

Mục 16

BẢNG MÃ HS ĐỐI VỚI DANH MỤC HÓA CHẤT, CHẾ PHẨM SINH HỌC, VI SINH VẬT, NGUYÊN LIỆU SẢN XUẤT THỨC ĂN ĐƯỢC PHÉP SỬ DỤNG TRONG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN TẠI VIỆT NAM VÀ THỨC ĂN THỦY SẢN, SẢN PHẨM XỬ LÝ MÔI TRƯỜNG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN THÀNH PHẨM

PHẦN A: DANH MỤC HÓA CHẤT, CHẾ PHẨM SINH HỌC, VI SINH VẬT, NGUYÊN LIỆU SẢN XUẤT THỨC ĂN ĐƯỢC PHÉP SỬ DỤNG TRONG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN TẠI VIỆT NAM

I. HÓA CHẤT

1. Khoáng chất bổ sung thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường dùng trong nuôi trồng thủy sản

Stt	Tên hóa chất	Mã hàng hoá
1	Al (Aluminum oxide; Aluminum Hydroxide)	2818.20.00; 2818.30.00
2	Ca (Calcium Chloride; Calcium Iodate; Calcium sulfate; Dicalcium Phosphate; Monocalcium Phosphate; Tricalcium Phosphate; Calcium Carbonate; Calcium Carbonate; Calcium formate; Calcium Lactate; Calcium citrate; Calcium Gluconate; Calcium oxide)	2827.2; 2829.90.90; 2833.29.90; 2835.25.10; 2835.26.00; 2835.26.00; 2836.50.10; 2836.50.90; 2915.12.00; 2918.11.00; 2918.15.10; 2918.16.00; 2825.90.00
3	Co (Cobalt Chloride; Cobaltous Sulfate; Cobaltous Carbonate; Cobalt Acetate; Cobalt SulCrude lipide)	2827.39.10; 2833.29.90; 2836.99.90; 2915.29.10; 2931.90.90
4	Cu (Copper Chloride; Copper Sulfate; Copper Hydrogen Phosphate; Copper Lysine complex (Chelate); Copper Glycine Complex (Chelate); Copper Amino Acid Complex; Copper Methionine Complex (Chelate); Copper Crude proteinate (Chelate); Copper SulCrude lipide; Copper Yeast Complex; Copper Peptide)	2827.39.90; 2833.25.00; 2835.29.90; 2922.41.00; 2922.49.00; 2922.49.00; 2922.49.00; 2931.90.90; 2931.90.90; 2931.90.90; 3504.00.00
5	Fe (Ferric oxide; Ferric Chloride; Ferrous Chloride; Ferric Sulfate; Ferrous Carbonate; Ferrous Fumarate; Ferrous Lactate; Iron and Sodium Succinate Citrate; Ferric Citrate; Ferrous Citrate; Ferrous DL-Threonate; Ferrous Glycine Complex (Chelate); Iron Amino Acid Complex; Ferric Methionine Complex)	2821.10.00; 2827.39.20; 2827.39.20; 2833.29.90; 2836.99.90; 2915.12.00; 2918.11.00; 2918.15.90; 2918.15.90; 2918.15.90; 2922.49.00; 2922.49.00; 2922.49.00; 2922.49.00;

