**PHỤ LỤC I**

DANH MỤC HÀNG HÓA NGUY HIỂM  
*(Kèm theo Nghị định số: 42 /2020/NĐ-CP ngày 08 tháng 4 năm 2020 của Chính phủ)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên gọi và mô tả** | | **Số hiệu UN** | **Loại, nhóm hàng** | **Nhãn hiệu, biểu trưng** | **Số hiệu nguy hiểm** |
| (1) | (2) | | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 1 | AMONI PICRAT khô hoặc ướt, chứa dưới 10% nước theo khối lượng | AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass | 0004 | 1 | 1 |  |
| 2 | ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ có hạt nổ | CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge | 0005 | 1 | 1 |  |
| 3 | ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ có hạt nổ | CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge | 0006 | 1 | 1 |  |
| 4 | ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ có hạt nổ | CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge | 0007 | 1 | 1 |  |
| 5 | ĐẠN DƯỢC, GÂY CHÁY có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy | AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge | 0009 | 1 | 1 |  |
| 6 | ĐẠN DƯỢC, GÂY CHÁY có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy | AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge | 0010 | 1 | 1 |  |
| 7 | ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ, ĐẦU ĐẠN TRƠ hoặc ĐẠN, SÖNG CẦM TAY CỠ NHỎ | CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS | 0012 | 1 | 1.4 |  |
| 8 | ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ, RỖNG hoặc ĐẠN, SÖNG CẦM TAY CỠ NHỎ, RỖNG hoặc ĐẠN DÙNG TRONG CÔNG CỤ, RỖNG | CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK or CARTRIDGE FOR TOOLS, BLANK | 0014 | 1 | 1.4 |  |
| 9 | ĐẠN DƯỢC, KHÓI có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy | AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge | 0015 | 1 | 1 |  |
| 10 | ĐẠN DƯỢC, KHÓI có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy, chứa chất ăn mòn | AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances | 0015 | 1 | 1  +8 |  |
| 11 | ĐẠN DƯỢC, KHÓI có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy, chứa chất độc đường hô hấp | AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing toxic by inhalation substances | 0015 | 1 | 1  +6.1 |  |
| 12 | ĐẠN DƯỢC, KHÓI có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy | AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge | 0016 | 1 | 1 |  |
| 13 | ĐẠN DƯỢC, KHÓI có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy, chứa chất ăn mòn | AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances | 0016 | 1 | 1  +8 |  |
| 14 | ĐẠN DƯỢC, KHÓI có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy, chứa chất độc đường hô hấp | AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing toxic by inhalation substances | 0016 | 1 | 1  +6.1 |  |
| 15 | ĐẠN DƯỢC, LÀM CHẢY NƯỚC MẮT, có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy | AMMUNITION, TEAR- PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge | 0018 | 1 | 1  +6.1  +8 |  |
| 16 | ĐẠN DƯỢC, LÀM CHẢY NƯỚC MẮT, có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy | AMMUNITION, TEAR- PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge | 0019 | 1 | 1+6.1+8 |  |
| 17 | ĐẠN DƯỢC, ĐỘC, có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy | AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge | 0020 | 1 |  |  |
| 18 | ĐẠN DƯỢC, ĐỘC, có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy | AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge | 0021 | 1 |  |  |
| 19 | THUỐC NỔ ĐEN  (THUỐC SÖNG), dạng hạt hoặc bột xay thô | BLACK POWDER  (GUNPOWDER), granular or as a meal | 0027 | 1 | 1 |  |
| 20 | THUỐC NỔ ĐEN  (THUỐC SÖNG), NÉN hoặc THUỐC NỔ ĐEN (THUỐC SÖNG), TRONG VIÊN ĐẠN | BLACK POWDER  (GUNPOWDER), COMPRESSED or BLACK POWDER (GUNPOWDER), IN PELLETS | 0028 | 1 | 1 |  |
| 21 | NGÕI NỔ, CƠ KHÍ để gây nổ | DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting | 0029 | 1 | 1 |  |
| 22 | NGÕI NỔ, ĐIỆN để gây nổ | DETONATORS, ELECTRIC for blasting | 0030 | 1 | 1 |  |
| 23 | BOM có hạt nổ | BOMBS with bursting charge | 0033 | 1 | 1 |  |
| 24 | BOM có hạt nổ | BOMBS with bursting charge | 0034 | 1 | 1 |  |
| 25 | BOM có hạt nổ | BOMBS with bursting charge | 0035 | 1 | 1 |  |
| 26 | BOM, PHÁT SÁNG | BOMBS, PHOTO-FLASH | 0037 | 1 | 1 |  |
| 27 | BOM, PHÁT SÁNG | BOMBS, PHOTO-FLASH | 0038 | 1 | 1 |  |
| 28 | BOM, PHÁT SÁNG | BOMBS, PHOTO-FLASH | 0039 | 1 | 1 |  |
| 29 | BỘ KÍCH THÍCH không có kíp nổ | BOOSTERS without detonator | 0042 | 1 | 1 |  |
| 30 | THUỐC NỔ, dễ nổ | BURSTERS, explosive | 0043 | 1 | 1 |  |
| 31 | KÍP NỔ, DẠNG NẮP | PRIMERS, CAP TYPE | 0044 | 1 | 1.4 |  |
| 32 | HẠT, PHÁ HỦY | CHARGES, DEMOLITION | 0048 | 1 | 1 |  |
| 33 | ĐẠN, CHỚP | CARTRIDGES, FLASH | 0049 | 1 | 1 |  |
| 34 | ĐẠN, CHỚP | CARTRIDGES, FLASH | 0050 | 1 | 1 |  |
| 35 | ĐẠN, TÍN HIỆU | CARTRIDGES, SIGNAL | 0054 | 1 | 1 |  |
| 36 | VỎ, ĐẠN, RỖNG, CÓ KÍP NỔ | CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER | 0055 | 1 | 1.4 |  |
| 37 | THÙNG, NỔ SÂU | CHARGES, DEPTH | 0056 | 1 | 1 |  |
| 38 | HẠT, ĐỊNH HÌNH, không có ngòi nổ | CHARGES, SHAPED without detonator | 0059 | 1 | 1 |  |
| 39 | HẠT, BO SUNG, DỄ NỔ | CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE | 0060 | 1 | 1 |  |
| 40 | DÂY, NỔ, mềm | CORD, DETONATING, flexible | 0065 | 1 | 1 |  |
| 41 | DÂY, CHÁY | CORD, IGNITER | 0066 | 1 | 1.4 |  |
| 42 | MÁY CẮT, CÁP, DỄ NỔ | CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE | 0070 | 1 | 1.4 |  |
| 43 | CYCLOTRIMETYLEN- TRINITRAMIN (CYCLONIT; HEXOGEN; RDX), LÀM ƯỚT với trên 15% nước theo khối lượng | CYCLOTRIMETHYLENE- TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), WETTED with not less than 15% water, by mass | 0072 | 1 | 1 |  |
| 44 | NGÕI NỔ CHO ĐẠN DƯỢC | DETONATORS FOR AMMUNITION | 0073 | 1 | 1 |  |
| 45 | DIAZODINITROPHENOL, LÀM ƯỚT với trên 40% nước, hoặc hỗn hợp của rượu cồn và nước theo khối lượng | DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass | 0074 | 1 | 1 |  |
| 46 | DIETYLENGLYCOL DINITRAT, KHỬ NHẠY chứa trên 25% chất hãm nổ không hòa tan trong nước, không bay hơi, theo khối lượng | DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile, water- insoluble phlegmatizer, by mass | 0075 | 1 | 1 |  |
| 47 | DINITROPHENOL, khô hoặc ướt chứa ít hơn 15% nước theo khối lượng | DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass | 0076 | 1 | 1  +6.1 |  |
| 48 | DINITROPHENOLAT, kim loại kiềm, khô hoặc làm ướt với dưới 15% nước theo khối lượng | DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass | 0077 | 1 | 1  +6.1 |  |
| 49 | DINITRORESORCINOL, khô hoặc làm ướt với dưới 15% nước theo khối lượng | DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass | 0078 | 1 | 1 |  |
| 50 | HEXANITRODIPHENYL- AMIN (DIPICRYLAMIN; HEXYL) | HEXANITRODIPHENYL- AMINE (DIPICRYLAMINE; HEXYL) | 0079 | 1 | 1 |  |
| 51 | CHẤT NỔ MẠNH, LOẠI A | EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A | 0081 | 1 | 1 |  |
| 52 | CHẤT NỔ MẠNH, LOẠI B | EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B | 0082 | 1 | 1 |  |
| 53 | CHẤT NỔ MẠNH, LOẠI C | EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C | 0083 | 1 | 1 |  |
| 54 | CHẤT NỔ MẠNH, LOẠI D | EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D | 0084 | 1 | 1 |  |
| 55 | PHÁO SÁNG, MẶT ĐẤT | FLARES, SURFACE | 0092 | 1 | 1 |  |
| 56 | PHÁO SÁNG, TRÊN KHÔNG | FLARES, AERIAL | 0093 | 1 | 1 |  |
| 57 | BỘT NỔ FLASH | FLASH POWDER | 0094 | 1 | 1 |  |
| 58 | THIẾT BỊ PHÁ VỠ, DỄ NỔ không có ngòi nổ, dùng cho giếng dầu | FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells | 0099 | 1 | 1 |  |
| 59 | ĐẦU ĐẠN, KHÔNG NỔ | FUSE, NON-DETONATING | 0101 | 1 | 1 |  |
| 60 | DÂY (NGÕI) NỔ, bọc kim loại | CORD (FUSE), DETONATING, metal clad | 0102 | 1 | 1 |  |
| 61 | ĐẦU ĐẠN, KHAI HỎA, dạng ống, bọc kim loại | FUSE, IGNITER, tubular, metal clad | 0103 | 1 | 1.4 |  |
| 62 | DÂY (NGÕI) NỔ, HIỆU ỨNG NHẸ, bọc kim loại | CORD (FUSE), DETONATING, MILD EFFECT, metal clad | 0104 | 1 | 1.4 |  |
| 63 | ĐẦU ĐẠN, AN TOÀN | FUSE, SAFETY | 0105 | 1 | 1.4 |  |
| 64 | NGÕI NỔ | FUZES, DETONATING | 0106 | 1 | 1 |  |
| 65 | NGÕI NỔ | FUZES, DETONATING | 0107 | 1 | 1 |  |
| 66 | LỰU ĐẠN, LUYỆN TẬP, cầm tay hoặc phóng từ súng phóng lựu | GRENADES, PRACTICE, hand or rifle | 0110 | 1 | 1.4 |  |
| 67 | GUANYLNITROSAMINO- GUANYLIDEN HYDRAZIN, LÀM ƯỚT với trên 30% nước theo khối lượng | GUANYLNITROSAMINO- GUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass | 0113 | 1 | 1 |  |
| 68 | GUANYLNITROSAMINO- GUANYLTETRAZEN (TETRAZEN), LÀM ƯỚT với trên 30% nước, hoặc hỗn hợp của rượu cồn và nước, theo khối lượng | GUANYLNITROSAMINO- GUANYLTETRAZENE (TETRAZENE), WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass | 0114 | 1 | 1 |  |
| 69 | HEXOLIT (HEXOTOL), khô hoặc làm ướt với dưới 15% nước theo khối lượng | HEXOLITE (HEXOTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass | 0118 | 1 | 1 |  |
| 70 | HẠT LỬA | IGNITERS | 0121 | 1 | 1 |  |
| 71 | SÖNG BẮN VỈA BẰNG THỦY LỰC, HẠT ĐỊNH HÌNH, giếng dầu, không có ngòi nổ | JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator | 0124 | 1 | 1 |  |
| 72 | CHÌ AZIT, LÀM ƯỚT với trên 20% nước, hoặc hỗn hợp của rượu cồn và nước, theo khối lượng | LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass | 0129 | 1 | 1 |  |
| 73 | CHÌ STYPHNAT (CHÌ TRINITRORESORCINAT), LÀM ƯỚT với trên 20% nước, hoặc hỗn hợp của rượu cồn và nước, theo khối lượng | LEAD STYPHNATE (LEAD TRINITRORESORCINATE), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass | 0130 | 1 | 1 |  |
| 74 | NGÕI NỔ, ĐẦU ĐẠN | LIGHTERS, FUSE | 0131 | 1 | 1.4 |  |
| 75 | MUỐI KIM LOẠI BỐC CHÁY CỦA DẪN XUẤT NITRO THƠM, N.O.S. | DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N.O.S. | 0132 | 1 | 1 |  |
| 76 | MANNITOL HEXANITRAT (NITROMANNIT), LÀM ƯỚT với trên 40% nước, hoặc hỗn hợp của rượu cồn và nước, theo khối lượng | MANNITOL HEXANITRATE (NITROMANNITE), WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass | 0133 | 1 | 1 |  |
| 77 | THỦY NGÂN FULMINAT, LÀM ƯỚT với trên 20% nước, hoặc hỗn hợp của rượu cồn và nước theo khối lượng | MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass | 0135 | 1 | 1 |  |
| 78 | MÌN có hạt nổ | MINES with bursting charge | 0136 | 1 | 1 |  |
| 79 | MÌN có hạt nổ | MINES with bursting charge | 0137 | 1 | 1 |  |
| 80 | MÌN có hạt nổ | MINES with bursting charge | 0138 | 1 | 1 |  |
| 81 | NITƠ GLYXERIN, KHỬ NHẠY với trên 40% chất hãm nổ không hòa tan trong nước, không bay hơi, theo khối lượng | NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass | 0143 | 1 | 1  +6.1 |  |
| 82 | DUNG DỊCH NITƠ GLYXERIN TRONG RƯỢU CỒN chứa từ 1% đến 10% nitơ glyxerin | NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin | 0144 | 1 | 1 |  |
| 83 | NITROSTARCH, khô hoặc ướt chứa dưới 20% nước theo khối lượng | NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20% water, by mass | 0146 | 1 | 1 |  |
| 84 | NITƠ UREA | NITRO UREA | 0147 | 1 | 1 |  |
| 85 | PENTAERYTHRIT TETRANITRAT (PENTAERYTHRITOL TETRANITRAT, PETN), LÀM ƯỚT với trên 25% nước theo khối lượng, hoặc KHỬ NHẠY với trên 15% chất hãm nổ theo khối lượng | PENTAERYTHRITE TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN), WETTED with not less than 25% water, by mass, or DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass | 0150 | 1 | 1 |  |
| 86 | PENTOLIT, khô hoặc làm ướt với dưới 15% nước theo khối lượng | PENTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass | 0151 | 1 | 1 |  |
| 87 | TRINITROANILIN (PICRAMIT) | TRINITROANILINE (PICRAMIDE) | 0153 | 1 | 1 |  |
| 88 | TRINITROPHENOL (AXIT PICRIC), khô hoặc làm ướt với dưới 30% nước theo khối lượng | TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), dry or wetted with less than 30% water, by mass | 0154 | 1 | 1 |  |
| 89 | TRINITROCLO-BENZEN (PICRYL CLORUA) | TRINITROCHLORO-BENZENE (PICRYL CHLORIDE) | 0155 | 1 | 1 |  |
| 90 | THUỐC SÖNG NÉN, ƯỚT chứa không ít hơn 25% nước theo khối lượng | POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 25% water, by mass | 0159 | 1 | 1 |  |
| 91 | THUỐC SÖNG, KHÔNG KHÓI | POWDER, SMOKELESS | 0160 | 1 | 1 |  |
| 92 | THUỐC SÖNG, KHÔNG KHÓI | POWDER, SMOKELESS | 0161 | 1 | 1 |  |
| 93 | ĐẦU ĐẠN có hạt nổ | PROJECTILES with bursting charge | 0167 | 1 | 1 |  |
| 94 | ĐẦU ĐẠN có hạt nổ | PROJECTILES with bursting charge | 0168 | 1 | 1 |  |
| 95 | ĐẦU ĐẠN có hạt nổ | PROJECTILES with bursting charge | 0169 | 1 | 1 |  |
| 96 | ĐẠN DƯỢC, PHÁT SÁNG, có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy | AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge | 0171 | 1 | 1 |  |
| 97 | THIẾT BỊ PHÓNG, DỄ NỔ | RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE | 0173 | 1 | 1.4 |  |
| 98 | ĐINH TÁN, LOẠI NỔ | RIVETS, EXPLOSIVE | 0174 | 1 | 1.4 |  |
| 99 | TÊN LỬA có hạt nổ | ROCKETS with bursting charge | 0180 | 1 | 1 |  |
| 100 | TÊN LỬA có hạt nổ | ROCKETS with bursting charge | 0181 | 1 | 1 |  |
| 101 | TÊN LỬA có hạt nổ | ROCKETS with bursting charge | 0182 | 1 | 1 |  |
| 102 | TÊN LỬA có đầu kém hoạt động | ROCKETS with inert head | 0183 | 1 | 1 |  |
| 103 | BỘ PHẬN PHÓNG | ROCKET MOTORS | 0186 | 1 | 1 |  |
| 104 | MẪU, DỄ NỔ, ngoài chất nổ mồi | SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive | 0190 | 1 |  |  |
| 105 | THIẾT BỊ TÍN HIỆU, CẦM TAY | SIGNAL DEVICES, HAND | 0191 | 1 | 1.4 |  |
| 106 | TÍN HIỆU, ĐƯỜNG SẮT, DỄ NỔ | SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE | 0192 | 1 | 1 |  |
| 107 | TÍN HIỆU, ĐƯỜNG SẮT, DỄ NỔ | SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE | 0193 | 1 | 1.4 |  |
| 108 | TÍN HIỆU, BÁO NGUY, tàu biển | SIGNALS, DISTRESS, ship | 0194 | 1 | 1 |  |
| 109 | TÍN HIỆU, BÁO NGUY, tàu biển | SIGNALS, DISTRESS, ship | 0195 | 1 | 1 |  |
| 110 | TÍN HIỆU, KHÓI | SIGNALS, SMOKE | 0196 | 1 | 1 |  |
| 111 | TÍN HIỆU, KHÓI | SIGNALS, SMOKE | 0197 | 1 | 1.4 |  |
| 112 | THIẾT BỊ THĂM DÕ, DỄ NỔ | SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE | 0204 | 1 | 1 |  |
| 113 | TETRANITROANILIN | TETRANITROANILINE | 0207 | 1 | 1 |  |
| 114 | TRINITROPHENYLMETYL- NITRAMIN (TETRYL) | TRINITROPHENYLMETHYL- NITRAMINE (TETRYL) | 0208 | 1 | 1 |  |
| 115 | TRINITROTOLUEN (TNT), khô hoặc làm ướt với dưới 30% nước theo khối lượng | TRINITROTOLUENE (TNT), dry or wetted with less than 30% water, by mass | 0209 | 1 | 1 |  |
| 116 | CHẤT CHỈ THỊ CHO ĐẠN DƯỢC | TRACERS FOR AMMUNITION | 0212 | 1 | 1 |  |
| 117 | TRINITROANISOL | TRINITROANISOLE | 0213 | 1 | 1 |  |
| 118 | TRINITROBENZEN, khô hoặc làm ướt với dưới 30% nước theo khối lượng | TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass | 0214 | 1 | 1 |  |
| 119 | AXIT TRINITROBENZOIC, khô hoặc làm ướt với dưới 30% nước theo khối lượng | TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass | 0215 | 1 | 1 |  |
| 120 | TRINITRO-m-CRESOL | TRINITRO-m-CRESOL | 0216 | 1 | 1 |  |
| 121 | TRINITRONAPHTHALEN | TRINITRONAPHTHALENE | 0217 | 1 | 1 |  |
| 122 | TRINITROPHENETOL | TRINITROPHENETOLE | 0218 | 1 | 1 |  |
| 123 | TRINITRORESORCINOL (AXIT STYPHNIC), khô hoặc làm ướt với dưới 20% nước, hoặc hỗn hợp của rượu cồn và nước theo khối lượng | TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass | 0219 | 1 | 1 |  |
| 124 | UREA NITRAT, khô hoặc làm ướt với dưới 20% nước theo khối lượng | UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass | 0220 | 1 | 1 |  |
| 125 | ĐẦU NỔ, TÊN LỬA có hạt phóng | WARHEADS, TORPEDO with bursting charge | 0221 | 1 | 1 |  |
| 126 | AMONI NITRAT | AMMONIUM NITRATE | 0222 | 1 | 1 |  |
| 127 | BARI AZIT, khô hoặc làm ướt với dưới 50% nước theo khối lượng | BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50% water, by mass | 0224 | 1 | 1  +6.1 |  |
| 128 | BỘ KÍCH THÍCH CÓ KÍP NỔ | BOOSTERS WITH DETONATOR | 0225 | 1 | 1 |  |
| 129 | CYCLOTETRAMETYLEN- TETRANITRAMIN (HMX; OCTOGEN), LÀM ƯỚT với trên 15% nước theo khối lượng | CYCLOTETRAMETHYLENE- TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN), WETTED with not less than 15% water, by mass | 0226 | 1 | 1 |  |
| 130 | NATRI DINITRO-o- CRESOLAT, khô hoặc làm ướt với dưới 15% nước theo khối lượng | SODIUM DINITRO-o- CRESOLATE, dry or wetted with less than 15% water, by mass | 0234 | 1 | 1 |  |
| 131 | NATRI PICRAMAT, khô hoặc làm ướt với dưới 20% nước theo khối lượng | SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass | 0235 | 1 | 1 |  |
| 132 | ZIRCONI PICRAMAT, khô hoặc làm ướt với dưới 20% nước theo khối lượng | ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass | 0236 | 1 | 1 |  |
| 133 | HẠT, ĐỊNH HÌNH, MỀM, TUYẾN TÍNH | CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR | 0237 | 1 | 1.4 |  |
| 134 | ĐỘNG CƠ, PHÓNG DÂY | ROCKETS, LINE-THROWING | 0238 | 1 | 1 |  |
| 135 | ĐỘNG CƠ, PHÓNG DÂY | ROCKETS, LINE-THROWING | 0240 | 1 | 1 |  |
| 136 | CHẤT NỔ MẠNH, LOẠI E | EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E | 0241 | 1 | 1 |  |
| 137 | HẠT, NỔ ĐẨY, DÙNG CHO SÖNG ĐẠI BÁC | CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON | 0242 | 1 | 1 |  |
| 138 | ĐẠN DƯỢC, GÂY CHÁY, PHOTPHO TRẮNG có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy | AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge | 0243 | 1 | 1 |  |
| 139 | ĐẠN DƯỢC, GÂY CHÁY, PHOTPHO TRẮNG có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy | AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge | 0244 | 1 | 1 |  |
| 140 | ĐẠN DƯỢC, KHÓI, PHOTPHO TRẮNG, có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy | AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge | 0245 | 1 | 1 |  |
| 141 | ĐẠN DƯỢC, KHÓI, PHOTPHO TRẮNG, có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy | AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge | 0246 | 1 | 1 |  |
| 142 | ĐẠN DƯỢC, GÂY CHÁY, dạng lỏng hoặc gel, có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy | AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge | 0247 | 1 | 1 |  |
| 143 | DỤNG CỤ, KÍCH HOẠT BẰNG NƯỚC với thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy | CONTRIVANCES, WATER- ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge | 0248 | 1 | 1 |  |
| 144 | DỤNG CỤ, KÍCH HOẠT BẰNG NƯỚC với thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy | CONTRIVANCES, WATER- ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge | 0249 | 1 | 1 |  |
| 145 | BỘ PHẬN PHÓNG CHỨA CHẤT LỎNG DỄ CHÁY có hoặc không có hạt phóng | ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge | 0250 | 1 | 1 |  |
| 146 | ĐẠN DƯỢC, PHÁT SÁNG, có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy | AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge | 0254 | 1 | 1 |  |
| 147 | NGÕI NỔ, ĐIỆN để gây nổ | DETONATORS, ELECTRIC for blasting | 0255 | 1 | 1.4 |  |
| 148 | NGÕI NỔ | FUZES, DETONATING | 0257 | 1 | 1.4 |  |
| 149 | OCTOLIT (OCTOL), khô hoặc làm ướt với dưới 15% nước theo khối lượng | OCTOLITE (OCTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass | 0266 | 1 | 1 |  |
| 150 | NGÕI NỔ, CƠ KHÍ để gây nổ | DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting | 0267 | 1 | 1.4 |  |
| 151 | BỘ KÍCH THÍCH CÓ KÍP NỔ | BOOSTERS WITH DETONATOR | 0268 | 1 | 1 |  |
| 152 | HẠT, NỔ ĐẨY | CHARGES, PROPELLING | 0271 | 1 | 1 |  |
| 153 | HẠT, NỔ ĐẨY | CHARGES, PROPELLING | 0272 | 1 | 1 |  |
| 154 | ĐẠN, THIẾT BỊ ĐIỆN | CARTRIDGES, POWER DEVICE | 0275 | 1 | 1 |  |
