**PHỤ LỤC 2**

DANH MỤC CHẤT HỖ TRỢ CHẾ BIẾN ĐƯỢC PHÉP SỬ DỤNG TRONG SẢN XUẤT, KINH DOANH THỰC PHẨM  
*(Ban hành kèm theo Thông tư số 17/2023/TT-BYT ngày 25 tháng 9 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Y tế)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên chất tiếng Việt** | **Tên chất Tiếng Anh** | **Lĩnh vực sử dụng** | **MRL (mg/kg)** |
| **I** | **Các chất chống tạo bọt** | **Antifoam agents** |  |  |
| 1 | Methyl este của acid béo | Fatty acid methyl ester |  |  |
| 2 | Este poly alkyl glycol của acid béo | Fatty acid polyalkylene glycol ester | Protein thực vật |  |
| 3 | Alcohol béo C8-C30 | Fatty alcohols (C8-C30) | Protein thực vật |  |
| 4 | Dầu dừa hydro hóa | Hydrogenated coconut oil | Sản xuất bánh kẹo | 5-15 |
| 5 | Các oxoalcohol C9-C30) | Oxoalcohols (C9-C30) |  |  |
| 6 | Este polyoxyethylen của acid béo C8-C30 | Polyoxyethylene esters of C8-C30 fatty acids | Protein thực vật |  |
| 7 | Este polyoxyethylen của oxoalcohol C9-C30 | Polyoxyethylene esters of C9-C30 oxoalcohols | Protein thực vật |  |
| 8 | Hỗn hợp este polyoxyethylen và polyoxypropylen của các acid béo C8-C30 | Mixtures of polyoxyethylene and polyoxypropylene esters of C8-C30 fatty acids | Protein thực vật |  |
| **II** | **Các chất xúc tác** | **Catalysts** |  |  |
| 9 | Nhôm | Aluminum | Dầu thực phẩm đã hydro hóa |  |
| 10 | Chromi | Chromium | Dầu thực phẩm đã hydro hóa | < 0,1 |
| 11 | Đồng | Copper | Dầu thực phẩm đã hydro hóa | < 0,1 |
| 12 | Đồng chromat | Copper chromate | Dầu thực phẩm đã hydro hoá |  |
| 13 | Đồng chromite | Copper chromite |  |  |
| 14 | Mangan | Manganese | Dầu thực phẩm đã hydro hóa | < 0,4 |
| 15 | Molypden | Molybdenum | Dầu thực phẩm đã hydro hóa | < 0,1 |
| 16 | Paladi | Palladium | Dầu thực phẩm đã hydro hóa | < 0,1 |
| 17 | Platin | Platinum | Dầu thực phẩm đã hydro hóa | < 0,1 |
| 18 | Kali kim loại | Potassium metal | Dầu thực phẩm este hóa | < 1 |
| 19 | Kali methylat (methoxide) | Potassium methylate (methoxide) | Dầu thực phẩm este hóa | < 1 |
| 20 | Kali ethylat (ethoxide) | Potassium ethylate (ethoxide) | Dầu thực phẩm este hóa | < 1 |
| 21 | Bạc | Silver | Dầu thực phẩm đã hydro hóa | < 0,1 |
| 22 | Natri amid | Sodium amide | Dầu thực phẩm este hóa | < 1 |
| 23 | Natri ethylen (natri ethylat) | Sodium ethylene (sodium ethylate) | Dầu thực phẩm este hóa | < 1 |
| 24 | Natri methylat (methoxide) | Sodium methylate (methoxide) | Dầu thực phẩm este hóa | < 1 |
| 25 | Acid trifluormethan sulfonic | Trifluoromethane sulfonic acid | Chất thay thế bơ, cacao | < 0,01 |
| 26 | Zirconi | Zirconium |  |  |
| 27 | Nickel | Nickel | Polyols |  |
| **III** | **Các chất làm trong/các chất trợ lọc** | **Clarifying agents/ filtration aids** |  |  |
| 28 | Albumin | Albumin |  |  |
| 29 | Amiăng | Asbestos |  |  |
