

**DỰ THẢO DANH MỤC HÀNG HÓA NGUY HIỂM LOẠI 5 VÀ LOẠI 8
CẦN ÁP TẢI KHI VẬN CHUYỂN
(DỰ THẢO LẦN 2)**

I. DANH MỤC HÀNG HOÁ NGUY HIỂM LOẠI 5

I.1. Danh mục hàng hoá nguy hiểm nhóm 5.1 – Chất oxy hoá

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
	Tên tiếng Việt	Tên tiếng Anh				
1.	NHÔM NITRAT	ALUMINIUM NITRATE	1438	5.1	5.1	50
2.	AMONI DICROMAT	AMMONIUM DICROMATE	1439	5.1	5.1	50
3.	AMONI PERCLORAT	AMMONIUM PERCHLORATE	1442	5.1	5.1	50
4.	AMONI PERSULFAT	AMMONIUM PERSULPHATE	1444	5.1	5.1	50
5.	BARI CLORAT, DẠNG RẮN	BARIUM CHLORATE, SOLID	1445	5.1	5.1 +6.1	56
6.	BARI NITRAT	BARIUM NITRATE	1446	5.1	5.1 +6.1	56
7.	BARI PERCLORAT, DẠNG RẮN	BARIUM PERCHLORATE, SOLID	1447	5.1	5.1 +6.1	56
8.	BARI PERMANGANAT	BARIUM PERMANGANATE	1448	5.1	5.1 +6.1	56
9.	BARI PEROXIT	BARIUM PEROXIDE	1449	5.1	5.1	56

					+6.1	
10.	BROMAT, VÔ CỠ, N.O.S.	BROMATES, INORGANIC, N.O.S.	1450	5.1	5.1	50
11.	XERI NITRAT	CAESIUM NITRATE	1451	5.1	5.1	50
12.	CANXI CLORAT	CALCIUM CHLORATE	1452	5.1	5.1	50
13.	CANXI CLORIT	CALCIUM CHLORITE	1453	5.1	5.1	50
14.	CANXI NITRAT	CALCIUM NITRATE	1454	5.1	5.1	50
15.	CANXI PERCLORAT	CALCIUM PERCHLORATE	1455	5.1	5.1	50
16.	CANXI PERMANGANAT	CALCIUM PERMANGANATE	1456	5.1	5.1	50
17.	CANXI PEROXIT	CALCIUM PEROXIDE	1457	5.1	5.1	50
18.	HỖN HỢP CỦA CLORAT VÀ BORAT	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	1458	5.1	5.1	50
19.	HỖN HỢP CỦA CLORAT VÀ BORAT	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	1458	5.1	5.1	50
20.	HỖN HỢP CỦA CLORAT VÀ MAGIE CLORUA, DẠNG RẮN	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	1459	5.1	5.1	50
21.	HỖN HỢP CỦA CLORAT VÀ MAGIE CLORUA, DẠNG RẮN	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	1459	5.1	5.1	50
22.	CÁC MUỐI CLORAT, VÔ CỠ, N.O.S.	CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	1461	5.1	5.1	50
23.	CÁC MUỐI CLORIT, VÔ CỠ, N.O.S.	CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	1462	5.1	5.1	50
24.	CROM TRIOXIT, KHAN	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	1463	5.1	5.1 +6.1 +8	568
25.	DIDYMI NITRAT	DIDYMIUM NITRATE	1465	5.1	5.1	50
26.	SẮT (III) NITRAT	FERRIC NITRATE	1466	5.1	5.1	50

27.	GUANIDIN NITRAT	GUANIDINE NITRATE	1467	5.1	5.1	50
28.	CHÌ NITRAT	LEAD NITRATE	1469	5.1	5.1 +6.1	56
29.	CHÌ PERCLORAT, DẠNG RẮN	LEAD PERCHLORATE, SOLID	1470	5.1	5.1 +6.1	56
30.	LITI HYPOCLORIT, KHÔ hoặc HỖN HỢP CỦA LITI HYPOCLORIT	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	1471	5.1	5.1	50
31.	LITI HYPOCLORIT, KHÔ hoặc HỖN HỢP CỦA LITI HYPOCLORIT	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	1471	5.1	5.1	50
32.	LITI PEROXIT	LITHIUM PEROXIDE	1472	5.1	5.1	50
33.	MAGIE BROMAT	MAGNESIUM BROMATE	1473	5.1	5.1	50
34.	MAGIE NITRAT	MAGNESIUM NITRATE	1474	5.1	5.1	50
35.	MAGIE PERCLORAT	MAGNESIUM PERCHLORATE	1475	5.1	5.1	50
36.	MAGIE PEROXIT	MAGNESIUM PEROXIDE	1476	5.1	5.1	50
37.	CÁC MUỐI NITRAT, VÔ CƠ, N.O.S.	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	1477	5.1	5.1	50
38.	CÁC MUỐI NITRAT, VÔ CƠ, N.O.S.	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	1477	5.1	5.1	50
39.	CHẤT OXY HÓA, DẠNG RẮN, N.O.S.	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	1479	5.1	5.1	
40.	CHẤT OXY HÓA, DẠNG RẮN, N.O.S.	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	1479	5.1	5.1	50
41.	CHẤT OXY HÓA, DẠNG RẮN, N.O.S.	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	1479	5.1	5.1	50
42.	CÁC MUỐI PERCLORAT, VÔ CƠ, N.O.S.	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	1481	5.1	5.1	50
43.	CÁC MUỐI PERCLORAT, VÔ CƠ, N.O.S.	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	1481	5.1	5.1	50
44.	CÁC MUỐI PERMANGANAT, VÔ CƠ, N.O.S.	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	1482	5.1	5.1	50

45.	CÁC MUỐI PERMANGANAT, VÔ CƠ, N.O.S.	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	1482	5.1	5.1	50
46.	CÁC PEROXIT, VÔ CƠ, N.O.S.	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	1483	5.1	5.1	50
47.	CÁC PEROXIT, VÔ CƠ, N.O.S.	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	1483	5.1	5.1	50
48.	KALI BROMAT	POTASSIUM BROMATE	1484	5.1	5.1	50
49.	KALI CLORAT	POTASSIUM CHLORATE	1485	5.1	5.1	50
50.	KALI NITRAT	POTASSIUM NITRATE	1486	5.1	5.1	50
51.	HỖN HỢP CỦA KALI NITRAT VÀ NATRI NITRIT	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	1487	5.1	5.1	50
52.	KALI NITRIT	POTASSIUM NITRITE	1488	5.1	5.1	50
53.	KALI PERCLORAT	POTASSIUM PERCHLORATE	1489	5.1	5.1	50
54.	KALI PERMANGANAT	POTASSIUM PERMANGANATE	1490	5.1	5.1	50
55.	KALI PEROXIT	POTASSIUM PEROXIDE	1491	5.1	5.1	
56.	KALI PERSULFAT	POTASSIUM PERSULPHATE	1492	5.1	5.1	50
57.	BẠC NITRAT	SILVER NITRATE	1493	5.1	5.1	50
58.	NATRI BROMAT	SODIUM BROMATE	1494	5.1	5.1	50
59.	NATRI CLORAT	SODIUM CHLORATE	1495	5.1	5.1	50
60.	NATRI CLORIT	SODIUM CHLORITE	1496	5.1	5.1	50
61.	NATRI NITRAT	SODIUM NITRATE	1498	5.1	5.1	50
62.	HỖN HỢP CỦA NATRI NITRAT VÀ KALI NITRAT	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	1499	5.1	5.1	50
63.	NATRI NITRIT	SODIUM NITRITE	1500	5.1	5.1 +6.1	56

