

## Mục 17

### BẢNG MÃ SỐ HS ĐỐI VỚI DANH MỤC HÓA CHẤT, CHẾ PHẨM SINH HỌC, VI SINH VẬT CẤM SỬ DỤNG TRONG THỨC ĂN THỦY SẢN, SẢN PHẨM XỬ LÝ MÔI TRƯỜNG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN

Stt	Tên hóa chất, chế phẩm sinh học, vi sinh vật	Mã hàng hoá
1	Aristolochia spp và các chế phẩm từ chúng	1211.90.19
2	Chloramphenicol	2941.40.00
3	Chloroform	2903.13.00
4	Chlorpromazine	3004.90.95
5	Colchicine	2939.79.00
6	Clenbuterol	2922.19.90
7	Cypermethrin	3808.93.19
8	Ciprofloxacin	3004.20.99
9	Cysteamine	2930.90.90
10	Các Nitroimidazole khác	3822.00.90
11	Deltamethrin	3808.91.90
12	Diethylstilbestrol (DES)	2907.29.90
13	Dapsone	3004.90.55
14	Dimetridazole	2933.29.40
15	Enrofloxacin	3822.00.90
16	Ipronidazole	3822.00.90
17	Green Malachite (Xanh Malachite)	3204.13.00
18	Gentian Violet (Crystal violet)	3204.13.00
19	Glycopeptides	2937.19.00
20	Nitrofurán (bao gồm cả Furazolidone)	2934.99.90
21	Nhóm Fluoroquinolones	3822.00.90
22	Metronidazole	2933.29.00
23	Trichlorfon (Dipterex)	3822.00.90
24	Trifluralin	2921.43.00
25	Ronidazole	2933.99.90

26	Vat Yellow 1 (tên gọi khác: flavanthrone, flavanthrene, sandothrene); công thức phân tử: C <sub>28</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ; danh pháp: benzo[h]benz[5,6]acridino[2,1,9,8-klmna]acridine-8,16-dione.	3204.15.00
27	Vat Yellow 2 (tên gọi khác: Indanthrene); công thức phân tử: C <sub>28</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> ; danh pháp: 2,8-diphenylanthra[2,1-d:6,5-d']bisthiazole-6,12-dione.	3204.15.00
28	Vat Yellow 3 (tên gọi khác: Mikethrene); công thức phân tử: C <sub>28</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ; danh pháp: N,N'-1,5-Anthraquinonylenebisbenzamide.	3204.15.00
29	Vat Yellow 4 (tên gọi khác: Dibenzochrysenedione, Dibenzpyrenequinone); công thức phân tử: C <sub>24</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> ; danh pháp: 7,14-Dibenzpyrenequinone.	3204.15.00
30	Auramine (tên gọi khác: yellow pyoctanine; glauramine); công thức phân tử: C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> ; danh pháp: 4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylbenzenamine] và các dẫn xuất của Auramine.	3204.13.00