| 155 | ĐẠN, THIẾT BỊ ĐIỆN | CARTRIDGES, POWER DEVICE | 0276 | 1 | 1.4 |  |
| 156 | ĐẠN, GIẾNG DẦU | CARTRIDGES, OIL WELL | 0277 | 1 | 1 |  |
| 157 | ĐẠN, GIẾNG DẦU | CARTRIDGES, OIL WELL | 0278 | 1 | 1.4 |  |
| 158 | HẠT, NỔ ĐẨY, DÙNG CHO SÖNG ĐẠI BÁC | CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON | 0279 | 1 | 1 |  |
| 159 | BỘ PHẬN PHÓNG | ROCKET MOTORS | 0280 | 1 | 1 |  |
| 160 | BỘ PHẬN PHÓNG | ROCKET MOTORS | 0281 | 1 | 1 |  |
| 161 | NITROGUANIDIN (PICRIT), khô hoặc làm ướt với dưới 20% nước theo khối lượng | NITROGUANIDINE (PICRITE), dry or wetted with less than 20% water, by mass | 0282 | 1 | 1 |  |
| 162 | BỘ KÍCH THÍCH không có kíp nổ | BOOSTERS without detonator | 0283 | 1 | 1 |  |
| 163 | LỰU ĐẠN, cầm tay hoặc phóng từ súng phóng lựu, có hạt nổ | GRENADES, hand or rifle, with bursting charge | 0284 | 1 | 1 |  |
| 164 | LỰU ĐẠN, cầm tay hoặc phóng từ súng phóng lựu, có hạt nổ | GRENADES, hand or rifle, with bursting charge | 0285 | 1 | 1 |  |
| 165 | ĐẦU NỔ, TÊN LỬA có hạt nổ | WARHEADS, ROCKET with bursting charge | 0286 | 1 | 1 |  |
| 166 | ĐẦU NỔ, TÊN LỬA có hạt nổ | WARHEADS, ROCKET with bursting charge | 0287 | 1 | 1 |  |
| 167 | HẠT, ĐỊNH HÌNH, MỀM, TUYẾN TÍNH | CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR | 0288 | 1 | 1 |  |
| 168 | DÂY NỔ, mềm | CORD, DETONATING, flexible | 0289 | 1 | 1.4 |  |
| 169 | DÂY (NGÕI) NỔ, bọc kim loại | CORD (FUSE), DETONATING, metal clad | 0290 | 1 | 1 |  |
| 170 | BOM có hạt nổ | BOMBS with bursting charge | 0291 | 1 | 1 |  |
| 171 | LỰU ĐẠN, cầm tay hoặc phóng từ súng phóng lựu, có hạt nổ | GRENADES, hand or rifle, with bursting charge | 0292 | 1 | 1 |  |
| 172 | LỰU ĐẠN, cầm tay hoặc phóng từ súng phóng lựu, có hạt nổ | GRENADES, hand or rifle, with bursting charge | 0293 | 1 | 1 |  |
| 173 | MÌN có hạt nổ | MINES with bursting charge | 0294 | 1 | 1 |  |
| 174 | TÊN LỬA có hạt nổ | ROCKETS with bursting charge | 0295 | 1 | 1 |  |
| 175 | THIẾT BỊ THĂM DÕ, DỄ NỔ | SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE | 0296 | 1 | 1 |  |
| 176 | ĐẠN DƯỢC, PHÁT SÁNG, có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy | AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge | 0297 | 1 | 1.4 |  |
| 177 | BOM, PHÁT SÁNG | BOMBS, PHOTO-FLASH | 0299 | 1 | 1 |  |
| 178 | ĐẠN DƯỢC, GÂY CHÁY có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy | AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge | 0300 | 1 | 1.4 |  |
| 179 | ĐẠN DƯỢC, LÀM CHẢY NƯỚC MẮT, có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy | AMMUNITION, TEAR- PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge | 0301 | 1 | 1.4  +6.1  +8 |  |
| 180 | ĐẠN DƯỢC, KHÓI có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy | AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge | 0303 | 1 | 1.4 |  |
| 181 | ĐẠN DƯỢC, KHÓI có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy, chứa chất ăn mòn | AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances | 0303 | 1 | 1.4  +8 |  |
| 182 | ĐẠN DƯỢC, KHÓI có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy, chứa chất độc đường hô hấp | AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing toxic by inhalation substances | 0303 | 1 | 1.4  +6.1 |  |
| 183 | BỘT NỔ FLASH | FLASH POWDER | 0305 | 1 | 1 |  |
| 184 | CHẤT CHỈ THỊ CHO ĐẠN DƯỢC | TRACERS FOR AMMUNITION | 0306 | 1 | 1.4 |  |
| 185 | ĐẠN, TÍN HIỆU | CARTRIDGES, SIGNAL | 0312 | 1 | 1.4 |  |
| 186 | TÍN HIỆU, KHÓI | SIGNALS, SMOKE | 0313 | 1 | 1 |  |
| 187 | HẠT LỬA | IGNITERS | 0314 | 1 | 1 |  |
| 188 | HẠT LỬA | IGNITERS | 0315 | 1 | 1 |  |
| 189 | NGÒI CHÁY | FUZES, IGNITING | 0316 | 1 | 1 |  |
| 190 | NGÒI CHÁY | FUZES, IGNITING | 0317 | 1 | 1.4 |  |
| 191 | LỰU ĐẠN, LUYỆN TẬP, cầm tay hoặc phóng từ súng phóng lựu | GRENADES, PRACTICE, hand or rifle | 0318 | 1 | 1 |  |
| 192 | KÍP NỔ, DẠNG ỐNG | PRIMERS, TUBULAR | 0319 | 1 | 1 |  |
| 193 | KÍP NỔ, DẠNG ỐNG | PRIMERS, TUBULAR | 0320 | 1 | 1.4 |  |
| 194 | ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ có hạt nổ | CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge | 0321 | 1 | 1 |  |
| 195 | BỘ PHẬN PHÓNG CHỨA CHẤT LỎNG DỄ CHÁY có hoặc không có hạt phóng | ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge | 0322 | 1 | 1 |  |
| 196 | ĐẠN, THIẾT BỊ ĐIỆN | CARTRIDGES, POWER DEVICE | 0323 | 1 | 1.4 |  |
| 197 | ĐẦU ĐẠN có hạt nổ | PROJECTILES with bursting charge | 0324 | 1 | 1 |  |
| 198 | HẠT LỬA | IGNITERS | 0325 | 1 | 1.4 |  |
| 199 | ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ, RỖNG | CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK | 0326 | 1 | 1 |  |
| 200 | ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ, RỖNG hoặc ĐẠN, SÖNG CẦM TAY CỠ NHỎ, RỖNG | CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK | 0327 | 1 | 1 |  |
| 201 | ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ, ĐẦU ĐẠN TRƠ | CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE | 0328 | 1 | 1 |  |
| 202 | NGƯ LÔI có hạt nổ | TORPEDOES with bursting charge | 0329 | 1 | 1 |  |
| 203 | NGƯ LÔI có hạt nổ | TORPEDOES with bursting charge | 0330 | 1 | 1 |  |
| 204 | CHẤT NỔ MẠNH, LOẠI B  (VẬT LIỆU, NỔ, LOẠI B) | EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B  (AGENT, BLASTING, TYPE B) | 0331 | 1 | 1.5 | 1.5D |
| 205 | CHẤT NỔ MẠNH, LOẠI E  (VẬT LIỆU, NỔ, LOẠI E) | EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E  (AGENT, BLASTING, TYPE E) | 0332 | 1 | 1.5 | 1.5D |
| 206 | PHÁO HOA | FIREWORKS | 0333 | 1 | 1 |  |
| 207 | PHÁO HOA | FIREWORKS | 0334 | 1 | 1 |  |
| 208 | PHÁO HOA | FIREWORKS | 0335 | 1 | 1 |  |
| 209 | PHÁO HOA | FIREWORKS | 0336 | 1 | 1.4 |  |
| 210 | PHÁO HOA | FIREWORKS | 0337 | 1 | 1.4 |  |
| 211 | ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ, RỖNG hoặc ĐẠN, SÖNG CẦM TAY CỠ NHỎ, RỖNG | CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK | 0338 | 1 | 1.4 |  |
| 212 | ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ, ĐẦU ĐẠN TRƠ hoặc ĐẠN, SÖNG CẦM TAY CỠ NHỎ | CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS | 0339 | 1 | 1.4 |  |
| 213 | NITƠ XENLULO, khô hoặc làm ướt với dưới 25% nước (hoặc rượu cồn) theo khối lượng | NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass | 0340 | 1 | 1 |  |
| 214 | NITƠ XENLULO, không biến đổi hoặc hóa dẻo với dưới 18% chất hóa dẻo theo khối lượng | NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass | 0341 | 1 | 1 |  |
| 215 | NITƠ XENLULO, LÀM ƯỚT với trên 25% rượu cồn theo khối lượng | NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass | 0342 | 1 | 1 |  |
| 216 | NITƠ XENLULO, HÓA DẺO với trên 18% chất hóa dẻo theo khối lượng | NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass | 0343 | 1 | 1 |  |
| 217 | ĐẦU ĐẠN có hạt nổ | PROJECTILES with bursting charge | 0344 | 1 | 1.4 |  |
| 218 | ĐẦU ĐẠN, trơ có chất chỉ thị | PROJECTILES, inert with tracer | 0345 | 1 | 1.4 |  |
| 219 | ĐẦU ĐẠN có thuốc nổ hoặc hạt phóng | PROJECTILES with burster or expelling charge | 0346 | 1 | 1 |  |
| 220 | ĐẦU ĐẠN có thuốc nổ hoặc hạt phóng | PROJECTILES with burster or expelling charge | 0347 | 1 | 1.4 |  |
| 221 | ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ có hạt nổ | CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge | 0348 | 1 | 1.4 |  |
| 222 | VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S. | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0349 | 1 | 1.4 |  |
| 223 | VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S. | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0350 | 1 | 1.4 |  |
| 224 | VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S. | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0351 | 1 | 1.4 |  |
| 225 | VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S. | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0352 | 1 | 1.4 |  |
| 226 | VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S. | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0353 | 1 | 1.4 |  |
| 227 | VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S. | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0354 | 1 | 1 |  |
| 228 | VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S. | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0355 | 1 | 1 |  |
| 229 | VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S. | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0356 | 1 | 1 |  |
| 230 | CHẤT, DỄ NỔ, N.O.S. | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0357 | 1 | 1 |  |
| 231 | CHẤT, DỄ NỔ, N.O.S. | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0358 | 1 | 1 |  |
| 232 | CHẤT, DỄ NỔ, N.O.S. | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0359 | 1 | 1 |  |
| 233 | CÁC CHI TIẾT NGÕI NỔ, CƠ KHÍ để gây nổ | DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting | 0360 | 1 | 1 |  |
| 234 | CÁC CHI TIẾT NGÕI NỔ, CƠ KHÍ để gây nổ | DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting | 0361 | 1 | 1.4 |  |
| 235 | ĐẠN DƯỢC, LUYỆN TẬP | AMMUNITION, PRACTICE | 0362 | 1 | 1.4 |  |
| 236 | ĐẠN DƯỢC, THỬ NGHIỆM | AMMUNITION, PROOF | 0363 | 1 | 1.4 |  |
| 237 | NGÕI NỔ CHO ĐẠN DƯỢC | DETONATORS FOR AMMUNITION | 0364 | 1 | 1 |  |
| 238 | NGÕI NỔ CHO ĐẠN DƯỢC | DETONATORS FOR AMMUNITION | 0365 | 1 | 1.4 |  |
| 239 | NGÕI NỔ CHO ĐẠN DƯỢC | DETONATORS FOR AMMUNITION | 0366 | 1 | 1.4 |  |
| 240 | NGÕI NỔ | FUZES, DETONATING | 0367 | 1 | 1.4 |  |
| 241 | NGÒI CHÁY | FUZES, IGNITING | 0368 | 1 | 1.4 |  |
| 242 | ĐẦU NỔ, TÊN LỬA có hạt nổ | WARHEADS, ROCKET with bursting charge | 0369 | 1 | 1 |  |
| 243 | ĐẦU NỔ, TÊN LỬA có thuốc nổ hoặc hạt phóng | WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge | 0370 | 1 | 1.4 |  |
| 244 | ĐẦU NỔ, TÊN LỬA có thuốc nổ hoặc hạt phóng | WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge | 0371 | 1 | 1.4 |  |
| 245 | LỰU ĐẠN, LUYỆN TẬP, cầm tay hoặc phóng từ súng phóng lựu | GRENADES, PRACTICE, hand or rifle | 0372 | 1 | 1 |  |
| 246 | THIẾT BỊ TÍN HIỆU, CẦM TAY | SIGNAL DEVICES, HAND | 0373 | 1 | 1.4 |  |
| 247 | THIẾT BỊ THĂM DÕ, DỄ NỔ | SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE | 0374 | 1 | 1 |  |
| 248 | THIẾT BỊ THĂM DÕ, DỄ NỔ | SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE | 0375 | 1 | 1 |  |
| 249 | KÍP NỔ, DẠNG ỐNG | PRIMERS, TUBULAR | 0376 | 1 | 1.4 |  |
| 250 | KÍP NỔ, DẠNG NẮP | PRIMERS, CAP TYPE | 0377 | 1 | 1 |  |
| 251 | KÍP NỔ, DẠNG NẮP | PRIMERS, CAP TYPE | 0378 | 1 | 1.4 |  |
| 252 | VỎ, ĐẠN, RỖNG, CÓ KÍP NỔ | CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER | 0379 | 1 | 1.4 |  |
| 253 | VẬT PHẨM, TỰ CHÁY | ARTICLES, PYROPHORIC | 0380 | 1 | 1 |  |
| 254 | ĐẠN, THIẾT BỊ ĐIỆN | CARTRIDGES, POWER DEVICE | 0381 | 1 | 1 |  |
| 255 | BỘ PHẬN, CHUỖI THUỐC NỔ DÂY CHUYỀN, N.O.S. | COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S. | 0382 | 1 | 1 |  |
| 256 | BỘ PHẬN, CHUỖI THUỐC NỔ DÂY CHUYỀN, N.O.S. | COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S. | 0383 | 1 | 1.4 |  |
| 257 | BỘ PHẬN, CHUỖI THUỐC NỔ DÂY CHUYỀN, N.O.S. | COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S. | 0384 | 1 | 1.4 |  |
| 258 | 5-NITROBENZOTRIAZOL | 5-NITROBENZOTRIAZOL | 0385 | 1 | 1 |  |
| 259 | AXIT TRINITROBENZEN SUNPHONIC | TRINITROBENZENE-SULPHONIC ACID | 0386 | 1 | 1 |  |
| 260 | TRINITROFLORENON | TRINITROFLUORENONE | 0387 | 1 | 1 |  |
| 261 | HỖN HỢP TRINITROTOLUEN (TNT) VÀ TRINITROBENZEN hoặc HỖN HỢP TRINITROTOLUEN (TNT) VÀ HEXANITROSTILBEN | TRINITROTOLUENE (TNT) AND TRINITROBENZENE MIXTURE or TRINITROTOLUENE (TNT) AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE | 0388 | 1 | 1 |  |
| 262 | HỖN HỢP TRINITROTOLUEN (TNT) CHỨA TRINITROBENZEN VÀ HEXANITROSTILBEN | TRINITROTOLUENE (TNT) MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE | 0389 | 1 | 1 |  |
| 263 | TRITONAL | TRITONAL | 0390 | 1 | 1 |  |
| 264 | CYCLOTRIMETYLEN- TRINITRAMIN (CYCLONIT; HEXOGEN; RDX) VÀ HỖN HỢP CYCLOTETRAMETYLEN- TETRANITRAMIN (HMX; OCTOGEN), LÀM ƯỚT với trên 15% nước theo khối lượng hoặc KHỬ NHẠY với trên 10% chất hãm nổ theo khối lượng | CYCLOTRIMETHYLENE- TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENE- TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass or DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatiser by mass | 0391 | 1 | 1 |  |
| 265 | HEXANITROSTILBEN | HEXANITROSTILBENE | 0392 | 1 | 1 |  |
| 266 | HEXOTONAL | HEXOTONAL | 0393 | 1 | 1 |  |
| 267 | TRINITRORESORCINOL (AXIT STYPHNIC), LÀM ƯỚT với trên 20% nước, hoặc hỗn hợp của rượu cồn và nước, theo khối lượng | TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass | 0394 | 1 | 1 |  |
| 268 | BỘ PHẬN PHÓNG, NẠP NHIÊN LIỆU DẠNG LỎNG | ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED | 0395 | 1 | 1 |  |
| 269 | BỘ PHẬN PHÓNG, NẠP NHIÊN LIỆU DẠNG LỎNG | ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED | 0396 | 1 | 1 |  |
| 270 | TÊN LỬA NẠP NHIÊN LIỆU DẠNG LỎNG có hạt nổ | ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge | 0397 | 1 | 1 |  |
| 271 | TÊN LỬA NẠP NHIÊN LIỆU DẠNG LỎNG có hạt nổ | ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge | 0398 | 1 | 1 |  |
| 272 | BOM, CHỨA CHẤT LỎNG DỄ CHÁY và hạt nổ | BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge | 0399 | 1 | 1 |  |
| 273 | BOM, CHỨA CHẤT LỎNG DỄ CHÁY và hạt nổ | BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge | 0400 | 1 | 1 |  |
| 274 | DIPICRYL SUNFUA, khô hoặc làm ướt với dưới 10% nước theo khối lượng | DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass | 0401 | 1 | 1 |  |
| 275 | AMONI PERCLORAT | AMMONIUM PERCHLORATE | 0402 | 1 | 1 |  |
| 276 | PHÁO SÁNG, TRÊN KHÔNG | FLARES, AERIAL | 0403 | 1 | 1.4 |  |
| 277 | PHÁO SÁNG, TRÊN KHÔNG | FLARES, AERIAL | 0404 | 1 | 1.4 |  |
| 278 | ĐẠN, TÍN HIỆU | CARTRIDGES, SIGNAL | 0405 | 1 | 1.4 |  |
| 279 | DINITROSOBENZEN | DINITROSOBENZENE | 0406 | 1 | 1 |  |
| 280 | AXIT TETRAZOL-1- AXETIC | TETRAZOL-1-ACETIC ACID | 0407 | 1 | 1.4 |  |
| 281 | NGÕI NỔ có đặc tính bảo vệ | FUZES, DETONATING with protective features | 0408 | 1 | 1 |  |
| 282 | NGÕI NỔ có đặc tính bảo vệ | FUZES, DETONATING with protective features | 0409 | 1 | 1 |  |
| 283 | NGÕI NỔ có đặc tính bảo vệ | FUZES, DETONATING with protective features | 0410 | 1 | 1.4 |  |
| 284 | PENTAERYTHRIT TETRANITRAT (PENTAERYTHRITOL TETRANITRAT, PETN) chứa trên 7% sáp theo khối lượng | PENTAERYTHRITE TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN) with not less than 7% wax, by mass | 0411 | 1 | 1 |  |
| 285 | ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ có hạt nổ | CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge | 0412 | 1 | 1.4 |  |
| 286 | ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ, RỖNG | CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK | 0413 | 1 | 1 |  |
| 287 | HẠT NỔ ĐẨY, DÙNG CHO SÖNG ĐẠI BÁC | CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON | 0414 | 1 | 1 |  |
| 288 | HẠT NỔ ĐẨY | CHARGES, PROPELLING | 0415 | 1 | 1 |  |
| 289 | ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ, ĐẦU ĐẠN TRƠ hoặc ĐẠN, SÖNG CẦM TAY CỠ NHỎ | CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS | 0417 | 1 | 1 |  |
| 290 | PHÁO SÁNG, MẶT ĐẤT | FLARES, SURFACE | 0418 | 1 | 1 |  |
| 291 | PHÁO SÁNG, MẶT ĐẤT | FLARES, SURFACE | 0419 | 1 | 1 |  |
| 292 | PHÁO SÁNG, TRÊN KHÔNG | FLARES, AERIAL | 0420 | 1 | 1 |  |
| 293 | PHÁO SÁNG, TRÊN KHÔNG | FLARES, AERIAL | 0421 | 1 | 1 |  |
| 294 | ĐẦU ĐẠN, trơ có chất chỉ thị | PROJECTILES, inert with tracer | 0424 | 1 | 1 |  |
| 295 | ĐẦU ĐẠN, trơ có chất chỉ thị | PROJECTILES, inert with tracer | 0425 | 1 | 1.4 |  |
| 296 | ĐẦU ĐẠN có thuốc nổ hoặc hạt phóng | PROJECTILES with burster or expelling charge | 0426 | 1 | 1 |  |
| 297 | ĐẦU ĐẠN có thuốc nổ hoặc hạt phóng | PROJECTILES with burster or expelling charge | 0427 | 1 | 1.4 |  |
| 298 | VẬT PHẨM, DẪN LỬA, cho mục đích kỹ thuật | ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes | 0428 | 1 | 1 |  |
| 299 | VẬT PHẨM, DẪN LỬA, cho mục đích kỹ thuật | ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes | 0429 | 1 | 1 |  |
| 300 | VẬT PHẨM, DẪN LỬA, cho mục đích kỹ thuật | ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes | 0430 | 1 | 1 |  |
| 301 | VẬT PHẨM, DẪN LỬA, cho mục đích kỹ thuật | ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes | 0431 | 1 | 1.4 |  |
| 302 | VẬT PHẨM, DẪN LỬA, cho mục đích kỹ thuật | ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes | 0432 | 1 | 1.4 |  |
| 303 | THUỐC SÖNG NÉN, ƯỚT chứa không ít hơn 17% rượu cồn, theo khối lượng | POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 17% alcohol, by mass | 0433 | 1 | 1 |  |
| 304 | ĐẦU ĐẠN có thuốc nổ hoặc hạt phóng | PROJECTILES with burster or expelling charge | 0434 | 1 | 1 |  |
| 305 | ĐẦU ĐẠN có thuốc nổ hoặc hạt phóng | PROJECTILES with burster or expelling charge | 0435 | 1 | 1.4 |  |
| 306 | TÊN LỬA có hạt phóng | ROCKETS with expelling charge | 0436 | 1 | 1 |  |
| 307 | TÊN LỬA có hạt phóng | ROCKETS with expelling charge | 0437 | 1 | 1 |  |
| 308 | TÊN LỬA có hạt phóng | ROCKETS with expelling charge | 0438 | 1 | 1.4 |  |
| 309 | HẠT, ĐỊNH HÌNH, không có ngòi nổ | CHARGES, SHAPED, without detonator | 0439 | 1 | 1 |  |
| 310 | HẠT, ĐỊNH HÌNH, không có ngòi nổ | CHARGES, SHAPED, without detonator | 0440 | 1 | 1.4 |  |
| 311 | HẠT, ĐỊNH HÌNH, không có ngòi nổ | CHARGES, SHAPED, without detonator | 0441 | 1 | 1.4 |  |
| 312 | HẠT, DỄ NỔ, THƯƠNG MẠI không có ngòi nổ | CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator | 0442 | 1 | 1 |  |
| 313 | HẠT, DỄ NỔ, THƯƠNG MẠI không có ngòi nổ | CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator | 0443 | 1 | 1 |  |
| 314 | HẠT, DỄ NỔ, THƯƠNG MẠI không có ngòi nổ | CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator | 0444 | 1 | 1.4 |  |
| 315 | HẠT, DỄ NỔ, THƯƠNG MẠI không có ngòi nổ | CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator | 0445 | 1 | 1.4 |  |
| 316 | VỎ, DỄ CHÁY, RỖNG, KHÔNG CÓ KÍP NỔ | CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER | 0446 | 1 | 1.4 |  |
| 317 | VỎ, DỄ CHÁY, RỖNG, KHÔNG CÓ KÍP NỔ | CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER | 0447 | 1 | 1 |  |
| 318 | 5-MERCAPTOTETRAZOL-1- AXIT AXETIC | 5-MERCAPTOTETRAZOL-1- ACETIC ACID | 0448 | 1 | 1.4 |  |
| 319 | NGƯ LÔI, NHIÊN LIỆU DẠNG LỎNG, có hoặc không có hạt nổ | TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge | 0449 | 1 | 1 |  |
| 320 | NGƯ LÔI, NHIÊN LIỆU DẠNG LỎNG với đầu đạn kém hoạt động | TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head | 0450 | 1 | 1 |  |
| 321 | NGƯ LÔI có hạt nổ | TORPEDOES with bursting charge | 0451 | 1 | 1 |  |
| 322 | LỰU ĐẠN, LUYỆN TẬP, cầm tay hoặc phóng từ súng phóng lựu | GRENADES, PRACTICE, hand or rifle | 0452 | 1 | 1.4 |  |
| 323 | ĐỘNG CƠ, PHÓNG DÂY | ROCKETS, LINE-THROWING | 0453 | 1 | 1.4 |  |
| 324 | HẠT LỬA | IGNITERS | 0454 | 1 | 1.4 |  |
| 325 | NGÕI NỔ, CƠ KHÍ để gây nổ | DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting | 0455 | 1 | 1.4 |  |
| 326 | NGÕI NỔ, ĐIỆN để gây nổ | DETONATORS, ELECTRIC for blasting | 0456 | 1 | 1.4 |  |
| 327 | HẠT, NỔ, GẮN CHẤT DẺO | CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED | 0457 | 1 | 1 |  |
| 328 | HẠT, NỔ, GẮN CHẤT DẺO | CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED | 0458 | 1 | 1 |  |
| 329 | HẠT, NỔ, GẮN CHẤT DẺO | CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED | 0459 | 1 | 1.4 |  |
| 330 | HẠT, NỔ, GẮN CHẤT DẺO | CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED | 0460 | 1 | 1.4 |  |
