, chất giữ ẩm, chất tạo xốp, chất ổn định, chất làm dày

		Phosphated Distarch Phosphat	Phosphated Distarch Phosphate	<b>3505.10.90</b>	Chất xử lý bột, chất nhũ hóa, chất ổn định, chất làm dày
		Phức clorophyl đồng	Chlorophyll Copper Complex	<b>3203.00.10</b>	Phẩm màu
		Phức clorophyl đồng (muối Natri, kali của nó)	Chlorophyll Copper Complex, Sodium And Potassium Salts	<b>3203.00.10</b>	Phẩm màu
		Polydimethyl siloxan	Polydimethylsiloxane	<b>3402.13.10</b>	Chất Chống đông vón, chất chống tạo bột, chất nhũ hóa
		Polyetylen glycol	Polyethylene Glycol	<b>3907.20.90</b>	Chất chống tạo bột, chất mang, chất nhũ hóa, chất làm bóng, chất làm dày
		Polyoxyetylen (20) sorbitan tristearat	Polyoxyethylene (20) sorbitan tristearate	<b>3402.13.90</b>	Chất nhũ hóa
		Polyoxyetylen (20) sorbitan monolaurat	Polyoxyethylene (20) sorbitan monolaurate	<b>3402.13.90</b>	Chất nhũ hóa
		Polyoxyetylen (20) sorbitan monopalmitat	Polyoxyethylene (20) sorbitan monopalmitate	<b>3402.13.90</b>	Chất nhũ hóa
		Polyoxyetylen (20) sotbitan monostearat	Polyoxyethylene (20) sorbitan monostearate	<b>3402.13.90</b>	Chất nhũ hóa
		Polyoxyetylen (40) stearat	Polyoxyethylene (40) stearate	<b>3402.19.90</b>	Chất nhũ hóa
		Polyoxyetylen (8) stearat	Polyoxyethylene (8) stearate	<b>3402.13.90</b>	Chất nhũ hóa
		Polyoxyetylen (20) Sorbitan monooleat	Polyoxyethylene (20) Sorbitan Monooleate	<b>3402.13.90</b>	Chất chống tạo bột, chất nhũ hóa
		Polyvinyl alcohol	Polyvinyl alcohol	<b>3905.30.10</b>	Chất làm bóng, chất làm dày
		Polyvinylpyrolidon	Polyvinylpyrrolidone	<b>3905.99.10</b>	Chất ổn định, chất nhũ hóa, chất làm bóng, chất làm dày

		Polyvinylpyrolidon, không tan	Polyvinylpyrolidon, insoluble	<b>3905.99.90</b>	Chất ổn định màu, chất ổn định
		Ponceau 4R	Ponceau 4R	<b>3204.19.00</b>	Phẩm màu
		Propyl galat	Gallate, Propyl	<b>2918.29.90</b>	Chất chống oxy hóa
		Propyl pra- Hydroxybenzoat	Propyl pra- Hydroxybenzoate	<b>2918.29.90</b>	Chất bảo quản
		Propylen glycol alginat	Propylene glycol alginate	<b>3913.10.00</b>	Chất làm dày, chất ổn định
		Protease	Protease (A. orysee var.)	<b>3507.90.00</b>	Enzym, chất điều vị, chất xử lý bột, chất ổn định, chất làm bóng
		Pullulan	Pullulan	<b>3913.90.30</b>	Chất làm bóng, chất làm dày
		Quinolin	Quinoline Yellow	<b>3204.12.10</b>	Phẩm màu
		Sáp vi tinh thể	Microcrystalline Wax	<b>2712.90.90</b>	Chất làm bóng, chất tạo bột
		Sắt (II) lactat	Ferrous lactate	<b>2918.11.00</b>	Chất ổn định màu
		Sắt amoni citrat	Ferric ammonium citrate	<b>2918.15.90</b>	Chất chống đông vón
		Shellac	Shellac	<b>1301.90.40</b>	Chất làm bóng
		Siro maltitol	Maltitol syrup	<b>2940.00.00</b>	Chất độn, chất nhũ hóa, chất giữ ẩm, chất ổn định, chất tạo ngọt
		Siro polyglycitol	Polyglycitol syrup	<b>1702.20.00</b>	Chất tạo ngọt
		Starch acetate, Este hóa với Acetic anhydrid	Starch acetate, Esterified with Acetic anhydride	<b>3505.10.90</b>	Chất xử lý bột, chất nhũ hóa, chất ổn định, chất làm dày
		Starch acetate, este hóa với Vinyl Axetat	Starch acetate, Esterified with Vinyl Axetate	<b>3505.10.90</b>	Chất xử lý bột
		Starch Natri Octenyl	Starch Sodium Octenyl	<b>3505.10.10</b>	Chất xử lý bột,



		Succinat	Succinate		chất nhũ hóa, chất ổn định
				<b>3505.10.90</b>	
		Stearyl citrat	Stearyl citrate	<b>2918.15.90</b>	Chất nhũ hóa, chất chống oxi hóa, chất tạo phức kim loại
		Steviol glycosid	Steviol glycosides	<b>2938.90.00</b>	Chất tạo ngọt
		Sucralose	Sucralose	<b>2940.00.00</b>	Chất tạo ngọt
		Sucroglyxerid	Sucroglycerides	3824.99.70	Chất nhũ hóa
		Sucrose acetat isobutyrat	Sucrose acetate isobutyrate	<b>2940.00.00</b>	Chất nhũ hóa
		Sulphua dioxyd	Sulfur Dioxyde	<b>2811.29.20</b>	Chất bảo quản, chất chống oxi hóa
		Sunset yellow FCF	Sunset Yellow FCF	<b>3204.12.90</b>	Phẩm màu
		Tartrazin	Tartrazine	<b>3204.19.00</b>	Phẩm màu
		Tert-Butylhydroquinon (TBHQ)	Tertiary Butylhydroquinone	<b>2907.29.90</b>	Chất chống oxy hóa
		Tinh bột đã được xử lý bằng acid	Acid-Treated Starch	<b>3505.10.10</b>	Chất xử lý bột, chất nhũ hóa, chất ổn định
				<b>3505.10.90</b>	
		Tinh bột đã được xử lý bằng kiềm	Alkaline Treated Starch	<b>3505.10.10</b>	Chất xử lý bột, chất nhũ hóa, chất ổn định
				<b>3505.10.90</b>	
		Tinh bột đã khử màu	Bleached Starch	<b>3505.10.10</b>	Chất xử lý bột, chất nhũ hóa, chất ổn định
				<b>3505.10.90</b>	
		Tinh bột xử lý oxy hóa	oxydized Starch	<b>3505.10.10</b>	Chất xử lý bột, chất nhũ hóa, chất ổn định
				<b>3505.10.90</b>	
		Tinh bột, xử lý bằng enzim	Enzyme-Treated Starches	<b>3505.10.10</b>	Chất xử lý bột, chất nhũ hóa,