64.	NATRI PERCLORAT	SODIUM PERCHLORATE	1502	5.1	5.1	50
65.	NATRI PERMANGANAT	SODIUM PERMANGANATE	1503	5.1	5.1	50
66.	NATRI PEROXIT	SODIUM PEROXIDE	1504	5.1	5.1	
67.	NATRI PERSULFAT	SODIUM PERSULPHATE	1505	5.1	5.1	50
68.	STRONTI CLORAT	STRONTIUM CHLORATE	1506	5.1	5.1	50
69.	STRONTI NITRAT	STRONTIUM NITRATE	1507	5.1	5.1	50
70.	STRONTI PERCLORAT	STRONTIUM PERCHLORATE	1508	5.1	5.1	50
71.	STRONTI PEROXIT	STRONTIUM PEROXIDE	1509	5.1	5.1	50
72.	UREA HYDRO PEROXIT	UREA HYDROGEN PEROXIDE	1511	5.1	5.1 +8	58
73.	KẼM AMONI NITRIT	ZINC AMMONIUM NITRITE	1512	5.1	5.1	50
74.	KẼM CLORAT	ZINC CHLORATE	1513	5.1	5.1	50
75.	KẼM NITRAT	ZINC NITRATE	1514	5.1	5.1	50
76.	KẼM PERMANGANAT	ZINC PERMANGANATE	1515	5.1	5.1	50
77.	KẼM PEROXIT	ZINC PEROXIDE	1516	5.1	5.1	50
78.	BROM PENTAFLORIT	BROMINE PENTAFLUORIDE	1745	5.1	5.1 +6.1 +8	568
79.	CANXI HYPOCLORIT, KHÔ hoặc HỖN HỢP CANXI HYPOCLORIT, KHÔ nồng độ clo khả dụng lớn hơn 39 % (nồng độ oxy khả dụng 8,8 %)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	1748	5.1	5.1	50

80.	CANXI HYPOCHLORIT, KHÔ hoặc HỖN HỢP CANXI HYPOCHLORIT, KHÔ nồng độ clo khả dụng lớn hơn 39 % (nồng độ oxy khả dụng 8,8%)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	1748	5.1	5.1	50
81.	AXIT PERCLORIC nồng độ axit từ 50 % đến 72 % khối lượng	PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass	1873	5.1	5.1 +8	558
82.	AMONI NITRAT các chất dễ cháy nhỏ hơn 0,2 %, kể cả chất hữu cơ tính theo cacbon, để trừ tất cả chất được thêm vào khác	AMMONIUM NITRATE with not more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance	1942	5.1	5.1	50
83.	PHÂN BÓN GỐC AMONI NITRAT	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	2067	5.1	5.1	50
84.	CANXI HYPOCHLORIT HỖN HỢP, KHÔ nồng độ clo khả dụng từ 10 % đến 39 %	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine z	2208	5.1	5.1	50
85.	KALI CLORAT, DUNG DỊCH NƯỚC	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	2427	5.1	5.1	50
86.	KALI CLORAT, DUNG DỊCH NƯỚC	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	2427	5.1	5.1	50
87.	NATRI CLORAT, DUNG DỊCH NƯỚC	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	2428	5.1	5.1	50
88.	NATRI CLORAT, DUNG DỊCH NƯỚC	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	2428	5.1	5.1	50
89.	CANXI CLORAT, DUNG DỊCH NƯỚC	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	2429	5.1	5.1	50

90.	CANXI CLORAT, DUNG DỊCH NƯỚC	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	2429	5.1	5.1	50
91.	BERI NITRAT	BERYLLIUM NITRATE	2464	5.1	5.1 +6.1	56
92.	AXIT DICLOISOCYANURIC, KHÔ hoặc MUỐI CỦA AXIT DICLOISOCYANURIC	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY or DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS	2465	5.1	5.1	50
93.	KALI SUPEROXIT	POTASSIUM SUPEROXIDE	2466	5.1	5.1	
94.	AXIT TRICLOISOCYANURIC, KHÔ	TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	2468	5.1	5.1	50
95.	KẼM BROMAT	ZINC BROMATE	2469	5.1	5.1	50
96.	IOT PENTAFLORIT	IODINE PENTAFLUORIDE	2495	5.1	5.1+6.1+8	568
97.	TALI CLORAT	THALLIUM CHLORATE	2573	5.1	5.1 +6.1	56
98.	AXIT CLORIC, DUNG DỊCH NƯỚC nồng độ axit cloric nhỏ hơn 10 %	CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid	2626	5.1	5.1	50
99.	CÁC MUỐI NITRIT, VÔ CƠ, N.O.S.	NITRITES, INORGANIC, N.O.S.	2627	5.1	5.1	50
100.	BARI BROMAT	BARIUM BROMATE	2719	5.1	5.1+6.1	56
101.	CROM NITRAT	CHROMIUM NITRATE	2720	5.1	5.1	50
102.	ĐỒNG CLORAT	COPPER CHLORATE	2721	5.1	5.1	50
103.	LITI NITRAT	LITHIUM NITRATE	2722	5.1	5.1	50
104.	MAGIE CLORAT	MAGNESIUM CHLORATE	2723	5.1	5.1	50
105.	MANGAN NITRAT	MANGANESE NITRATE	2724	5.1	5.1	50
106.	NIKEN NITRAT	NICKEL NITRATE	2725	5.1	5.1	50
107.	NIKEN NITRIT	NICKEL NITRITE	2726	5.1	5.1	50

108.	BARI HYPOCHLORIT nồng độ clo khả dụng lớn hơn 22 %	BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine	2741	5.1	5.1 +6.1	56
109.	CANXI HYPOCHLORIT NGÂM NƯỚC hoặc HỖN HỢP CANXI HYPOCHLORIT NGÂM NƯỚC, hàm lượng nước từ 5,5 % đến 16 %	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	2880	5.1	5.1	50
110.	CANXI HYPOCHLORIT NGÂM NƯỚC hoặc HỖN HỢP CANXI HYPOCHLORIT NGÂM NƯỚC, hàm lượng nước từ 5,5 % đến 16 %	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	2880	5.1	5.1	50
111.	HYDRO PEROXIT, DUNG DỊCH NƯỚC nồng độ hydro peroxit từ 8 % đến 20 % được làm ổn định nếu cần thiết)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	2984	5.1	5.1	50
112.	CHẤT OXY HÓA, DẠNG RẮN, ĂN MÒN, N.O.S.	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	3085	5.1	5.1 +8	
113.	CHẤT OXY HÓA, DẠNG RẮN, ĂN MÒN, N.O.S.	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	3085	5.1	5.1 +8	58
114.	CHẤT OXY HÓA, DẠNG RẮN, ĂN MÒN, N.O.S.	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	3085	5.1	5.1 +8	58
115.	CHẤT OXY HÓA, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S.	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	3087	5.1	5.1 +6.1	
116.	CHẤT OXY HÓA, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S.	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	3087	5.1	5.1 +6.1	56
117.	CHẤT OXY HÓA, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S.	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	3087	5.1	5.1 +6.1	56

118.	CHẤT OXY HÓA, DẠNG LỎNG, ĂN MÒN, N.O.S.	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	3098	5.1	5.1 +8	
119.	CHẤT OXY HÓA, DẠNG LỎNG, ĂN MÒN, N.O.S.	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	3098	5.1	5.1 +8	
120.	CHẤT OXY HÓA, DẠNG LỎNG, ĂN MÒN, N.O.S.	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	3098	5.1	5.1 +8	
121.	CHẤT OXY HÓA, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S.	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	3099	5.1	5.1 +6.1	
122.	CHẤT OXY HÓA, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S.	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	3099	5.1	5.1 +6.1	
123.	CHẤT OXY HÓA, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S.	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	3099	5.1	5.1 +6.1	
124.	CHẤT OXY HÓA, DẠNG RẮN, TỰ GIA NHIỆT, N.O.S.	OXIDIZING SOLID, SELF- HEATING, N.O.S.	3100	5.1		
125.	HỖN HỢP HYDRO PEROXIT VÀ PEROXYAXIT AXETIC chứa (các) axit, nước và dưới 5% axit peroxyaxetic, ĐƯỢC LÀM ỔN ĐỊNH	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED	3149	5.1	5.1 +8	58
126.	CÁC MUỐI CLORAT, VÔ CƠ, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S.	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	3210	5.1	5.1	50
127.	CÁC MUỐI CLORAT, VÔ CƠ, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S.	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	3210	5.1	5.1	50
128.	CÁC MUỐI PERCLORAT, VÔ CƠ, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S.	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	3211	5.1	5.1	50