	(Chelate); Iron Crude proteinate; Ferrous SulCrude lipide; Ferrous Yeast Complex; Iron Peptide)	2931.90.90; 2931.90.90; 2931.90.90; 3504.00.00
6	K (Potassium Chloride; Potassium Iodate; Potassium Iodide; Potassium Dihydrogen Phosphate; Dipotassium Hydrogen Phosphate; Dipotassium Phosphate; Monopotassium Phosphate; Potassium oxide)	2827.39.90; 2829.90.90; 2829.90.90; 2835.24.00; 2835.24.00; 2835.24.00; 2835.24.00; 2825.90.00
7	Mg (Magnesium Chloride; Magnesium Sulfate; Dimagnesium phosphate; Magnesium Carbonate; Magnesium SulCrude lipide; Magnesium Oxide)	2827.31.00; 2833.21.00; 2835.29.90; 2836.99.90; 2931.90.90; 2825.90.00
8	Mn (Manganese Oxide; Manganese Chloride; Manganese Phosphate (Dibasic); Manganese Carbonate; Manganese Amino Acid Complex; Manganese Methionine Complex (Chelate); Manganese Crude proteinate; Manganese SulCrude lipide; Manganese Yeast Complex; Manganese Peptide; Manganese Sulfate)	2820.90.00; 2827.49.00; 2835.29.90; 2836.99.90; 2922.49.00; 2922.49.00; 2931.90.90; 2931.90.90; 2931.90.90; 3504.00.00; 2833.29.90
9	Na (Sodium Chloride; Sodium Iodide; Sodium sulphate; Disodium Phosphate; Monosodium Phosphate; Disodium Hydrogen Phosphate; Sodium Bicarbonate; sodium formate; Sodium SulCrude lipide; Sodium Dihydrogen Phosphate; Sodium Molybdate; Sodium oxide; Sodium Selenite)	2827.49.00; 2829.90.90; 2833.19.00; 2835.22.00; 2835.22.00; 2835.29.90; 2836.30.00; 2915.12.00; 2931.90.90; 2835.22.00; 2841.70.00; 2825.90.00; 2842.90.90
10	Se (Selenium dioxide; Selenium Yeast Complex)	2811.29.90; 2931.90.90
11	Zn (Zinc Oxide; Zinc Chloride; Zinc Sulphate; Zinc Carbonate; Zinc Acetate; Zinc Lactate (α -Hydroxy Propionic Acid Zinc); Zinc Lysine Complex (Chelate); Zinc Amino Acid Complex; Zinc Methionine Complex (Chelate); Zinc Methionine Sulfate; Zinc Crude proteinate; Zinc SulCrude lipide; Zinc Peptide)	2817.00.10; 2827.39.30; 2833.29.90; 2836.99.90; 2915.29.90; 2918.11.00; 2922.41.00; 2922.49.00; 2922.49.00; 2922.49.00; 2931.90.90; 2931.90.90; 3504.00.00
12	Khác: Lanthanum/Cerium Chintosan Chelates; Fulvic acid; Humic acid	2931.90.90; 3824.99.99; 3824.99.99

2. Hóa chất sử dụng trong sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản

Stt	Tên hóa chất	Mã hàng hoá
1	2'5-dichloro-4'-nitrosalicylanilide (ethanolamine salt)	2904.99.00
2	Acetic acid	2915.21.00
3	Alkyl phenoxy	3402.13.90
4	Ammonium Chloride	2827.49.00
5	Ammonium phosphate monobasic	3105.40.00
6	Amyl acetate (pentyl acetat)	2915.29.90
7	Azomite	2530.90.90
8	Benzalkonium Bromide	2923.90.00
9	Benzalkonium Chloride (N-Alkyl-N-benzyl-N,N-dimethylammonium chloride; Alkyldimethylbenzylammonium chloride)	2923.90.00
10	Boric acid	2810.00.00
11	Bromochlorodimethylhydantoin (Bromochloro-5,5-dimethylhydantoin, 1,3- Dibromo-5,5-dimethylhydantoin, 1,3-Dichloro-5,5-dimethylhydantoin)	2903.39.90
12	Calcium cyanamide	2853.90.90
13	Calcium hydrogenphosphate dihydrate	2835.26.00
14	Calcium hydroxide	2828.10.00
15	Calcium hypochlorite	2828.10.00
16	Calcium peroxide	2825.90.00
17	Calcium silicate	2839.90.00
18	Cetrimonium Bromide	2923.90.00
19	Chloramine T (N-chloro para-toluenesulfonylamide)	2935.90.00
20	Chlorine Dioxide	2811.29.90
21	Citric acid	2918.14.00
22	Cobalt sulfate	2833.29.90