| 30 | Bentonite | Bentonite | Thủy phân tinh bột |  |
| 31 | Diatomit | Diatomaceous earth | Sản xuất nước trái cây, thủy phân tinh bột |  |
| 32 | Copolyme divinylbenzen- ethylvinylbenzen | Divinylbenzene- ethylvinylbenzene copolymer | Thực phẩm dạng lỏng (trừ nước có ga) | 0,00002 (chiết xuất từ copolyme) |
| 33 | Magnesi acetat | Magnesium acetate |  |  |
| 34 | Peclit | Perlite | Thủy phân tinh bột |  |
| 35 | Acid polymaleic và natri polymaleat | Polymaleic acid and sodium polymaleate | Chế biến đường | < 5 |
| 36 | Than hoạt tính (Carbon thực vật có hoạt tính) | Vegetable carbon (activated) | Thủy phân tinh bột |  |
| 37 | Than không có hoạt tính (Carbon thực vật không có hoạt tính) | Vegetable carbon (unactivated) |  |  |
| 38 | Đất sét hấp thụ (tẩy trắng, đất tự nhiên hoặc đất hoạt tính) | Absorbent clays (bleaching, natural or activated earths) | Thủy phân tinh bột |  |
| 39 | Nhựa divinylbenzen chloromethyl hóa và amin hóa | Chloromethylated animated styrene- divinylbenzene resin | Chế biến đường | < 1 |
| 40 | Nhựa trao đổi ion | Ion exchange resins (see Ion exchange Resins) | Nước trái cây |  |
| 41 | Isinglass (Thạch) | Isinglass (Agar) |  |  |
| 42 | Cao lanh | Kaolin | Nước trái cây |  |
| 43 | Tanin | Tannin (to be specified) Tannic Acid | Nước trái cây | GMP |
| 44 | Gelatin (từ collagen da) | Gelatin (from skin collagen) | Nước trái cây |  |
| **IV** | **Các chất làm lạnh và làm mát** | **Contact freezing & cooling agents** |  |  |
| 45 | Dichlorofluormethan | Dichlorofluormethane | Thực phẩm đông lạnh | 100 |
| **V** | **Các chất làm khô/ Các chất chống đông vón** | **Desiccating agent/anticaking agents** |  |  |
| 46 | Nhôm stearat | Aluminum Stearate |  |  |
| 47 | Calci Stearat | Calcium Stearate |  |  |
| 48 | Magnesi Stearat | Magnesium stearate |  |  |
| 49 | Octadecyl amoni acetat (trong amoni chloride) | Octadecyl ammonium acetate (in ammonium chloride) |  |  |
| 50 | Kali nhôm silicat | Potassium aluminum silicate |  |  |
| 51 | Natri calci silicoaluminat | Sodium calcium silicoaluminate |  |  |
| 52 | Calci phosphat (tricalci phosphat) | Calcium phosphate (tricalcium phosphate) |  |  |
| **VI** | **Các chất tẩy rửa (Các chất làm ẩm)** | **Detergents (wetting agents)** |  |  |
| 53 | Dioctyl natri sulfosuccinat | Dioctyl sodium sulfosuccinate | Đồ uống trái cây | < 10 |
| 54 | Hợp chất amoni bậc bốn | Quaternary ammonium compounds |  |  |
| 55 | Natri lauryl sulphat | Sodium lauryl sulphate | Dầu và mỡ thực phẩm | < 1 |
| 56 | Natri xylen sulphonat | Sodium xylene sulphonate | Dầu và mỡ thực phẩm | < 1 |
| **VII** | **Các chất cố định enzym và chất mang** | **Enzyme immobilization agents & supports** |  |  |
| 57 | Polyethylenimin | Polyethylenimine |  |  |
| 58 | Glutaraldehyde | Glutaraldehyde |  |  |