					chất ổn định
				<b>3505.10.90</b>	
		Tocopherol concentrat (dạng hỗn hợp)	Tocopherol concentrate, mixed	<b>2936.28.00</b>	Chất chống oxy hóa
		Triacetin	Triacetin	<b>2915.39.90</b>	Chất mang, chất nhũ hóa, chất giữ ẩm
		Triamoni citrat	Triammonium citrate	<b>2918.15.90</b>	Chất điều chỉnh độ acid
		Tricalci citrat	Tricalcium Citrates	<b>2918.15.10</b>	Chất điều chỉnh độ acid, chất làm rắn chắc, chất tạo phức kim loại, chất ổn định
<b>7</b>	<b>Hương liệu thực phẩm</b>				
<b>7.1</b>	<b>Các chất tạo hương tự nhiên</b>				
		Saffron (cây nghệ)	Saffron	0910.20.00	
		Nghệ (curcuma)	Turmeric (curcuma)	0910.30.00	
		Các chiết xuất từ cây vani		0905.10.00 & 0905.20.00	
		Hương khói tự nhiên và các chiết xuất của nó		2106.90.98	
		Hương liệu tự nhiên và các hương liệu giống tự nhiên		2106.90.98	
		Dầu nguyệt quế anh đào		3301.19.00	
		Hương bạc hà cay (Mantha piperita)		3301.24.00	
		Hương của cây bạc hà khác		3301.25.00	
		Hương quế		3301.29.10	

		Các dầu gia vị và chiết xuất từ gia vị		3301.90.90	
		Dầu hạnh nhân đắng		3301.90.90	
		Tinh dầu quả tự nhiên		3301.90.90	
		Dầu ớt		3301.90.90	
		Tinh dầu họ quả cam quýt		<b>3301.12.00</b>	chất tạo hương tự nhiên
				<b>3301.13.00</b>	
				<b>3301.19.00</b>	
<b>7.2</b>	<b>Các chất tạo hương tổng hợp</b>				
		Benzoin gum		1301.90.90	
		Limonen, d-		2902.19.00	
		Linalool		3301.19.00	
		Menthol		2906.11.00	
		Benzyl alcohol		2906.21.00	
		Metyl benzyl, alpha-alcohol		2906.21.00	
		Hương khói		3307.41.90	
		Anethole, trans-		2909.30.00	
		Anethol, beta-		2909.30.00	
		Eugenyl metyl ete		2909.30.00	
		Eugenol		2909.50.00	
		Benzadehyt		2912.21.00	
		Vanillin		2912.41.00	
		Etyl vanilin		2912.42.00	
		Inonon, alpha		2914.23.00	
		Inonon, beta		2914.23.00	
		Carvon, d-		2914.29.90	
		Carvon, l-		2914.29.90	
		Metyl naphtyl, beta-keton		2914.39.00	

		Etyl format		2915.13.00	
		Etyl axetat		2915.31.00	
		Amyl axetat		2915.39.90	
		Linalyl axetat		2915.39.90	
		Benzyl axetat		2915.39.90	
		Etyl laurat		2915.90.20	
		Alyl heptanoat		2915.90.90	
		Alyl hexanoat		2915.90.90	
		Etyl heptanoat		2915.90.90	
		Etyl nonanoat		2915.90.90	
		Benzyl benzoat		2916.31.00	
		Etyl lactat		2918.11.00	
		Metyl salixylat		2918.23.00	
		Etyl matylphenylglycidat		2918.29.10	
		Etyl phenylglycidat		2918.29.10	
		Metyl anthranilat		2922.43.00	
		Metyl N- metylanthranilat		2922.43.00	
		Nonalacton, gamma-		2932.20.00	
		Piperonal		2932.93.00	
		Etyl maltol		2932.99.90	
		Maltol		2932.99.90	
		Metyl phenylaxetat		2916.34.00	
		Quinin hydroclorua		2939.20.10	
		Undecalacton, gamma-		2932.20.00	
<b>8</b>	<b>Chất hỗ trợ chế biến thực phẩm</b>				
<b>8.1</b>	<b>Các tác nhân chống tạo</b>				

	<b>bột</b>				
		Sản phẩm ankylen oxit	Alkylene oxide adduct	2910.90.00	
		Đimetylpolysiloxan	Dimethylpolysiloxan	3910	
				3402.13.90	
		Copolyme etylenoxit - propylen oxit	Ethylene oxide - propylene oxide copolymers	2910.20.00 & 2910.90.00	
		Metyl este của axit béo	Fatty acid methyl ester	3824.99.70	
		Este polyankylen glycol của axit béo (1-5 phân tử etylen oxit hay propylen oxit)	Fatty acid polyalkylene glycol ester (1-5 moles ethylene oxide or propylene oxide)	3824.99.70	
		Ete glycol - Ancol béo	Fatty alcohol-glycol ether	3823.70.90	
			HO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OR R=C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> , n=8-30		
		Dầu dừa đã hydrogen hóa	Hydrogenated coconut oil	1516.20.98	Dầu dừa đã qua hydro hóa
		Dung dịch alpha metyl glycozit	Alpha - methyl glycoside water	2938.90.00	
		Ancol polyetoxyl hóa, biến tính	Polyethoxylated alcohols, modified	3402.13.90	Nếu tan hay phân tán trong nước
		Copolyme polyglycol	Polyglycol	3907.20.90	
				3402.13.90	Nếu tan hay phân tán trong nước
		Ancol bậc cao biến tính.	Modified higher alcohol	2207.20.11	
				2207.20.19	
		Polyme khối polypropylen polyetylen	Polypropylene-proethylene block polymer	3902.10.90	
<b>8.2</b>	<b>Các chất xúc tác</b>				
		Nhôm	Alluminium	76	
				3815.19.00	Xúc tác có nền