129.	CÁC MUỐI PERCLORAT, VÔ CƠ, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S.	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	3211	5.1	5.1	50
130.	CÁC MUỐI HYPOCHLORIT, VÔ CƠ, N.O.S.	HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	3212	5.1	5.1	50
131.	CÁC MUỐI BROMAT, VÔ CƠ, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S.	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	3213	5.1	5.1	50
132.	CÁC MUỐI BROMAT, VÔ CƠ, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S.	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	3213	5.1	5.1	50
133.	CÁC MUỐI PERMANGANAT, VÔ CƠ, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S.	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	3214	5.1	5.1	50
134.	CÁC MUỐI PERSULFAT, VÔ CƠ, N.O.S.	PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.	3215	5.1	5.1	50
135.	CÁC MUỐI PERSULFAT, VÔ CƠ, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S.	PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	3216	5.1	5.1	50
136.	CÁC MUỐI NITRAT, VÔ CƠ, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S.	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	3218	5.1	5.1	50
137.	CÁC MUỐI NITRAT, VÔ CƠ, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S.	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	3218	5.1	5.1	50
138.	CÁC MUỐI NITRIT, VÔ CƠ, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S.	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	3219	5.1	5.1	50
139.	CÁC MUỐI NITRIT, VÔ CƠ, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S.	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	3219	5.1	5.1	50
140.	AMONI NITRAT NHỮ TƯƠNG hoặc HUYỀN PHÙ hoặc GEL, chất trung gian cho các chất nổ mạnh, dạng lỏng	AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL, intermediate for blasting explosives, liquid	3375	5.1	5.1	50
141.	AMONI NITRAT NHỮ TƯƠNG hoặc HUYỀN PHÙ hoặc GEL, chất trung gian cho các chất nổ mạnh, dạng rắn	AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL, intermediate for blasting explosives, solid	3375	5.1	5.1	50

142.	NATRI PERBORAT MONOHYDRAT	SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE	3377	5.1	5.1	50
143.	NATRI CACBONAT PEROXYHYDRAT	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	3378	5.1	5.1	50
144.	NATRI CACBONAT PEROXYHYDRAT	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	3378	5.1	5.1	50
145.	NATRI PEROXOBORAT, KHAN	SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	3247	5.1	5.1	50
146.	DUNG DỊCH BARI CLORAT	BARIUM CHLORATE SOLUTION	3405	5.1	5.1 +6.1	56
147.	DUNG DỊCH BARI CLORAT	BARIUM CHLORATE SOLUTION	3405	5.1	5.1 +6.1	56
148.	DUNG DỊCH BARI PERCLORAT	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	3406	5.1	5.1 +6.1	56
149.	DUNG DỊCH BARI PERCLORAT	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	3406	5.1	5.1 +6.1	56
150.	DUNG DỊCH HỖN HỢP CỦA CLORAT VÀ MAGIE CLORUA	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	3407	5.1	5.1	50
151.	DUNG DỊCH HỖN HỢP CỦA CLORAT VÀ MAGIE CLORUA	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	3407	5.1	5.1	50
152.	DUNG DỊCH CHÌ PERCLORAT	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	3408	5.1	5.1+6.1	56
153.	DUNG DỊCH CHÌ PERCLORAT	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	3408	5.1	5.1 +6.1	56
154.	CANXI HYPOCHLORIT, KHÔ, ĂN MÒN hoặc CANXI HYPOCHLORIT HỖN HỢP, KHÔ, ĂN MÒN nồng độ clo khả dụng 39 % (oxy khả dụng 8,8 %)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	3485	5.1	5.1 +8	58

155.	CANXI HYPOCHLORIT HỖN HỢP, KHÔ, ĂN MÒN nồng độ clo khả dụng từ 10 % đến 39 %	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 10% but not more than 39% available chlorine	3486	5.1	5.1 +8	58
156.	CANXI HYPOCHLORIT, NGÂM NƯỚC, ĂN MÒN hoặc CANXI HYPOCHLORIT, HỖN HỢP NGÂM NƯỚC, ĂN MÒN, hàm lượng nước từ 5,5 % đến 16 %	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	3487	5.1	5.1+8	58
157.	CANXI HYPOCHLORIT, NGÂM NƯỚC, ĂN MÒN hoặc CANXI HYPOCHLORIT, HỖN HỢP NGÂM NƯỚC, ĂN MÒN, hàm lượng nước từ 5,5 % đến 16 %	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	3487	5.1	5.1 +8	58

2. Danh mục hàng hoá nguy hiểm nhóm 5.2 – Peroxit hữu cơ

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
	Tên tiếng Việt	Tên tiếng Anh				
1.	PEROXIT HỮU CƠ LOẠI B, DẠNG LỎNG	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID	3101	5.2	5.2 +1	
2.	PEROXIT HỮU CƠ LOẠI B, DẠNG RẮN	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID	3102	5.2	5.2 +1	
3.	PEROXIT HỮU CƠ LOẠI C, DẠNG LỎNG	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID	3103	5.2	5.2	
4.	PEROXIT HỮU CƠ LOẠI C, DẠNG RẮN	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID	3104	5.2	5.2	

5.	PEROXIT HỮU CƠ LOẠI D, DẠNG LỎNG	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID	3105	5.2	5.2	
6.	PEROXIT HỮU CƠ LOẠI D, DẠNG RẮN	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	3106	5.2	5.2	
7.	PEROXIT HỮU CƠ LOẠI E, DẠNG LỎNG	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID	3107	5.2	5.2	
8.	PEROXIT HỮU CƠ LOẠI E, DẠNG RẮN	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	3108	5.2	5.2	
9.	PEROXIT HỮU CƠ LOẠI F, DẠNG LỎNG	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID	3109	5.2	5.2	539
10.	PEROXIT HỮU CƠ LOẠI F, DẠNG RẮN	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID	3110	5.2	5.2	539
11.	PEROXIT HỮU CƠ LOẠI B, DẠNG LỎNG, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	3111	5.2	5.2 +1	
12.	PEROXIT HỮU CƠ LOẠI B, DẠNG RẮN, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	3112	5.2	5.2 +1	
13.	PEROXIT HỮU CƠ LOẠI C, DẠNG LỎNG, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	3113	5.2	5.2	
14.	PEROXIT HỮU CƠ LOẠI C, DẠNG RẮN, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	3114	5.2	5.2	
15.	PEROXIT HỮU CƠ LOẠI D, DẠNG LỎNG, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	3115	5.2	5.2	
16.	PEROXIT HỮU CƠ LOẠI D, DẠNG RẮN, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	3116	5.2	5.2	
17.	PEROXIT HỮU CƠ LOẠI E, DẠNG LỎNG, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	3117	5.2	5.2	
18.	PEROXIT HỮU CƠ LOẠI E, DẠNG RẮN, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	3118	5.2	5.2	

II. Danh mục hàng hoá nguy hiểm loại 8 – Chất ăn mòn

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
	Tên tiếng Việt	Tên tiếng Anh				
1.	AXETIC ANHYDRIT	ACETIC ANHYDRIDE	1715	8	8 +3	83
2.	AXETYL BROMUA	ACETYL BROMIDE	1716	8	8	80
3.	BUTYL AXIT PHOSPHAT	BUTYL ACID PHOSPHATE	1718	8	8	80
4.	KIỀM ĂN DA, DẠNG LỎNG, N.O.S.	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	1719	8	8	80
5.	KIỀM ĂN DA, DẠNG LỎNG, N.O.S.	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	1719	8	8	80
6.	ALLYLTRICLOSILAN, ỔN ĐỊNH	ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	1724	8	8 +3	X839
7.	NHÔM BROMUA, KHAN	ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS	1725	8	8	80
8.	NHÔM CLORUA, KHAN	ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS	1726	8	8	80
9.	AMONI HYDRODIFLORUA, DẠNG RẮN	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	1727	8	8	80
10.	AMYLTRICLOSILAN	AMYLTRICHLOROSILANE	1728	8	8	X80
11.	ANISOYL CLORUA	ANISOYL CHLORIDE	1729	8	8	80
12.	ANTIMONY PENTAFLORUA, DẠNG LỎNG	ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	1730	8	8	X80