| 331 | BỘ PHẬN, CHUỖI THUỐC NỔ DÂY CHUYỀN, N.O.S. | COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S. | 0461 | 1 | 1 |  |
| 332 | VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S. | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0462 | 1 | 1 |  |
| 333 | VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S. | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0463 | 1 | 1 |  |
| 334 | VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S. | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0464 | 1 | 1 |  |
| 335 | VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S. | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0465 | 1 | 1 |  |
| 336 | VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S. | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0466 | 1 | 1 |  |
| 337 | VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S. | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0467 | 1 | 1 |  |
| 338 | VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S. | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0468 | 1 | 1 |  |
| 339 | VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S. | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0469 | 1 | 1 |  |
| 340 | VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S. | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0470 | 1 | 1 |  |
| 341 | VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S. | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0471 | 1 | 1.4 |  |
| 342 | VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S. | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0472 | 1 | 1.4 |  |
| 343 | CHẤT, DỄ NỔ, N.O.S. | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0473 | 1 | 1 |  |
| 344 | CHẤT, DỄ NỔ, N.O.S. | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0474 | 1 | 1 |  |
| 345 | CHẤT, DỄ NỔ, N.O.S. | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0475 | 1 | 1 |  |
| 346 | CHẤT, DỄ NỔ, N.O.S. | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0476 | 1 | 1 |  |
| 347 | CHẤT, DỄ NỔ, N.O.S. | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0477 | 1 | 1 |  |
| 348 | CHẤT, DỄ NỔ, N.O.S. | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0478 | 1 | 1 |  |
| 349 | CHẤT, DỄ NỔ, N.O.S. | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0479 | 1 | 1.4 |  |
| 350 | CHẤT, DỄ NỔ, N.O.S. | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0480 | 1 | 1.4 |  |
| 351 | CHẤT, DỄ NỔ, N.O.S. | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0481 | 1 | 1.4 |  |
| 352 | CHẤT, DỄ NỔ, KHÔNG NHẠY (CHẤT, EVI), N.O.S. | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE (SUBSTANCES, EVI), N.O.S. | 0482 | 1 | 1.5 |  |
| 353 | CYCLOTRIMETYLEN- TRINITRAMIN (CYCLONIT; HEXOGEN; RDX), KHỬ NHẠY | CYCLOTRIMETHYLENE- TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), DESENSITIZED | 0483 | 1 | 1 |  |
| 354 | CYCLOTETRAMETYLEN- TETRA-NITRAMIN (HMX; OCTOGEN), KHỬ NHẠY | CYCLOTETRAMETHYLENE- TETRA-NITRAMINE (HMX; OCTOGEN), DESENSITIZED | 0484 | 1 | 1 |  |
| 355 | CHẤT, DỄ NỔ, N.O.S. | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. | 0485 | 1 | 1.4 |  |
| 356 | VẬT PHẨM, DỄ NỔ, GẦN NHƯ KHÔNG NHẠY (VẬT PHẨM, EEI) | ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE (ARTICLES, EEI) | 0486 | 1 | 1.6 |  |
| 357 | TÍN HIỆU, KHÓI | SIGNALS, SMOKE | 0487 | 1 | 1 |  |
| 358 | ĐẠN DƯỢC, LUYỆN TẬP | AMMUNITION, PRACTICE | 0488 | 1 | 1 |  |
| 359 | DINITROGLYCOLURIL (DINGU) | DINITROGLYCOLURIL (DINGU) | 0489 | 1 | 1 |  |
| 360 | NITROTRIAZOLON (NTO) | NITROTRIAZOLONE (NTO) | 0490 | 1 | 1 |  |
| 361 | HẠT NỔ ĐẨY | CHARGES, PROPELLING | 0491 | 1 | 1.4 |  |
| 362 | TÍN HIỆU, ĐƯỜNG SẮT, DỄ NỔ | SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE | 0492 | 1 | 1 |  |
| 363 | TÍN HIỆU, ĐƯỜNG SẮT, DỄ NỔ | SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE | 0493 | 1 | 1.4 |  |
| 364 | SÖNG BẮN VỈA BẰNG THỦY LỰC, HẠT ĐỊNH HÌNH, giếng dầu, không có ngòi nổ | JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator | 0494 | 1 | 1.4 |  |
| 365 | CHẤT NỔ ĐÂY, DẠNG LỎNG | PROPELLANT, LIQUID | 0495 | 1 | 1 |  |
| 366 | OCTONAL | OCTONAL | 0496 | 1 | 1 |  |
| 367 | CHẤT NỔ ĐÂY, DẠNG LỎNG | PROPELLANT, LIQUID | 0497 | 1 | 1 |  |
| 368 | CHẤT NỔ ĐÂY, DẠNG RẮN | PROPELLANT, SOLID | 0498 | 1 | 1 |  |
| 369 | CHẤT NỔ ĐÂY, DẠNG RẮN | PROPELLANT, SOLID | 0499 | 1 | 1 |  |
| 370 | CÁC CHI TIẾT NGÕI NỔ, CƠ KHÍ để gây nổ | DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting | 0500 | 1 | 1.4 |  |
| 371 | CHẤT NỔ ĐÂY, DẠNG RẮN | PROPELLANT, SOLID | 0501 | 1 | 1.4 |  |
| 372 | TÊN LỬA có đầu kém hoạt động | ROCKETS with inert head | 0502 | 1 | 1 |  |
| 373 | THIẾT BỊ AN TOÀN, DẪN LỬA | SAFETY DEVICES, PYROTECHNIC | 0503 | 1 | 1.4 |  |
| 374 | 1H-TETRAZOL | 1H-TETRAZOLE | 0504 | 1 | 1 |  |
| 375 | TÍN HIỆU, BÁO NGUY, tàu biển | SIGNALS, DISTRESS, ship | 0505 | 1 | 1.4 |  |
| 376 | TÍN HIỆU, BÁO NGUY, tàu biển | SIGNALS, DISTRESS, ship | 0506 | 1 | 1.4 |  |
| 377 | TÍN HIỆU, KHÓI | SIGNALS, SMOKE | 0507 | 1 | 1.4 |  |
| 378 | 1-HYDROXY- BENZOTRIAZOL, KHAN, khô hoặc làm ướt với dưới 20% nước theo khối lượng | 1-HYDROXY-BENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20% water, by mass | 0508 | 1 | 1 |  |
| 379 | THUỐC SÖNG, KHÔNG KHÓI | POWDER, SMOKELESS | 0509 | 1 | 1.4 |  |
| 380 | BỘ PHẬN PHÓNG | ROCKET MOTORS | 0510 | 1 | 1.4 |  |
| 381 | AXETYLEN, DẠNG PHÂN RÃ | ACETYLENE, DISSOLVED | 1001 | 2 | 2.1 | 239 |
| 382 | KHÔNG KHÍ DẠNG NÉN | AIR, COMPRESSED | 1002 | 2 | 2.2 | 20 |
| 383 | KHÔNG KHÍ, DẠNG LỎNG LÀM LẠNH | AIR, REFRIGERATED LIQUID | 1003 | 2 | 2.2  +5.1 | 225 |
| 384 | AMONIAC, KHAN | AMMONIA, ANHYDROUS | 1005 | 2 | 2.3  +8 | 268 |
| 385 | ARGON, DẠNG NÉN | ARGON, COMPRESSED | 1006 | 2 | 2.2 | 20 |
| 386 | BO TRIFLORUA | BORON TRIFLUORIDE | 1008 | 2 | 2.3  +8 | 268 |
| 387 | BOTRIFLOMETAN  (MÔI CHẤT LẠNH R 13B1) | BROMOTRIFLUORO-METHANE  (REFRIGERANT GAS R 13B1) | 1009 | 2 | 2.2 | 20 |
| 388 | BUTADIEN, ĐƯỢC ỔN ĐỊNH hoặc HỖN HỢP BUTADIEN VÀ HYDROCACBON, ĐƯỢC ỔN ĐỊNH, có áp suất hơi ở 70 °C không lớn hơn 1,1 Mpa (11 bar) và mật độ khối lượng ở 50 °C không thấp hơn 0,525 kg/l | BUTADIENES, STABILIZED or BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED, having a vapour pressure at 70 °C not exceeding 1.1 Mpa (11 bar) and a density at 50 °C not lower than 0.525 kg/l | 1010 | 2 | 2.1 | 239 |
| 389 | BUTAN | BUTANE | 1011 | 2 | 2.1 | 23 |
| 390 | HỖN HỢP CÁC BUTYLEN hoặc 1-BUTYLEN hoặc cis-2- BUTYLEN hoặc trans-2- BUTYLEN | BUTYLENES MIXTURE or 1-BUTYLENE or cis-2-BUTYLENE or trans-2-BUTYLENE | 1012 | 2 | 2.1 | 23 |
| 391 | CACBON DIOXIT | CARBON DIOXIDE | 1013 | 2 | 2.2 | 20 |
| 392 | CACBON MONOXIT, DẠNG NÉN | CARBON MONOXIDE, COMPRESSED | 1016 | 2 | 2.3  +2.1 | 263 |
| 393 | CLO | CHLORINE | 1017 | 2 | 2.3  +5.1  +8 | 265 |
| 394 | CLODIFLOMETAN  (MÔI CHẤT LẠNH R 22) | CHLORODIFLUORO-METHANE  (REFRIGERANT GAS R 22) | 1018 | 2 | 2.2 | 20 |
| 395 | CLOPENTANFLOETAN  (MÔI CHẤT LẠNH R 115) | CHLOROPENTAFLUORO- ETHANE (REFRIGERANT GAS R 115) | 1020 | 2 | 2.2 | 20 |
| 396 | 1-CLO-1,2,2,2- TETRAFLOETAN  (MÔI CHẤT LẠNH R 124) | 1-CHLORO-1,2,2,2- TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 124) | 1021 | 2 | 2.2 | 20 |
| 397 | CLOTRIFLOMETAN  (MÔI CHẤT LẠNH R13) | CHLOROTRIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 13) | 1022 | 2 | 2.2 | 20 |
| 398 | KHÍ THAN, DẠNG NÉN | COAL GAS, COMPRESSED | 1023 | 2 | 2.3  +2.1 | 263 |
| 399 | XYANOGEN | CYANOGEN | 1026 | 2 | 2.3  +2.1 | 263 |
| 400 | CYCLOPROPAN | CYCLOPROPANE | 1027 | 2 | 2.1 | 23 |
| 401 | DICLODIFLOMETAN  (MÔI CHẤT LẠNH R12) | DICHLORODIFLUORO- METHANE (REFRIGERANT GAS R 12) | 1028 | 2 | 2.2 | 20 |
| 402 | DICLOFLOMETAN  (MÔI CHẤT LẠNH R21) | DICHLOROFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 21) | 1029 | 2 | 2.2 | 20 |
| 403 | 1,1-DIFLOETAN  (MÔI CHẤT LẠNH R152A) | 1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 152a) | 1030 | 2 | 2.1 | 23 |
| 404 | DIMETYLAMIN, KHAN | DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS | 1032 | 2 | 2.1 | 23 |
| 405 | DIMETYL ETE | DIMETHYL ETHER | 1033 | 2 | 2.1 | 23 |
| 406 | ETAN | ETHANE | 1035 | 2 | 2.1 | 23 |
| 407 | ETYLAMIN | ETHYLAMINE | 1036 | 2 | 2.1 | 23 |
| 408 | ETYL CLORUA | ETHYL CHLORIDE | 1037 | 2 | 2.1 | 23 |
| 409 | ETYLEN, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH | ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID | 1038 | 2 | 2.1 | 223 |
| 410 | ETYL METYL ETE | ETHYL METHYL ETHER | 1039 | 2 | 2.1 | 23 |
| 411 | OXIT ETYLEN | ETHYLENE OXIDE | 1040 | 2 | 2.3  +2.1 | 263 |
| 412 | OXIT ETYLEN VỚI NITƠ đạt áp suất toàn phần 1MPa (10 bar) ở 50 °C | ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50 °C | 1040 | 2 | 2.3  +2.1 | 263 |
| 413 | HỖN HỢP OXIT ETYLEN VÀ CACBON DIOXIT chứa hơn 9% nhưng nhỏ hơn 87% oxit etylen | ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide | 1041 | 2 | 2.1 | 239 |
| 414 | DUNG DỊCH AMONIAC LÀM PHÂN BÓN chứa amoniac tự do | FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia | 1043 | 2 | 2.2 |  |
| 415 | BÌNH CHỮA CHÁY chứa khí nén hoặc hóa lỏng | FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas | 1044 | 2 | 2.2 |  |
| 416 | FLO, DẠNG NÉN | FLUORINE, COMPRESSED | 1045 | 2 | 2.3  +5.1  +8 |  |
| 417 | HELI, DẠNG NÉN | HELIUM, COMPRESSED | 1046 | 2 | 2.2 | 20 |
| 418 | HYDRO BROMUA, KHAN | HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS | 1048 | 2 | 2.3  +8 | 268 |
| 419 | HYDRO, NÉN | HYDROGEN, COMPRESSED | 1049 | 2 | 2.1 | 23 |
| 420 | HYDRO CLORUA, KHAN | HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS | 1050 | 2 | 2.3  +8 | 268 |
| 421 | HYDRO XYANUA, ĐƯỢC ỔN ĐỊNH chứa dưới 3% nước | HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water | 1051 | 6.1 | 6.1  +3 |  |
| 422 | HYDRO FLORUA, KHAN | HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS | 1052 | 8 | 8  +6.1 | 886 |
| 423 | HYDRO SUNFUA | HYDROGEN SULPHIDE | 1053 | 2 | 2.3  +2.1 | 263 |
| 424 | ISOBUTYLEN | ISOBUTYLENE | 1055 | 2 | 2.1 | 23 |
| 425 | KRYPTON, DẠNG NÉN | KRYPTON, COMPRESSED | 1056 | 2 | 2.2 | 20 |
| 426 | BẬT LỬA hoặc NHIÊN LIỆU NẠP BẬT LỬA chứa khí dễ cháy | LIGHTERS or LIGHTER REFILLS containing flammable gas | 1057 | 2 | 2.1 |  |
| 427 | KHÍ HÓA LỎNG, không cháy, bơm nạp nitơ, cacbon dioxit hoặc không khí | LIQUEFIED GASES, non- flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air | 1058 | 2 | 2.2 | 20 |
| 428 | HỖN HỢP METYLAXETYLEN VÀ PROPADIEN, ỔN ĐỊNH, ví dụ hỗn hợp P1 hoặc hỗn hợp P2 | METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED such as mixture P1 or mixture P2 | 1060 | 2 | 2.1 | 239 |
| 429 | METYLAMIN, KHAN | METHYLAMINE, ANHYDROUS | 1061 | 2 | 2.1 | 23 |
| 430 | METYL BROMUA chứa dưới 2% clopicrin | METHYL BROMIDE with not more than 2% chloropicrin | 1062 | 2 | 2.3 | 26 |
| 431 | METYL CLORUA  (MÔI CHẤT LẠNH R40) | METHYL CHLORIDE (REFRIGERANT GAS R 40) | 1063 | 2 | 2.1 | 23 |
| 432 | METYL MERCAPTAN | METHYL MERCAPTAN | 1064 | 2 | 2.3  +2.1 | 263 |
| 433 | NEON, NÉN | NEON, COMPRESSED | 1065 | 2 | 2.2 | 20 |
| 434 | NITƠ, NÉN | NITROGEN, COMPRESSED | 1066 | 2 | 2.2 | 20 |
| 435 | DINIƠ TETROXIT (NITƠ DIOXIT) | DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE) | 1067 | 2 | 2.3  +5.1  +8 | 265 |
| 436 | NITROSYL CLORUA | NITROSYL CHLORIDE | 1069 | 2 | 2.3  +8 |  |
| 437 | DINITƠ MONOXIT | NITROUS OXIDE | 1070 | 2 | 2.2  +5.1 | 25 |
| 438 | KHÍ DẦU MỎ, DẠNG NÉN | OIL GAS, COMPRESSED | 1071 | 2 | 2.3  +2.1 | 263 |
| 439 | OXY, DẠNG NÉN | OXYGEN, COMPRESSED | 1072 | 2 | 2.2  +5.1 | 25 |
| 440 | OXY, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH | OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID | 1073 | 2 | 2.2  +5.1 | 225 |
| 441 | KHÍ DẦU MỎ, HÓA LỎNG | PETROLEUM GASES, LIQUEFIED | 1075 | 2 | 2.1 | 23 |
| 442 | PHOTGEN | PHOSGENE | 1076 | 2 | 2.3  +8 | 268 |
| 443 | PROPYLEN | PROPYLENE | 1077 | 2 | 2.1 | 23 |
| 444 | MÔI CHẤT LẠNH, N.O.S., ví dụ hỗn hợp F1, hỗn hợp F2 hoặc hỗn hợp F3 | REFRIGERANT GAS, N.O.S., such as mixture F1, mixture F2 or mixture F3 | 1078 | 2 | 2.2 | 20 |
| 445 | LƯU HUỲNH DIOXIT | SULPHUR DIOXIDE | 1079 | 2 | 2.3  +8 | 268 |
| 446 | LƯU HUỲNH HEXAFLORUA | SULPHUR HEXAFLUORIDE | 1080 | 2 | 2.2 | 20 |
| 447 | TETRAFLOETYLEN, ỔN ĐỊNH | TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED | 1081 | 2 | 2.1 | 239 |
| 448 | TRIFLOCLOETYLEN, ỔN ĐỊNH (MÔI CHẤT LẠNH R1113) | TRIFLUOROCHLORO- ETHYLENE, STABILIZED (REFRIGERANT GAS R 1113) | 1082 | 2 | 2.3  +2.1 | 263 |
| 449 | TRIMETYLAMIN, KHAN | TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS | 1083 | 2 | 2.1 | 23 |
| 450 | VINYL BROMUA, ỔN ĐỊNH | VINYL BROMIDE, STABILIZED | 1085 | 2 | 2.1 | 239 |
| 451 | VINYL CLORUA, ỔN ĐỊNH | VINYL CHLORIDE, STABILIZED | 1086 | 2 | 2.1 | 239 |
| 452 | VINYL METYL ETE, ỔN ĐỊNH | VINYL METHYL ETHER, STABILIZED | 1087 | 2 | 2.1 | 239 |
| 453 | AXETAL | ACETAL | 1088 | 3 | 3 | 33 |
| 454 | AXETALDEHIT | ACETALDEHYDE | 1089 | 3 | 3 | 33 |
| 455 | AXETON | ACETONE | 1090 | 3 | 3 | 33 |
| 456 | DẦU AXETON | ACETONE OILS | 1091 | 3 | 3 | 33 |
| 457 | ACROLEIN, ỔN ĐỊNH | ACROLEIN, STABILIZED | 1092 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 458 | ACRYLONITRIL, ỔN ĐỊNH | ACRYLONITRILE, STABILIZED | 1093 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 459 | CỒN ALLYL | ALLYL ALCOHOL | 1098 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 460 | ALLYL BROMUA | ALLYL BROMIDE | 1099 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 461 | ALLYL CLORUA | ALLYL CHLORIDE | 1100 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 462 | AMYL AXETAT | AMYL ACETATES | 1104 | 3 | 3 | 30 |
| 463 | PENTANOL | PENTANOLS | 1105 | 3 | 3 | 33 |
| 464 | PENTANOL | PENTANOLS | 1105 | 3 | 3 | 30 |
| 465 | AMYLAMIN | AMYLAMINE | 1106 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 466 | AMYLAMIN | AMYLAMINE | 1106 | 3 | 3  +8 | 38 |
| 467 | AMYL CLORUA | AMYL CHLORIDE | 1107 | 3 | 3 | 33 |
| 468 | 1-PENTEN (n-AMYLEN) | 1-PENTENE (n-AMYLENE) | 1108 | 3 | 3 | 33 |
| 469 | AMYL FORMAT | AMYL FORMATES | 1109 | 3 | 3 | 30 |
| 470 | n-AMYL METYL KETON | n-AMYL METHYL KETONE | 1110 | 3 | 3 | 30 |
| 471 | AMYL MERCAPTAN | AMYL MERCAPTAN | 1111 | 3 | 3 | 33 |
| 472 | AMYL NITRAT | AMYL NITRATE | 1112 | 3 | 3 | 30 |
| 473 | AMYL NITRIT | AMYL NITRITE | 1113 | 3 | 3 | 33 |
| 474 | BENZEN | BENZENE | 1114 | 3 | 3 | 33 |
| 475 | BUTANOL | BUTANOLS | 1120 | 3 | 3 | 33 |
| 476 | BUTANOL | BUTANOLS | 1120 | 3 | 3 | 30 |
| 477 | BUTYL AXETAT | BUTYL ACETATES | 1123 | 3 | 3 | 33 |
| 478 | BUTYL AXETAT | BUTYL ACETATES | 1123 | 3 | 3 | 30 |
| 479 | n-BUTYLAMIN | n-BUTYLAMINE | 1125 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 480 | 1-BROMBUTAN | 1-BROMOBUTANE | 1126 | 3 | 3 | 33 |
| 481 | CLOBUTAN | CHLOROBUTANES | 1127 | 3 | 3 | 33 |
| 482 | n-BUTYL FORMAT | n-BUTYL FORMATE | 1128 | 3 | 3 | 33 |
| 483 | BUTYRALDEHIT | BUTYRALDEHYDE | 1129 | 3 | 3 | 33 |
| 484 | DẦU LONG NÃO | CAMPHOR OIL | 1130 | 3 | 3 | 30 |
| 485 | CACBON DISUNFUA | CARBON DISULPHIDE | 1131 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 486 | CÁC CHẤT DÍNH chứa dung môi dễ cháy | ADHESIVES containing flammable liquid | 1133 | 3 | 3 | 33 |
| 487 | CÁC CHẤT DÍNH chứa dung môi dễ cháy (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | ADHESIVES containing flammable liquid (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1133 | 3 | 3 | 33 |
| 488 | CÁC CHẤT DÍNH chứa dung môi dễ cháy (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | ADHESIVES containing flammable liquid (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1133 | 3 | 3 | 33 |
| 489 | CÁC CHẤT DÍNH chứa dung môi dễ cháy | ADHESIVES containing flammable liquid | 1133 | 3 | 3 | 30 |
| 490 | CÁC CHẤT DÍNH chứa dung môi dễ cháy (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | ADHESIVES containing flammable liquid (having a flash-point below 23°C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1133 | 3 | 3 |  |
| 491 | CÁC CHẤT DÍNH chứa dung môi dễ cháy (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | ADHESIVES containing flammable liquid (having a flash-point below 23°C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1133 | 3 | 3 |  |
| 492 | CLOBENZEN | CHLOROBENZENE | 1134 | 3 | 3 | 30 |
| 493 | ETYLEN CLOHYDRIN | ETHYLENE CHLOROHYDRIN | 1135 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 494 | NHỰA ĐƯỜNG ĐEN ĐÃ CHƯNG CẤT, DỄ CHÁY | COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE | 1136 | 3 | 3 | 33 |
| 495 | NHỰA ĐƯỜNG ĐEN ĐÃ CHƯNG CẤT, DỄ CHÁY | COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE | 1136 | 3 | 3 | 30 |
| 496 | DUNG DỊCH PHỦ (gồm dung dịch phủ hoặc xử lý bề mặt sử dụng trong công nghiệp hoặc mục đích khác như lớp sơn phủ xe, lớp phủ thùng) | COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) | 1139 | 3 | 3 | 33 |
| 497 | DUNG DỊCH PHỦ (gồm dung dịch phủ hoặc xử lý bề mặt sử dụng trong công nghiệp hoặc mục đích khác như lớp sơn phủ xe, lớp phủ thùng) (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1139 | 3 | 3 | 33 |
| 498 | DUNG DỊCH PHỦ (gồm dung dịch phủ hoặc xử lý bề mặt sử dụng trong công nghiệp hoặc mục đích khác như lớp sơn phủ xe, lớp phủ thùng) (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1139 | 3 | 3 | 33 |
| 499 | DUNG DỊCH PHỦ (gồm dung dịch phủ hoặc xử lý bề mặt sử dụng trong công nghiệp hoặc mục đích khác như lớp sơn phủ xe, lớp phủ thùng) | COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) | 1139 | 3 | 3 | 30 |
| 500 | DUNG DỊCH PHỦ (gồm dung dịch phủ hoặc xử lý bề mặt sử dụng trong công nghiệp hoặc mục đích khác như lớp sơn phủ xe, lớp phủ thùng) (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1139 | 3 | 3 |  |
| 501 | DUNG DỊCH PHỦ (gồm dung dịch phủ hoặc xử lý bề mặt sử dụng trong công nghiệp hoặc mục đích khác như lớp sơn phủ xe, lớp phủ thùng) (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1139 | 3 | 3 |  |
| 502 | CROTONALDEHIT hoặc CROTONALDEHIT, ỔN ĐỊNH | CROTONALDEHYDE or CROTONALDEHYDE, STABILIZED | 1143 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 503 | CROTONYLEN | CROTONYLENE | 1144 | 3 | 3 | 339 |
| 504 | CYCLOHEXAN | CYCLOHEXANE | 1145 | 3 | 3 | 33 |
| 505 | CYCLOPENTAN | CYCLOPENTANE | 1146 | 3 | 3 | 33 |
| 506 | DECAHYDRO-NAPHTHALEN | DECAHYDRO-NAPHTHALENE | 1147 | 3 | 3 | 30 |
| 507 | RƯỢU CỒN DIAXETON | DIACETONE ALCOHOL | 1148 | 3 | 3 | 33 |
| 508 | RƯỢU CỒN DIAXETON | DIACETONE ALCOHOL | 1148 | 3 | 3 | 30 |
| 509 | DIBUTYL ETE | DIBUTYL ETHERS | 1149 | 3 | 3 | 30 |
| 510 | 1,2-DICLOETYLEN | 1,2-DICHLOROETHYLENE | 1150 | 3 | 3 | 33 |
| 511 | DICLOPENTAN | DICHLOROPENTANES | 1152 | 3 | 3 | 30 |
| 512 | ETYLEN GLYCOL DIETYL ETE | ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER | 1153 | 3 | 3 | 33 |
| 513 | ETYLEN GLYCOL DIETYL ETE | ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER | 1153 | 3 | 3 | 30 |
| 514 | DIETYLAMIN | DIETHYLAMINE | 1154 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 515 | DIETYL ETE (ETYL ETE) | DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER) | 1155 | 3 | 3 | 33 |
| 516 | DIETYL KETON | DIETHYL KETONE | 1156 | 3 | 3 | 33 |
| 517 | DIISOBUTYL KETON | DIISOBUTYL KETONE | 1157 | 3 | 3 | 30 |
| 518 | DIISOPROPYLAMIN | DIISOPROPYLAMINE | 1158 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 519 | DIISOPROPYL ETE | DIISOPROPYL ETHER | 1159 | 3 | 3 | 33 |