		Crôm	Chromium	3815.19.00	Xúc tác có nền
		Đồng	Copper	3815.19.00	Xúc tác có nền
		Đồng cromat	Copper chromate	2805.19.00	
		Đồng cromit	Copper chromite	2805.19.00	
		Mangan	Manganese	3815.19.00	Xúc tác có nền
		Molipđen	Molybdenum	3815.19.00	Xúc tác có nền
		Niken	Nickel	3815.11.00	Xúc tác có nền
		Paladi	Palladium	3815.12.00	Xúc tác có nền
		Platin	Platinum	3815.12.00	Xúc tác có nền
		Kali kim loại	Potassium metal	2805.19.00	Xúc tác có nền
		Kali metylat (metoxit)	Potassium methylate (methoxide)	2905.19.00	
		Kali etylat (etoxit)	Potassium ethylat (ethoxide)	2905.49.00	
		Bạc	Silver	2805.19.00	
		Natri amid	Sodium amide	2842.90.90	
		Natri etylat	Sodium ethylate	2905.19.00	
		Natri metylat (metoxit)	Sodium methylate (methoxide)	2905.19.00	
		Axit triflometan sulfonic (CF <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> H)	Trifluoromethane sulfonic acid	2915.90.90	
<b>8.3</b>	<b>Các tác nhân làm trong/chất trợ lọc</b>				
		Đất sét hấp phụ (tẩy màu, đất tự nhiên hay hoạt tính)	Absorbent clays (bleaching, natural, or activated earths)	3802.90.90	
				2507.00.00	
		Asbestos	Asbestos	3802.90.90	
				2524.90.00	
		Bentonit	Bentonite	3802.90.90	
				2508.10.00	
		Nhựa đivinylbenzen	Chloromethylated	3914.00.00	

		clometyl hóa và amin hóa	aminated styrene - divinylbenzene resin.		
		Điatomit	Diatomaceous earth	2512.00.00	
		Copolyme divinylbenzen- etyl vinylbenzen	Divinylbenzen - ethylvinylbenzen copolymer	3914.00.00	
		Đất sét hoạt tính	Fulleris earth	3802.90.20	
		Nhựa trao đổi ion	Ion exchange resins (see ion exchange resins)	3914.00.00	
		Isinglass	Isinglass	3503.00.30	
		Cao lanh	Kaolin	2507.00.00	
				3802.90.90	
		Magiê axetat	Magnesium acetate	2915.29.90	
		Perlite	Perlite	2530.10.00	
		Axit polymaleic và natri polymaleat	Polymaleic acid and sodium Polymaleate	2917.19.00	
		Than hoạt tính, than không có hoạt tính	Vegetable carbon (activated, unactivated)	3802.10.00	
<b>8.4</b>	<b>Tác nhân làm lạnh và làm mát</b>				
		Điclorofluorometan	Dichlorofluoromethane	2903.77.00	
<b>8.5</b>	<b>Tác nhân làm khô/ tác nhân chống đóng bánh</b>				
		Nhôm stearat	Aluminum stearate	2915.70.30	
		Canxi stearat	Calcium stearate	2915.70.30	
		Magie stearat	Magnesium stearate	2915.70.30	
		Octadecylammoni axetat	Octadecylammonium	2915.29.90	

		(trong amoni clorua) (C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> NH <sub>3</sub> OOCCH <sub>3</sub> )	acetate (in ammonium chloride)		
		Kali nhôm silicat	Potassium aluminum silicate	2842.10.00	
		Natri canxi silicoaluminat	Sodium calcium silicoaluminate	2842.10.00	
<b>8.6</b>	<b>Chất tẩy rửa (tác nhân làm ấm)</b>				
		Diocetyl natri sulfosuccinat	Diocetyl sodium sulfosuccinate	3402.90.99	
		Các hợp chất amoni bậc 4	Quaternary ammonium compounds	2923.90.00	
		Natri xylen sulfonat	Sodium xylene sulphonate	2904.10.00	
<b>8.7</b>	<b>Các tác nhân cố định enzim và chất mang</b>				
		Glutarandehit	Glutaraldehyde	2912.19.00	
<b>8.8</b>	<b>Chế phẩm enzym (kể cả các enzym đã được cố định trên chất mang)</b>				
<b>8.8.1</b>	<b>Chế phẩm enzym có nguồn gốc từ động vật</b>				
		Catalaza (gan bò hay ngựa)	Catalase (bovine or horse liver)	3507.90.00	
		Chymosin (bê, dê non, cừ non)	Chymosin (calf, kid, or lamb abomasum)	3507.90.00	