13.	ANTIMONY PENTACLORUA DUNG DỊCH	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	1731	8	8	80
14.	ANTIMONY PENTACLORUA DUNG DỊCH	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	1731	8	8	80
15.	ANTIMONY PENTAFLORIT	ANTIMONY PENTAFLUORIDE	1732	8	8 +6.1	86
16.	ANTIMONY TRICLORUA	ANTIMONY TRICHLORIDE	1733	8	8	80
17.	BENZOYL CLORUA	BENZOYL CHLORIDE	1736	8	8	80
18.	BENZYL CLOFORMAT	BENZYL CHLOROFORMATE	1739	8	8	88
19.	HYDRODIFLORUA, DẠNG RẮN, N.O.S.	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	1740	8	8	80
20.	HYDRODIFLORUA, DẠNG RẮN, N.O.S.	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	1740	8	8	80
21.	HỢP CHẤT AXIT BO TRIFLORUA AXETIC, DẠNG LỎNG	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	1742	8	8	80
22.	HỢP CHẤT AXIT BO TRIFLORUA PROPIONIC, DẠNG LỎNG	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	1743	8	8	80
23.	BROM hoặc DUNG DỊCH BROM	BROMINE or BROMINE SOLUTION	1744	8	8 +6.1	886
24.	BUTYLTRICLOSILAN	BUTYLTRICHLOROSILANE	1747	8	8 +3	X83
25.	CLOPHENYL-TRICLOSILAN	CHLOROPHENYL- TRICHLOROSILANE	1753	8	8	X80
26.	AXIT CLOSUNPHONIC (chứa hoặc không chứa lưu huỳnh trioxit)	CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	1754	8	8	X88
27.	DUNG DỊCH AXIT CROMIC	CHROMIC ACID SOLUTION	1755	8	8	80
28.	CROMIC FLORUA, DẠNG RẮN	CHROMIC FLUORIDE, SOLID	1756	8	8	80
29.	DUNG DỊCH CROMIC FLORUA	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	1757	8	8	80

30.	DUNG DỊCH CROMIC FLORUA	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	1757	8	8	80
31.	CROM OXYCLORUA	CHROMIUM OXYCHLORIDE	1758	8	8	X88
32.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG RẮN, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	1759	8	8	88
33.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG RẮN, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	1759	8	8	80
34.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG LỎNG, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	1760	8	8	88
35.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG LỎNG, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	1760	8	8	80
36.	DUNG DỊCH CUPRIETYLENDIAMIN	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	1761	8	8 +6.1	86
37.	CYCLOHEXENYLTRICLO- SILAN	CYCLOHEXENYLTRICHLORO- SILANE	1762	8	8	X80
38.	CYCLOHEXYLTRICLO-SILAN	CYCLOHEXYLTRICHLORO- SILANE	1763	8	8	X80
39.	AXIT DICLOAXETIC	DICHLOROACETIC ACID	1764	8	8	80
40.	DICLOAXETYL CLORUA	DICHLOROACETYL CHLORIDE	1765	8	8	X80
41.	DICLOPHENYL- TRICLOSILAN	DICHLOROPHENYL- TRICHLOROSILANE	1766	8	8	X80
42.	DIETYLDICLO-SILAN	DIETHYLDICHLORO-SILANE	1767	8	8 +3	X83
43.	AXIT DIFLOPHOSPHORIC, KHAN	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	1768	8	8	80
44.	DIPHENYLDICLO-SILAN	DIPHENYLDICHLORO-SILANE	1769	8	8	X80
45.	DIPHENYLMETYL BROMUA	DIPHENYLMETHYL BROMIDE	1770	8	8	80
46.	DODECYLTRICLO-SILAN	DODECYLTRICHLORO-SILANE	1771	8	8	X80
47.	SẮT (III) CLORUA, KHAN	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	1773	8	8	80

48.	NHIÊN LIỆU BÌNH CỨU HỎA, CHẤT ĂN MÒN, DẠNG LỎNG	FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid	1774	8	8	
49.	AXIT FLOBORIC	FLUOROBORIC ACID	1775	8	8	80
50.	AXIT FLOPHOSPHORIC, KHAN	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	1776	8	8	80
51.	AXIT FLOSUNPHONIC	FLUOROSULPHONIC ACID	1777	8	8	88
52.	AXIT FLOSILICIC	FLUOROSILICIC ACID	1778	8	8	80
53.	AXIT FORMIC nồng độ axit lớn hơn 85 % khối lượng	FORMIC ACID with more than 85% acid by mass	1779	8	8 +3	83
54.	FUMARYL CLORUA	FUMARYL CHLORIDE	1780	8	8	80
55.	HEXADECYLTRICLO-SILAN	HEXADECYLTRICHLORO- SILANE	1781	8	8	X80
56.	AXIT HEXAFLO- PHOSPHORIC	HEXAFLURO-PHOSPHORIC ACID	1782	8	8	80
57.	DUNG DỊCH HEXAMETYLEN- DIAMIN	HEXAMETHYLENE-DIAMINE SOLUTION	1783	8	8	80
58.	HEXYLTRICLOSILAN	HEXYLTRICHLOROSILANE	1784	8	8	X80
59.	HỖN HỢP AXIT FLOHYDRIC VÀ AXIT SULFURIC	HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	1786	8	8 +6.1	886
60.	AXIT IOTHYDRIC	HYDRIODIC ACID	1787	8	8	80
61.	AXIT BROMHYDRIC	HYDROBROMIC ACID	1788	8	8	80
62.	AXIT CLOHYDRIC	HYDROCHLORIC ACID	1789	8	8	80
63.	AXIT FLOHYDRIC nồng độ hydro florua lớn hơn 85 %	HYDROFLUORIC ACID with more than 85% hydrogen fluoride	1790	8	8 +6.1	886
64.	AXIT FLOHYDRIC nồng độ hydro florua từ 60 % đến 85 %	HYDROFLUORIC ACID with more than 60% but not more than 85% hydrogen fluoride	1790	8	8 +6.1	886

65.	AXIT FLOHYDRIC nồng độ hydro florua nhỏ hơn 60 %	HYDROFLUORIC ACID with not more than 60% hydrogen fluoride	1790	8	8 +6.1	86
66.	DUNG DỊCH HYPOCHLORIT	HYPOCHLORITE SOLUTION	1791	8	8	80
67.	IOT MONOCLORUA, DẠNG RẮN	IODINE MONOCHLORIDE, SOLID	1792	8	8	80
68.	ISOPROPYL AXIT PHOTPHAT	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	1793	8	8	80
69.	CHÌ SULFAT chứa hơn 3% axit tự do	LEAD SULPHATE with more than 3% free acid	1794	8	8	80
70.	HỖN HỢP AXIT NITRAT HÓA, nồng độ axit nitric lớn hơn 50 %	NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	1796	8	8+5.1	885
71.	HỖN HỢP AXIT NITRAT HÓA, nồng độ axit nitric lớn hơn 50 %	NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid	1796	8	8	80
72.	AXIT NITROHYDROCLORIC	NITROHYDROCHLORIC ACID	1798	8		
73.	NONYLTRICLOSILAN	NONYLTRICHLOROSILANE	1799	8	8	X80
74.	OCTADECYLTRICLO-SILAN	OCTADECYLTRICHLORO- SILANE	1800	8	8	X80
75.	OCTYLTRICLOSILAN	OCTYLTRICHLOROSILANE	1801	8	8	X80
76.	AXIT PERCLORIC nồng độ axit nhỏ hơn 50 % khối lượng	PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass	1802	8	8 +5.1	85
77.	AXIT PHENOLSULFONIC, DẠNG LỎNG	PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	1803	8	8	80
78.	PHENYLTRICLO-SILAN	PHENYLTRICHLORO-SILANE	1804	8	8	X80
79.	AXIT PHOSPHORIC, DUNG DỊCH	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION	1805	8	8	80
80.	PHOSPHO PENTA CLORUA	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	1806	8	8	80
81.	PHOSPHO PENTOXIT	PHOSPHORUS PENTOXIDE	1807	8	8	80
82.	PHOSPHO TRIBROMUA	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	1808	8	8	X80