| 520 | DUNG DỊCH NƯỚC DIMETYLAMIN | DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION | 1160 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 521 | DIMETYL CACBONAT | DIMETHYL CARBONATE | 1161 | 3 | 3 | 33 |
| 522 | DIMETYLDICLO-SILAN | DIMETHYLDICHLORO-SILANE | 1162 | 3 | 3  +8 | X338 |
| 523 | DIMETYLHYDRAZIN, KHÔNG ĐỐI XỨNG | DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL | 1163 | 6.1 | 6.1  +3  +8 | 663 |
| 524 | DIMETYL SUNFUA | DIMETHYL SULPHIDE | 1164 | 3 | 3 | 33 |
| 525 | DIOXAN | DIOXANE | 1165 | 3 | 3 | 33 |
| 526 | DIOXOLAN | DIOXOLANE | 1166 | 3 | 3 | 33 |
| 527 | DIVINYL ETE, ỔN ĐỊNH | DIVINYL ETHER, STABILIZED | 1167 | 3 | 3 | 339 |
| 528 | CÁC CHIẾT XUẤT, HỢP CHẤT THƠM, DẠNG LỎNG (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1169 | 3 | 3 | 33 |
| 529 | CÁC CHIẾT XUẤT, HỢP CHẤT THƠM, DẠNG LỎNG (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1169 | 3 | 3 | 33 |
| 530 | CÁC CHIẾT XUẤT, HỢP CHẤT THƠM, DẠNG LỎNG | EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID | 1169 | 3 | 3 | 30 |
| 531 | CÁC CHIẾT XUẤT, HỢP CHẤT THƠM, DẠNG LỎNG (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1169 | 3 | 3 |  |
| 532 | CÁC CHIẾT XUẤT, HỢP CHẤT THƠM, DẠNG LỎNG (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1169 | 3 | 3 |  |
| 533 | ETANOL (RƯỢU ETYL) hoặc DUNG DỊCH ETANOL (DUNG DỊCH RƯỢU ETYL) | ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION) | 1170 | 3 | 3 | 33 |
| 534 | DUNG DỊCH ETANOL (DUNG DỊCH RƯỢU ETYL) | ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION) | 1170 | 3 | 3 | 30 |
| 535 | ETYLEN GLYCOL MONOETYL ETE | ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER | 1171 | 3 | 3 | 30 |
| 536 | ETYLEN GLYCOL MONOETYL ETE AXETAT | ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE | 1172 | 3 | 3 | 30 |
| 537 | ETYL AXETAT | ETHYL ACETATE | 1173 | 3 | 3 | 33 |
| 538 | ETYLBENZEN | ETHYLBENZENE | 1175 | 3 | 3 | 33 |
| 539 | ETYL BORAT | ETHYL BORATE | 1176 | 3 | 3 | 33 |
| 540 | 2-ETYLBUTYL AXETAT | 2-ETHYLBUTYL ACETATE | 1177 | 3 | 3 | 30 |
| 541 | 2-ETYLBUTYRALDEHIT | 2-ETHYLBUTYRALDEHYDE | 1178 | 3 | 3 | 33 |
| 542 | ETYL BUTYL ETE | ETHYL BUTYL ETHER | 1179 | 3 | 3 | 33 |
| 543 | ETYL BUTYRAT | ETHYL BUTYRATE | 1180 | 3 | 3 | 30 |
| 544 | ETYL CLOAXETAT | ETHYL CHLOROACETATE | 1181 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 545 | ETYL CLOFORMAT | ETHYL CHLOROFORMATE | 1182 | 6.1 | 6.1  +3  +8 | 663 |
| 546 | ETYLDICLOSILAN | ETHYLDICHLOROSILANE | 1183 | 4.3 | 4.3  +3  +8 | X338 |
| 547 | ETYLEN DICLORUA | ETHYLENE DICHLORIDE | 1184 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 548 | ETYLENIMIN, ỔN ĐỊNH | ETHYLENEIMINE, STABILIZED | 1185 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 549 | ETYLEN GLYCOL MONOMTYL ETE | ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER | 1188 | 3 | 3 | 30 |
| 550 | ETYLEN GLYCOL MONOMTYL ETE AXETAT | ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE | 1189 | 3 | 3 | 30 |
| 551 | ETYL FORMAT | ETHYL FORMATE | 1190 | 3 | 3 | 33 |
| 552 | OCTYL ALDEHIT | OCTYL ALDEHYDES | 1191 | 3 | 3 | 30 |
| 553 | ETYL LACTAT | ETHYL LACTATE | 1192 | 3 | 3 | 30 |
| 554 | ETYL METYL KETON (METYL ETYL KETON) | ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE) | 1193 | 3 | 3 | 33 |
| 555 | DUNG DỊCH ETYL NITRIT | ETHYL NITRITE SOLUTION | 1194 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 556 | ETYL PROPIONAT | ETHYL PROPIONATE | 1195 | 3 | 3 | 33 |
| 557 | ETYLTRICLOSILAN | ETHYLTRICHLOROSILANE | 1196 | 3 | 3  +8 | X338 |
| 558 | CHẤT CHIẾT XUẤT TẠO MÙI VỊ, DẠNG LỎNG (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1197 | 3 | 3 | 33 |
| 559 | CHẤT CHIẾT XUẤT TẠO MÙI VỊ, DẠNG LỎNG (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1197 | 3 | 3 | 33 |
| 560 | CHẤT CHIẾT XUẤT TẠO MÙI VỊ, DẠNG LỎNG | EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID | 1197 | 3 | 3 | 30 |
| 561 | CHẤT CHIẾT XUẤT TẠO MÙI VỊ, DẠNG LỎNG (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1197 | 3 | 3 |  |
| 562 | CHẤT CHIẾT XUẤT TẠO MÙI VỊ, DẠNG LỎNG (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1197 | 3 | 3 |  |
| 563 | DUNG DỊCH FORMALDEHIT, DỄ CHÁY | FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE | 1198 | 3 | 3  +8 | 38 |
| 564 | FURALDEHIT | FURALDEHYDES | 1199 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 565 | DẦU RƯỢU TẠP | FUSEL OIL | 1201 | 3 | 3 | 33 |
| 566 | DẦU RƯỢU TẠP | FUSEL OIL | 1201 | 3 | 3 | 30 |
| 567 | KHÍ DẦU hoặc DẦU DIESEL hoặc DẦU NÓNG, NHẸ (điểm chớp cháy dưới 60 °C) | GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT (flash-point not more than 60 °C) | 1202 | 3 | 3 | 30 |
| 568 | DẦU DIESEL theo tiêu chuẩn EN  590:2013 + AC:2014 hoặc KHÍ DẦU hoặc DẦU NÓNG, NHẸ có điểm chớp cháy quy định trong EN 590:2013 + AC:2014 | DIESEL FUEL complying with standard EN 590:2013 + AC:2014 or GAS OIL or HEATING OIL, LIGHT with a flash-point as specified in EN 590:2013 + AC:2014 | 1202 | 3 | 3 | 30 |
| 569 | KHÍ DẦU hoặc DẦU DIESEL hoặc DẦU NÓNG, NHẸ (điểm chớp cháy từ 60 °C đến 100 °C) | GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT (flash-point more than 60 °C and not more than 100 °C) | 1202 | 3 | 3 | 30 |
| 570 | NHIÊN LIỆU ĐỘNG CƠ hoặc XĂNG hoặc DẦU | MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL | 1203 | 3 | 3 | 33 |
| 571 | DUNG DỊCH NITƠ GLYXERIN TRONG RƯỢU CỒN chứa dưới 1% nitơ glyxerin | NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin | 1204 | 3 | 3 |  |
| 572 | HEPTAN | HEPTANES | 1206 | 3 | 3 | 33 |
| 573 | HEXALDEHIT | HEXALDEHYDE | 1207 | 3 | 3 | 30 |
| 574 | HEXAN | HEXANES | 1208 | 3 | 3 | 33 |
| 575 | MỰC IN, dễ cháy hoặc VẬT LIỆU LIÊN QUAN ĐẾN MỰC IN (bao gồm hợp chất làm loãng hoặc giảm nồng độ mực in), dễ cháy | PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable | 1210 | 3 | 3 | 33 |
| 576 | MỰC IN, dễ cháy hoặc VẬT LIỆU LIÊN QUAN ĐẾN MỰC IN (bao gồm hợp chất làm loãng hoặc giảm nồng độ mực in), dễ cháy (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1210 | 3 | 3 | 33 |
| 577 | MỰC IN, dễ cháy hoặc VẬT LIỆU LIÊN QUAN ĐẾN MỰC IN (bao gồm hợp chất làm loãng hoặc giảm nồng độ mực in), dễ cháy (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1210 | 3 | 3 | 33 |
| 578 | MỰC IN, dễ cháy hoặc VẬT LIỆU LIÊN QUAN ĐẾN MỰC IN (bao gồm hợp chất làm loãng hoặc giảm nồng độ mực in), dễ cháy | PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable | 1210 | 3 | 3 | 30 |
| 579 | MỰC IN, dễ cháy hoặc VẬT LIỆU LIÊN QUAN ĐẾN MỰC IN (bao gồm hợp chất làm loãng hoặc giảm nồng độ mực in), dễ cháy (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1210 | 3 | 3 |  |
| 580 | MỰC IN, dễ cháy hoặc VẬT LIỆU LIÊN QUAN ĐẾN MỰC IN (bao gồm hợp chất làm loãng hoặc giảm nồng độ mực in), dễ cháy (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1210 | 3 | 3 |  |
| 581 | ISOBUTANOL (RƯỢU CỒN ISOBUTYL) | ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL) | 1212 | 3 | 3 | 30 |
| 582 | ISOBUTYL AXETAT | ISOBUTYL ACETATE | 1213 | 3 | 3 | 33 |
| 583 | ISOBUTYLAMIN | ISOBUTYLAMINE | 1214 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 584 | ISOOCTEN | ISOOCTENES | 1216 | 3 | 3 | 33 |
| 585 | ISOPREN, ỔN ĐỊNH | ISOPRENE, STABILIZED | 1218 | 3 | 3 | 339 |
| 586 | ISOPROPANOL (RƯỢU CỒN ISOPROPYL) | ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL) | 1219 | 3 | 3 | 33 |
| 587 | ISOPROPYL AXETAT | ISOPROPYL ACETATE | 1220 | 3 | 3 | 33 |
| 588 | ISOPROPYLAMIN | ISOPROPYLAMINE | 1221 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 589 | ISOPROPYL NITRAT | ISOPROPYL NITRATE | 1222 | 3 | 3 |  |
| 590 | DẦU HỎA | KEROSENE | 1223 | 3 | 3 | 30 |
| 591 | KETON, DẠNG LỎNG, N.O.S. (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | KETONES, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1224 | 3 | 3 | 33 |
| 592 | KETON, DẠNG LỎNG, N.O.S. (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | KETONES, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1224 | 3 | 3 | 33 |
| 593 | KETON, DẠNG LỎNG, N.O.S. | KETONES, LIQUID, N.O.S. | 1224 | 3 | 3 | 30 |
| 594 | MERCAPTAN, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S. hoặc HỖN HỢP MERCAPTAN, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S. | MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. | 1228 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 595 | MERCAPTAN, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S. hoặc HỖN HỢP MERCAPTAN, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S. | MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. | 1228 | 3 | 3  +6.1 | 36 |
| 596 | MESITYL OXIT | MESITYL OXIDE | 1229 | 3 | 3 | 30 |
| 597 | METANOL | METHANOL | 1230 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 598 | METYL AXETAT | METHYL ACETATE | 1231 | 3 | 3 | 33 |
| 599 | METYLAMYL AXETAT | METHYLAMYL ACETATE | 1233 | 3 | 3 | 30 |
| 600 | METYLAL | METHYLAL | 1234 | 3 | 3 | 33 |
| 601 | METYLAMIN, DUNG DỊCH NƯỚC | METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION | 1235 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 602 | METYL BUTYRAT | METHYL BUTYRATE | 1237 | 3 | 3 | 33 |
| 603 | METYL CLOFORMAT | METHYL CHLOROFORMATE | 1238 | 6.1 | 6.1  +3  +8 | 663 |
| 604 | METYL CLO-METYL ETE | METHYL CHLORO-METHYL ETHER | 1239 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 605 | METYLDICLOSILAN | METHYLDICHLOROSILANE | 1242 | 4.3 | 4.3  +3  +8 | X338 |
| 606 | METYL FORMAT | METHYL FORMATE | 1243 | 3 | 3 | 33 |
| 607 | METYLHYDRAZIN | METHYLHYDRAZINE | 1244 | 6.1 | 6.1  +3  +8 | 663 |
| 608 | METYL ISOBUTYL KETON | METHYL ISOBUTYL KETONE | 1245 | 3 | 3 | 33 |
| 609 | METYL ISOPROPENYL KETON, ỔN ĐỊNH | METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED | 1246 | 3 | 3 | 339 |
| 610 | METYL METACRYLAT MONOM, ỔN ĐỊNH | METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED | 1247 | 3 | 3 | 339 |
| 611 | METYL PROPIONAT | METHYL PROPIONATE | 1248 | 3 | 3 | 33 |
| 612 | METYL PROPYL KETON | METHYL PROPYL KETONE | 1249 | 3 | 3 | 33 |
| 613 | METYLTRICLO-SILAN | METHYLTRICHLORO-SILANE | 1250 | 3 | 3  +8 | X338 |
| 614 | METYL VINYL KETON, ỔN ĐỊNH | METHYL VINYL KETONE, STABILIZED | 1251 | 6.1 | 6.1  +3  +8 | 639 |
| 615 | NIKEN CACBONYL | NICKEL CARBONYL | 1259 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 616 | NITROMETAN | NITROMETHANE | 1261 | 3 | 3 |  |
| 617 | OCTAN | OCTANES | 1262 | 3 | 3 | 33 |
| 618 | SƠN (gồm sơn, sơn mài, sơn dầu, chất nhuộm màu, senlac, vécni, 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) | 1263 | 3 | 3 | 33 |
| 619 | SƠN (gồm sơn, sơn mài, sơn dầu, chất nhuộm màu, senlac, vécni, 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) (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | 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) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1263 | 3 | 3 | 33 |
| 620 | SƠN (gồm sơn, sơn mài, sơn dầu, chất nhuộm màu, senlac, vécni, 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) (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | 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) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1263 | 3 | 3 | 33 |
| 621 | SƠN (gồm sơn, sơn mài, sơn dầu, chất nhuộm màu, senlac, vécni, 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) | 1263 | 3 | 3 | 30 |
| 622 | SƠN (gồm sơn, sơn mài, sơn dầu, chất nhuộm màu, senlac, vécni, 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) (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | 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) (having a flash- point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1263 | 3 | 3 |  |
| 623 | SƠN (gồm sơn, sơn mài, sơn dầu, chất nhuộm màu, senlac, vécni, 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) (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | 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) (having a flash- point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1263 | 3 | 3 |  |
| 624 | PARALDEHIT | PARALDEHYDE | 1264 | 3 | 3 | 30 |
| 625 | PENTAN, lỏng | PENTANES, liquid | 1265 | 3 | 3 | 33 |
| 626 | PENTAN, lỏng | PENTANES, liquid | 1265 | 3 | 3 | 33 |
| 627 | CÁC SẢN PHẨM CÓ MÙI THƠM với chất hòa tan dễ cháy (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1266 | 3 | 3 | 33 |
| 628 | CÁC SẢN PHẨM CÓ MÙI THƠM với chất hòa tan dễ cháy (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1266 | 3 | 3 | 33 |
| 629 | CÁC SẢN PHẨM CÓ MÙI THƠM với chất hòa tan dễ cháy | PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents | 1266 | 3 | 3 | 30 |
| 630 | CÁC SẢN PHẨM CÓ MÙI THƠM với chất hòa tan dễ cháy (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (having a flash- point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1266 | 3 | 3 |  |
| 631 | CÁC SẢN PHẨM CÓ MÙI THƠM với chất hòa tan dễ cháy (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (having a flash- point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1266 | 3 | 3 |  |
| 632 | DẦU THÔ PETROL | PETROLEUM CRUDE OIL | 1267 | 3 | 3 | 33 |
| 633 | DẦU THÔ PETROL (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | PETROLEUM CRUDE OIL (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1267 | 3 | 3 | 33 |
| 634 | DẦU THÔ PETROL (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | PETROLEUM CRUDE OIL (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1267 | 3 | 3 | 33 |
| 635 | DẦU THÔ PETROL | PETROLEUM CRUDE OIL | 1267 | 3 | 3 | 30 |
| 636 | SẢN PHẨM CHƯNG CẤT PHÂN ĐOẠN TRONG DẦU MỎ, N.O.S. hoặc SẢN PHẨM DẦU MỎ, N.O.S. | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. | 1268 | 3 | 3 | 33 |
| 637 | SẢN PHẨM CHƯNG CẤT PHÂN ĐOẠN TRONG DẦU MỎ, N.O.S. hoặc SẢN PHẨM DẦU MỎ, N.O.S. (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1268 | 3 | 3 | 33 |
| 638 | SẢN PHẨM CHƯNG CẤT PHÂN ĐOẠN TRONG DẦU MỎ, N.O.S. hoặc SẢN PHẨM DẦU MỎ, N.O.S. (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1268 | 3 | 3 | 33 |
| 639 | SẢN PHẨM CHƯNG CẤT PHÂN ĐOẠN TRONG DẦU MỎ, N.O.S. hoặc SẢN PHẨM DẦU MỎ, N.O.S. | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. | 1268 | 3 | 3 | 30 |
| 640 | DẦU GỖ THÔNG | PINE OIL | 1272 | 3 | 3 | 30 |
| 641 | n-PROPANOL (RƯỢU CỒN PROPYL, THƯỜNG) | n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL) | 1274 | 3 | 3 | 33 |
| 642 | n-PROPANOL (RƯỢU CỒN PROPYL, THƯỜNG) | n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL) | 1274 | 3 | 3 | 30 |
| 643 | PROPIONALDEHIT | PROPIONALDEHYDE | 1275 | 3 | 3 | 33 |
| 644 | n-PROPYL AXETAT | n-PROPYL ACETATE | 1276 | 3 | 3 | 33 |
| 645 | PROPYLAMIN | PROPYLAMINE | 1277 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 646 | 1-CLOPROPAN | 1-CHLOROPROPANE | 1278 | 3 | 3 | 33 |
| 647 | 1,2-DICLOPROPAN | 1,2-DICHLOROPROPANE | 1279 | 3 | 3 | 33 |
| 648 | PROPYLEN OXIT | PROPYLENE OXIDE | 1280 | 3 | 3 | 33 |
| 649 | PROPYL FORMAT | PROPYL FORMATES | 1281 | 3 | 3 | 33 |
| 650 | PYRIDIN | PYRIDINE | 1282 | 3 | 3 | 33 |
| 651 | DẦU ROSIN (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | ROSIN OIL (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1286 | 3 | 3 | 33 |
| 652 | DẦU ROSIN (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | ROSIN OIL (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1286 | 3 | 3 | 33 |
| 653 | DẦU ROSIN | ROSIN OIL | 1286 | 3 | 3 | 30 |
| 654 | DẦU ROSIN (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | ROSIN OIL (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1286 | 3 | 3 |  |
| 655 | DẦU ROSIN (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | ROSIN OIL (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1286 | 3 | 3 |  |
| 656 | DUNG DỊCH CHỨA CAO SU (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | RUBBER SOLUTION (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1287 | 3 | 3 | 33 |
| 657 | DUNG DỊCH CHỨA CAO SU (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | RUBBER SOLUTION (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1287 | 3 | 3 | 33 |
| 658 | DUNG DỊCH CHỨA CAO SU | RUBBER SOLUTION | 1287 | 3 | 3 | 30 |
| 659 | DUNG DỊCH CHỨA CAO SU (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | RUBBER SOLUTION (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1287 | 3 | 3 |  |
| 660 | DUNG DỊCH CHỨA CAO SU (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | RUBBER SOLUTION (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1287 | 3 | 3 |  |
| 661 | DẦU ĐÁ PHIẾN SÉT | SHALE OIL | 1288 | 3 | 3 | 33 |
| 662 | DẦU ĐÁ PHIẾN SÉT | SHALE OIL | 1288 | 3 | 3 | 30 |
| 663 | DUNG DỊCH NATRI METYLAT trong rượu cồn | SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol | 1289 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 664 | DUNG DỊCH NATRI METYLAT trong rượu cồn | SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol | 1289 | 3 | 3  +8 | 38 |
| 665 | TETRAETYL SILICAT | TETRAETHYL SILICATE | 1292 | 3 | 3 | 30 |
| 666 | CỒN THUỐC, DẠNG THUỐC Y TẾ | TINCTURES, MEDICINAL | 1293 | 3 | 3 | 33 |
| 667 | CỒN THUỐC, DẠNG THUỐC Y TẾ | TINCTURES, MEDICINAL | 1293 | 3 | 3 | 30 |
| 668 | TOLUEN | TOLUENE | 1294 | 3 | 3 | 33 |
| 669 | TRICLOSILAN | TRICHLOROSILANE | 1295 | 4.3 | 4.3  +3  +8 | X338 |
| 670 | TRIETYLAMIN | TRIETHYLAMINE | 1296 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 671 | TRIMETYLAMIN, DUNG DỊCH NƯỚC, chứa dưới 50% trimetylamin theo khối lượng | TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass | 1297 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 672 | TRIMETYLAMIN, DUNG DỊCH NƯỚC, chứa dưới 50% trimetylamin theo khối lượng | TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass | 1297 | 3 | 3+8 | 338 |
| 673 | TRIMETYLAMIN, DUNG DỊCH NƯỚC, chứa dưới 50% trimetylamin theo khối lượng | TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass | 1297 | 3 | 3  +8 | 38 |
| 674 | TRIMETYLCLO-SILAN | TRIMETHYLCHLORO-SILANE | 1298 | 3 | 3  +8 | X338 |
| 675 | TURPENTIN | TURPENTINE | 1299 | 3 | 3 | 30 |
| 676 | SẢN PHẨM THAY THẾ DẦU THÔNG | TURPENTINE SUBSTITUTE | 1300 | 3 | 3 | 33 |
| 677 | SẢN PHẨM THAY THẾ DẦU THÔNG | TURPENTINE SUBSTITUTE | 1300 | 3 | 3 | 30 |
| 678 | VINYL AXETAT, ỔN ĐỊNH | VINYL ACETATE, STABILIZED | 1301 | 3 | 3 | 339 |
| 679 | VINYL ETYL ETE, ỔN ĐỊNH | VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED | 1302 | 3 | 3 | 339 |
| 680 | VINYLIDEN CLORUA, ỔN ĐỊNH | VINYLIDENE CHLORIDE, STABILIZED | 1303 | 3 | 3 | 339 |
| 681 | VINYL ISOBUTYL ETE, ỔN ĐỊNH | VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED | 1304 | 3 | 3 | 339 |
| 682 | VINYLTRICLOSILAN | VINYLTRICHLOROSILANE | 1305 | 3 | 3  +8 | X338 |
| 683 | CHẤT BẢO QUẢN GỖ, DẠNG LỎNG (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1306 | 3 | 3 | 33 |
| 684 | CHẤT BẢO QUẢN GỖ, DẠNG LỎNG (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1306 | 3 | 3 | 33 |
| 685 | CHẤT BẢO QUẢN GỖ, DẠNG LỎNG | WOOD PRESERVATIVES, LIQUID | 1306 | 3 | 3 | 30 |
| 686 | CHẤT BẢO QUẢN GỖ, DẠNG LỎNG (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1306 | 3 | 3 |  |
| 687 | CHẤT BẢO QUẢN GỖ, DẠNG LỎNG (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1306 | 3 | 3 |  |
| 688 | XYLEN | XYLENES | 1307 | 3 | 3 | 33 |
| 689 | XYLEN | XYLENES | 1307 | 3 | 3 | 30 |
| 690 | ZIRCONI TRONG CHẤT LỎNG DỄ CHÁY | ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID | 1308 | 3 | 3 | 33 |
| 691 | ZIRCONI TRONG CHẤT LỎNG DỄ CHÁY (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1308 | 3 | 3 | 33 |