		Chymosin A từ <i>Eschorichia coli</i> K-12 chứa gene prochymosin A của bê	Chymosin A from <i>Eschorichia coli</i> K-12 containing calf prochymosin A gene)	3507.90.00	
		Chymosin B	Chymosin B produced from <i>Aspergillus niger</i> var <i>awamori</i> containing calf prochymosin B gene	3507.90.00	
		Lipaza (dạ dày bò) (Tuyến nước bọt hay thực quản của bê, dê non, cừ non) (heo hay tụy bò)	Lipase (bovine stomach) (salivary glands or forestomach of calf, kid, or lamb) (hog or bovine pancreas)	3507.90.00	
		Lysozim (lòng trắng trứng)	Lysozyme (egg whites)	3507.90.00	
		Pepsin, avian (của chim, gia cầm)	Pepsin, avian (proventricum of poultry)	3507.90.00	
		Phospholipaza (tụy)	Phospholipase (pancreas)	3507.90.00	
		Rennet (dạ dày bò, dê hay cừ)	Rennet (bovine, calf, goat, kid, or sheep, lamb stomach)	3507.10.00	
		Typsin (Tụy heo hay bò)	Typsin (porcine or bovine pancreas)	3507.90.00	
8.8.2	<b>Chế phẩm enzym có nguồn gốc từ thực vật</b>				
		Chymopapain (từ quả đu đủ)	Chymopapain ( <i>Carica papaya</i> )	3507.90.00	
		Ficin (từ cây sung)	Ficin ( <i>Ficus spp</i> )	3507.90.00	
		Liposydaza (từ đậu nành)	Liposydase (soya)	3507.90.00	
		Men rượu ( <i>Saccharomyces cerevisia</i> )	Alcohol dehydrogenase ( <i>Saccharomyces cerevisia</i> )	3507.90.00	
		Alpha- galactosidaza	Alpha galactosidase	3507.90.00	

	Arabinofuranosidaza	Arabinofuranosidease	3507.90.00	
	Beta-glucanaza	Beta glucanase	3507.90.00	
	Xellobiaza	Cellobiase	3507.90.00	
	xenlulaza	Cellulase	3507.90.00	
	Dextranaza	Dextranase	3507.90.00	
	Endo-beta glucanaza	Endo-beta glucanase	3507.90.00	
	Esteraza	Esterase	3507.90.00	
	Exo-alpha glucozidaza (được cố định trên chất mang) (cùng nguồn như trên) không nhiều hơn 10mg/kg glutaraldehyd	Exo-alpha glucosidase (immobilized) (same sources as above) no more than 10mg/kg glutaraldehyde	3507.90.00	
	Glucoamylaza hay	Glucoamylase or	3507.90.00	
	Glucose isomeraza	Glucose isomerase	3507.90.00	
	Hemixenlulaza	Hemicellulase	3507.90.00	
	Inulinaza	Inulinase	3507.90.00	
	Invertaza	Invertase	3507.90.00	
	Isoamylaza	Isoamylase	3507.90.00	
	Lactaza	Lactase	3507.90.00	
	Lactoperoxidaza	Lactoperoxidase	3507.90.00	
	Decacboxylaza @èi v í axit malic	Malic acid decarboxylase	3507.90.00	
	Maltaza hay anphaglucozidaza	Maltase or alphaglucozidase	3507.90.00	
	Melibiaza (anpha-galactosidaza)	Melibiasc (alpha-galatosidase)	3507.90.00	
	Enzym khử nitrat	Nitrate reductase	3507.90.00	
	Pectin esteraza	Pectin esterase	3507.90.00	
	Pectinlyaza	Pectinlyase	3507.90.00	

		Polygalacturonaza	Polygalacturonase	3507.90.00	
		Proteaza	Protease	3507.90.00	
		Pullulanaza	Pullulanase	3507.90.00	
		Serin proteinaza	Serine proteinase	3507.90.00	
		Tannaza	Tannase	3507.90.00	
		Xylanaza	Xylanase	3507.90.00	
		Beta-xylosidaza	Beta-xylosidase	3507.90.00	
<b>8.9</b>	<b>Các tác nhân keo tụ</b>				
		Nhựa acrylat - acrylamit	Acrylate - acrylamide resin	3906.90.20	
		Chitin/chitosan	Chitin/chitosan	3913.90.90	
		Phức của muối nhôm hòa tan và axit phosphoric	Complexes of soluble aluminum salt and phosphoric acid	2835.29.90	
		Copolyme đimetylamin-epiclorohidrin	Dimethylamine - epichlorohydrin copolymer	3911.90.00	
		Đất sét chuỗi vải (dạng Canxi của Natri montmorillonit)	Fuller--'s earth (calcium analogue of sodium montmorillonite)	2508.40.90	
		Nhựa acrylamit biến tính	Modified acrylamide resin	3906.90.99	
		Axit polyacrylic	Polyacrylic acid	3906.90.20	
		Poliacrylamit	Polyacrylamide	3906.90.99	
		Natri poliacrylat	Sodium polyacrylate	3906.90.92	
		Trinatri điphosphat	Trisodium diphosphate	2835.29.10	
		Trinatri orthophosphat	Trisodium orthophosphate	2835.29.10	
<b>8.10</b>	<b>Nhựa trao đổi ion, màng và rây phân tử</b>				

		Copolyme của metyl acrylat và divinylbenzen bị thủy phân hoàn toàn	Completely hydrolyzed copolymers of methyl acrylate and divinylbenzene and acrylonitrile	3914.00.00	
		Dietyltriamin.	Diethylenetriamine.	3914.00.00	
		Copolyme của axit metacrylic và divinylbenzen	Metacrylic acid-divinylbenzene copolymer	3914.00.00	
		Copolyme của axit metacrylic và divinylbenzen với nhóm hoạt động RCOO	Methacrylic acid-divinylbenzene copolymer with RCOO active groups	3914.00.00	
		Polystyren và divinylbenzen cầu hóa bằng các nhóm trimetylammoni	Polystyrene-divinylbenzene reticulum with trimethylammonium groups	3914.00.00	
<b>8.11</b>	<b>Chất bôi trơn, các tác nhân loại bỏ và chống kẹt cứng, trợ khu ôn</b>				
		Đimetylpolysiloxan (CH <sub>3</sub> - [Si(CH <sub>3</sub> -) <sub>2</sub> ] - CH <sub>3</sub> )	Dimethylpolysiloxane	3910.00.20	Silicone
<b>8.12</b>	<b>Tác nhân kiểm soát vi sinh vật</b>				
		Đioxit clo ClO <sub>2</sub>	Chlorine dioxide	2811.29.90	
		Hipoclorit	Hypochlorite	2828.10.00	hipoclorit gồm 2 loại: canxi hipoclorit và natri hipoclorit
				2828.90.10	
		Iodophors	Iodophors	3808.94.90	Thuốc khử trùng