23	Complex Iodine	3905.99.90
24	Copper as Elemental (Đồng chelate)	2931.90.90
25	Copper Sulfate Pentahydrate	2833.25.00
26	Copper Triethanolamine Complex	2922.15.00
27	Đá vôi - $\text{CaCO}_3/\text{MgCO}_3$	2836.50.90
28	Dibromohydantoin	2933.21.00
29	Dissolvine Na2 - EDTA 2Na	2921.21.00
30	Dolomite - $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$	2518.10.00
31	Ethanol (Ethyl alcohol)	2207.10.00
32	Ethylene Diamine Tetraacetic Acid (EDTA)	2921.21.00
33	Ferrous sulfate	2833.29.90
34	Folic acid	2936.29.00
35	Formalin, Formaldehyde	2912.11.10
36	Glutaraldehyde (Glutardialdehyde, Glutaric acid dialdehyde, Glutaric aldehyde, Glutaric dialdehyde, 1,5-Pentanedial)	2912.19.00
37	Hydrochloric acid	2806.10.00
38	Hydrogen peroxide	2847.00.10
39	Isopropyl alcohol	2905.12.00
40	Malic acid	2915.90.90
41	Methionine Iodine	2931.90.90
42	Monoammonium phosphat	3105.40.00
43	Monoethanolamine	2922.11.00
44	Myristalkonium chloride	2827.39.90
45	Nonyl Phenol Ethoxylates	3402.13.90
46	Nonyl Phenoxy Polyethoxy Etanol	3402.13.90
47	Octyldecyldimethyl ammonium chloride	3402.90.19

48	Ozone	
49	Panthenic acid	2915.90.90
50	Peracetic acid	2915.90.90
51	Phosphoric acid	2809.20.92
52	Phosphorus Pentoxide	2812.90.00
53	Poly Aluminium Chloride	2827.32.00
54	Polysorbate 20	3402.13.90
55	Potassium monopersulphate	2833.29.90
56	Potassium carbonate	2836.99.90
57	Potassium monopersulfate triple salt ($2\text{KHSO}_5 \cdot \text{KHSO}_4 \cdot \text{K}_2\text{SO}_4$)	2833.22.90
58	Potassium nitrate	3105.90.00
59	Potassium permanganate	2841.61.00
60	Potassium persulphate	2833.29.90
61	Potassium phosphate	2835.24.00
62	Potassium sulfate	2833.29.90
63	Povidone Iodine	3905.99.90
64	Propanol	2905.12.00
65	Quaternary ammonium	2923.90.00
66	Silicon dioxide	2811.22
67	Sodium carbonate	2836.99.90
68	Sodium carbonate peroxide	2836.99.90
69	Sodium carbonate peroxyhydrate	2836.99.90
70	Sodium chlorite	2827.49.00
71	Sodium dibutyl naphthalene sulfonate	3817.00.00
72	Sodium dichloroisocyanurate	2933.69.00

73	Sodium dodecylbenzene sulphonate	2904.99.00
74	Sodium hexameta phosphate	2835.29.90
75	Sodium hydroxide	2815.11.00
76	Sodium hypochlorite	2828.90.10
77	Sodium laureth sulfate	3402.19.90
78	Sodium Lauryl Ether Sulfate	3402.19.90
79	Sodium Lauryl sulfate	3402.19.90
80	Sodium percarbonate	2836.30.00
81	Sodium percarbonate peroxide	2836.30.00
82	Sodium periodate	2828.90.90
83	Sodium polymeta phosphat	2835.22.00
84	Sodium Silicate	2839.19.10
85	Sodium thiosulfite	2832.10.00
86	Sodium thiosulphate	2832.30.00
87	Sulfuric acid	2808.00.00
88	Tetradecyl trimethya ammonium bromide	2942.00.00
89	Than hoạt tính	3802.10.00
90	Titanium dioxide	2811.29.90
91	Trichloroisocyanuric acid	2917.19.00
92	Tristyrylphenol	3402.90.99
93	Vôi nung - CaO/MgO	2522.10.00
94	Vôi tôi - Ca(OH) ₂ /Mg(OH) ₂	2522.20.00
95	Zeolite	2842.10.00

3. Chất bảo quản, chất chống oxy hóa và các chất khác sử dụng trong thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản

Stt	Thành phần	Mã hàng hoá
-----	------------	-------------

1	<p>Chất bảo quản (Ascorbic Acid, Axit adipic, Acetic Acid, Ammonium Formate, Ammonium Propionate, Benzoic Acid, Butyric Acid, Calcium Citrate, Calcium formate, Calcium Propionate, Citric Acid, Formic Acid, Fumaric Acid, Glycerin Fatty Acid Ester, Lactic Acid, Malic Acid, Methyl hydroxybenzoate, Phosphoric Acid, Polyoxyethylene Glycerol Fatty Acid Ester, Polyoxyethylene Sorbitan Fatty Acid Ester, Potassium Chloride, Potassium Citrate, Potassium diformate, Potassium Sorbate, Propionic Acid, Propylene Glycol, Sodium Alginate, Sodium Benzoate, Sodium Bicarbonate, Sodium Butyrate, Sodium Carbonate, Sodium Carboxymethyl Cellulose, Sodium Caseinate, Sodium Citrate, Sodium Diacetate, Sodium gluconate, Sodium Hydroxide, sodium methylparaben, Sodium Polyacrylate, Sodium Propionate, sodium propylparaben, Sodium Sorbate, Sorbic Acid, Sorbitan Fatty Acid Ester, Sucrose Fatty Acid Ester, Tartaric Acid)</p>	<p>2918.12.00; 3906.90.92; 2815.11.00; 2815.12.00; 2918.16.00; 2915.29.10; 3501.90.10; 3912.31.00; 2836.20.00; 2836.30.00; 2916.31.00; 3913.10.00; 2905.32.00; 2915.50.00; 2828.90.90; 2809.20.32; 2915.90.90; 2918.11.00; 2915.11.00; 2918.14.00; 2916.31.00; 2915.50.00; 2915.12.00; 2936.27.00; 2917.12.90; 2915.21.00; 2918.15.10; 2918.15.90; 2915.12.00; 2918.16.00</p>
2	<p>Hương liệu (Banana essence, Cream soda flavor, Flavour, Lemon Flavor, Mint flavor, Saccharin Sodium, Saroline butter, Sodium Glutamate, Disodium 5'- Inosinate, Disodium 5'-Guanylate, Garlicin (Allimin), Sodium Saccharin, Sorbitol, Thymol (carvacrol), Vanilla)</p>	<p>3302.90.00; 2106.90.98</p>
3	<p>Chất chống oxy hóa (6-Palmityl-L-Ascorbic Acid, alpha-Tocopherol (Vitamin E), Butylated Hydroxyanisole (BHA), Butylated Hydroxytoluene (BHT), Butylhydroxyanisol, Dibutylhydroxytoluene, Ethoxyquin, Propyl Gallate, Tea Polyphenol, Tertiary Butyl Hydroquinone (TBHQ), Cleanatis M1)</p>	<p>2309.90.20; 2936.28.00</p>
4	<p>Chất nhũ hóa (Chenodeoxycholic acid, Deoxycholic Acid, Lecithin, Sodium hexametaphosphate)</p>	<p>2309.90.20; 2923.20; 2923.20.10; 2923.20.90</p>

5	Chất tạo màu (Amaranth (chất tạo màu từ rau dền), Astaxanthin, Beta-apo-8'-carotenoic acid ethyl ester, Brilliant Blue, Canthaxanthin, Caramel, Erythrosine sodium, Fea green, Lake Sunset Yellow, Lake Tartrazine, Xanthophyll, Yolk yellow pigment, Tartrazine, Ponceau 4R)	2309.90.20
6	Chất kết dính, phụ gia, chất mang (Calibrin-z, Sodium lignosulphonate, Xanthan Gum, Dextrose, sodium starch glycolate, Chromium picolinate, colloidal anhydrous silica, Dextrose Monohydrate, Glucuronolactone, Inulin)	2309.90.20

II. CHẾ PHẨM SINH HỌC, VI SINH VẬT, VITAMIN, ACID AMIN SỬ DỤNG TRONG THỨC ĂN THỦY SẢN, SẢN PHẨM XỬ LÝ MÔI TRƯỜNG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN

1. Hoạt chất sinh học và sản phẩm chiết xuất từ sinh vật sử dụng trong thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản

Stt	Chế phẩm sinh học	Mã hàng hoá
1	Sản phẩm chiết xuất từ <i>Quillaja saponaria</i>	1302.19.90
2	Sản phẩm chiết xuất từ <i>Yucca schidigera</i>	
3	Sản phẩm chiết xuất từ tỏi, từ gừng, từ nghệ.	
4	Chitosan-oligosaccharide	
5	Fructo-oligosaccharides	
6	Galactomanno-oligosaccharides	
7	Galacto-oligosaccharides	
8	Low-molecular-weight Chitosan	
9	Manno-oligosaccharides	
10	Xylo-oligosaccharides	
11	β -Glucan (beta-glucan)	
12	Mannan-oligosaccharides	
13	Milk Thistle	
14	Rotenon (chỉ sử dụng trong sản phẩm xử lý môi trường)	2306.90.90;
15	Saponin từ bột bã trà, bột hạt trà (chỉ sử dụng trong sản phẩm xử lý môi trường)	3808.99.90

2. Vi sinh vật sử dụng trong thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản

Stt	Tên vi sinh vật	Mã hàng hoá
1	<i>Acetobacillus</i> spp.	3002.90.00
2	<i>Alcaligenes</i> sp.	
3	<i>Aspergillus</i> (<i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus oryzae</i>)	
4	<i>Bacillus</i> (<i>Bacillus aminovorans</i> , <i>Bacillus natto</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>Bacillus azotoformans</i> , <i>Bacillus badius</i> , <i>Bacillus clausii</i> , <i>Bacillus coagulans</i> , <i>Bacillus circulans</i> , <i>Bacillus indicus</i> , <i>Bacillus laterosporus</i> , <i>Bacillus lentus</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus mesentericus</i> , <i>Bacillus pantothenicus</i> , <i>Bacillus polymyxa</i> , <i>Bacillus pumilus</i> , <i>Bacillus stearothermophilus</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus thuringiensis</i> , <i>Bacillus laevolacticus</i>)	
5	<i>Bacteroides</i> (<i>Bacteroides succinogenes</i> , <i>Bacteroides ruminicola</i>)	
6	<i>Bifidobacterium</i> (<i>Bifidobacterium adolescentis</i> , <i>Bifidobacterium animalis</i> , <i>Bifidobacterium bifidum</i> , <i>Bifidobacterium breve</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Bifidobacterium longum</i> , <i>Bifidobacterium pseudolongum</i> , <i>Bifidobacterium thermophilum</i>)	
7	<i>Brevibacillus</i> (<i>Brevibacillus laterosporus</i> (<i>Bacillus laterosporus</i>), <i>Brevibacillus parabrevis</i> , <i>Brevibacillus velezensis</i>)	
8	<i>Candida utilis</i>	
9	<i>Cellulomonas</i>	
10	<i>Clostridium butyricum</i>	
11	<i>Dekkera bruxellensis</i>	
12	<i>Enterobacter</i>	
13	<i>Enterococcus</i> (<i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Enterococcus lactis</i>)	
14	<i>Lactobacillus</i> (<i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus bulgaricus</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , <i>Lactobacillus cellobiosus</i> , <i>Lactobacillus delbrueckii</i> , <i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>Bulgaricus</i> (<i>Lactobacillus bulgaricus</i>), <i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>Lactis</i> (<i>Lactobacillus lactis</i>), <i>Lactobacillus fermentum</i> , <i>Lactobacillus helveticus</i> , <i>Lactobacillus lactis</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus reuteri</i> , <i>Lactobacillus rhamnosus</i> , <i>Lactobacillus salivarius</i> , <i>Lactobacillus sporogenes</i> , <i>Lactobacillus bifidobacterium</i> , <i>Lactobacillus farciminis</i> ,	