| 692 | ZIRCONI TRONG CHẤT LỎNG DỄ CHÁY (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1308 | 3 | 3 | 33 |
| 693 | ZIRCONI TRONG CHẤT LỎNG DỄ CHÁY | ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID | 1308 | 3 | 3 | 30 |
| 694 | BỘT NHÔM, DẠNG CÓ MÀNG | ALUMINIUM POWDER, COATED | 1309 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 695 | BỘT NHÔM, DẠNG CÓ MÀNG | ALUMINIUM POWDER, COATED | 1309 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 696 | AMONI PICRAT, LÀM ƯỚT với trên 10% nước theo khối lượng | AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass | 1310 | 4.1 | 4.1 |  |
| 697 | BORNEOL | BORNEOL | 1312 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 698 | CANXI RESINAT | CALCIUM RESINATE | 1313 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 699 | CANXI RESINAT, ĐƯỢC HỢP NHẤT | CALCIUM RESINATE, FUSED | 1314 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 700 | COBAN RESINAT, DẠNG KẾT TỦA | COBALT RESINATE, PRECIPITATED | 1318 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 701 | DINITROPHENOL, LÀM ƯỚT với trên 15% nước theo khối lượng | DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass | 1320 | 4.1 | 4.1  +6.1 |  |
| 702 | DINITROPHENOLAT, LÀM ƯỚT với trên 15% nước theo khối lượng | DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass | 1321 | 4.1 | 4.1  +6.1 |  |
| 703 | DINITRORESORCINOL, LÀM ƯỚT với trên 15% nước theo khối lượng | DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15% water, by mass | 1322 | 4.1 | 4.1 |  |
| 704 | CERI SẮT | FERROCERIUM | 1323 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 705 | MÀNG, GỐC NITƠ XENLULO, phủ gelatin, trừ mảnh vụn | FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap | 1324 | 4.1 | 4.1 |  |
| 706 | CHẤT RẮN DỄ CHÁY, HỮU CƠ, N.O.S. | FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. | 1325 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 707 | CHẤT RẮN DỄ CHÁY, HỮU CƠ, N.O.S. | FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. | 1325 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 708 | BỘT HAFNI, LÀM ƯỚT với trên 25% nước | HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water | 1326 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 709 | Cỏ khô, rơm hoặc rơm rạ | Hay, Straw or Bhusa | 1327 | 4.1 |  | |
| 710 | HEXAMETYLENT-TRAMIN | HEXAMETHYLENETE-TRAMINE | 1328 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 711 | MANGAN RESINAT | MANGANESE RESINATE | 1330 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 712 | DIÊM, LOẠI CÓ THỂ ĐÁNH LỬA Ở BẤT CỨ ĐÂU | MATCHES, 'STRIKE ANYWHERE' | 1331 | 4.1 | 4.1 |  |
| 713 | METALDEHIT | METALDEHYDE | 1332 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 714 | CERI, dạng miếng, thỏi hoặc thanh | CERIUM, slabs, ingots or rods | 1333 | 4.1 | 4.1 |  |
| 715 | NAPHTHALEN, THÔ hoặc NAPHTHALEN, TINH CHẾ | NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED | 1334 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 716 | NITROGUANIDIN (PICRIT), LÀM ƯỚT với trên 20% nước theo khối lượng | NITROGUANIDINE (PICRITE), WETTED with not less than 20% water, by mass | 1336 | 4.1 | 4.1 |  |
| 717 | NITROSTARCH, LÀM ƯỚT với trên 20% nước theo khối lượng | NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass | 1337 | 4.1 | 4.1 |  |
| 718 | PHOTPHO, KHÔNG ĐỊNH HÌNH | PHOSPHORUS, AMORPHOUS | 1338 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 719 | PHOTPHO HEPTASUNFUA, không chứa photpho vàng và trắng | PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus | 1339 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 720 | PHOTPHO PENTASUNFUA, không chứa photpho vàng và trắng | PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus | 1340 | 4.3 | 4.3  +4.1 | 423 |
| 721 | PHOTPHO SESQUISUNFUA, không chứa photpho vàng và trắng | PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus | 1341 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 722 | PHOTPHO TRISUNFUA, không chứa photpho vàng và trắng | PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus | 1343 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 723 | TRINITROPHENOL (AXIT PICRIC), LÀM ƯỚT với trên 30% nước theo khối lượng | TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED with not less than 30% water, by mass | 1344 | 4.1 | 4.1 |  |
| 724 | CAO SU RỜI HOẶC THỨ PHẨM, dưới dạng bột hoặc hạt | RUBBER SCRAP or RUBBER SHODDY, powdered or granulated | 1345 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 725 | SILICON DẠNG BỘT, KHÔNG ĐỊNH HÌNH | SILICON POWDER, AMORPHOUS | 1346 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 726 | BẠC PICRAT, LÀM ƯỚT với trên 30% nước theo khối lượng | SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass | 1347 | 4.1 | 4.1 |  |
| 727 | NATRI DINITRO-o-CRESOLAT, LÀM ƯỚT với trên 15% nước theo khối lượng | SODIUM DINITRO-o- CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass | 1348 | 4.1 | 4.1  +6.1 |  |
| 728 | NATRI PICRAMAT, LÀM ƯỚT với trên 20% nước theo khối lượng | SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass | 1349 | 4.1 | 4.1 |  |
| 729 | LƯU HUỲNH | SULPHUR | 1350 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 730 | TITAN DẠNG BỘT, LÀM ƯỚT với trên 25% nước | TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water | 1352 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 731 | SỢI hoặc VẢI THẤM NITƠ XENLULO KHỬ NITRAT YẾU, N.O.S. | FIBRES or FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S. | 1353 | 4.1 | 4.1 |  |
| 732 | TRINITROBENZEN, LÀM ƯỚT với trên 30% nước theo khối lượng | TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30% water, by mass | 1354 | 4.1 | 4.1 |  |
| 733 | AXIT TRINITROBENZOIC, LÀM ƯỚT với trên 30% nước theo khối lượng | TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass | 1355 | 4.1 | 4.1 |  |
| 734 | TRINITROTOLUEN (TNT), LÀM ƯỚT với trên 30% nước theo khối lượng | TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED with not less than 30% water, by mass | 1356 | 4.1 | 4.1 |  |
| 735 | UREA NITRAT, LÀM ƯỚT với trên 20% nước theo khối lượng | UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass | 1357 | 4.1 | 4.1 |  |
| 736 | ZIRCONI DẠNG BỘT, LÀM ƯỚT với trên 25% nước | ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water | 1358 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 737 | CANXI PHOTPHUA | CALCIUM PHOSPHIDE | 1360 | 4.3 | 4.3  +6.1 |  |
| 738 | CACBON, nguồn gốc động vật hoặc thực vật | CARBON, animal or vegetable origin | 1361 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 739 | CACBON, nguồn gốc động vật hoặc thực vật | CARBON, animal or vegetable origin | 1361 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 740 | THAN HOẠT TÍNH | CARBON, ACTIVATED | 1362 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 741 | COPRA | COPRA | 1363 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 742 | COTTON VỤN CÓ DẦU MỠ | COTTON WASTE, OILY | 1364 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 743 | COTTON, ƯỚT | COTTON, WET | 1365 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 744 | p-NITROSODIMETYL-ANILIN | p-NITROSODIMETHYL-ANILINE | 1369 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 745 | Sợi, động vật hoặc sợi, thực vật cháy, ướt hoặc ẩm ướt | Fibres, animal or fibres, vegetable burnt, wet or damp | 1372 | 4.2 |  | |
| 746 | SỢI hoặc VẢI, có nguồn gốc từ ĐỘNG VẬT hoặc THỰC VẬT hoặc TỔNG HỢP, N.O.S, có lẫn dầu mỡ | FIBRES or FABRICS, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S. with oil | 1373 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 747 | BỘT CÁT (VỤN CÁ), KHÔNG ỔN ĐỊNH | FISH MEAL (FISH SCRAP), UNSTABILIZED | 1374 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 748 | OXIT SẮT, ĐÃ QUA SỬ DỤNG hoặc XỈ SẮT, ĐÃ QUA SỬ DỤNG thu được từ quá trình làm sạch khí than đá | IRON OXIDE, SPENT or IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification | 1376 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 749 | CHẤT XÖC TÁC KIM LOẠI, ƯỚT với lượng chất lỏng dư thừa có thể thấy | METAL CATALYST, WETTED with a visible excess of liquid | 1378 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 750 | GIẤY, ĐƯỢC XỬ LÝ BẰNG DẦU KHÔNG BÃO HÕA, chưa khô hoàn toàn (bao gồm giấy cacbon) | PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper) | 1379 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 751 | PENTABORAN | PENTABORANE | 1380 | 4.2 | 4.2  +6.1 | 333 |
| 752 | PHOTPHO, TRẮNG hoặc VÀNG, NGẬP NƯỚC hoặc TRONG DUNG DỊCH | PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, UNDER WATER or IN SOLUTION | 1381 | 4.2 | 4.2  +6.1 | 46 |
| 753 | PHOTPHO, TRẮNG hoặc VÀNG, KHÔ | PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, DRY | 1381 | 4.2 | 4.2  +6.1 | 46 |
| 754 | KALI SUNFUA, KHAN hoặc KALI SUNFUA với ít hơn 30% nước của tinh thể | POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or POTASSIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization | 1382 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 755 | KIM LOẠI CÓ KHẢ NĂNG TẠO LỬA, N.O.S. hoặc HỢP KIM CÓ KHẢ NĂNG TẠO LỬA, N.O.S. | PYROPHORIC METAL, N.O.S. or PYROPHORIC ALLOY, N.O.S. | 1383 | 4.2 | 4.2 | 43 |
| 756 | NATRI DITHIONIT (NATRI HYDROSUNPHIT) | SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDROSULPHITE) | 1384 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 757 | NATRI SUNFUA, KHAN hoặc NATRI SUNFUA với ít hơn 30% nước của tinh thể | SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization | 1385 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 758 | BÁNH HẠT với trên 1,5% dầu và độ ẩm dưới 11% | SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture | 1386 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 759 | Phế thải gỗ, ướt | Wool waste, wet | 1387 | 4.2 |  | |
| 760 | HỖN HỐNG KIM LOẠI KIỀM, DẠNG LỎNG | ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID | 1389 | 4.3 | 4.3 | X323 |
| 761 | AMIT KIM LOẠI KIỀM | ALKALI METAL AMIDES | 1390 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 762 | KIM LOẠI KIỀM PHÂN TÁN hoặc KIM LOẠI KIỀM THỔ PHÂN TÁN | ALKALI METAL DISPERSION or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION | 1391 | 4.3 | 4.3 | X323 |
| 763 | HỖN HỐNG KIM LOẠI KIỀM THỔ, DẠNG LỎNG | ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID | 1392 | 4.3 | 4.3 | X323 |
| 764 | HỢP KIM CỦA KIM LOẠI KIỀM THỔ, N.O.S. | ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S. | 1393 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 765 | NHÔM CACBUA | ALUMINIUM CARBIDE | 1394 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 766 | SILICON SẮT NHÔM DẠNG BỘT | ALUMINIUM FERROSILICON POWDER | 1395 | 4.3 | 4.3  +6.1 | 462 |
| 767 | BỘT NHÔM, DẠNG KHÔNG MÀNG | ALUMINIUM POWDER, UNCOATED | 1396 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 768 | BỘT NHÔM, DẠNG KHÔNG MÀNG | ALUMINIUM POWDER, UNCOATED | 1396 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 769 | NHÔM PHOTPHUA | ALUMINIUM PHOSPHIDE | 1397 | 4.3 | 4.3  +6.1 |  |
| 770 | BỘT NHÔM SILICON, DẠNG KHÔNG MÀNG | ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED | 1398 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 771 | BARI | BARIUM | 1400 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 772 | CANXI | CALCIUM | 1401 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 773 | CANXI CACBUA | CALCIUM CARBIDE | 1402 | 4.3 | 4.3 | X423 |
| 774 | CANXI CACBUA | CALCIUM CARBIDE | 1402 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 775 | CANXI XIANAMIT chứa trên 0,1% canxi cacbua | CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide | 1403 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 776 | CANXI HYDRUA | CALCIUM HYDRIDE | 1404 | 4.3 | 4.3 |  |
| 777 | CANXI SILICUA | CALCIUM SILICIDE | 1405 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 778 | CANXI SILICUA | CALCIUM SILICIDE | 1405 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 779 | CERI | CAESIUM | 1407 | 4.3 | 4.3 | X423 |
| 780 | SILICON SẮT chứa từ 30% đến 90% silicon | FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon | 1408 | 4.3 | 4.3  +6.1 | 462 |
| 781 | HYDRUA KIM LOẠI, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S. | METAL HYDRIDES, WATER- REACTIVE, N.O.S. | 1409 | 4.3 | 4.3 |  |
| 782 | HYDRUA KIM LOẠI, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S. | METAL HYDRIDES, WATER- REACTIVE, N.O.S. | 1409 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 783 | LITI NHÔM HYDRUA | LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE | 1410 | 4.3 | 4.3 |  |
| 784 | LITI NHÔM HYDRUA, ETHEREAL | LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL | 1411 | 4.3 | 4.3  +3 |  |
| 785 | LITI BOHYDRUA | LITHIUM BOROHYDRIDE | 1413 | 4.3 | 4.3 |  |
| 786 | LITI HYDRUA | LITHIUM HYDRIDE | 1414 | 4.3 | 4.3 |  |
| 787 | LITI | LITHIUM | 1415 | 4.3 | 4.3 | X423 |
| 788 | LITI SILICON | LITHIUM SILICON | 1417 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 789 | BỘT MAGIE hoặc BỘT HỢP KIM MAGIE | MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER | 1418 | 4.3 | 4.3  +4.2 |  |
| 790 | BỘT MAGIE hoặc BỘT HỢP KIM MAGIE | MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER | 1418 | 4.3 | 4.3  +4.2 | 423 |
| 791 | BỘT MAGIE hoặc BỘT HỢP KIM MAGIE | MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER | 1418 | 4.3 | 4.3  +4.2 | 423 |
| 792 | MAGIE NHÔM PHOTPHUA | MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE | 1419 | 4.3 | 4.3  +6.1 |  |
| 793 | HỢP KIM KIM LOẠI KALI, DẠNG LỎNG | POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID | 1420 | 4.3 | 4.3 | X323 |
| 794 | HỢP KIM KIM LOẠI KIỀM, DẠNG LỎNG, N.O.S. | ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S. | 1421 | 4.3 | 4.3 | X323 |
| 795 | HỢP KIM CỦA NATRI VÀ KALI, DẠNG LỎNG | POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID | 1422 | 4.3 | 4.3 | X323 |
| 796 | RUBIDI | RUBIDIUM | 1423 | 4.3 | 4.3 | X423 |
| 797 | NATRI BOHYDRUA | SODIUM BOROHYDRIDE | 1426 | 4.3 | 4.3 |  |
| 798 | NATRI HYDRUA | SODIUM HYDRIDE | 1427 | 4.3 | 4.3 |  |
| 799 | NATRI | SODIUM | 1428 | 4.3 | 4.3 | X423 |
| 800 | NATRI METYLAT | SODIUM METHYLATE | 1431 | 4.2 | 4.2  +8 | 48 |
| 801 | NATRI PHOTPHUA | SODIUM PHOSPHIDE | 1432 | 4.3 | 4.3  +6.1 |  |
| 802 | STANNIC PHOTPHUA | STANNIC PHOSPHIDES | 1433 | 4.3 | 4.3  +6.1 |  |
| 803 | TRO KẼM | ZINC ASHES | 1435 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 804 | KẼM DẠNG BỘT hoặc KẼM DẠNG BỤI | ZINC POWDER or ZINC DUST | 1436 | 4.3 | 4.3+4.2 |  |
| 805 | KẼM DẠNG BỘT hoặc KẼM DẠNG BỤI | ZINC POWDER or ZINC DUST | 1436 | 4.3 | 4.3  +4.2 | 423 |
| 806 | KẼM DẠNG BỘT hoặc KẼM DẠNG BỤI | ZINC POWDER or ZINC DUST | 1436 | 4.3 | 4.3  +4.2 | 423 |
| 807 | ZIRCONI HYDRUA | ZIRCONIUM HYDRIDE | 1437 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 808 | NHÔM NITRAT | ALUMINIUM NITRATE | 1438 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 809 | AMONI DICROMAT | AMMONIUM DICHROMATE | 1439 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 810 | AMONI PERCLORAT | AMMONIUM PERCHLORATE | 1442 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 811 | AMONI PERSUNPHAT | AMMONIUM PERSULPHATE | 1444 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 812 | BARI CLORAT, DẠNG RẮN | BARIUM CHLORATE, SOLID | 1445 | 5.1 | 5.1  +6.1 | 56 |
| 813 | BARI NITRAT | BARIUM NITRATE | 1446 | 5.1 | 5.1  +6.1 | 56 |
| 814 | BARI PERCLORAT, DẠNG RẮN | BARIUM PERCHLORATE, SOLID | 1447 | 5.1 | 5.1  +6.1 | 56 |
| 815 | BARI PERMANGANAT | BARIUM PERMANGANATE | 1448 | 5.1 | 5.1  +6.1 | 56 |
| 816 | BARI PEROXIT | BARIUM PEROXIDE | 1449 | 5.1 | 5.1  +6.1 | 56 |
| 817 | BROMAT, VÔ CƠ, N.O.S. | BROMATES, INORGANIC, N.O.S. | 1450 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 818 | CERI NITRAT | CAESIUM NITRATE | 1451 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 819 | CANXI CLORAT | CALCIUM CHLORATE | 1452 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 820 | CANXI CLORIT | CALCIUM CHLORITE | 1453 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 821 | CANXI NITRAT | CALCIUM NITRATE | 1454 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 822 | CANXI PERCLORAT | CALCIUM PERCHLORATE | 1455 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 823 | CANXI PERMANGANAT | CALCIUM PERMANGANATE | 1456 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 824 | CANXI PEROXIT | CALCIUM PEROXIDE | 1457 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 825 | HỖN HỢP CỦA CLORAT VÀ BORAT | CHLORATE AND BORATE MIXTURE | 1458 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 826 | HỖN HỢP CỦA CLORAT VÀ BORAT | CHLORATE AND BORATE MIXTURE | 1458 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 827 | HỖN HỢP CỦA CLORAT VÀ MAGIE CLORUA, DẠNG RẮN | CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID | 1459 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 828 | HỖN HỢP CỦA CLORAT VÀ MAGIE CLORUA, DẠNG RẮN | CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID | 1459 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 829 | CLORAT, VÔ CƠ, N.O.S. | CHLORATES, INORGANIC, N.O.S. | 1461 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 830 | CLORIT, VÔ CƠ, N.O.S. | CHLORITES, INORGANIC, N.O.S. | 1462 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 831 | CROM TRIOXIT, KHAN | CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS | 1463 | 5.1 | 5.1  +6.1  +8 | 568 |
| 832 | DIDYMI NITRAT | DIDYMIUM NITRATE | 1465 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 833 | SẮT (III) NITRAT | FERRIC NITRATE | 1466 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 834 | GUANIDIN NITRAT | GUANIDINE NITRATE | 1467 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 835 | CHÌ NITRAT | LEAD NITRATE | 1469 | 5.1 | 5.1  +6.1 | 56 |
| 836 | CHÌ PERCLORAT, DẠNG RẮN | LEAD PERCHLORATE, SOLID | 1470 | 5.1 | 5.1  +6.1 | 56 |
| 837 | LITI HYPOCLORIT, KHÔ hoặc HỖN HỢP CỦA LITI HYPOCLORIT | LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE | 1471 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 838 | LITI HYPOCLORIT, KHÔ hoặc HỖN HỢP CỦA LITI HYPOCLORIT | LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE | 1471 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 839 | LITI PEROXIT | LITHIUM PEROXIDE | 1472 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 840 | MAGIE BROMAT | MAGNESIUM BROMATE | 1473 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 841 | MAGIE NITRAT | MAGNESIUM NITRATE | 1474 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 842 | MAGIE PERCLORAT | MAGNESIUM PERCHLORATE | 1475 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 843 | MAGIE PEROXIT | MAGNESIUM PEROXIDE | 1476 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 844 | NITRAT, VÔ CƠ, N.O.S. | NITRATES, INORGANIC, N.O.S. | 1477 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 845 | NITRAT, VÔ CƠ, N.O.S. | NITRATES, INORGANIC, N.O.S. | 1477 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 846 | CHẤT RẮN Ô XI HÓA, N.O.S. | OXIDIZING SOLID, N.O.S. | 1479 | 5.1 | 5.1 |  |