		Axit peraxetic	Peracetic acid	2915.39.90	
		Hợp chất amoni bậc 4	Quaternary ammonium compounds	2923.90.00	
		Hệ enzym lactoperoxidaza (latoperoxidaza, gluco oxidaza, muối thioxianat)	Lactoperoxidase system (lactoperoxidase, glucose oxidase, thiocyanate salt)	3507.90.00	
<b>8.13</b>	<b>Tác nhân đẩy toi và các khí bao gói</b>				
		Không khí	Air	2842.90.90	
		Argon	Argon	2804.21.00	
		Cacbon Đioxit	Carbon dioxide	2811.21.00	
		Clopentafluoroetan	Chloropentafluoroethane	2903.75.00	
		Điclodifluorometan	Dichlorodifluoromethane	2903.77.00	
		Heli	Helium	2804.29.00	
		Hidro	Hydrogen	2804.10.00	
		Nitơ oxit	Nitrous oxide	2811.29.90	
		Octa fluoroxyclobutan	Octafluorocyclobutane	2711.29.00	
		Propan	Propane	2711.12.00	
		Triclorofluorometan	Trichlorofluoromethane	2903.77.00	
<b>8.14</b>	<b>Các dung môi, quá trình chiết và chế biến</b>				
		Axeton (đimetyl ketone)	Acetone (dimethyl ketone)	2914.11.00	
		Amyl axetat	Amyl acetate	2915.39.90	
		Butan	Butane	2711.13.00	
		Butan-1,3-điol	Butane-1,3-diol	2905.39.00	
		Ancol 1- Butylic	Butan- 1-ol	2905.13.00	
		Ancol 2- Butylic	Butanol-2-ol	2905.13.00	

		Xyclohexan	Cyclohexane	2902.11.00	
		1,2- đicloetan (đicloetan)	1,2- Dichlororethane	2903.15.00	
		Điclofluorometan	Dichlorodifluoromethane	2903.15.00	
		Đietyl ete	Diethyl ether	2909.11.00	
		Etyl axetat	Ethyl acetate	2915.31.00	
		Ancol n-octyl	n-octyl alcohol	2905.16.00	
		Pentan	Pentane	2901.10.00	
		Ete dầu hỏa	Petroleum ether (light Petroleum)	2909.60.00	* có thay đổi
		Propan 1,2 - diol	Propane - 1,2 - diol	2905.32.00	
		Ancol 1- Propiolic	Propane- 1-ol	2905.12.00	
		Ancol tertiary butyl	Tertiary butyl alcohol	2905.14.00	
		1,1,2 - tricloetylen	1,1,2-Trichloroethylene	2903.22.00	
		Tridodexylamin	Tridodecylamine	2921.19.00	
		Toluen	Toluene	2902.30.00	
		Etyl metyl xeton (Butanon)	Ethylmethylketone (butanone)	2914.12.00	
		Glyxcrin tributyrat	Glycerol tributyrate	2915.60.00	
		Hexan	Hexane	2901.10.00	Mạch thẳng
		Isobutan	Isobutane	2711.13.00	
		Isopropyl myristat	Isopropyl myristate	2915.90.20	
<b>8.15</b>	<b>Tác nhân tẩy rửa và bóc vỏ</b>				
		Amoni orthophosphat (NH <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	Ammonium orthophosphate	2835.29.90	
		Đitiocacbammat	Dithiocarbamate	2930.20.00	
		Etc etylen glycol monobutyl	Ethylene glycol monobutyl ether	2909.43.00	

		Monoetanolamin	Monoethanolamine	2922.11.00	
		Kali bromua	Potassium bromide	2827.51.00	
		Natri hipoclorit	Sodium hypochlorite	2828.90.10	
		Natri tripoliphosphat	Sodium tripolyphosphate	2835.31.00	
		Tetra kali pyrophosphat	Tetrapotassium	2835.39.90	
		Tetra natri	Tetrasodium	2922.49.00	
		Trietanolamin	Triethanolamine	2922.15.00	
<b>8.16</b>	<b>Các chất hỗ trợ chế biến khác</b>				
		Canxi tartrat	Calcium tartrate	2918.13.00	
		Etyl parahydroxybenzoat	Ethyl parahydroxybenzoate	2918.99.00	
		Axit giberelic	Gibberellic acid	2932.99.90	
		Magie tartrat	Magnesium tartrate	2918.13.00	
		Kali giberelat	Potassium gibberellate	2932.99.90	
		Natri	Sodium	2805.11.00	
		Natri silicat	Sodium silicates	2839.19.10	
<b>8.17</b>	<b>Danh mục các hợp chất hỗ trợ chế biến dùng làm phụ gia</b>				
<b>8.17.1</b>	<b>Tác nhân chống tạo bọt</b>				
		Lecitin hydroxyl hóa	Hydroxylated lecithin	2923.20.10	
				2923.20.90	
		Axit oleic từ các axit béo của dầu nặng	Oleic acid from tall oil fatty acids	3823.13.00	
		Sáp dầu mỏ	Petroleum wax	2712.10.00	
		Sáp dầu mỏ (tổng hợp)	Petroleum wax	2712.10.00	

			(synthetic)		
		Petrolatum	Petrolatum	2712.10.00	
		Polietylen glycol	Polyethylene glycol	3404.20.00	
		Polypropylen glycol	Polypropylene glycol	2905.32.00	
		Propylen glycol alginat	Propylene glycol alginate	2905.32.00	
<b>8.17.2</b>	<b>Các chất xúc tác</b>				
		Amonibisulphit	Ammonium bisulfite	2832.20.00	
		Sắt (II) sulphat	Ferrous sulfate	2833.29.90	
		Điôxit lưu huỳnh	Sulfur dioxide	2811.29.20	
<b>8.17.3</b>	<b>Các tác nhân làm trong/ trợ lọc</b>				
		Carrageenan/Furcelleran	Carrageenan/ Furcelleran	1302.39.19	
		Casein	Casein	3501.10.00	
		Gelatin (ăn được)	Gelatin (edible)	3503.00.41	
				3503.00.49	
<b>8.17.4</b>	<b>Nhựa trao đổi ion</b>				
		Axit phosphoric	Phosphoric acid	2809.20.39	
		Silica sol bền vững trong nước	Stabilized aqueous silica sol	2842.10.00	
		Axit tanic	Tannic acid	2941.90.00	
		Bột gỗ/ than mùn	Wood flour/ Sawdust	4405.00.20	
<b>8.17.5</b>	<b>Các chất ổn định màu</b>				
		Natri pyrophosphat axit	Sodium acid pyrophosphate	2835.29.90	
<b>8.17.7</b>	<b>Các tác nhân làm khô tác nhân chống</b>				