| 59 | Diethylaminoethyl Cellulose | Diethylaminoethyl Cellulose |  |  |
| **VIII** | **Các chất keo tụ** | **Flocculating agents** |  |  |
| 60 | Nhựa acrylat-acrylamid | Acrylate-acrylamide resin | Chế biến đường | 10 trong dịch đường |
| 61 | Chitin/Chitosan | Chitin/Chitosan |  |  |
| 62 | Phức của muối nhôm hòa tan và acid phosphoric | Complexes of soluble aluminum salt and phosphoric acid | Nước uống |  |
| 63 | Copolyme dimethylamin - epichlorohydrin | Dimethylamine - epichlorohydrin copolymer | Chế biến đường | < 5 |
| 64 | Huyết tương khô và dạng bột | Dried and powdered blood plasma |  |  |
| 65 | Nhựa acrylamid biến tính | Modified acrylamide resin | Đường, nước nồi hơi |  |
| 66 | Acid polyacrylic | Polyacrylic acid | Đường |  |
| 67 | Polyacrylamid | Polyacrylamide | Đường (củ cải) |  |
| 68 | Natri polyacrylat | Sodium polyacrylate | Đường (củ cải) |  |
| 69 | Trinatri diphosphat | Trisodium diphosphate |  |  |
| 70 | Trinatri orthophosphat | Trisodium orthophosphate |  |  |
| **IX** | **Nhựa trao đổi ion, màng và rây phân tử** | **Ion exchange resins, membranes, and molecular sieves** |  |  |
| 71 | Copolyme của methyl acrylat, divinylbenzen và acrylonitril bị thủy phân hoàn toàn | Completely hydrolyzed copolymers of methyl acrylate, divi-nylbenzene and acrylonitrile | Thủy phân tinh bột | < 1 (được tính bằng tổng cacbon hữu cơ) |
| 72 | Diethylentriamin, triethylentetramin, tetraethylenpentamin được tạo mạng liên kết chéo với epichlorohydrin | Diethylenetriamine, triethylenetetramine, tetraethylenepentamine cross - linked with epichlorohydrin |  |  |
| 73 | Copolyme của acid metacrylic-divinylbenzen | Methacrylic acid- divinylbenzene copolymer |  |  |
| 74 | Copolyme của acid metacrylic-divinylbenzen với các nhóm hoạt động RCOO | Methacrylic acid- divinylbenzene copolymer with RCOO active groups |  |  |
| 75 | Polystyren - divinylbenze cầu hóa bằng các nhóm trimethylamoni | Polystyrene divinylbenzene reticulum with trimethylammonium groups | Đường, dịch cất | Chất di chuyển từ nhựa < 1 |
| X | **Chất bôi trơn, các chất loại bỏ và chống kẹt cứng, trợ khuôn** | **Lubricants, release and anti stick agents, moulding aids** |  |  |
| 76 | Dimethylpolysiloxan | Dimethylpolysiloxane |  |  |
| 77 | Bentonit | Bentonite | Bánh kẹo |  |
| **XI** | **Các chất kiểm soát vi sinh vật** | **Micro-organism control agents** |  |  |
| 78 | Chlor dioxide | Chlorine dioxide | Bột |  |
| 79 | Hypochlorit | Hypochlorite | Dầu thực phẩm |  |
| 80 | Iodophors | Iodophors | Dầu thực phẩm |  |
| 81 | Hệ enzym lactoperoxidase (latoperoxidase, gluco oxidase, muối thiocynat) | Lactoperoxidase system (lactoperoxidase, glucose oxidase, thiocyanate salt) |  |  |
| 82 | Acid Peracetic | Peracetic acid |  |  |