| 847 | CHẤT RẮN Ô XI HÓA, N.O.S. | OXIDIZING SOLID, N.O.S. | 1479 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 848 | CHẤT RẮN Ô XI HÓA, N.O.S. | OXIDIZING SOLID, N.O.S. | 1479 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 849 | PERCLORAT, VÔ CƠ, N.O.S. | PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S. | 1481 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 850 | PERCLORAT, VÔ CƠ, N.O.S. | PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S. | 1481 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 851 | PERMANGANAT, VÔ CƠ, N.O.S. | PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S. | 1482 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 852 | PERMANGANAT, VÔ CƠ, N.O.S. | PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S. | 1482 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 853 | PEROXIT, VÔ CƠ, N.O.S. | PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S. | 1483 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 854 | PEROXIT, VÔ CƠ, N.O.S. | PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S. | 1483 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 855 | KALI BROMAT | POTASSIUM BROMATE | 1484 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 856 | KALI CLORAT | POTASSIUM CHLORATE | 1485 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 857 | KALI NITRAT | POTASSIUM NITRATE | 1486 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 858 | HỖN HỢP CỦA KALI NITRAT VÀ NATRI NITRIT | POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE | 1487 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 859 | KALI NITRIT | POTASSIUM NITRITE | 1488 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 860 | KALI PERCLORAT | POTASSIUM PERCHLORATE | 1489 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 861 | KALI PERMANGANAT | POTASSIUM PERMANGANATE | 1490 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 862 | KALI PEROXIT | POTASSIUM PEROXIDE | 1491 | 5.1 | 5.1 |  |
| 863 | KALI PERSUNPHAT | POTASSIUM PERSULPHATE | 1492 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 864 | BẠC NITRAT | SILVER NITRATE | 1493 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 865 | NATRI BROMAT | SODIUM BROMATE | 1494 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 866 | NATRI CLORAT | SODIUM CHLORATE | 1495 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 867 | NATRI CLORIT | SODIUM CHLORITE | 1496 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 868 | NATRI NITRAT | SODIUM NITRATE | 1498 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 869 | HỖN HỢP CỦA NATRI NITRAT VÀ KALI NITRAT | SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE | 1499 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 870 | NATRI NITRIT | SODIUM NITRITE | 1500 | 5.1 | 5.1  +6.1 | 56 |
| 871 | NATRI PERCLORAT | SODIUM PERCHLORATE | 1502 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 872 | NATRI PERMANGANAT | SODIUM PERMANGANATE | 1503 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 873 | NATRI PEROXIT | SODIUM PEROXIDE | 1504 | 5.1 | 5.1 |  |
| 874 | NATRI PERSUNPHAT | SODIUM PERSULPHATE | 1505 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 875 | STRONTI CLORAT | STRONTIUM CHLORATE | 1506 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 876 | STRONTI NITRAT | STRONTIUM NITRATE | 1507 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 877 | STRONTI PERCLORAT | STRONTIUM PERCHLORATE | 1508 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 878 | STRONTI PEROXIT | STRONTIUM PEROXIDE | 1509 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 879 | TETRANITROMETAN | TETRANITROMETHANE | 1510 | 6.1 | 6.1  +5.1 | 665 |
| 880 | UREA HYDRO PEROXIT | UREA HYDROGEN PEROXIDE | 1511 | 5.1 | 5.1  +8 | 58 |
| 881 | KẼM AMONI NITRIT | ZINC AMMONIUM NITRITE | 1512 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 882 | KẼM CLORAT | ZINC CHLORATE | 1513 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 883 | KẼM NITRAT | ZINC NITRATE | 1514 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 884 | KẼM PERMANGANAT | ZINC PERMANGANATE | 1515 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 885 | KẼM PEROXIT | ZINC PEROXIDE | 1516 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 886 | ZIRCONI PICRAMAT, LÀM ƯỚT với trên 20% nước theo khối lượng | ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass | 1517 | 4.1 | 4.1 |  |
| 887 | AXETON XYANOHYDRIN, ỔN ĐỊNH | ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED | 1541 | 6.1 | 6.1 | 669 |
| 888 | ALKALOIT, DẠNG RẮN, N.O.S. hoặc MUỐI ALKALOIT, DẠNG RẮN, N.O.S. | ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S. | 1544 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 889 | ALKALOIT, DẠNG RẮN, N.O.S. hoặc MUỐI ALKALOIT, DẠNG RẮN, N.O.S. | ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S. | 1544 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 890 | ALKALOIT, DẠNG RẮN, N.O.S. hoặc MUỐI ALKALOIT, DẠNG RẮN, N.O.S. | ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S. | 1544 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 891 | ALLYL ISOTHIOXYANAT, ỔN ĐỊNH | ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED | 1545 | 6.1 | 6.1  +3 | 639 |
| 892 | AMONI ARSENAT | AMMONIUM ARSENATE | 1546 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 893 | ANILIN | ANILINE | 1547 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 894 | ANILIN HYDROCLORUA | ANILINE HYDROCHLORIDE | 1548 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 895 | HỢP CHẤT ANTIMONY, VÔ CƠ, DẠNG RẮN, N.O.S. | ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S. | 1549 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 896 | ANTIMONY LACTAT | ANTIMONY LACTATE | 1550 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 897 | ANTIMONY KALI TARTRAT | ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE | 1551 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 898 | AXIT ARSENIC, DẠNG LỎNG | ARSENIC ACID, LIQUID | 1553 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 899 | AXIT ARSENIC, DẠNG RẮN | ARSENIC ACID, SOLID | 1554 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 900 | BROMUA ARSENIC | ARSENIC BROMIDE | 1555 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 901 | HỢP CHẤT ARSENIC, DẠNG LỎNG, N.O.S., vô cơ, bao gồm: Arsenat, n.o.s., Arsenit, n.o.s.; và Arsenic sunfua, n.o.s. | ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s. | 1556 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 902 | HỢP CHẤT ARSENIC, DẠNG LỎNG, N.O.S., vô cơ, bao gồm: Arsenat, n.o.s., Arsenit, n.o.s.; và Arsenic sunfua, n.o.s. | ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s. | 1556 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 903 | HỢP CHẤT ARSENIC, DẠNG LỎNG, N.O.S., vô cơ, bao gồm: Arsenat, n.o.s., Arsenit, n.o.s.; và Arsenic sunfua, n.o.s. | ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s. | 1556 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 904 | HỢP CHẤT ARSENIC, DẠNG LỎNG, N.O.S., vô cơ, bao gồm: Arsenat, n.o.s., Arsenit, n.o.s.; và Arsenic sunfua, n.o.s. | ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s. | 1557 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 905 | HỢP CHẤT ARSENIC, DẠNG LỎNG, N.O.S., vô cơ, bao gồm: Arsenat, n.o.s., Arsenit, n.o.s.; và Arsenic sunfua, n.o.s. | ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s. | 1557 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 906 | HỢP CHẤT ARSENIC, DẠNG LỎNG, N.O.S., vô cơ, bao gồm: Arsenat, n.o.s., Arsenit, n.o.s.; và Arsenic sunfua, n.o.s. | ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s. | 1557 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 907 | ARSENIC | ARSENIC | 1558 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 908 | ARSENIC PENTOXIT | ARSENIC PENTOXIDE | 1559 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 909 | ARSENIC TRICLORUA | ARSENIC TRICHLORIDE | 1560 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 910 | ARSENIC TRIOXIT | ARSENIC TRIOXIDE | 1561 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 911 | BỤI ARSENIC | ARSENICAL DUST | 1562 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 912 | HỢP CHẤT BARI, N.O.S. | BARIUM COMPOUND, N.O.S. | 1564 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 913 | HỢP CHẤT BARI, N.O.S. | BARIUM COMPOUND, N.O.S. | 1564 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 914 | BARI XYANUA | BARIUM CYANIDE | 1565 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 915 | HỢP CHẤT BERYLI, N.O.S. | BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S. | 1566 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 916 | HỢP CHẤT BERYLI, N.O.S. | BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S. | 1566 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 917 | BERYLI DẠNG BỘT | BERYLLIUM POWDER | 1567 | 6.1 | 6.1  +4.1 | 64 |
| 918 | BROMAXETON | BROMOACETONE | 1569 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 919 | BRUXIN | BRUCINE | 1570 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 920 | BARI AZIT, LÀM ƯỚT với trên 50% nước, theo khối lượng | BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass | 1571 | 4.1 | 4.1  +6.1 |  |
| 921 | AXIT CACODYLIC | CACODYLIC ACID | 1572 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 922 | CANXI ARSENAT | CALCIUM ARSENATE | 1573 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 923 | HỖN HỢP CỦA CANXI ARSENAT VÀ CANXI ARSENIT, DẠNG RẮN | CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID | 1574 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 924 | CANXI XYANUA | CALCIUM CYANIDE | 1575 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 925 | CLODINITRO-BENZEN, DẠNG LỎNG | CHLORODINITRO-BENZENES, LIQUID | 1577 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 926 | CLONITROBENZEN, DẠNG RẮN | CHLORONITROBENZENES, SOLID | 1578 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 927 | 4-CLO-o-TOLUIDIN | 4-CHLORO-o-TOLUIDINE | 1579 | 6.1 | 6.1 | 60 |
|  | HYDROCLORUA, DẠNG RẮN | HYDROCHLORIDE, SOLID |  |  |  |  |
| 928 | CLOPICRIN | CHLOROPICRIN | 1580 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 929 | HỖN HỢP CỦA CLOPICRIN VÀ METYL BROMUA chứa hơn 2% clopicrin | CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with more than 2% chloropicrin | 1581 | 2 | 2.3 | 26 |
| 930 | HỖN HỢP CỦA CLOPICRIN VÀ METYL CLORUA | CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE | 1582 | 2 | 2.3 | 26 |
| 931 | HỖN HỢP CLOPICRIN, N.O.S. | CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S. | 1583 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 932 | HỖN HỢP CLOPICRIN, N.O.S. | CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S. | 1583 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 933 | HỖN HỢP CLOPICRIN, N.O.S. | CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S. | 1583 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 934 | ĐỒNG AXETOARSENIT | COPPER ACETOARSENITE | 1585 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 935 | ĐỒNG ARSENIT | COPPER ARSENITE | 1586 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 936 | ĐỒNG XYANUA | COPPER CYANIDE | 1587 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 937 | XYANUA, VÔ CƠ, DẠNG RẮN, N.O.S. | CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S. | 1588 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 938 | XYANUA, VÔ CƠ, DẠNG RẮN, N.O.S. | CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S. | 1588 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 939 | XYANUA, VÔ CƠ, DẠNG RẮN, N.O.S. | CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S. | 1588 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 940 | XYANOGEN CLORUA, ỔN ĐỊNH | CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED | 1589 | 2 | 2.3  +8 |  |
| 941 | DICLOANILIN, DẠNG LỎNG | DICHLOROANILINES, LIQUID | 1590 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 942 | o-DICLOBENZEN | o-DICHLOROBENZENE | 1591 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 943 | DICLOMETAN | DICHLOROMETHANE | 1593 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 944 | DIETYL SUNPHAT | DIETHYL SULPHATE | 1594 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 945 | DIMETYL SUNPHAT | DIMETHYL SULPHATE | 1595 | 6.1 | 6.1+8 | 668 |
| 946 | DINITROANILIN | DINITROANILINES | 1596 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 947 | DINITROBENZEN, DẠNG LỎNG | DINITROBENZENES, LIQUID | 1597 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 948 | DINITROBENZEN, DẠNG LỎNG | DINITROBENZENES, LIQUID | 1597 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 949 | DINITRO-o-CRESOL | DINITRO-o-CRESOL | 1598 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 950 | DỤNG DỊCH DINITROPHENOL | DINITROPHENOL SOLUTION | 1599 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 951 | DỤNG DỊCH DINITROPHENOL | DINITROPHENOL SOLUTION | 1599 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 952 | DINITROTOLUEN, DẠNG CHẢY | DINITROTOLUENES, MOLTEN | 1600 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 953 | CHẤT SÁT TRÙNG, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. | DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 1601 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 954 | CHẤT SÁT TRÙNG, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. | DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 1601 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 955 | CHẤT SÁT TRÙNG, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. | DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 1601 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 956 | THUỐC NHUỘM, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S. hoặc THUỐC NHUỘM BÁN THÀNH PHẨM, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S. | DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 1602 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 957 | THUỐC NHUỘM, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S. hoặc THUỐC NHUỘM BÁN THÀNH PHẨM, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S. | DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 1602 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 958 | THUỐC NHUỘM, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S. hoặc THUỐC NHUỘM BÁN THÀNH PHẨM, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S. | DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 1602 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 959 | ETYL BROMAXETAT | ETHYL BROMOACETATE | 1603 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 960 | ETYLENDIAMIN | ETHYLENEDIAMINE | 1604 | 8 | 8  +3 | 83 |
| 961 | ETYLEN DIBROMUA | ETHYLENE DIBROMIDE | 1605 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 962 | SẮT (III) ARSENAT | FERRIC ARSENATE | 1606 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 963 | SẮT (III) ARSENIT | FERRIC ARSENITE | 1607 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 964 | SẮT (II) ARSENAT | FERROUS ARSENATE | 1608 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 965 | HEXAETYL TETRAPHOTPHAT | HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE | 1611 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 966 | HỖN HỢP CỦA HEXAETYL TETRAPHOTPHAT VÀ KHÍ NÉN | HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE | 1612 | 2 | 2.3 | 26 |
| 967 | AXIT HYDROXYANIC, DUNG DỊCH NƯỚC (HYDRO XYANUA, DUNG DỊCH NƯỚC) chứa ít hơn 20% hydro xyanua | HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION) with not more than 20% hydrogen cyanide | 1613 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 968 | HYDRO XYANUA, ỔN ĐỊNH, chứa ít hơn 3% nước và thấm hút trong vật liệu trơ xốp | HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material | 1614 | 6.1 | 6.1  +3 |  |
| 969 | CHÌ AXETAT | LEAD ACETATE | 1616 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 970 | CHÌ ARSENAT | LEAD ARSENATES | 1617 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 971 | CHÌ ARSENIT | LEAD ARSENITES | 1618 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 972 | CHÌ XYANUA | LEAD CYANIDE | 1620 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 973 | LONDON TÍA | LONDON PURPLE | 1621 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 974 | MAGIE ARSENAT | MAGNESIUM ARSENATE | 1622 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 975 | THỦY NGÂN (II) ARSENAT | MERCURIC ARSENATE | 1623 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 976 | THỦY NGÂN (II) CLORUA | MERCURIC CHLORIDE | 1624 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 977 | THỦY NGÂN (II) NITRAT | MERCURIC NITRATE | 1625 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 978 | THỦY NGÂN (II) KALI XYANUA | MERCURIC POTASSIUM CYANIDE | 1626 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 979 | THỦY NGÂN (I) NITRAT | MERCUROUS NITRATE | 1627 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 980 | THỦY NGÂN AXETAT | MERCURY ACETATE | 1629 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 981 | THỦY NGÂN AMONI CLORUA | MERCURY AMMONIUM CHLORIDE | 1630 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 982 | THỦY NGÂN BENZOAT | MERCURY BENZOATE | 1631 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 983 | THỦY NGÂN BROMUA | MERCURY BROMIDES | 1634 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 984 | THỦY NGÂN XYANUA | MERCURY CYANIDE | 1636 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 985 | THỦY NGÂN GLUCONAT | MERCURY GLUCONATE | 1637 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 986 | THỦY NGÂN IODUA | MERCURY IODIDE | 1638 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 987 | THỦY NGÂN NUCLEAT | MERCURY NUCLEATE | 1639 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 988 | THỦY NGÂN OLEAT | MERCURY OLEATE | 1640 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 989 | THỦY NGÂN OXIT | MERCURY OXIDE | 1641 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 990 | THỦY NGÂN OXYXYANUA, CHẤT GÂY TÊ | MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED | 1642 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 991 | THỦY NGÂN KALI IODUA | MERCURY POTASSIUM IODIDE | 1643 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 992 | THỦY NGÂN SALICYLAT | MERCURY SALICYLATE | 1644 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 993 | THỦY NGÂN SUNPHAT | MERCURY SULPHATE | 1645 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 994 | THỦY NGÂN THIOXYANAT | MERCURY THIOCYANATE | 1646 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 995 | HỖN HỢP CỦA METYL BROMUA VÀ ETYLEN DIBROMUA, DẠNG LỎNG | METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID | 1647 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 996 | AXETONITRIL | ACETONITRILE | 1648 | 3 | 3 | 33 |