	<b>đông tụ</b>				
		Tricanxi đioctophosphat	Tricalcium diorthophosphate	2835.26.00	
<b>8.17.8</b>	<b>Dung môi (Chiết và chế biến)</b>				
		Benzyl benzoat	Benzyl benzoate	2916.31.00	
		Dietyl tartrat	Diethyl tartrate	2918.99.00	
		Etyl lactat	Ethyl lactate	2918.11.00	
		Isobutanol	Isobutanol	2905.14.00	
		(2-metylpropan -1- ol)	(2- methylpropan -1-ol)	2905.14.00	
		Ancol Isopropyl	Isopropyl alcohol	2905.12.00	
		Metanol	Methanol	2905.11.00	
		Metyl propanol -1	Methyl propanol -1	2905.49.00	
		Axit nitric	Nitric acid	2808.00.00	
		2 - Nitropropan	2- Nitropropane	2904.20.90	
		n-Octyl alcohol	n-Octyl alcohol	2905.16.00	
		Propan-2- ol (isopropyl ancol)	Propane 2- ol (isopropyl alcohol)	2905.12.00	
		Triclorofluorometan	Trichlorofluoromethane	2903.99.00	
<b>8.17.9</b>	<b>Các chất điều chỉnh tinh thể chất béo biến tính</b>				
		Este polyglyxerin của axit béo	Poliglycerol esters of fatty acids	3824.99.70	
<b>8.17.10</b>	<b>Tác nhân keo tụ</b>				
		Axit xitric	Citric acid	2918.14.00	
		Silica	Silica	2811.22.10	
<b>8.17.11</b>	<b>Các chất bôi trơn, các tác nhân tẩy</b>				

	<b>rửa và chống dính, trợ khu ôn</b>				
		Sáp ong	Beeswax	1521.90.10	
		Sáp carnauba	Carnauba wax	1521.10.00	
		Dầu cá nhà táng hiđro hóa	Hydrogenated sperm oil	1521.90.20	
		Lecitin	Lecithin	2923.20.10	
		Magic trisilicat	Magnesium trisilicate	2842.10.00	
		Axit stearic	Stearic acid	2915.70.20	
		Stearin	Stearins	2915.70.30	
		Talc	Talc	2526.20.10	
		Tetranatri điphosphat	Tetrasodium diphosphate	2835.39.90	
		Tricanxi phosphat	Tri - calcium phosphat	2835.26.00	
<b>8.17.12</b>	<b>Các tác nhân kiểm soát vi sinh vật</b>				
		Đinatri etylen bis dithiocacamat	Disodium ethylene bis dithiocarbamate	2930.20.00	
		Etylendiamin	Ethylenediamine	2921.21.00	
		Propylen oxit	Propylene oxide	2910.20.00	
		Natri clorua	Sodium chlorite	2828.90.90	
<b>8.17.13</b>	<b>Tác nhân tách đẩy và các khí đóng gói</b>				
		Oxy	Oxygen	2804.40.00	
<b>8.17.14</b>	<b>Các tác nhân rửa và bóc vỏ</b>				
		Axit oleic	Oleic acid	3823.12.00	
<b>8.17.15</b>	<b>Chất dinh dưỡng men</b>				

		Anioni clorua	Ammonium chloride	2827.10.00	
		Amoni sulphat	Ammonium sulphate	2833.29.90	
		Amoni phosphat	Ammonium phosphates	2835.29.90	
		Biotin	Biotine	2936.29.00	
		Đồng sulphat	Cupric sulphate	2833.25.00	
		Sắt (II) amonisulphat	Ferrous ammonium sulphate	2842.90.90	
		Sắt sulphat(II)	Ferrous sulphate	2833.29.90	
		Inositol	Inositol	2906.13.00	
		Magie sulphat	Magnesium sulfat	2833.21.00	
		Niaxin	Niacin	2936.29.00	
		Axit pantothenic	Pantothenic acid	2936.24.00	
		Kali hidro cacbonat	Potassium hydrogen carbonate	2836.40.00	
		Enzim tự phân giải	Yeast autolysates	3507.90.00	
		Kẽm sulphat	Zinc sulphate	2833.29.90	
<b>8.17.16</b>	<b>Các chất hỗ trợ chế biến khác</b>				
		Sản phẩm ankylen oxit	Alkylene oxide adduct	2910.90.00	
		Amoni bicacbonat	Ammonium bicarbonate	2836.99.10	
		BHA	BHA	2918.29.90	
		BHT	BHT	2907.29.90	
		Canxi phosphat	Calcium phosphate	2835.26.00	
		Hương caramen	Caramel flavoring	3302.10.10	
		Đinatri hidro phosphat	Disodium hydrogen phosphate	2835.22.00	
		Dầu đậu tương được phân đoạn	Fractionated soybean oil	1507.90.10	
		Axit fumaric	Fumaric acid	2917.19.00	
		Glyxerol tripropionat	Glycerol tripropionate	3824.99.70	
		Glyxin	Glycine	2922.49.00	
		Axit clohydric	Hydrochloric acid	2806.10.00	