83.	KALI HYDRODIFLORUA, DẠNG RẮN	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	1811	8	8 +6.1	86
84.	KALI HYDROXIT, DẠNG RẮN	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	1813	8	8	80
85.	DUNG DỊCH KALI HYDROXIT	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	1814	8	8	80
86.	DUNG DỊCH KALI HYDROXIT	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	1814	8	8	80
87.	PROPYLTRICLO-SILAN	PROPYLTRICHLORO-SILANE	1816	8	8 +3	X83
88.	PYROSULPHURYL CLORUA	PYROSULPHURYL CHLORIDE	1817	8	8	X80
89.	SILICON TETRACLORUA	SILICON TETRACHLORIDE	1818	8	8	X80
90.	DUNG DỊCH NATRI ALUMINAT	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	1819	8	8	80
91.	DUNG DỊCH NATRI ALUMINAT	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	1819	8	8	80
92.	NATRI HYDROXIT, DẠNG RẮN	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	1823	8	8	80
93.	DUNG DỊCH NATRI HYDROXIT	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	1824	8	8	80
94.	DUNG DỊCH NATRI HYDROXIT	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	1824	8	8	80
95.	NATRI MONOXIT	SODIUM MONOXIDE	1825	8	8	80
96.	HỖN HỢP AXIT NITRAT HÓA, SPENT, nồng độ axit nitric lớn hơn 50 %	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid	1826	8	8 +5.1	885
97.	HỖN HỢP AXIT NITRAT, SPENT, nồng độ axit nitric nhỏ hơn 50 %	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid	1826	8	8	80
98.	STANNIC CLORUA, KHAN	STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	1827	8	8	X80
99.	LƯU HUỖNH CLORUA	SULPHUR CHLORIDES	1828	8	8	X88
100.	LƯU HUỖNH TRIOXIT, ỔN ĐỊNH	SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	1829	8	8	X88

101.	AXIT SULFURIC SPENT, nồng độ axit lớn hơn 51 %	SULPHURIC ACID with more than 51% acid	1830	8	8	80
102.	AXIT SULFURIC, có khói	SULPHURIC ACID, FUMING	1831	8	8 +6.1	X886
103.	AXIT SULFURIC, SPENT	SULPHURIC ACID, SPENT	1832	8	8	80
104.	AXIT SULFURO	SULPHUROUS ACID	1833	8	8	80
105.	DUNG DỊCH TETRAMETHYL- AMONI HYDROXIT	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	1835	8	8	80
106.	DUNG DỊCH TETRAMETHYL- AMONI HYDROXIT	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	1835	8	8	80
107.	THIONYL CLORUA	THIONYL CHLORIDE	1836	8	8	X88
108.	THIOPHOSPHORYL CLORUA	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	1837	8	8	X80
109.	AXIT TRICLOAXETIC	TRICHLOROACETIC ACID	1839	8	8	80
110.	DUNG DỊCH KẼM CLORUA	ZINC CHLORIDE SOLUTION	1840	8	8	80
111.	KALI SULFUA, NGÂM NƯỚC, nước kết tinh lớn hơn 30 %	POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	1847	8	8	80
112.	AXIT PROPIONIC nồng độ axit từ 10 % đến 90 % khối lượng	PROPIONIC ACID with not less than 10% and less than 90% acid by mass	1848	8	8	80
113.	NATRI SULFUA, NGÂM NƯỚC, hàm lượng nước lớn hơn 30 %	SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water	1849	8	8	80
114.	AXETYL IODUA	ACETYL IODIDE	1898	8	8	80
115.	DIISOCTYL AXIT PHOSPHAT	DIISOCTYL ACID PHOSPHATE	1902	8	8	80
116.	CHẤT SÁT TRÙNG, DẠNG LỎNG, ĂN MÒN, N.O.S.	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	1903	8	8	88

117.	CHẤT SẮT TRÙNG, DẠNG LỎNG, ĂN MÒN, N.O.S.	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	1903	8	8	80
118.	CHẤT SẮT TRÙNG, DẠNG LỎNG, ĂN MÒN, N.O.S.	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	1903	8	8	80
119.	AXIT SELENIC	SELENIC ACID	1905	8	8	88
120.	AXIT SLUDGE	SLUDGE ACID	1906	8	8	80
121.	SODA VÔI hàm lượng natri hydroxit lớn hơn 4 %	SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide	1907	8	8	80
122.	DUNG DỊCH CLORIT	CHLORITE SOLUTION	1908	8	8	80
123.	DUNG DỊCH AXIT BROMAXETIC	BROMOACETIC ACID SOLUTION	1938	8	8	80
124.	PHOSPHO OXYBROMUA	PHOSPHORUS OXYBROMIDE	1939	8	8	80
125.	AXIT THIOGLYCOLIC	THIOGLYCOLIC ACID	1940	8	8	80
126.	BOM, KHÓI, KHÔNG NỔ chứa CHẤT ĂN MÒN, DẠNG LỎNG, không có thiết bị khơi mào	BOMBS, SMOKE, NON- EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device	2028	8	8	
127.	HYDRAZIN, KHAN	HYDRAZINE, ANHYDROUS	2029	8	8 +3 +6.1	
128.	HYDRAZIN DUNG DỊCH NƯỚC, hàm lượng hydrazin lớn hơn 37 % khối lượng	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37% hydrazine by mass	2030	8	8 +6.1	886
129.	HYDRAZIN DUNG DỊCH NƯỚC, hàm lượng hydrazin lớn hơn 37 % khối lượng	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37% hydrazine by mass	2030	8	8 +6.1	86
130.	AXIT NITRIC, loại không có khói màu đỏ, nồng độ axit nitric lớn hơn 70 %	NITRIC ACID, other than red fuming, with more than 70% nitric acid	2031	8	8 +5.1	885

131.	AXIT NITRIC, loại không có khói màu đỏ, nồng độ axit nitric từ 65 % đến 70 %	NITRIC ACID, other than red fuming, with at least 65%, but not more than 70% nitric acid	2031	8	8 +5.1	85
132.	AXIT NITRIC, loại không có khói màu đỏ, nồng độ axit nitric nhỏ hơn 65 %	NITRIC ACID, other than red fuming, with less than 65% nitric acid	2031	8	8	80
133.	AXIT NITRIC, CÓ KHÓI MÀU ĐỎ	NITRIC ACID, RED FUMING	2032	8	8 +5.1 +6.1	856
134.	KALI MONOXIT	POTASSIUM MONOXIDE	2033	8	8	80
135.	2-DIMETYLAMINO- ETANON	2-DIMETHYLAMINO- ETHANOL	2051	8	8 +3	83
136.	MORPHOLIN	MORPHOLINE	2054	8	8+3	883
137.	DIETYLENTRIAMIN	DIETHYLENETRIAMINE	2079	8	8	80
138.	DUNG DỊCH FORMALDEHIT, nồng độ formaldehit lớn hơn 25 %	FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde	2209	8	8	80
139.	PHTHALIC ANHYDRIT nồng độ maleic anhydrit lớn hơn 0,05 %	PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride	2214	8	8	80
140.	MALEIC ANHYDRIT, DẠNG CHẢY	MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN	2215	8	8	80
141.	MALEIC ANHYDRIT	MALEIC ANHYDRIDE	2215	8	8	80
142.	BENZENULPHONYL CLORUA	BENZENESULPHONYL CHLORIDE	2225	8	8	80
143.	BENZOTRICLORUA	BENZOTRICHLORIDE	2226	8	8	80
144.	AXIT CHROMOSULFURIC	CHROMOSULPHURIC ACID	2240	8	8	88
145.	DI-n-BUTYLAMIN	DI-n-BUTYLAMINE	2248	8	8 +3	83