| 997 | HỖN HỢP PHỤ GIA CHỐNG KÍCH NỔ NHIÊN LIỆU ĐỘNG CƠ | MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE | 1649 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 998 | beta-NAPHTHYLAMIN, DẠNG RẮN | beta-NAPHTHYLAMINE, SOLID | 1650 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 999 | NAPHTHYLTHIOUREA | NAPHTHYLTHIOUREA | 1651 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1000 | NAPHTHYLUREA | NAPHTHYLUREA | 1652 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1001 | NIKEN XYANUA | NICKEL CYANIDE | 1653 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1002 | NICOTIN | NICOTINE | 1654 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1003 | NICOTIN HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S. hoặc NICOTIN ĐIỀU CHẾ, DẠNG RẮN, N.O.S. | NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S. | 1655 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1004 | NICOTIN HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S. hoặc NICOTIN ĐIỀU CHẾ, DẠNG RẮN, N.O.S. | NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S. | 1655 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1005 | NICOTIN HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S. hoặc NICOTIN ĐIỀU CHẾ, DẠNG RẮN, N.O.S. | NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S. | 1655 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1006 | NICOTIN HYDROCLORUA, DẠNG LỎNG hoặc DUNG DỊCH | NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION | 1656 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1007 | NICOTIN HYDROCLORUA, DẠNG LỎNG hoặc DUNG DỊCH | NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION | 1656 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1008 | NICOTIN SALICYLAT | NICOTINE SALICYLATE | 1657 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1009 | NICOTIN SUNPHAT, DUNG DỊCH | NICOTINE SULPHATE, SOLUTION | 1658 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1010 | NICOTIN SUNPHAT, DUNG  DỊCH | NICOTINE SULPHATE, SOLUTION | 1658 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1011 | NICOTIN TARTRAT | NICOTINE TARTRATE | 1659 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1012 | ÔXIT NITRIC, DẠNG NÉN | NITRIC OXIDE, COMPRESSED | 1660 | 2 | 2.3  +5.1  +8 |  |
| 1013 | NITROANILIN (o-, m-, p-) | NITROANILINES (o-, m-, p-) | 1661 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1014 | NITROBENZEN | NITROBENZENE | 1662 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1015 | NITROPHENOL (o-, m-, p-) | NITROPHENOLS (o-, m-, p-) | 1663 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1016 | NITROTOLUEN, DẠNG LỎNG | NITROTOLUENES, LIQUID | 1664 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1017 | NITROXYLEN, DẠNG LỎNG | NITROXYLENES, LIQUID | 1665 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1018 | PENTACLOETAN | PENTACHLOROETHANE | 1669 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1019 | PERCLOMETYL MERCAPTAN | PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN | 1670 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1020 | PHENOL, DẠNG RẮN | PHENOL, SOLID | 1671 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1021 | PHENYLCARBYLAMIN CLORUA | PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE | 1672 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1022 | PHENYLENEDIAMIN (o-, m-, p-) | PHENYLENEDIAMINES (o-, m-, p-) | 1673 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1023 | THỦY NGÂN PHENYL AXETAT | PHENYLMERCURIC ACETATE | 1674 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1024 | KALI ARSENAT | POTASSIUM ARSENATE | 1677 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1025 | KALI ARSENIT | POTASSIUM ARSENITE | 1678 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1026 | KALI CUPROXYANUA | POTASSIUM CUPROCYANIDE | 1679 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1027 | KALI XYANUA, DẠNG RẮN | POTASSIUM CYANIDE, SOLID | 1680 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1028 | BẠC ARSENIT | SILVER ARSENITE | 1683 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1029 | BẠC XYANUA | SILVER CYANIDE | 1684 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1030 | NATRI ARSENAT | SODIUM ARSENATE | 1685 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1031 | NATRI ARSENIT, DUNG DỊCH NƯỚC | SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION | 1686 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1032 | NATRI ARSENIT, DUNG DỊCH NƯỚC | SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION | 1686 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1033 | NATRI AZIT | SODIUM AZIDE | 1687 | 6.1 | 6.1 |  |
| 1034 | NATRI CACODYLAT | SODIUM CACODYLATE | 1688 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1035 | NATRI XYANUA, DẠNG RẮN | SODIUM CYANIDE, SOLID | 1689 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1036 | NATRI FLORIT, DẠNG RẮN | SODIUM FLUORIDE, SOLID | 1690 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1037 | STRONTI ARSENIT | STRONTIUM ARSENITE | 1691 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1038 | STRYCHNIN hoặc MUỐI STRYCHNIN | STRYCHNINE or STRYCHNINE SALTS | 1692 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1039 | CHẤT KHÍ GÂY CHẢY NƯỚC MẮT, DẠNG LỎNG, N.O.S. | TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. | 1693 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1040 | CHẤT KHÍ GÂY CHẢY NƯỚC MẮT, DẠNG LỎNG, N.O.S. | TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. | 1693 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1041 | BROMBENZYL XYANUA, DẠNG LỎNG | BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID | 1694 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1042 | CLOAXETON, ỔN ĐỊNH | CHLOROACETONE, STABILIZED | 1695 | 6.1 | 6.1  +3  +8 | 663 |
| 1043 | CLOAXETOPHENON, DẠNG RẮN | CHLOROACETOPHENONE, SOLID | 1697 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1044 | DIPHENYLAMIN CLOARSIN | DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE | 1698 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1045 | DIPHENYLCLO-ARSIN, DẠNG LỎNG | DIPHENYLCHLORO-ARSINE, LIQUID | 1699 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1046 | NẾN SINH RA KHÍ GÂY CHẢY NƯỚC MẮT | TEAR GAS CANDLES | 1700 | 6.1 | 6.1  +4.1 |  |
| 1047 | XYLYL BROMUA, DẠNG LỎNG | XYLYL BROMIDE, LIQUID | 1701 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1048 | 1,1,2,2-TETRACLOETAN | 1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE | 1702 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1049 | TETRAETYL DITHIOPYROPHOTPHAT | TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE | 1704 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1050 | TALI HỢP CHẤT, N.O.S. | THALLIUM COMPOUND, N.O.S. | 1707 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1051 | TOLUIDIN, DẠNG LỎNG | TOLUIDINES, LIQUID | 1708 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1052 | 2,4-TOLUYLENEDIAMIN, DẠNG RẮN | 2,4-TOLUYLENEDIAMINE, SOLID | 1709 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1053 | TRICLOETYLEN | TRICHLOROETHYLENE | 1710 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1054 | XYLIDIN, DẠNG LỎNG | XYLIDINES, LIQUID | 1711 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1055 | KẼM ARSENAT, KẼM ARSENIT hoặc HỖN HỢP KẼM ARSENAT và KẼM ARSENIT | ZINC ARSENATE, ZINC ARSENITE or ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE | 1712 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1056 | KẼM XYANUA | ZINC CYANIDE | 1713 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1057 | KẼM PHOTPHUA | ZINC PHOSPHIDE | 1714 | 4.3 | 4.3  +6.1 |  |
| 1058 | AXETIC ANHYDRIT | ACETIC ANHYDRIDE | 1715 | 8 | 8  +3 | 83 |
| 1059 | AXETYL BROMUA | ACETYL BROMIDE | 1716 | 8 | 8 | 80 |
| 1060 | AXETYL CLORUA | ACETYL CHLORIDE | 1717 | 3 | 3  +8 | X338 |
| 1061 | BUTYL AXIT PHOTPHAT | BUTYL ACID PHOSPHATE | 1718 | 8 | 8 | 80 |
| 1062 | CHẤT LỎNG ALKALI ĂN MÒN, N.O.S. | CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. | 1719 | 8 | 8 | 80 |
| 1063 | CHẤT LỎNG ALKALI ĂN MÒN, N.O.S. | CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. | 1719 | 8 | 8 | 80 |
| 1064 | ALLYL CLOFORMAT | ALLYL CHLOROFORMATE | 1722 | 6.1 | 6.1  +3  +8 | 668 |
| 1065 | ALLYL IODUA | ALLYL IODIDE | 1723 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 1066 | ALLYLTRICLOSILAN, ỔN ĐỊNH | ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED | 1724 | 8 | 8  +3 | X839 |
| 1067 | NHÔM BROMUA, KHAN | ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS | 1725 | 8 | 8 | 80 |
| 1068 | NHÔM CLORUA, KHAN | ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS | 1726 | 8 | 8 | 80 |
| 1069 | AMONI HYDRODIFLORIT, DẠNG RẮN | AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID | 1727 | 8 | 8 | 80 |
| 1070 | AMYLTRICLOSILAN | AMYLTRICHLOROSILANE | 1728 | 8 | 8 | X80 |
| 1071 | ANISOYL CLORUA | ANISOYL CHLORIDE | 1729 | 8 | 8 | 80 |
| 1072 | ANTIMONY PENTACLORUA, DẠNG LỎNG | ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID | 1730 | 8 | 8 | X80 |
| 1073 | ANTIMONY PENTACLORUA DUNG DỊCH | ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION | 1731 | 8 | 8 | 80 |
| 1074 | ANTIMONY PENTACLORUA DUNG DỊCH | ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION | 1731 | 8 | 8 | 80 |
| 1075 | ANTIMONY PENTAFLORIT | ANTIMONY PENTAFLUORIDE | 1732 | 8 | 8  +6.1 | 86 |
| 1076 | ANTIMONY TRICLORUA | ANTIMONY TRICHLORIDE | 1733 | 8 | 8 | 80 |
| 1077 | BENZOYL CLORUA | BENZOYL CHLORIDE | 1736 | 8 | 8 | 80 |
| 1078 | BENZYL BROMUA | BENZYL BROMIDE | 1737 | 6.1 | 6.1  +8 | 68 |
| 1079 | BENZYL CLORUA | BENZYL CHLORIDE | 1738 | 6.1 | 6.1  +8 | 68 |
| 1080 | BENZYL CLOFORMAT | BENZYL CHLOROFORMATE | 1739 | 8 | 8 | 88 |
| 1081 | HYDRODIFLORIT, DẠNG RẮN, N.O.S. | HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S. | 1740 | 8 | 8 | 80 |
| 1082 | HYDRODIFLORIT, DẠNG RẮN, N.O.S. | HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S. | 1740 | 8 | 8 | 80 |
| 1083 | BORON TRICLORUA | BORON TRICHLORIDE | 1741 | 2 | 2.3  +8 | 268 |
| 1084 | HỢP CHẤT AXIT BO TRIFLORUA AXETIC, DẠNG LỎNG | BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID | 1742 | 8 | 8 | 80 |
| 1085 | HỢP CHẤT AXIT BO TRIFLORUA PROPIONIC, DẠNG LỎNG | BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID | 1743 | 8 | 8 | 80 |
| 1086 | BROM hoặc DUNG DỊCH BROM | BROMINE or BROMINE SOLUTION | 1744 | 8 | 8  +6.1 | 886 |
| 1087 | BROM PENTAFLORIT | BROMINE PENTAFLUORIDE | 1745 | 5.1 | 5.1  +6.1  +8 | 568 |
| 1088 | BROM TRIFLORIT | BROMINE TRIFLUORIDE | 1746 | 5.1 | 5.1  +6.1  +8 | 568 |
| 1089 | BUTYLTRICLOSILAN | BUTYLTRICHLOROSILANE | 1747 | 8 | 8  +3 | X83 |
| 1090 | CANXI HYPOCLORIT, KHÔ hoặc HỖN HỢP CANXI HYPOCLORIT, KHÔ chứa trên 39% clo có sẵn (8,8% oxy có sẵn) | CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen) | 1748 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 1091 | CANXI HYPOCLORIT, KHÔ hoặc HỖN HỢP CANXI HYPOCLORIT, KHÔ chứa trên 39% clo có sẵn (8,8% oxy có sẵn) | CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen) | 1748 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 1092 | CLO TRIFLORIT | CHLORINE TRIFLUORIDE | 1749 | 2 | 2.3  +5.1  +8 | 265 |
| 1093 | DUNG DỊCH AXIT CLOAXETIC | CHLOROACETIC ACID SOLUTION | 1750 | 6.1 | 6.1  +8 | 68 |
| 1094 | AXIT CLOAXETIC , DẠNG RẮN | CHLOROACETIC ACID, SOLID | 1751 | 6.1 | 6.1  +8 | 68 |
| 1095 | CLOAXETYL CLORUA | CHLOROACETYL CHLORIDE | 1752 | 6.1 | 6.1  +8 | 668 |
| 1096 | CLOPHENYL-TRICLOSILAN | CHLOROPHENYL- TRICHLOROSILANE | 1753 | 8 | 8 | X80 |
| 1097 | AXIT CLOSUNPHONIC (chứa hoặc không chứa lưu huỳnh trioxit) | CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide) | 1754 | 8 | 8 | X88 |
| 1098 | DUNG DỊCH AXIT CROMIC | CHROMIC ACID SOLUTION | 1755 | 8 | 8 | 80 |
| 1099 | DUNG DỊCH AXIT CROMIC | CHROMIC ACID SOLUTION | 1755 | 8 | 8 | 80 |
| 1100 | CROMIC FLORIT, DẠNG RẮN | CHROMIC FLUORIDE, SOLID | 1756 | 8 | 8 | 80 |
| 1101 | DUNG DỊCH CROMIC FLORIT | CHROMIC FLUORIDE SOLUTION | 1757 | 8 | 8 | 80 |
| 1102 | DUNG DỊCH CROMIC FLORIT | CHROMIC FLUORIDE SOLUTION | 1757 | 8 | 8 | 80 |
| 1103 | CROM OXYCLORUA | CHROMIUM OXYCHLORIDE | 1758 | 8 | 8 | X88 |
| 1104 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, N.O.S. | 1759 | 8 | 8 | 88 |
| 1105 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, N.O.S. | 1759 | 8 | 8 | 80 |
| 1106 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, N.O.S. | 1759 | 8 | 8 | 80 |
| 1107 | CHẤT LỎNG ĂN MÕN, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. | 1760 | 8 | 8 | 88 |
| 1108 | CHẤT LỎNG ĂN MÕN, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. | 1760 | 8 | 8 | 80 |
| 1109 | CHẤT LỎNG ĂN MÕN, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. | 1760 | 8 | 8 | 80 |
| 1110 | DUNG DỊCH CUPRIETYLENDIAMIN | CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION | 1761 | 8 | 8  +6.1 | 86 |
| 1111 | DUNG DỊCH CUPRIETYLENDIAMIN | CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION | 1761 | 8 | 8  +6.1 | 86 |
| 1112 | CYCLOHEXENYLTRICLO- SILAN | CYCLOHEXENYLTRICHLORO- SILANE | 1762 | 8 | 8 | X80 |
| 1113 | CYCLOHEXYLTRICLO-SILAN | CYCLOHEXYLTRICHLORO- SILANE | 1763 | 8 | 8 | X80 |
| 1114 | AXIT DICLOAXETIC | DICHLOROACETIC ACID | 1764 | 8 | 8 | 80 |
| 1115 | DICLOAXETYL CLORUA | DICHLOROACETYL CHLORIDE | 1765 | 8 | 8 | X80 |
| 1116 | DICLOPHENYL- TRICLOSILAN | DICHLOROPHENYL- TRICHLOROSILANE | 1766 | 8 | 8 | X80 |
| 1117 | DIETYLDICLO-SILAN | DIETHYLDICHLORO-SILANE | 1767 | 8 | 8  +3 | X83 |
| 1118 | AXIT DIFLOPHOSPHORIC, KHAN | DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS | 1768 | 8 | 8 | 80 |
| 1119 | DIPHENYLDICLO-SILAN | DIPHENYLDICHLORO-SILANE | 1769 | 8 | 8 | X80 |
| 1120 | DIPHENYLMETYL BROMUA | DIPHENYLMETHYL BROMIDE | 1770 | 8 | 8 | 80 |
| 1121 | DODECYLTRICLO-SILAN | DODECYLTRICHLORO-SILANE | 1771 | 8 | 8 | X80 |
| 1122 | SẮT (III) CLORUA, KHAN | FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS | 1773 | 8 | 8 | 80 |
| 1123 | NHIÊN LIỆU BÌNH CỨU HỎA, chất lỏng ăn mòn | FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid | 1774 | 8 | 8 |  |
| 1124 | AXIT FLOBORIC | FLUOROBORIC ACID | 1775 | 8 | 8 | 80 |
| 1125 | AXIT FLOPHOSPHORIC, KHAN | FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS | 1776 | 8 | 8 | 80 |
| 1126 | AXIT FLOSUNPHONIC | FLUOROSULPHONIC ACID | 1777 | 8 | 8 | 88 |
| 1127 | AXIT FLOSILICIC | FLUOROSILICIC ACID | 1778 | 8 | 8 | 80 |
| 1128 | AXIT FORMIC chứa hơn 85% axit theo khối lượng | FORMIC ACID with more than 85% acid by mass | 1779 | 8 | 8  +3 | 83 |
| 1129 | FUMARYL CLORUA | FUMARYL CHLORIDE | 1780 | 8 | 8 | 80 |
| 1130 | HEXADECYLTRICLO-SILAN | HEXADECYLTRICHLORO- SILANE | 1781 | 8 | 8 | X80 |
| 1131 | AXIT HEXAFLO- PHOSPHORIC | HEXAFLUORO-PHOSPHORIC ACID | 1782 | 8 | 8 | 80 |
| 1132 | DUNG DỊCH HEXAMETYLEN- DIAMIN | HEXAMETHYLENE-DIAMINE SOLUTION | 1783 | 8 | 8 | 80 |
| 1133 | DUNG DỊCH HEXAMETYLEN- DIAMIN | HEXAMETHYLENE-DIAMINE SOLUTION | 1783 | 8 | 8 | 80 |
| 1134 | HEXYLTRICLOSILAN | HEXYLTRICHLOROSILANE | 1784 | 8 | 8 | X80 |
| 1135 | HỖN HỢP AXIT HYDROFLORIC VÀ AXIT SUNPHURIC | HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE | 1786 | 8 | 8  +6.1 | 886 |
| 1136 | AXIT HYDRIODIC | HYDRIODIC ACID | 1787 | 8 | 8 | 80 |
| 1137 | AXIT HYDRIODIC | HYDRIODIC ACID | 1787 | 8 | 8 | 80 |
| 1138 | AXIT HYDROBROMIC | HYDROBROMIC ACID | 1788 | 8 | 8 | 80 |
| 1139 | AXIT HYDROBROMIC | HYDROBROMIC ACID | 1788 | 8 | 8 | 80 |
| 1140 | AXIT HYDROCLORIC | HYDROCHLORIC ACID | 1789 | 8 | 8 | 80 |
| 1141 | AXIT HYDROCLORIC | HYDROCHLORIC ACID | 1789 | 8 | 8 | 80 |
| 1142 | AXIT HYDROFLORIC chứa hơn 85% hydro florit | HYDROFLUORIC ACID with more than 85% hydrogen fluoride | 1790 | 8 | 8  +6.1 | 886 |
| 1143 | AXIT HYDROFLORIC chứa từ 60% đến 85% hydro florit | HYDROFLUORIC ACID with more than 60% but not more than 85% hydrogen fluoride | 1790 | 8 | 8  +6.1 | 886 |
| 1144 | AXIT HYDROFLORIC chứa dưới 60% hydro florit | HYDROFLUORIC ACID with not more than 60% hydrogen fluoride | 1790 | 8 | 8  +6.1 | 86 |
| 1145 | DUNG DỊCH HYPOCLORIT | HYPOCHLORITE SOLUTION | 1791 | 8 | 8 | 80 |
| 1146 | DUNG DỊCH HYPOCLORIT | HYPOCHLORITE SOLUTION | 1791 | 8 | 8 | 80 |
| 1147 | IOT MONOCLORUA, DẠNG RẮN | IODINE MONOCHLORIDE, SOLID | 1792 | 8 | 8 | 80 |
| 1148 | ISOPROPYL AXIT PHOTPHAT | ISOPROPYL ACID PHOSPHATE | 1793 | 8 | 8 | 80 |
| 1149 | CHÌ SUNPHAT chứa hơn 3% axit tự do | LEAD SULPHATE with more than 3% free acid | 1794 | 8 | 8 | 80 |
| 1150 | HỖN HỢP AXIT NITRAT chứa hơn 50% axit nitric | NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid | 1796 | 8 | 8+5.1 | 885 |
| 1151 | HỖN HỢP AXIT NITRAT chứa ít hơn 50% axit nitric | NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid | 1796 | 8 | 8 | 80 |
| 1152 | AXIT NITROHYDROCLORIC | NITROHYDROCHLORIC ACID | 1798 | 8 |  |  |
| 1153 | NONYLTRICLOSILAN | NONYLTRICHLOROSILANE | 1799 | 8 | 8 | X80 |
| 1154 | OCTADECYLTRICLO-SILAN | OCTADECYLTRICHLORO- SILANE | 1800 | 8 | 8 | X80 |
| 1155 | OCTYLTRICLOSILAN | OCTYLTRICHLOROSILANE | 1801 | 8 | 8 | X80 |
| 1156 | AXIT PERCLORIC chứa ít hơn 50% axit theo khối lượng | PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass | 1802 | 8 | 8  +5.1 | 85 |
| 1157 | AXIT PHENOLSUNPHONIC, DẠNG LỎNG | PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID | 1803 | 8 | 8 | 80 |
| 1158 | PHENYLTRICLO-SILAN | PHENYLTRICHLORO-SILANE | 1804 | 8 | 8 | X80 |
| 1159 | AXIT PHOSPHORIC, DUNG DỊCH | PHOSPHORIC ACID, SOLUTION | 1805 | 8 | 8 | 80 |
| 1160 | PHOTPHO PENTACLORUA | PHOSPHORUS PENTACHLORIDE | 1806 | 8 | 8 | 80 |
| 1161 | PHOTPHO PENTOXIT | PHOSPHORUS PENTOXIDE | 1807 | 8 | 8 | 80 |
| 1162 | PHOTPHO TRIBROMUA | PHOSPHORUS TRIBROMIDE | 1808 | 8 | 8 | X80 |
| 1163 | PHOTPHO TRICLORUA | PHOSPHORUS TRICHLORIDE | 1809 | 6.1 | 6.1  +8 | 668 |
| 1164 | PHOTPHO OXYCLORUA | PHOSPHORUS OXYCHLORIDE | 1810 | 6.1 | 6.1  +8 | X668 |
| 1165 | KALI HYDRODIFLORIT, DẠNG RẮN | POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID | 1811 | 8 | 8  +6.1 | 86 |
| 1166 | KALI FLORIT, DẠNG RẮN | POTASSIUM FLUORIDE, SOLID | 1812 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1167 | KALI HYDROXIT, DẠNG RẮN | POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID | 1813 | 8 | 8 | 80 |
| 1168 | DUNG DỊCH KALI HYDROXIT | POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION | 1814 | 8 | 8 | 80 |
| 1169 | DUNG DỊCH KALI HYDROXIT | POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION | 1814 | 8 | 8 | 80 |
| 1170 | PROPIONYL CLORUA | PROPIONYL CHLORIDE | 1815 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 1171 | PROPYLTRICLO-SILAN | PROPYLTRICHLORO-SILANE | 1816 | 8 | 8  +3 | X83 |
| 1172 | PYROSULPHURYL CLORUA | PYROSULPHURYL CHLORIDE | 1817 | 8 | 8 | X80 |
| 1173 | SILICON TETRACLORUA | SILICON TETRACHLORIDE | 1818 | 8 | 8 | X80 |
| 1174 | DUNG DỊCH NATRI ALUMINAT | SODIUM ALUMINATE SOLUTION | 1819 | 8 | 8 | 80 |
| 1175 | DUNG DỊCH NATRI ALUMINAT | SODIUM ALUMINATE SOLUTION | 1819 | 8 | 8 | 80 |
| 1176 | NATRI HYDROXIT, DẠNG RẮN | SODIUM HYDROXIDE, SOLID | 1823 | 8 | 8 | 80 |
| 1177 | DUNG DỊCH NATRI HYDROXIT | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION | 1824 | 8 | 8 | 80 |
| 1178 | DUNG DỊCH NATRI HYDROXIT | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION | 1824 | 8 | 8 | 80 |
| 1179 | NATRI MONOXIT | SODIUM MONOXIDE | 1825 | 8 | 8 | 80 |
| 1180 | HỖN HỢP AXIT NITRAT, dùng rồi, chứa hơn 50% axit nitric | NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid | 1826 | 8 | 8  +5.1 | 885 |
| 1181 | HỖN HỢP AXIT NITRAT, dùng rồi, chứa ít hơn 50% axit nitric | NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid | 1826 | 8 | 8 | 80 |
| 1182 | STANNIC CLORUA, KHAN | STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS | 1827 | 8 | 8 | X80 |
| 1183 | LƯU HUỲNH CLORUA | SULPHUR CHLORIDES | 1828 | 8 | 8 | X88 |
| 1184 | LƯU HUỲNH TRIOXIT, ỔN ĐỊNH | SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED | 1829 | 8 | 8 | X88 |
| 1185 | AXIT SUNPHURIC chứa hơn 51% axit | SULPHURIC ACID with more than 51% acid | 1830 | 8 | 8 | 80 |
| 1186 | AXIT SUNPHURIC, có khói | SULPHURIC ACID, FUMING | 1831 | 8 | 8  +6.1 | X886 |