		Magiê clorua	Magnesium chloride	2827.31.00	
		Magiê xitrat	Magnesium citrate	2918.15.90	
		Magiê hiđroxit	Magnesium hydroxide	2816.10.00	
		Magiê phosphat	Magnesium phosphate	2835.25.90	
		Anpha- methyl glucosit trong nước	a - Methyl glycoside water	2845.90.00	
		Sản phẩm ankylen oxit không ion hóa với chất phân tán	Non - ionogenic alkylene oxide adduct with emulgator	2910.90.00	
		Axit oxalic	Oxalic acid	2917.11.00	
		Polyme khối polypropylen polyetylen	Polypropylene - polyethylene block polymer	3902.90.90	
		Kali phosphat	Potassium phosphates	2835.24.00	
		Kali sulphat	Potassium sulfate	2833.29.90	
		Propan-1-ol	Propan-1-ol	2905.12.00	
		Propan-1,2-diol	Propane-1,2- diol	2905.12.00	
		Natri bisulphit	Sodium bisulfite	2832.10.00	
		Natri bicacbonat	Sodium bicarbonate	2836.30.00	
		Natri hexameta phosphat	Sodium hexametaphosphate	2835.25.90	
		Natri metabisulphit	Sodium metabisulfite	2832.10.00	
		Mono natri phosphat, NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	Sodium phosphate monobasic	2835.25.90	
		Đinatri phosphat Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	Sodium phosphate dibasic	2835.25.90	
		Tri natri phosphat, Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	Sodium phosphate tribasic	2835.29.10	
		Natri poliacrylat -nhựa acrylamit	Sodium polyacrylate - acrylamide resin	3906.90.92	
		Natri tactrat	Sodium tartrate	2918.13.00	
		Este axit béo sobitan và este của axit béo polioxietilen-20-sobitan.	Sorbitan - fatty acyd esters and polyoxyethylene -20-sorbitan fatty acyl esters	2916.39.90	

	Lexitin đậu tương	Soy lecithin	2923.20.10	
	Axit sulphuric	Sulfuric acid	2807.00.00	
	Axit tanic với dịch chiết quebracho	Tannic acid with quebracho extract	2917.39.90	
	Este axit béo thực vật	Vegetable fatty acid esters	2915.90.90	
	Axyl béo thực vật (tra nước)	Vegetable fatty acyl (hydrophillic)	2942.00.00	
	Xyloza	Xylose	2940.00.00	
	Ancol béo, $C_nH_{2n+1}OH$ $n= 8-30$	Fatty alcohols ( $C_8- C_{30}$ )	<b>3823.70.10</b>	Tác nhân chống tạo bọt
			<b>3823.70.90</b>	
	Hỗn hợp các dẫn xuất acyl béo tổng hợp và tự nhiên với các chất nhũ hóa	Mixture of naturally occurring and synthetic fatty acyl derivatives, with added emulgators	3824.99.70	Tác nhân chống tạo bọt
	Sản phẩm không sinh ion ankylen oxit với chất nhũ hóa	Non-ionogenic alkylene oxide adduct with emulgator	3824.99.70	Tác nhân chống tạo bọt
	Este polyoxyetylen của axit béo $C_8-C_{30}$	Polyoxyethylene esters of $C_8-C_{30}$ fatty acids	3824.99.70	Tác nhân chống tạo bọt
	Este polyoxyetylen của oxoancol $C_9-C_{30}$	Polyoxyethylene esters of $C_9-C_{30}$ oxoalcohols	3824.99.70	Tác nhân chống tạo bọt
	Metyl glycozit este dầu dừa	Methylglycoside coconut oil ester	3824.99.70	Tác nhân chống tạo bọt
	382499	Mixtures of polyoxyethylene and polyoxypropylene esters of $C_8-C_{30}$ fatty acids	3824.99.70	Tác nhân chống tạo bọt
	Zirconi	Zirconium	<b>2615.10.00</b>	Chất xúc tác
			<b>8109.20.00</b>	
			<b>8109.30.00</b>	
			<b>8109.90.00</b>	
	Anbumin	Albumin	<b>3502.90.00</b>	Tác nhân làm trong/ chất trợ lọc

		Tanin	Tannin	<b>2941.90.00</b>	Tác nhân làm trong/ chất trợ lọc
		Natri lauryl sulfat	Sodium lauryl sulphate	<b>3402.11.90</b>	Chất tẩy rửa (tác nhân làm ẩm)
		Polyetylenimin	Polyethylenimine	<b>3911.90.00</b>	Tác nhân cố định enzym và chất mang
		Đietylaminioetyl xenluloza	Diethylaminoethyl cellulose	<b>3912.39.00</b>	Tác nhân cố định enzym và chất mang
		Huyết thanh dạng khô và dạng bột	Dried and powdered blood plasma	<b>2106.90.91</b>	tác nhân keo tụ
		Muối của axit sulfurơ	Salt of sulfurous acid	<b>2842.90.90</b>	Tác nhân kiểm soát vi sinh vật
		Hydrocacbon từ isoparafinic dầu mỏ	Isoparaffinic petroleum hydrocarbons	<b>2712.90.90</b>	dung môi, quá trình chiết và chế biến
		Điamoni orthophosphat (5% trong dung dịch nước)	Diammonium orthophosphate, (5 % aqueous solution)	<b>2835.29.90</b>	Tác nhân tẩy rửa và bóc vỏ
		Hidro peroxit (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	Hydrogen peroxide	<b>2847.00.10</b>	Tác nhân tẩy rửa và
				<b>2847.00.90</b>	
		Hidroxi anisol butyl hóa (chất chống oxi hóa trong thiết bị loại bọt)	Butylated hydroxyanisole (as antioxidant in defoamers)	<b>2909.50.00</b>	Tác nhân chống tạo bọt
		Hydroxytoluen butyl hóa (chất chống oxi hóa trong thiết bị loại bọt)	Butylated hydroxytoluene (as antioxidant in defoamers)	<b>2907.19.00</b>	Tác nhân chống tạo bọt
		Axit béo	Fatty acids	<b>3823.11.00</b>	Tác nhân chống tạo bọt
				<b>3823.12.00</b>	
				<b>3823.13.00</b>	
				<b>3823.19.10</b>	