146.	TRIETYLENTETRAMIN	TRIETHYLENETETRAMINE	2259	8	8	80
147.	DIMETHYLCARBAMOYL CLORUA	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	2262	8	8	80
148.	N,N-DIMETHYL- CYCLOHEXYLAMIN	N,N-DIMETHYL- CYCLOHEXYLAMINE	2264	8	8 +3	83
149.	3,3'-IMINODIPROPYLAMIN	3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	2269	8	8	80
150.	HEXAMETYLEN-DIAMIN, DẠNG RẮN	HEXAMETHYLENE-DIAMINE, SOLID	2280	8	8	80
151.	ISOPHORONEDIAMIN	ISOPHORONEDIAMINE	2289	8	8	80
152.	AXIT NITROBENZEN- SUNPHONIC	NITROBENZENE-SULPHONIC ACID	2305	8	8	80
153.	AXIT NITROSYLSUNPHURIC, DẠNG LỎNG	NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID	2308	8	8	X80
154.	TRIMETYLCYCLO- HEXYLAMIN	TRIMETHYLCYCLO- HEXYLAMINE	2326	8	8	80
155.	TRIMETHYLHEXA- METYLENDIAMIN	TRIMETHYLHEXA- METHYLENEDIAMINES	2327	8	8	80
156.	KẼM CLORUA, KHAN	ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	2331	8	8	80
157.	CYCLOHEXYLAMIN	CYCLOHEXYLAMINE	2357	8	8 +3	83
158.	PIPERIDIN	PIPERIDINE	2401	8	8 +3	883
159.	ALKYLPHENOL, DẠNG RẮN, N.O.S. (kể cả chất đồng đẳng C2- C12)	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	2430	8	8	88
160.	ALKYLPHENOL, DẠNG RẮN, N.O.S. (kể cả chất đồng đẳng C2- C12)	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	2430	8	8	80
161.	DIBENZYL-DICLOSILAN	DIBENZYL-DICHLOROSILANE	2434	8	8	X80
162.	ETYLPHENYL-DICLOSILAN	ETHYLPHENYL- DICHLOROSILANE	2435	8	8	X80

163.	METYLPHENYL-DICLOSILAN	METHYLPHENYL- DICHLOROSILANE	2437	8	8	X80
164.	NATRI HYDRODIFLORIT	SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE	2439	8	8	80
165.	STANNIC CLORUA PENTAHYDRAT	STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE	2440	8	8	80
166.	TRICLOAXETYL CLORUA	TRICHLOROACETYL CHLORIDE	2442	8	8	X80
167.	VANADI OXYTRICLORUA	VANADIUM OXYTRICHLORIDE	2443	8	8	80
168.	VANADI TETRACLORUA	VANADIUM TETRACHLORIDE	2444	8	8	X88
169.	VANADI TRICLORUA	VANADIUM TRICHLORIDE	2475	8	8	80
170.	ETANOLAMIN hoặc ETANOLAMIN DUNG DỊCH	ETHANOLAMINE or ETHANOLAMINE SOLUTION	2491	8	8	80
171.	PROPIONIC ANHYDRIT	PROPIONIC ANHYDRIDE	2496	8	8	80
172.	VALERYL CLORUA	VALERYL CHLORIDE	2502	8	8 +3	83
173.	ZIRCONI TETRACLORUA	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	2503	8	8	80
174.	AMONI HYDRO SUNPHAT	AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	2506	8	8	80
175.	AXIT CLOPLATINIC, DẠNG RẮN	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	2507	8	8	80
176.	MOLYBDEN PENTACLORUA	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	2508	8	8	80
177.	KALI HYDRO SUNPHAT	POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	2509	8	8	80
178.	AXIT 2-CLOPROPIONIC	2-CHLOROPROPIONIC ACID	2511	8	8	80
179.	BROMAXETYL BROMUA	BROMOACETYL BROMIDE	2513	8	8	X80
180.	AXIT METHACRYLIC, ỔN ĐỊNH	METHACRYLIC ACID, STABILIZED	2531	8	8	89
181.	DUNG DỊCH AXIT TRICLOAXETIC	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	2564	8	8	80
182.	DICYCLOHEXYLAMIN	DICYCLOHEXYLAMINE	2565	8	8	80

183.	AXIT ALKYL SUNPHURIC	ALKYLSULPHURIC ACIDS	2571	8	8	80
184.	PHOTPHO OXYBROMUA, DẠNG CHẢY	PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN	2576	8	8	80
185.	PHENYLAXETYL CLORUA	PHENYLACETYL CHLORIDE	2577	8	8	80
186.	PHOTPHO TRIOXIT	PHOSPHORUS TRIOXIDE	2578	8	8	80
187.	PIPERAZIN	PIPERAZINE	2579	8	8	80
188.	DUNG DỊCH NHÔM BROMUA	ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION	2580	8	8	80
189.	DUNG DỊCH NHÔM CLORUA	ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION	2581	8	8	80
190.	DUNG DỊCH SẮT (III) CLORUA	FERRIC CHLORIDE SOLUTION	2582	8	8	80
191.	AXIT ALKYL SUNPHONIC, DẠNG RẮN hoặc AXIT ARYL SUNPHONIC, DẠNG RẮN nồng độ axit sulfuric tự do lớn hơn 5 %	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	2583	8	8	80
192.	AXIT ALKYL SUNPHONIC, DẠNG LỎNG hoặc AXIT ARYL SUNPHONIC, DẠNG LỎNG nồng độ axit sulfuric tự do lớn hơn 5 %	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	2584	8	8	80
193.	AXIT ALKYL SUNPHONIC, DẠNG RẮN hoặc AXIT ARYL SUNPHONIC, DẠNG RẮN nồng độ axit sulfuric tự do lớn hơn 5 %	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	2585	8	8	80
194.	AXIT ALKYL SUNPHONIC, DẠNG LỎNG hoặc AXIT ARYL SUNPHONIC, DẠNG LỎNG nồng độ axit sulfuric tự do lớn hơn 5 %	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	2586	8	8	80
195.	BO TRIFLORUA DIETYL ETHERAT	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	2604	8	8 +3	883
196.	BENZYLDIMETYLAMIN	BENZYLDIMETHYLAMINE	2619	8	8 +3	83

197.	CYANURIC CLORUA	CYANURIC CHLORIDE	2670	8	8	80
198.	DUNG DỊCH AMONIAC, khối lượng riêng trong đối từ 0,880 đến 0,957 ở 15 °C so với nước, hàm lượng amoniac từ 10 % đến 35 %	AMMONIA SOLUTION, relative density between 0.880 and 0.957 at 15 °C in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia	2672	8	8	80
199.	DUNG DỊCH RUBIDI HYDROXIT	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	2677	8	8	80
200.	DUNG DỊCH RUBIDI HYDROXIT	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	2677	8	8	80
201.	RUBIDI HYDROXIT	RUBIDIUM HYDROXIDE	2678	8	8	80
202.	DUNG DỊCH LITI HYDROXIT	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	2679	8	8	80
203.	DUNG DỊCH LITI HYDROXIT	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	2679	8	8	80
204.	LITI HYDROXIT	LITHIUM HYDROXIDE	2680	8	8	80
205.	DUNG DỊCH CERI HYDROXIT	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	2681	8	8	80
206.	DUNG DỊCH CERI HYDROXIT	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	2681	8	8	80
207.	CERI HYDROXIT	CAESIUM HYDROXIDE	2682	8	8	80
208.	DUNG DỊCH AMONI SULFUA	AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	2683	8	8 +3 +6.1	86
209.	N,N-DIETYLETYLEN-DIAMIN	N,N-DIETHYLETHYLENE- DIAMINE	2685	8	8 +3	83
210.	2-DIETYLAMINO-ETANOL	2-DIETHYLAMINO-ETHANOL	2686	8	8 +3	83
211.	PHOTPHO PENTABROMUA	PHOSPHORUS PENTABROMIDE	2691	8	8	80
212.	BORON TRIBROMUA	BORON TRIBROMIDE	2692	8	8	X88