| 83 | Hợp chất amoni bậc bốn | Quaternary ammonium compounds | Dầu thực phẩm |  |
| 84 | Muối của acid sulfur trioxide | Salts of sulfurous acid | Thủy phân tinh bột ngô xay | < 100 |
| **XII** | **Các chất nuôi dưỡng vi sinh vật và chất nuôi dưỡng vi sinh vật bổ sung** | **Microbial nutrients and microbial nutrient adjuncts** |  |  |
| 85 | Amoni phosphat | Ammonium phosphates | Thực phẩm lên men |  |
| 86 | Biotin | Biotin | Thực phẩm lên men |  |
| 87 | Đồng sulfat | Copper sulphate (Cupic sulphate) | Thực phẩm lên men |  |
| 88 | Niacin | Niacin | Thực phẩm lên men |  |
| 89 | Acid pantothenic | Pantothenic acid | Thực phẩm lên men |  |
| 90 | Kẽm Sulfat | Zinc sulfate | Thực phẩm lên men |  |
| 91 | Sắt (II) sulfat | Ferrous sulfate | Thực phẩm lên men |  |
| 92 | Inositol | Inositol | Thực phẩm lên men |  |
| 93 | Magnesi sulfat | Magnesium sulfate | Thực phẩm lên men |  |
| 94 | Polysorbat 80 | Polysorbate 80 | Thực phẩm lên men |  |
| 95 | Silic dioxide | Silicon dioxide | Thực phẩm lên men |  |
| 96 | Gôm Acacia | Acacia Gum | Thực phẩm lên men |  |
| 97 | Acid phosphoric | Phosphoric acid | Thực phẩm lên men |  |
| 98 | Acid nitric | Nitric acid |  |  |
| 99 | Acid citric | Citric acid | Thực phẩm lên men |  |
| 100 | Glycin | Glycine |  |  |
| 101 | Natri bicacbonat | Sodium bicarbonate | Thực phẩm lên men |  |
| 102 | Lecithin đậu tương | Soy lecithin | Thực phẩm lên men |  |
| 103 | Amoni chloride | Ammonium chloride | Thực phẩm lên men |  |
| 104 | Natri lauryl sulfat | Sodium lauryl sulphate | Thực phẩm lên men |  |
| 105 | Amoni sulfat | Ammonium sulphate | Thực phẩm lên men |  |
| 106 | Propyl galat | Propyle gallate | Thực phẩm lên men |  |
| 107 | Natri phosphat, monobasic | Sodium phosphate, monobasic | Thực phẩm lên men |  |
| **XIII** | **Các chất đẩy tơi và các khí bao gói** | **Propellant and packaging gases** |  |  |
| 108 | Không khí | Air |  |  |
| 109 | Argon | Argon |  |  |
| 110 | Carbon dioxide | Carbon dioxide |  |  |
| 111 | Chloropentafluoroethan | Chloropentafluoroethane |  |  |
| 112 | Heli | Helium |  |  |
| 113 | Hydro | Hydrogen |  |  |
| 114 | Nito oxide | Nitrous oxide |  |  |
| 115 | Octa fluorocyclobutan | Octafluorocyclobutane |  |  |
| 116 | Propan | Propane |  |  |
| 117 | Triclorofluoromethan (F11) | Trichlorofluoromethane (F11) |  |  |
| 118 | Dichlorodifluoromethan (F12) | Dichlorodifluoromethane (F12) |  |  |
| **XIV** | **Các dung môi, quá trình chiết và chế biến** | **Solvents, extraction & processing** |  |  |
| 119 | Amyl Acetat | Amyl acetate | Hương liệu, chất tạo màu |  |
| 120 | Benzyl alcohol | Benzyl alcohol | Hương liệu, chất tạo màu, acid béo |  |
| 121 | Butan 1,3-diol | Butane-1,3-diol | Hương liệu |  |
| 122 | Butyl acetat | Butyl acetate |  |  |
| 123 | Cyclohexan | Cyclohexane | Hương liệu, dầu thực phẩm | < 1 |