Stt	Tên vi sinh vật	Mã hàng hoá
	<i>Lactobacillus rhammosus</i>)	
15	<i>Nitrifier bacteria</i>	
16	<i>Nitrobacter</i> (<i>Nitrobacter</i> sp., <i>Nitrobacter widnogradskyi</i>)	
17	<i>Nitrococcus</i>	
18	<i>Nitrosococcus</i>	
19	<i>Nitrosomonas</i> (<i>Nitrosomonas</i> sp., <i>Nitrosomonas europea</i>)	
20	<i>Paracoccus</i> (<i>Paracoccus denitrifican</i> , <i>Paracoccus pantotrophus</i>)	
21	<i>Pediococcus</i> (<i>Pediococcus acidilactici</i> , <i>Pediococcus pentosaceus</i>)	
22	<i>Pichia farinosa</i>	
23	<i>Pseudomonas</i> (<i>Pseudomonas syringae</i> , <i>Pseudomonas stutzeri</i>)	
24	<i>Rhodobacter</i>	
25	<i>Rhodococcus</i>	
26	<i>Rhodopseudomonas</i> (<i>Rhodopseudomonas palustris</i> , <i>Rhodopseudomonas</i> sp.)	
27	<i>Saccharomyces</i> (<i>Saccharomyces boulardii</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	
28	<i>Streptococcus thermophilus</i>	
29	<i>Thiobacillus</i> (<i>Thiobacillus denitrificans</i> , <i>Thiobacillus ferroxidans</i> , <i>Thiobacillus versutus</i>)	
30	<i>Rhodospirillum</i> spp.	

3. Vitamin sử dụng trong thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản

Stt	Thành phần	Mã hàng hoá
1	Vitamin A (Beta-Carotene, Retinyl Palmitate, Vitamin A Acetate, β -Carotene)	2936.21.00
2	Vitamin B1 (Dibenzoyl Thiamine Hydrochloride, Thiamine Mononitrate, Thiamine Hydrochloride)	2936.22.00

3	Vitamin B2 (Riboflavin, Riboflavin Tetrabutryate)	2936.23.00
4	Vitamin B3 (Niacinamide, Nicotinamide, Nicotinic Acid); Vitamin B5 (Calcium DL-Pantothenate, Calcium L-Pantothenate, D- Pantothenyl Alcohol, D-Calcium Pantothenate, DL-Calcium Pantothenate)	2936.24.00
5	Vitamin B6 (Pyridoxine Hydrochloride)	2936.25.00
6	Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	2936.26.00
7	Vitamin C (6-Palmitoyl-L-Ascorbic Acid, Calcium L-Ascorbate, Calcium L-Ascorbate, L- Ascorbyl-2-Phosphate, L-Ascorbic Acid, L-Ascorbic acid-2-phosphoestermagnesium, Sodium L-Ascorbate, Sodium-Carcium-L-Ascorbic acid-2-phosphate ester)	2936.27.00
8	Vitamin E (D-alpha-Tocopherol acetate, DL-alpha-Tocopherol, DL-alpha-Tocopherol Acetate)	2936.28.00
9	Vitamin khác và các dẫn xuất của chúng (Vitamin B4 (Choline Chloride))	2936.29.00
10	Vitamin B8 (Inositol); Vitamin B9 (Folic Acid); Vitamin BT (L-Carnitine, L-Carnitine Hydrochloride); Vitamin D (Ergocalciferol, Cholecalciferol); Vitamin H (D-Biotin, p-Aminobenzoic Acid); Vitamin K (Acetomenaphthone Menadione Dimethylpyrimidinol Bisulfite, Menadione Nicotinamide Bisulfite, Menadione Sodium Bisulfite); Vitamin B13 (Orotic acid)	2936.29.00
11	Khác (Betaine, Betaine Hydrochloride, 25-Hydroxycholecalciferol)	2936.29.00 2936.90.00

4. Enzyme sử dụng trong thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản

Stt	Mô tả	Mã hàng hoá
1	Alpha galactosidase; Amylase; Arabinase; Beta glucanase; Catalase; Cellulase; Cellulobiase; Endo- Glucanase; Esterase; Glucose Oxidase; Hemicellulase; Hydrolase; Isomerase; Keratinase; Lactase; Ligninase; Lipase; Maltase; Oxidoreductase; Pectinase; Phytase; Protease (Acid Protease, Alkaline Protease, Neutral Protease, Proteinase); Urease; Xylanase; α -Galactosidase; β -Glucanase; β -Mannanase	35.07