213.	BISULFIT, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S.	BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	2693	8	8	80
214.	TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIT nồng độ maleic anhydrit lớn hơn 0,05 %	TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride	2698	8	8	80
215.	AXIT TRIFLOAXETIC	TRIFLUOROACETIC ACID	2699	8	8	88
216.	1-PENTOL	1-PENTOL	2705	8	8	80
217.	CÁC AMIN, DẠNG LỎNG, ẨM MÒN, DỄ CHÁY, N.O.S. hoặc CÁC POLYAMIN, DẠNG LỎNG, ẨM MÒN, DỄ CHÁY, N.O.S.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	2734	8	8 +3	883
218.	CÁC AMIN, DẠNG LỎNG, ẨM MÒN, DỄ CHÁY, N.O.S. hoặc CÁC POLYAMIN, DẠNG LỎNG, ẨM MÒN, DỄ CHÁY, N.O.S.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	2734	8	8 +3	83
219.	CÁC AMIN, DẠNG LỎNG, ẨM MÒN, N.O.S. hoặc CÁC POLYAMIN, DẠNG LỎNG, ẨM MÒN, N.O.S.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	2735	8	8	88
220.	CÁC AMIN, DẠNG LỎNG, ẨM MÒN, N.O.S. hoặc CÁC POLYAMIN, DẠNG LỎNG, ẨM MÒN, N.O.S.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	2735	8	8	80
221.	CÁC AMIN, DẠNG LỎNG, ẨM MÒN, N.O.S. hoặc CÁC POLYAMIN, DẠNG LỎNG, ẨM MÒN, N.O.S.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	2735	8	8	80
222.	BUTYRIC ANHYDRIT	BUTYRIC ANHYDRIDE	2739	8	8	80
223.	DIETHYLTHIO-PHOSPHORYL CLORUA	DIETHYLTHIO-PHOSPHORYL CHLORIDE	2751	8	8	80

224.	AXIT AXETIC, BĂNG hoặc AXIT AXETIC DUNG DỊCH, nồng độ axit lớn hơn 80 % khối lượng	ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass	2789	8	8 +3	83
225.	AXIT AXETIC DUNG DỊCH, nồng độ axit từ 50 % đến 80 % khối lượng	ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50% but not more than 80% acid, by mass	2790	8	8	80
226.	AXIT AXETIC DUNG DỊCH, nồng độ axit từ 10 % đến 50 % khối lượng	ACETIC ACID SOLUTION, more than 10% and less than 50% acid, by mass	2790	8	8	80
227.	ẮC QUY ƯỚT, CÓ ĐỒ AXIT, tích điện	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage	2794	8	8	80
228.	ẮC QUY ƯỚT, CÓ ĐỒ ALKALI, tích điện	BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage	2795	8	8	80
229.	AXIT SULFURIC nồng độ axit nhỏ hơn 51 % hoặc CHẤT ĐIỆN MÔI ẮC QUY LOẠI AXIT	SULPHURIC ACID with not more than 51% acid or BATTERY FLUID, ACID	2796	8	8	80
230.	ĐIỆN MÔI (CHẤT LỎNG) DÙNG CHO ẮC QUY LOẠI KIỀM	BATTERY FLUID, ALKALI	2797	8	8	80
231.	PHENYLPHOTPHO DICLORUA	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	2798	8	8	80
232.	PHENYLPHOTPHO THIODICLORUA	PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	2799	8	8	80
233.	ẮC QUY ƯỚT, LOẠI KHÔNG BỊ CHẢY NƯỚC, tích điện	BATTERIES, WET, NON- SPILLABLE, electric storage	2800	8	8	80
234.	THUỐC NHUỘM, DẠNG LỎNG, ẮN MÒN, N.O.S. hoặc THUỐC NHUỘM BÁN THÀNH PHẨM, DẠNG LỎNG, ẮN MÒN, N.O.S.	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	2801	8	8	88
235.	THUỐC NHUỘM, DẠNG LỎNG, ẮN MÒN, N.O.S. hoặc THUỐC NHUỘM BÁN THÀNH PHẨM, DẠNG LỎNG, ẮN MÒN, N.O.S.	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	2801	8	8	80

236.	THUỐC NHUỘM, DẠNG LỎNG, ẮN MÒN, N.O.S. hoặc THUỐC NHUỘM BÁN THÀNH PHẨM, DẠNG LỎNG, ẮN MÒN, N.O.S.	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	2801	8	8	80
237.	ĐỒNG CLORUA	COPPER CHLORIDE	2802	8	8	80
238.	GALI	GALLIUM	2803	8	8	80
239.	THỦY NGÂN	MERCURY	2809	8	8 +6.1	86
240.	N-AMINOETHYLPIPERAZIN	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	2815	8	8 +6.1	86
241.	DỤNG DỊCH AMONI HYDRODIFLORIT	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	2817	8	8 +6.1	86
242.	DUNG DỊCH AMONI POLYSULFUA	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	2818	8	8 +6.1	86
243.	AMYL AXIT PHOSPHAT	AMYL ACID PHOSPHATE	2819	8	8	80
244.	AXIT BUTYRIC	BUTYRIC ACID	2820	8	8	80
245.	AXIT CROTONIC, DẠNG RẮN	CROTONIC ACID, SOLID	2823	8	8	80
246.	ETYL CLOTHIOFORMAT	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	2826	8	8 +3	83
247.	AXIT CAPROIC	CAPROIC ACID	2829	8	8	80
248.	AXIT PHOSPHO	PHOSPHOROUS ACID	2834	8	8	80
249.	CÁC BISULFAT, DUNG DỊCH NƯỚC	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	2837	8	8	80
250.	BO TRIFLORUA DIHYDRAT	BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	2851	8	8	80
251.	HYDROXYLAMIN SULFAT	HYDROXYLAMINE SULPHATE	2865	8	8	80

252.	HỖN HỢP TITAN TRICLORUA	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	2869	8	8	80
253.	SELEN OXYCLORUA	SELENIUM OXYCHLORIDE	2879	8	8 +6.1	X886
254.	CÁC CLOPHENOLAT, DẠNG LỎNG hoặc CÁC PHENOLAT, DẠNG LỎNG	CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID	2904	8	8	80
255.	CÁC CLOPHENOLAT, DẠNG RẮN hoặc CÁC PHENOLAT, DẠNG RẮN	CHLOROPHENOLATES, SOLID or PHENOLATES, SOLID	2905	8	8	80
256.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	2920	8	8 +3	883
257.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	2920	8	8 +3	83
258.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG RẮN, DỄ CHÁY, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	2921	8	8 +4.1	884
259.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG RẮN, DỄ CHÁY, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	2921	8	8 +4.1	84
260.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	2922	8	8 +6.1	886
261.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	2922	8	8 +6.1	86
262.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	2922	8	8 +6.1	86
263.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	2923	8	8 +6.1	886
264.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	2923	8	8	86

					+6.1	
265.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	2923	8	8 +6.1	86
266.	NATRI HYDROSULFUA, HYDRAT HÓA chứa hơn 25% nước trong tinh thể	SODIUM HYDROSULPHIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization	2949	8	8	80
267.	AXIT SUNPHAMIC	SULPHAMIC ACID	2967	8	8	80
268.	CLOSILAN, ĂN MÒN, DỄ CHÁY, N.O.S.	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	2986	8	8 +3	X83
269.	CLOSILAN, ĂN MÒN, N.O.S.	CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.	2987	8	8	X80
270.	2-(2-AMINOETHOXY) ETANON	2-(2-AMINOETHOXY) ETHANOL	3055	8	8	80
271.	SƠN (gồm sơn, sơn mài, sơn dầu, chất nhuộm màu, senlac, vécnit, dầu đánh bóng, chất trám dạng lỏng và sơn gốc dầu dạng lỏng) hoặc VẬT LIỆU LÀM SƠN (hợp chất làm giảm nồng độ hoặc pha loãng sơn)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)	3066	8	8	80
272.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG RẮN, OXY HÓA, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	3084	8	8 +5.1	885
273.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG RẮN, OXY HÓA, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	3084	8	8 +5.1	85
274.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG LỎNG, OXY HÓA, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	3093	8	8 +5.1	885
275.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG LỎNG, OXY HÓA, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	3093	8	8 +5.1	85