| 124 | Dibutyl ete | Dibutyl ether | Hương liệu | < 2 |
| 125 | 1,2 Dichloroethan | 1,2 Dichloroethane | Loại caffein trong thực phẩm | < 5 |
| 126 | Dichlorodifluoromethan | Dichlorodifluoromethane | Hương liệu | < 1 |
| 127 | Diethyl citrat | Diethyl citrate | Hương liệu, chất tạo màu |  |
| 128 | Diethyl ete | Diethyl ether | Hương liệu, chất tạo màu | <2 |
| 129 | Ethyl acetat | Ethyl acetate |  |  |
| 130 | Ethyl methyl keton (Butanon) | Ethyl methyl ketone (butanone) | Hương liệu, acid béo, khử cafein của cà phê, chè | <2 |
| 131 | Glycerol tributyrat | Glycerol tributyrate | Hương liệu, chất tạo màu |  |
| 132 | Isobutan | Isobutane | Hương liệu | < 1 |
| 133 | Các hydrocacbon từ isoparafinic dầu mỏ | Isoparaffinic petroleum hydrocarbons | Acid citric |  |
| 134 | Isopropyl myristat | Isopropyl myristate | Hương liệu, chất tạo màu |  |
| 135 | Methylen chloride (Dichloromethan) | Methylene chloride (dichloromethane) | Dầu thực phẩm | < 0,02 |
| 136 | Methyl propanol-I | Methyl propanol-I | Hương liệu | 1 |
| 137 | n-Octyl alcohol | n-Octyl alcohol | Acid citric |  |
| 138 | Pentan | Pentane | Hương liệu, dầu thực phẩm | < 1 |
| 139 | Ete dầu hỏa | Petroleum ether (light petroleum) | Hương liệu, dầu thực phẩm | < 1 |
| 140 | Propan 1,2 - diol | Propane-1,2-diol | Acid béo, hương liệu, chất tạo màu |  |
| 141 | Propan-1-ol | Propane-1-ol | Acid béo, hương liệu, chất tạo màu |  |
| 142 | 1,1,2 - trichloroethylen | 1,1,2-Trichloroethylene | Hương liệu, dầu thực phẩm | <2 |
| 143 | Tridodecylamin | Tridodecylamine | Acid citric |  |
| 144 | Toluen | Toluene | Hương liệu | < 1 |
| 145 | Aceton (Dimethyl keton) | Acetone (Dimethyl ketone) | Hương liệu, chất tạo màu, dầu thực phẩm |  |
| 146 | Butan | Butane | Hương liệu, dầu thực phẩm | < 1,01 |
| 147 | Ethanol | Ethanol | Protein thực vật |  |
| 148 | Hexan | Hexane | Chất béo và dầu, nhũ tương chất béo | 1 |
| 149 | Tert butyl alcohol | Tertiary butyl alcohol | Hương liệu, chất tạo màu, dầu thực phẩm |  |
| 150 | Trichlorofluoromethan | Trichlorofluoromethane | Hương liệu | < 1 |
| 151 | Butan -1-ol |  | Các acid béo | < 1000 |
| 152 | Butan -2-ol |  | Hương liệu | 1 |
| 153 | Glycerol tripropionat | Glycerol tripropionate | Hương liệu, chất tạo màu |  |
| **XV** | **Các chất tẩy rửa và bóc vỏ** | **Washing and peeling agents** |  |  |
| 154 | Amoni orthophosphat | Ammonium orthophosphate | Trái cây và rau |  |
| 155 | Diamoni orthophosphat nồng độ 5% trong nước | Diammonium orthophosphate: 5% aqueous solution | Đồ hộp quả và rau |  |
| 156 | Dithiocacbamat | Dithiocarbamate | Củ cải đường |  |
| 157 | Ethylen dichloride | Ethylene dichloride | Củ cải đường | 0,00001 trong củ cải đường; và không được có trong đường |