				<b>3823.19.90</b>	
		Magarin	Margarine	<b>1517.10.10</b>	Tác nhân chống tạo bọt
				<b>1517.90.20</b>	
		Mono - và diglycerit của các axit béo	Mono - and diglycerides of fatty acids	3824.99.70	Tác nhân chống tạo bọt
		Axit béo của dầu đỗ tương	Soybean oil fatty acids	<b>3823.19.10</b>	Tác nhân chống tạo bọt
				<b>3823.19.90</b>	
		Amoniac	Ammonia	<b>2814.10.00</b>	Các chất xúc tác
				<b>2814.20.00</b>	
		Acacia	Acacia	<b>1301.90.90</b>	Tác nhân làm trong/ trợ lọc
		Nước muối	Brine (eg, Salt brine)	<b>2201.90.90</b>	Tác nhân làm lạnh và làm mát
		1,2 - đicloetan (dicloetan)	1,2 - Dichloroethane (Dichloethane)	<b>2903.11.90</b>	Dung môi (Chiết và chế biến)
		Etanol	Ethanol	<b>2207.10.00</b>	Dung môi (Chiết và chế biến)
				<b>2207.20.11</b>	
				<b>2207.20.19</b>	
				<b>2207.20.90</b>	
		Nước	Water	<b>2201.90.90</b>	Dung môi (Chiết và chế biến)
		Natri lauryl sulfat	Sodium lauryl sulphate	<b>3402.11.90</b>	chất điều chỉnh tinh thể chất béo biến tính
		Nhựa cánh kiến	Shellac		chất bôi trơn, các tác nhân tẩy rửa và chống dính, trợ khuôn

		Vitamin B tổng hợp	B - Complex vitamins	<b>2936.90.00</b>	Chất dinh dưỡng men
		Ancol béo - glycol ether	Fatty alcohol - glycol ether	<b>3823.70.90</b>	Chất hỗ trợ chế biến
<b>8.18</b>	<b>Chế phẩm rửa rau quả, thực phẩm có tác dụng diệt khuẩn trong gia dụng</b>	Chế phẩm rửa rau quả, thực phẩm có tác dụng diệt khuẩn trong gia dụng		3402.20	Quyết định 46/2007/QĐ-BYT Thông tư 44/2011/TT-BYT
				3402.90	
<b>8.19</b>	<b>Hóa chất, chế phẩm sát trùng bề mặt dùng trong sản xuất, chế biến thực phẩm</b>	Hóa chất, chế phẩm sát trùng bề mặt dùng trong sản xuất, chế biến thực phẩm		3808.94	Quyết định 46/2007/QĐ-BYT Thông tư 44/2011/TT-BYT
<b>9</b>	<b>Dụng cụ, vật liệu bao gói chứa đựng thực phẩm</b>				
<b>9.1</b>	<b>Bao bì dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm</b>	<b>Bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm</b>		<b>3923</b>	
		Hộp nhựa tổng hợp chứa đựng thực phẩm		3923.10.90	
		Bao, túi, màng bọc nhựa tổng hợp chứa đựng		3923.21.99	



		thực phẩm		3923.29.90	
		Bình, chai, lọ, các sản phẩm tương tự		3923.30.90	
		Nút, nắp, mũ, van, nắp đậy tương tự		3923.50.00	
		Thùng chứa, bể chứa, ống dẫn thực phẩm, các SP tương tự		3923.90.90	
		Bộ đồ ăn, bộ đồ dùng nhà bếp bằng nhựa tổng hợp		3924.10.90	
9.2	<i>Bao bì dụng cụ bằng cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm</i>	<i>Bao bì, dụng cụ bằng cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm</i>		<b>4014</b>	
		Núm vú của chai cho trẻ em ăn và các loại tương tự			
		Vú cao su (cho trẻ em)		4014.90.10	
9.3	<i>Bao bì dụng cụ bằng giấy tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm</i>	<i>Bao bì, dụng cụ bằng giấy tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm</i>		<b>4819.50.00</b>	bao bì đã thành hình hay chưa vì thực tế có loại đã được dán thành bao, hộp nhưng có loại chỉ mới cắt nhưng chưa dán.
		Bao bì, dụng cụ bằng giấy có lớp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm bằng giấy		<b>4819.50.00</b>	
		Bao bì, dụng cụ bằng giấy có lớp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm là chất liệu khác (trừ xenlulo)		<b>4819.50.00</b>	

9.4	<i>Bao bì dụng cụ bằng gỗ tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm</i>	<i>Bao bì, dụng cụ bằng gỗ tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm</i>		<b>4415.10.00</b>	
9.5	<i>Bao bì dụng cụ bằng thủy tinh, gốm, sứ và tráng men tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm</i>	<i>Bao bì, dụng cụ bằng thủy tinh, gốm, sứ và tráng men tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm</i>		<b>6911.10.00</b>	
				<b>6912.00.00</b>	
		Bộ đồ ăn, đồ nhà bếp bằng sứ		6911.10.00	
		Bộ đồ ăn, đồ nhà bếp bằng gốm		6912.00.00	
		Vật dụng chứa đựng thực phẩm bằng thủy tinh		7013.42.00	
				7013.49.00	
		Bộ đồ uống bằng thủy tinh		7013.28.00	
		Bộ đồ ăn, đồ nhà bếp bằng thủy tinh		7013.42.00	
				7013.49.00	
		Bình, chai, lọ, ống, các sản phẩm tương tự dùng chứa đựng thực phẩm		7010.90.99	
		Nút chai, nắp đậy và các loại nắp khác		7010.20.00	
9.6	<i>Bao bì dụng cụ bằng kim loại tiếp</i>	<i>Bao bì, dụng cụ bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm</i>		<b>8007.00.92</b>	

<i>xúc trực tiếp với thực phẩm</i>				
		Đồ dùng nhà bếp		<b>8007.00.92</b>
		Bộ đồ ăn, uống và các sản phẩm tương tự		<b>8007.00.92</b>
		Màng bọc thực phẩm và các sản phẩm tương tự bằng kim loại		<b>8007.00.92</b>