5. Acid amin sử dụng trong thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản

Stt	Thành phần	Mã hàng hoá
1	Arginine (L-Arginine, L-Arginine Monohydrochloride)	2922.49.00
2	Aspartic Acid	2922.49.00
3	Carnitine (L-Carnitine)	2923.90.00
4	Cysteine (L-Cysteine)	2930.90.90
5	Cystine	2930.90.90
6	DL-2-Hydroxy 4 - Methylthiobutanoic acid	2930.90.90
7	Glutamate (Monosodium L-glutamate)	2922.42.20
8	Glutamic Acid	2922.42.10
9	Glutamine	2922.49.00
10	Glycine	2922.49.00
11	Histidine (L-Histidine)	2922.49.00
12	Leucine (L-Leucine, Isoleucine)	2922.49.00
13	Lysine (L-Lysine, L-Lysine Monohydrochloride, L-Lysine SulCrude lipide, L-Lysine sulphate)	2922.41.00
14	Methionine (DL-Methionine, L-Methionine, Methionine Hydroxy Analogue, Methionine Hydroxy AnalogueCalcium)	2930.40.00
15	Phenylalanine	2922.49.00
16	Proline (L-Proline)	2933.99.90
17	Serine	2922.50.10
18	Taurine	2921.19.00
19	Threonine (L-Threonine)	2922.50.90
20	Tryptophan (DL-Tryptophan, L-Tryptophan)	2922.50.90
21	Tyrosine (L-Tyrosine)	2922.50.90
22	Valine (L-Valine)	2922.49.00

III. NGUYÊN LIỆU SẢN XUẤT THỨC ĂN THỦY SẢN

TT	Nguyên liệu	Mã hàng hoá
1	Nguyên liệu có nguồn gốc động vật	
1.1	Nguyên liệu có nguồn gốc động vật thủy sản: Bột cá, dịch cá, cá thủy phân, các sản phẩm khác từ cá, bột giáp xác, bột nhuyễn thể, bột gan mực, các nguyên liệu khác từ động vật thủy sản	2301; 0508
1.2	Nguyên liệu có nguồn gốc động vật trên cạn: Bột xương, bột thịt, bột thịt xương, bột huyết, sản phẩm từ sữa, bột lông vũ thủy phân, bột côn trùng và động vật không xương sống; sản phẩm từ trứng; sữa và sản phẩm từ sữa; sản phẩm, phụ phẩm khác từ động vật trên cạn.	0401; 0402; 0403; 0404; 0405; 0406; 0407; 0408; 0504.00.00; 0505; 0506; 2301
1.3	Nguyên liệu khác có nguồn gốc động vật	0508; 0511
2	Nguyên liệu có nguồn gốc thực vật	
2.1	Các loại hạt và sản phẩm từ hạt	
	Hạt ngũ cốc: Ngô, thóc, lúa mì, lúa mạch, kê, hạt ngũ cốc khác; sản phẩm, phụ phẩm từ hạt ngũ cốc	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 1102; 1103; 1104; 2302; 2306
	Hạt đậu: Đậu tương, đậu xanh, đậu lupin, đậu triều, hạt đậu khác; sản phẩm, phụ phẩm từ hạt đậu	1201; 1208; 2302; 2304
	Hạt có dầu: Hạt lạc, hạt bông, hạt lanh, hạt vừng, hạt điều, hạt có dầu khác; sản phẩm, phụ phẩm từ hạt có dầu	1207; 1208; 2008; 2302; 2305.00.00; 2306
	Hạt khác	2008; 1207
2.2	Khô dầu: Khô dầu đậu tương, khô dầu lạc, khô dầu cọ, khô dầu hạt cải, khô dầu vừng, khô dầu hướng dương, khô dầu lanh, khô dầu dừa, khô dầu bông, khô dầu đậu lupin, khô dầu Guar; khô dầu khác;	2302; 2304; 2305.00.00; 2306