| 158 | Ete ethylen glycol monobutyl | Ethylene glycol monobutyl ether | Củ cải đường | 0,00003 trong củ cải đường; và không được có trong đường |
| 159 | Monoethanolamin | Monoethanolamine | Củ cải đường | 0,0001 trong củ cải đường; và không được có trong đường |
| 160 | Natri hypochloride | Sodium hypochlorite | Trái cây và rau |  |
| 161 | Tetrakali pyrophosphat | Tetrapotassium pyrophosphate | Củ cải đường | 0,00002 trong củ cải đường, không được có trong đường |
| 162 | Tetranatri ethylendiamintetraacetat | Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate | Củ cải đường | 0,000003 trong củ cải đường, không được có trong đường |
| 163 | Triethanolamin | Triethanolamine | Củ cải đường | 0,00005 trong củ cải đường, không được có trong đường |
| 164 | Hydro peroxide | Hydrogen peroxide |  |  |
| 165 | Kali bromide | Potassium bromide | Trái cây và rau, củ cải đường |  |
| 166 | Amoni chloride (bậc 4) | Ammonium chloride (quaternary) |  |  |
| 167 | Acid sulfuric | Sulfuric acid | Hạt đậu Locust |  |
| 168 | Natri dodecylbenzen sunfonat | Sodium dodecylbenzene sulphonate | Trái cây, rau, thịt, gia cầm |  |
| **XVI** | **Các enzym thực phẩm (kể cả các enzym đã được cố định trên chất mang)** | **Food Enzymes (including immobilized enzymes)** |  |  |
| 169 | Men rượu *(Saccharomyces cerevisaa)* | Alcohol dehydrogenase *(Saccharomyces cerevisia)* |  |  |
| 170 | Catalase (Gan bò) | Catalase (bovine liver) |  |  |
| 171 | Chymosin (bê, dê non, cừu non) | Chymosin (calf, kid, or lamb abomasum) |  |  |
| 172 | Lipase (dạ dày bò) (tuyến nước bọt hoặc thực quản của bê, dê non, cừu non) (Tụy lợn hoặc tuỵ bò) | Lipase (bovine stomach) (salivary glands or fore stomach of calf, kid, or lamb) (hog or bovine pancreas) |  |  |
| 173 | Lysozim (Lòng trắng trứng) | Lysozime (egg whites) | Bơ, phomat |  |
| 174 | Pepsin A (của gia cầm) | Pepsin A - Poultry proventicum |  |  |
| 175 | Phospholipase A (tuỵ bò) | Phospholipase A - Bovine pancreas | Sản xuất bánh |  |
| 176 | Rennet (dạ dày bê, dê non, cừu non) | Rennet (calf or kid, lamb stomach) |  |  |
| 177 | Chymosin *(Escherichia coli K-12)* | Chymosin *(Escherichia coli K-12)* | Sữa vón cục trong pho mát và các sản phẩm sữa khác |  |
| 178 | Chymosin B | Chymosin B |  |  |
| 179 | Chymopapain (từ quả đu đủ) | Chymopapain *(Carica papaya)* |  |  |
| 180 | Alpha galactosidase (Melibiaza) | Alpha galactosidase (Melibiase) |  |  |
| 181 | Arabinofuranosidase | Arabinofuranosidase |  |  |
| 182 | Beta glucanase | Beta glucanase |  |  |
| 183 | Dextranase | Dextranase |  |  |
| 184 | Endo beta glucanase | Endo beta glucanaza | Bia |  |
| 185 | Esterase | Esterase |  |  |
| 186 | Exo-alpha glucosidase (được cố định trên chất mang) (cùng nguồn như trên) không nhiều hơn 10 mg/kg glutaraldehyde) | Exo-alpha glucosidase (immobilized) (same source as above) no more than 10 mg/kg glutaraldehyde |  |  |