276.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG LỎNG, PHẢN ỨNG VỚI NƯỚC, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, WATER- REACTIVE, N.O.S.	3094	8	8 +4.3	823
277.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG LỎNG, PHẢN ỨNG VỚI NƯỚC, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, WATER- REACTIVE, N.O.S.	3094	8	8 +4.3	823
278.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG RẮN, TỰ GIA NHIỆT, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, SELF- HEATING, N.O.S.	3095	8	8 +4.2	884
279.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG RẮN, TỰ GIA NHIỆT, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, SELF- HEATING, N.O.S.	3095	8	8 +4.2	84
280.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG RẮN, PHẢN ỨNG VỚI NƯỚC, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, WATER- REACTIVE, N.O.S.	3096	8	8 +4.3	842
281.	CÁC ALKYLPHENOL, DẠNG LỎNG, N.O.S. (kể cả chất đồng đẳng C2-C12)	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	3145	8	8	88
282.	ALKYLPHENOL, DẠNG LỎNG, N.O.S. (bao gồm các chất đồng đẳng C2-C12)	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	3145	8	8	80
283.	THUỐC NHUỘM, DẠNG RẮN, ĂN MÒN, N.O.S. hoặc THUỐC NHUỘM BÁN THÀNH PHẨM, DẠNG RẮN, ĂN MÒN, N.O.S.	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	3147	8	8	88
284.	THUỐC NHUỘM, DẠNG RẮN, ĂN MÒN, N.O.S. hoặc THUỐC NHUỘM BÁN THÀNH PHẨM, DẠNG RẮN, ĂN MÒN, N.O.S.	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	3147	8	8	80
285.	CHẤT RẮN CHỨA CHẤT ĂN MÒN DẠNG LỎNG, N.O.S.	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	3244	8	8	80
286.	DINATRI TRIOXOSILICAT	DISODIUM TRIOXOSILICATE	3253	8	8	80

287.	CÁC AMIN, DẠNG RẮN, ĂN MÒN, N.O.S. hoặc CÁC POLYAMIN, DẠNG RẮN, ĂN MÒN, N.O.S.	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	3259	8	8	88
288.	CÁC AMIN, DẠNG RẮN, ĂN MÒN, N.O.S. hoặc CÁC POLYAMIN, DẠNG RẮN, ĂN MÒN, N.O.S.	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	3259	8	8	80
289.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG RẮN, CÓ TÍNH AXIT, VÔ CƠ, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	3260	8	8	88
290.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG RẮN, VÔ CƠ, CÓ TÍNH AXIT, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	3260	8	8	80
291.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG RẮN, CÓ TÍNH AXIT, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	3261	8	8	88
292.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG RẮN, HỮU CƠ, CÓ TÍNH AXIT, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	3261	8	8	80
293.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG RẮN, VÔ CƠ, CÓ TÍNH BAZƠ, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	3262	8	8	88
294.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG RẮN, VÔ CƠ, CÓ TÍNH BAZƠ, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	3262	8	8	80
295.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG RẮN, HỮU CƠ, CÓ TÍNH BAZƠ, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	3263	8	8	88
296.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG RẮN, HỮU CƠ, CÓ TÍNH BAZƠ, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	3263	8	8	80
297.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG LỎNG, CÓ TÍNH AXIT, CHẤT VÔ CƠ, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	3264	8	8	88
298.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG LỎNG, VÔ CƠ CÓ TÍNH AXIT, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	3264	8	8	80

299.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG LỎNG, HỮU CƠ, CÓ TÍNH AXIT, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	3265	8	8	88
300.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG LỎNG, HỮU CƠ, CÓ TÍNH AXIT, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	3265	8	8	80
301.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG LỎNG, CÓ TÍNH BAZƠ, CHẤT VÔ CƠ, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	3266	8	8	88
302.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG LỎNG, VÔ CƠ, CÓ TÍNH BAZƠ, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	3266	8	8	80
303.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG LỎNG, HỮU CƠ, CÓ TÍNH BAZƠ, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	3267	8	8	88
304.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG LỎNG, HỮU CƠ, CÓ TÍNH BAZƠ, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	3267	8	8	80
305.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG LỎNG, TỰ GIA NHIỆT, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, SELF- HEATING, N.O.S.	3301	8	8 +4.2	884
306.	CHẤT ĂN MÒN, DẠNG LỎNG, TỰ GIA NHIỆT, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, SELF- HEATING, N.O.S.	3301	8	8 +4.2	84
307.	NATRI BOHYDRUA VÀ NATRI HYDROXIT DUNG DỊCH, nồng độ natri bohydrua từ 12 % đến 40 % khối lượng	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide by mass	3320	8	8	80
308.	AXIT FORMIC nồng độ axit từ 5 % đến 10 % khối lượng	FORMIC ACID with not less than 5% but less than 10% acid by mass	3412	8	8	80
309.	PHỨC CHẤT AXIT BO TRIFLORUA AXETIC, DẠNG RẮN	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID	3419	8	8	80
310.	PHỨC CHẤT AXIT BO TRIFLORUA PROPIONIC, DẠNG RẮN	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID	3420	8	8	80

311.	DUNG DỊCH KALI HYDRODIFLORUA	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	3421	8	8 +6.1	86
312.	TETRAMETHYL-AMONI HYDROXIT, DẠNG RẮN	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE, SOLID	3423	8	8	80
313.	AXIT BROMAXETIC, DẠNG RẮN	BROMOACETIC ACID, SOLID	3425	8	8	80
314.	AXIT NITROSYLSULFURIC, DẠNG RẮN	NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID	3456	8	8	X80
315.	AXIT PROPIONIC nồng độ axit lớn hơn 90 % khối lượng	PROPIONIC ACID with not less than 90% acid by mass	3463	8	8 +3	83
316.	SƠN, DỄ CHÁY, ẮN MÒN (gồm sơn, sơn mài, sơn dầu, chất nhuộm màu, senlac, vecni, dầu đánh bóng, chất trám dạng lỏng và sơn gốc dầu dạng lỏng) hoặc VẬT LIỆU LAM SƠN, DỄ CHÁY, ẮN MÒN (gồm hợp chất làm giảm nồng độ hoặc pha loãng sơn)	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning and reducing compound)	3469	3	3+8	338
317.	SƠN, DỄ CHÁY, ẮN MÒN (gồm sơn, sơn mài, sơn dầu, chất nhuộm màu, senlac, vecni, dầu đánh bóng, chất trám dạng lỏng và sơn gốc dầu dạng lỏng) hoặc VẬT LIỆU LAM SƠN, DỄ CHÁY, ẮN MÒN (gồm hợp chất làm giảm nồng độ hoặc pha loãng sơn)	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning and reducing compound)	3469	3	3 +8	38
318.	SƠN, ẮN MÒN, DỄ CHÁY (gồm sơn, sơn mài, sơn dầu, chất nhuộm màu, senlac, vecni, dầu đánh bóng, chất trám dạng lỏng và sơn gốc dầu dạng lỏng) hoặc VẬT LIỆU LAM SƠN, ẮN MÒN, DỄ CHÁY (gồm hợp chất làm giảm nồng độ hoặc pha loãng sơn)	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint thinning and reducing compound)	3470	8	8 +3	83

319.	DUNG DỊCH HYDRODIFLORUA, N.O.S.	HYDROGEN DIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	3471	8	8 +6.1	86
320.	AXIT CROTONIC, DẠNG LỎNG	CROTONIC ACID, LIQUID	3472	8	8	80
321.	HYDRAZIN DUNG DỊCH NƯỚC, DỄ CHÁY chứa hơn 37% hydrazin theo khối lượng	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, FLAMMABLE with more than 37% hydrazine, by mass	3484	8	8 +3 +6.1	886
322.	IOT	IODINE	3495	8	8 +6.1	86
323.	IOT MONOCLORUA, DẠNG LỎNG	IODINE MONOCHLORIDE, LIQUID	3498	8	8	80

DỰ THẢO