2.3	Rễ, thân, củ, quả: Rễ, thân, củ, quả (ví dụ khoai, sắn, cà rốt, củ cải, dong, chuối, mía, rau...); sản phẩm, phụ phẩm từ rễ, thân, củ, quả.	0701; 0702.00.00; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707.00.00; 0708; 0709; 0710; 0712; 0713; 0714; 0801; 0802; 0803; 0804; 0805; 0806; 0807; 0809; 0810; 0811; 0813; 0814.00.00; 1211; 1212; 1214; 1302; 2303
2.4	Gluten: Gluten ngô, gluten mì, gluten khác.	1102.90.10; 1109.00.00; 2303.10.90
3	Dầu, mỡ có nguồn gốc thực vật, động vật trên cạn, thủy sản, nấm, vi sinh vật, tảo và sinh vật khác	0209; 0405; 1501; 1502; 1503; 1504 1505; 1506; 1507; 1508; 1509; 1510; 1511; 1512; 1513; 1514; 1515; 1516; 1517; 1518.
4	Nguyên liệu từ nấm, vi sinh vật, rong, tảo: - Sản phẩm từ nấm men (<i>saccharomyces cerevisiae</i>): Yeast extract; Brewers dried yeast (Men bia sấy khô); Hydrolyze yeast (Men bia thủy phân); - Rong, tảo có trong Danh mục loài thủy sản được phép kinh doanh tại Việt Nam; - Sinh khối vi sinh vật sử dụng trong thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.	2106.90.41; 2106.90.49; 3002.90.00; 1212.21; 1212.29
5	Sản phẩm, phụ phẩm từ quá trình sản xuất thực phẩm	
5.1	Sản phẩm, phụ phẩm từ sản xuất, chế biến mía đường và bánh kẹo: Rỉ mật, vụn bánh, sản phẩm, phụ phẩm khác từ sản xuất, chế biến đường và bánh kẹo.	1703; 1704; 2303; 2309
5.2	Phụ phẩm từ sản xuất cồn, rượu, bia: Bã rượu, bã rượu, bã bia, men bia, men rượu, sản phẩm khô của sản xuất cồn từ hạt cốc (DDGS) và phụ phẩm khác từ sản xuất cồn, rượu, bia	2302.40.90; 2303.30.00; 2307.00.00
5.3	Sản phẩm, phụ phẩm từ sản xuất thực phẩm khác.	2301; 2303; 2308.00.00
5.4	Tinh bột: Tinh bột gạo, tinh bột ngô, tinh bột sắn, tinh bột mì và tinh bột khác.	1102.90.10; 1109.00.00

5.5	Đường: Glucose, lactose, mantose và đường khác	1702
6	Trứng Artemia (Artemia egg, Brine shrimp egg)	0511.91.20

PHẦN B. THỨC ĂN THỦY SẢN, SẢN PHẨM XỬ LÝ MÔI TRƯỜNG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN THÀNH PHẨM

1. Thức ăn thủy sản thành phẩm

Stt	Mô tả	Mã hàng hóa
1	Thức ăn hoàn chỉnh loại dùng cho tôm	2309.90.13
2	Thức ăn hoàn chỉnh loại khác	2309.90.19
3	Rong biển và các loại tảo khác: loại khác, tươi, ướp lạnh hoặc khô (dùng trong nuôi trồng thủy sản)	1212.29.20
4	Trứng Artemia (Artemia egg; Brine shrimp egg)	0511.91.20
5	Chất bổ sung thức ăn hoặc phụ gia thức ăn	2309.90.20
6	Loại khác	2309.90.90

2. Sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản thành phẩm

Stt	Mô tả	Mã hàng hóa
1	Zeolite	2842.10.00
2	Dolomite chưa nung hoặc thiêu kết	2518.10.00
3	Dolomite đã nung hoặc thiêu kết	2518.20.00
4	Vôi sống	2522.10.00
5	Vôi tôi	2522.20.00
6	CaCO ₃	2836.50.90
7	Thuốc khử trùng: Loại khác (dùng trong nuôi trồng thủy sản)	3808.94.90
8	Thuốc khử trùng: Loại khác (dùng trong nuôi trồng thủy sản)	3808.30.04
9	Kích thích sự phát triển của tảo, gây màu nước, ổn định môi trường nuôi (hỗn hợp khoáng (premix khoáng), hỗn hợp vitamin (premix vitamin) và hỗn hợp khoáng - vitamin, sodium humate,...)	2842.90.90

10	Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản (Vi sinh vật, Enzyme,...)	3002.90.00
11	Saponin (Chất chiết từ cây <i>Yucca schidigera</i> hoặc cây bã trà (Tea seed meal).	2306.90.90; 3808.99.90