| 187 | Glucoamylase hoặc amyloglucosidase | Glucoamylase or amyloglucosidase | Thủy phân tinh bột, sản xuất sirô glucose |  |
| 188 | Glucose isomerase | Glucose isomerase | Sirô glucose đồng phân hóa |  |
| 189 | Hemicellulase | Hemicellulase | Chế biến rau quả, nước quả, bánh nướng, bia, tinh bột, dịch chiết (cà phê, chè, gia vị) |  |
| 190 | Inulinase | Inulinase |  |  |
| 191 | Invertase | Invertase |  |  |
| 192 | Isoamylase | Isoamylase |  |  |
| 193 | Lactase | Lactase | Sản phẩm sữa |  |
| 194 | Decacboxylase đối với acid malic | Malic acid decarboxylase |  |  |
| 195 | Maltase hoặc alpha glucosidase | Maltase or alpha glucosidase |  |  |
| 196 | Enzym khử nitrat | Nitrate reductase |  |  |
| 197 | Pectin lyase | Pectin lyase |  |  |
| 198 | Pectin esterase | Pectin esterase |  |  |
| 199 | Polygalacturonase | Polygalacturonase |  |  |
| 200 | Protease (bao gồm các enzym đông tụ sữa) | Protease (including milk clotting enzymes) |  |  |
| 201 | Pullulanase | Pullulanase | Thủy phân tinh bột |  |
| 202 | Serin proteinase | Serine proteinase |  |  |
| 203 | Tannase | Tannase |  |  |
| 204 | Xenlulase | Cellulase |  |  |
| 205 | Cellobiase (Beta d- glucosidase) | Cellobiase (Beta d- glucosidase) |  |  |
| **XVII** | **Phụ gia nước nồi hơi** | **Boiler water additives** |  |  |
| 206 | Natri tripolyphosphat | Sodium tripolyphosphate | Nước nồi hơi |  |
| 207 | Polyethylen glycol | Polyethylene glycols | Nước nồi hơi |  |
| 208 | Tetranatri diphosphat | Tetrasodium diphosphate | Nước nồi hơi |  |
| 209 | Natri hexameta phosphat | Sodium hexametaphosphate | Nước nồi hơi |  |
| 210 | Magnesi sulfat | Magnesium sulfate | Nước nồi hơi |  |
| 211 | Natri polyacrylat | Sodium polyacrylate | Nước nồi hơi |  |
| **XVIII** | **Các chất hỗ trợ chế biến khác** | **Other Processing aids** |  |  |
| 212 | Nhôm oxide | Aluminum oxide |  |  |
| 213 | Acid Erythorbic | Erythorbic acid |  |  |
| 214 | Calci tactrat | Calcium tartrate |  |  |
| 215 | Acid Giberelic | Gibberellic acid |  |  |
| 216 | Magnesi tartrat | Magnesium tartrate |  |  |
| 217 | Kali giberelat | Potassium gibberellate |  |  |
| 218 | Natri | Sodium |  |  |
| 219 | Natri silicat | Sodium silicate |  |  |
| 220 | Ethyl parahydroxybenzoat | Ethyl parahydroxybenzoate |  |  |
| 221 | Acid citric | Citric acid | Dầu và chất béo |  |
| 222 | Các chất hỗ trợ chế biến khác đã được đánh giá an toàn theo Điểm 3.3 và 3.4 Mục 3 Nguyên tắc sử dụng an toàn các chất hỗ trợ chế biến trong Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 11429:2016 (CAC/GL 75:2010) về “Hướng dẫn sử dụng chất hỗ trợ chế biến” được phép sử dụng trong sản xuất và kinh doanh thực phẩm. | | | |

*Ghi chú:* MRL *(Maximum Residue Limit)* là mức giới hạn dư lượng tối đa cho phép.