| 1187 | AXIT SUNPHURIC, dùng rồi | SULPHURIC ACID, SPENT | 1832 | 8 | 8 | 80 |
| 1188 | AXIT SULPHUROUS | SULPHUROUS ACID | 1833 | 8 | 8 | 80 |
| 1189 | SULPHURYL CLORUA | SULPHURYL CHLORIDE | 1834 | 6.1 | 6.1  +8 | X668 |
| 1190 | DUNG DỊCH TETRAMETYL- AMONI HYDROXIT | TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION | 1835 | 8 | 8 | 80 |
| 1191 | DUNG DỊCH TETRAMETYL- AMONI HYDROXIT | TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION | 1835 | 8 | 8 | 80 |
| 1192 | THIONYL CLORUA | THIONYL CHLORIDE | 1836 | 8 | 8 | X88 |
| 1193 | THIOPHOSPHORYL CLORUA | THIOPHOSPHORYL CHLORIDE | 1837 | 8 | 8 | X80 |
| 1194 | TITAN TETRACLORUA | TITANIUM TETRACHLORIDE | 1838 | 6.1 | 6.1  +8 | X668 |
| 1195 | AXIT TRICLOAXETIC | TRICHLOROACETIC ACID | 1839 | 8 | 8 | 80 |
| 1196 | DUNG DỊCH KẼM CLORUA | ZINC CHLORIDE SOLUTION | 1840 | 8 | 8 | 80 |
| 1197 | AXETALDEHIT AMONIAC | ACETALDEHYDE AMMONIA | 1841 | 9 | 9 | 90 |
| 1198 | AMONI DINITRO-o-CRESOLAT, DẠNG RẮN | AMMONIUM DINITRO-o- CRESOLATE, SOLID | 1843 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1199 | Cacbon dioxit, dạng rắn (đá khô) | Carbon dioxide, solid (Dry ice) | 1845 | 9 |  |  |
| 1200 | CACBON TETRACLORUA | CARBON TETRACHLORIDE | 1846 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1201 | KALI SUNFUA, HYDRAT HÓA chứa hơn 30% nước trong tinh thể | POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization | 1847 | 8 | 8 | 80 |
| 1202 | PROPIONIC AXIT chứa hơn 10% và ít hơn 90% axit theo khối lượng | PROPIONIC ACID with not less than 10% and less than 90% acid by mass | 1848 | 8 | 8 | 80 |
| 1203 | NATRI SUNFUA, HYDRAT HÓA chứa hơn 30% nước | SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water | 1849 | 8 | 8 | 80 |
| 1204 | THUỐC ĐỘC, DẠNG LỎNG, N.O.S. | MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 1851 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1205 | THUỐC ĐỘC, DẠNG LỎNG, N.O.S. | MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 1851 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1206 | HỢP KIM CỦA BARI, DẪN LỬA | BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC | 1854 | 4.2 | 4.2 | 43 |
| 1207 | CANXI, DẪN LỬA hoặc CANXI HỢP KIM, DẪN LỬA | CALCIUM, PYROPHORIC or CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC | 1855 | 4.2 | 4.2 |  |
| 1208 | Vải vụn, thấm dầu | Rags, oily | 1856 | 4.2 |  | |
| 1209 | Vải dệt thải, ướt | Textile waste, wet | 1857 | 4.2 |  | |
| 1210 | HEXAFLOPROPYLEN  (MÔI CHẤT LẠNH R 1216) | HEXAFLUOROPROPYLENE (REFRIGERANT GAS R 1216) | 1858 | 2 | 2.2 | 20 |
| 1211 | SILICON TETRAFLORIT | SILICON TETRAFLUORIDE | 1859 | 2 | 2.3  +8 | 268 |
| 1212 | VINYL FLORIT, ỔN ĐỊNH | VINYL FLUORIDE, STABILIZED | 1860 | 2 | 2.1 | 239 |
| 1213 | ETYL CROTONAT | ETHYL CROTONATE | 1862 | 3 | 3 | 33 |
| 1214 | NHIÊN LIỆU DÙNG TRONG ĐỘNG CƠ TURBIN HÀNG KHÔNG | FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE | 1863 | 3 | 3 | 33 |
| 1215 | NHIÊN LIỆU DÙNG TRONG ĐỘNG CƠ TURBIN HÀNG KHÔNG (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1863 | 3 | 3 | 33 |
| 1216 | NHIÊN LIỆU DÙNG TRONG ĐỘNG CƠ TURBIN HÀNG KHÔNG (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (vapour pressure at50 °C not more than 110 kPa) | 1863 | 3 | 3 | 33 |
| 1217 | NHIÊN LIỆU DÙNG TRONG ĐỘNG CƠ TURBIN HÀNG KHÔNG | FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE | 1863 | 3 | 3 | 30 |
| 1218 | n-PROPYL NITRAT | n-PROPYL NITRATE | 1865 | 3 | 3 |  |
| 1219 | DỤNG DỊCH NHỰA THÔNG, dễ cháy | RESIN SOLUTION, flammable | 1866 | 3 | 3 | 33 |
| 1220 | DỤNG DỊCH NHỰA THÔNG, dễ cháy (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | RESIN SOLUTION, flammable (vapour pressure at 50 °C more than  110 kPa) | 1866 | 3 | 3 | 33 |
| 1221 | DỤNG DỊCH NHỰA THÔNG, dễ cháy (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | RESIN SOLUTION, flammable (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1866 | 3 | 3 | 33 |
| 1222 | DỤNG DỊCH NHỰA THÔNG, dễ cháy | RESIN SOLUTION, flammable | 1866 | 3 | 3 | 30 |
| 1223 | DỤNG DỊCH NHỰA THÔNG, dễ cháy (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | RESIN SOLUTION, flammable (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than  110 kPa) | 1866 | 3 | 3 |  |
| 1224 | DỤNG DỊCH NHỰA THÔNG, dễ cháy (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | RESIN SOLUTION, flammable (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1866 | 3 | 3 |  |
| 1225 | DECABORANE | DECABORANE | 1868 | 4.1 | 4.1  +6.1 | 46 |
| 1226 | MAGIE hoặc MAGIE HỢP KIM chứa hơn 50% magie dạng viên, tấm dày hoặc lá mỏng | MAGNESIUM or MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons | 1869 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 1227 | KALI BOHYDRUA | POTASSIUM BOROHYDRIDE | 1870 | 4.3 | 4.3 |  |
| 1228 | TITAN HYDRUA | TITANIUM HYDRIDE | 1871 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 1229 | CHÌ DIOXIT | LEAD DIOXIDE | 1872 | 5.1 | 5.1  +6.1 | 56 |
| 1230 | AXIT PERCLORIC chứa từ 50% đến 72% axit theo khối lượng | PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass | 1873 | 5.1 | 5.1  +8 | 558 |
| 1231 | BARI OXIT | BARIUM OXIDE | 1884 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1232 | BENZIDIN | BENZIDINE | 1885 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1233 | BENZYLIDEN CLORUA | BENZYLIDENE CHLORIDE | 1886 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1234 | BROMCLOMETAN | BROMOCHLOROMETHANE | 1887 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1235 | CLOFORM | CHLOROFORM | 1888 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1236 | XYANOGEN BROMUA | CYANOGEN BROMIDE | 1889 | 6.1 | 6.1  +8 | 668 |
| 1237 | ETYL BROMUA | ETHYL BROMIDE | 1891 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1238 | ETYLDICLOARSIN | ETHYLDICHLOROARSINE | 1892 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1239 | THỦY NGÂN PHENYL | PHENYLMERCURIC | 1894 | 6.1 | 6.1 | 60 |
|  | HYDROXIT | HYDROXIDE |  |  |  |  |
| 1240 | THỦY NGÂN PHENYLNITRAT | PHENYLMERCURIC NITRATE | 1895 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1241 | TETRACLOETYLEN | TETRACHLOROETHYLENE | 1897 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1242 | AXETYL IODUA | ACETYL IODIDE | 1898 | 8 | 8 | 80 |
| 1243 | DIISOOCTYL AXIT PHOTPHAT | DIISOOCTYL ACID PHOSPHATE | 1902 | 8 | 8 | 80 |
| 1244 | CHẤT SÁT TRÙNG, DẠNG LỎNG, ĂN MÕN, N.O.S. | DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | 1903 | 8 | 8 | 88 |
| 1245 | CHẤT SÁT TRÙNG, DẠNG LỎNG, ĂN MÕN, N.O.S. | DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | 1903 | 8 | 8 | 80 |
| 1246 | CHẤT SÁT TRÙNG, DẠNG LỎNG, ĂN MÕN, N.O.S. | DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | 1903 | 8 | 8 | 80 |
| 1247 | AXIT SELENIC | SELENIC ACID | 1905 | 8 | 8 | 88 |
| 1248 | AXIT SLUDGE | SLUDGE ACID | 1906 | 8 | 8 | 80 |
| 1249 | ĐÁ VÔI XÖT chứa hơn 4% natri hydroxit | SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide | 1907 | 8 | 8 | 80 |
| 1250 | DUNG DỊCH CLORIT | CHLORITE SOLUTION | 1908 | 8 | 8 | 80 |
| 1251 | DUNG DỊCH CLORIT | CHLORITE SOLUTION | 1908 | 8 | 8 | 80 |
| 1252 | OXIT CANXI | Calcium oxide | 1910 | 8 |  |  |
| 1253 | DIBORAN | DIBORANE | 1911 | 2 | 2.3  +2.1 |  |
| 1254 | HỖN HỢP METYL CLORUA VÀ METYLEN CLORUA | METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE | 1912 | 2 | 2.1 | 23 |
| 1255 | NEON, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH | NEON, REFRIGERATED LIQUID | 1913 | 2 | 2.2 | 22 |
| 1256 | BUTYL PROPIONAT | BUTYL PROPIONATES | 1914 | 3 | 3 | 30 |
| 1257 | CYCLOHEXANON | CYCLOHEXANONE | 1915 | 3 | 3 | 30 |
| 1258 | 2,2'-DICLODIETYL ETE | 2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER | 1916 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 1259 | ETYL ACRYLAT, ỔN ĐỊNH | ETHYL ACRYLATE, STABILIZED | 1917 | 3 | 3 | 339 |
| 1260 | ISOPROPYLBENZEN | ISOPROPYLBENZENE | 1918 | 3 | 3 | 30 |
| 1261 | METYL ACRYLAT, ỔN ĐỊNH | METHYL ACRYLATE, STABILIZED | 1919 | 3 | 3 | 339 |
| 1262 | NONAN | NONANES | 1920 | 3 | 3 | 30 |
| 1263 | PROPYLENIMIN, ỔN ĐỊNH | PROPYLENEIMINE, STABILIZED | 1921 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1264 | PYROLIDIN | PYRROLIDINE | 1922 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 1265 | CANXI DITHIONIT (CANXI HYDROSUNPHIT) | CALCIUM DITHIONITE (CALCIUM HYDROSULPHITE) | 1923 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 1266 | METYL MAGIE BROMUA TRONG ETYL ETE | METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER | 1928 | 4.3 | 4.3  +3 | X323 |
| 1267 | KALI DITHIONIT (KALI HYDROSUNPHIT) | POTASSIUM DITHIONITE (POTASSIUM HYDROSULPHITE) | 1929 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 1268 | KẼM DITHIONIT (KẼM HYDROSUNPHIT) | ZINC DITHIONITE (ZINC HYDROSULPHITE) | 1931 | 9 | 9 | 90 |
| 1269 | ZIRCONI DẠNG VỤN | ZIRCONIUM SCRAP | 1932 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 1270 | XYANUA DUNG DỊCH, N.O.S. | CYANIDE SOLUTION, N.O.S. | 1935 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1271 | XYANUA DUNG DỊCH, N.O.S. | CYANIDE SOLUTION, N.O.S. | 1935 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1272 | XYANUA DUNG DỊCH, N.O.S. | CYANIDE SOLUTION, N.O.S. | 1935 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1273 | DUNG DỊCH AXIT BROMAXETIC | BROMOACETIC ACID SOLUTION | 1938 | 8 | 8 | 80 |
| 1274 | DUNG DỊCH AXIT BROMAXETIC | BROMOACETIC ACID SOLUTION | 1938 | 8 | 8 | 80 |
| 1275 | PHOTPHO OXYBROMUA | PHOSPHORUS OXYBROMIDE | 1939 | 8 | 8 | 80 |
| 1276 | AXIT THIOGLYCOLIC | THIOGLYCOLIC ACID | 1940 | 8 | 8 | 80 |
| 1277 | DIBROMDIFLO-METAN | DIBROMODIFLUORO-METHANE | 1941 | 9 | 9 | 90 |
| 1278 | AMONI NITRAT chứa ít hơn 0,2% chất dễ cháy, kể cả chất hữu cơ như cacbon, trừ 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 |
| 1279 | DIÊM, AN TOÀN (sách, thẻ hoặc đánh lửa trên hộp) | MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box) | 1944 | 4.1 | 4.1 |  |
| 1280 | DIÊM, SÁP 'VESTA' | MATCHES, WAX 'VESTA' | 1945 | 4.1 | 4.1 |  |
| 1281 | SOL KHÍ, chất làm ngạt | AEROSOLS, asphyxiant | 1950 | 2 | 2.2 |  |
| 1282 | SOL KHÍ, ăn mòn | AEROSOLS, corrosive | 1950 | 2 | 2.2  +8 |  |
| 1283 | SOL KHÍ, ăn mòn, ô xy hóa | AEROSOLS, corrosive, oxidizing | 1950 | 2 | 2.2  +5.1  +8 |  |
| 1284 | SOL KHÍ, dễ cháy | AEROSOLS, flammable | 1950 | 2 | 2.1 |  |
| 1285 | SOL KHÍ, dễ cháy, ăn mòn | AEROSOLS, flammable, corrosive | 1950 | 2 | 2.1  +8 |  |
| 1286 | SOL KHÍ, ô xy hóa | AEROSOLS, oxidizing | 1950 | 2 | 2.2  +5.1 |  |
| 1287 | SOL KHÍ, độc | AEROSOLS, toxic | 1950 | 2 | 2.2  +6.1 |  |
| 1288 | SOL KHÍ, độc, ăn mòn | AEROSOLS, toxic, corrosive | 1950 | 2 | 2.2  +6.1  +8 |  |
| 1289 | SOL KHÍ, độc, dễ cháy | AEROSOLS, toxic, flammable | 1950 | 2 | 2.1  +6.1 |  |
| 1290 | SOL KHÍ, độc, dễ cháy, ăn mòn | AEROSOLS, toxic, flammable, corrosive | 1950 | 2 | 2.1  +6.1  +8 |  |
| 1291 | SOL KHÍ, độc, ô xy hóa | AEROSOLS, toxic, oxidizing | 1950 | 2 | 2.2  +5.1  +6.1 |  |
| 1292 | SOL KHÍ, độc, ô xy hóa, ăn mòn | AEROSOLS, toxic, oxidizing, corrosive | 1950 | 2 | 2.2  +5.1  +6.1  +8 |  |
| 1293 | ARGON, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH | ARGON, REFRIGERATED LIQUID | 1951 | 2 | 2.2 | 22 |
| 1294 | HỖN HỢP OXIT ETYLEN VÀ CACBON DIOXIT chứa ít hơn 9% oxit etylen | ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide | 1952 | 2 | 2.2 | 20 |
| 1295 | KHÍ DẠNG NÉN, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S. | COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. | 1953 | 2 | 2.3  +2.1 | 263 |
| 1296 | KHÍ DẠNG NÉN, DỄ CHÁY, N.O.S. | COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S. | 1954 | 2 | 2.1 | 23 |
| 1297 | KHÍ DẠNG NÉN, ĐỘC, N.O.S. | COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S. | 1955 | 2 | 2.3 | 26 |
| 1298 | KHÍ DẠNG NÉN, N.O.S. | COMPRESSED GAS, N.O.S. | 1956 | 2 | 2.2 | 20 |
| 1299 | DEUTERI, DẠNG NÉN | DEUTERIUM, COMPRESSED | 1957 | 2 | 2.1 | 23 |
| 1300 | 1,2-DICLO-1,1,2,2- TETRAFLOETAN  (MÔI CHẤT LẠNH R 114) | 1,2-DICHLORO-1,1,2,2- TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 114) | 1958 | 2 | 2.2 | 20 |
| 1301 | 1,1-DIFLOETYLEN  (MÔI CHẤT LẠNH R 1132a) | 1,1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERANT GAS R 1132a) | 1959 | 2 | 2.1 | 239 |
| 1302 | ETAN, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH | ETHANE, REFRIGERATED LIQUID | 1961 | 2 | 2.1 | 223 |
| 1303 | ETYLEN | ETHYLENE | 1962 | 2 | 2.1 | 23 |
| 1304 | HELI, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH | HELIUM, REFRIGERATED LIQUID | 1963 | 2 | 2.2 | 22 |
| 1305 | HỖN HỢP KHÍ HYDROCACBON, DẠNG NÉN, N.O.S. | HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S. | 1964 | 2 | 2.1 | 23 |
| 1306 | HỖN HỢP KHÍ HYDROCACBON, HÓA LỎNG, N.O.S. ví dụ các hỗn hợp A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B hoặc C | HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S. such as mixtures A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B or C | 1965 | 2 | 2.1 | 23 |
| 1307 | HYDRO, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH | HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID | 1966 | 2 | 2.1 | 223 |
| 1308 | KHÍ TRỪ SÂU, CHẤT ĐỘC, N.O.S. | INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S. | 1967 | 2 | 2.3 | 26 |
| 1309 | KHÍ TRỪ SÂU, N.O.S. | INSECTICIDE GAS, N.O.S. | 1968 | 2 | 2.2 | 20 |
| 1310 | ISOBUTAN | ISOBUTANE | 1969 | 2 | 2.1 | 23 |
| 1311 | KRYPTON, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH | KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID | 1970 | 2 | 2.2 | 22 |
| 1312 | METAN, DẠNG NÉN hoặc KHÍ TỰ NHIÊN, DẠNG NÉN chứa nồng độ metan cao | METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content | 1971 | 2 | 2.1 | 23 |
| 1313 | METAN, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH hoặc KHÍ TỰ NHIÊN, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH chứa nồng độ metan cao | METHANE, REFRIGERATED LIQUID or NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content | 1972 | 2 | 2.1 | 223 |
| 1314 | CLODIFLO-METAN VÀ CLOPENTAFLO-ETAN HỖN HỢP có nhiệt độ sôi cố định, với khoảng 49% clodiflometan  (MÔI CHẤT LẠNH R 502) | CHLORODIFLUORO-METHANE AND CHLOROPENTAFLUORO- ETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 502) | 1973 | 2 | 2.2 | 20 |
| 1315 | CLODIFLOBROM-METAN  (MÔI CHẤT LẠNH R 12B1) | CHLORODIFLUOROBROMO- METHANE (REFRIGERANT GAS R 12B1) | 1974 | 2 | 2.2 | 20 |
| 1316 | HỖN HỢP ÔXIT NITRIC VÀ DINITƠ TETROXIT (HỖN HỢP ÔXIT NITRIC VÀ NITƠ DIOXIT ) | NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE) | 1975 | 2 | 2.3  +5.1  +8 |  |
| 1317 | OCTAFLOCYCLO-BUTAN  (MÔI CHẤT LẠNH RC 318) | OCTAFLUOROCYCLO-BUTANE (REFRIGERANT GAS RC 318) | 1976 | 2 | 2.2 | 20 |
| 1318 | NITƠ, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH | NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID | 1977 | 2 | 2.2 | 22 |
| 1319 | PROPAN | PROPANE | 1978 | 2 | 2.1 | 23 |
| 1320 | TETRAFLOMETAN  (MÔI CHẤT LẠNH R 14) | TETRAFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 14) | 1982 | 2 | 2.2 | 20 |
| 1321 | 1-CLO-2,2,2-TRIFLOETAN  (MÔI CHẤT LẠNH R 133a) | 1-CHLORO-2,2,2- TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 133a) | 1983 | 2 | 2.2 | 20 |
| 1322 | TRIFLOMETAN (MÔI CHẤT LẠNH R 23) | TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 23) | 1984 | 2 | 2.2 | 20 |
| 1323 | RƯỢU CỒN, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S. | ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. | 1986 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1324 | RƯỢU CỒN, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S. | ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. | 1986 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1325 | RƯỢU CỒN, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S. | ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. | 1986 | 3 | 3+6.1 | 36 |
| 1326 | RƯỢU CỒN, N.O.S. (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | ALCOHOLS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1987 | 3 | 3 | 33 |
| 1327 | RƯỢU CỒN, N.O.S. (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | ALCOHOLS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1987 | 3 | 3 | 33 |
| 1328 | RƯỢU CỒN, N.O.S. | ALCOHOLS, N.O.S. | 1987 | 3 | 3 | 30 |
| 1329 | ALDEHIT, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S. | ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. | 1988 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1330 | ALDEHIT, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S. | ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. | 1988 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1331 | ALDEHIT, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S. | ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. | 1988 | 3 | 3  +6.1 | 36 |
| 1332 | ALDEHIT, N.O.S. | ALDEHYDES, N.O.S. | 1989 | 3 | 3 | 33 |
| 1333 | ALDEHIT, N.O.S. (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | ALDEHYDES, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1989 | 3 | 3 | 33 |
| 1334 | ALDEHIT, N.O.S. (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | ALDEHYDES, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1989 | 3 | 3 | 33 |
| 1335 | ALDEHIT, N.O.S. | ALDEHYDES, N.O.S. | 1989 | 3 | 3 | 30 |
| 1336 | BENZALDEHIT | BENZALDEHYDE | 1990 | 9 | 9 | 90 |
| 1337 | CLOPREN, ỔN ĐỊNH | CHLOROPRENE, STABILIZED | 1991 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1338 | CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S. | FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 1992 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1339 | CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S. | FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 1992 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1340 | CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S. | FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 1992 | 3 | 3  +6.1 | 36 |
| 1341 | CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, N.O.S. | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. | 1993 | 3 | 3 | 33 |
| 1342 | CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, N.O.S. (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1993 | 3 | 3 | 33 |
| 1343 | CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, N.O.S. (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1993 | 3 | 3 | 33 |
| 1344 | CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, N.O.S. | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. | 1993 | 3 | 3 | 30 |
| 1345 | CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, N.O.S. (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than  110 kPa) | 1993 | 3 | 3 |  |
| 1346 | CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, N.O.S. (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1993 | 3 | 3 |  |
| 1347 | SẮT PENTACACBONYL | IRON PENTACARBONYL | 1994 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 1348 | NHỰA ĐƯỜNG DẠNG LỎNG, kể cả dầu rải đường, và bitumen bị biến loãng (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1999 | 3 | 3 | 33 |
| 1349 | NHỰA ĐƯỜNG DẠNG LỎNG, kể cả dầu rải đường, và bitumen bị biến loãng (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1999 | 3 | 3 | 33 |
| 1350 | NHỰA ĐƯỜNG DẠNG LỎNG, kể cả dầu rải đường, và bitumen bị biến loãng | TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens | 1999 | 3 | 3 | 30 |
| 1351 | NHỰA ĐƯỜNG DẠNG LỎNG, kể cả dầu rải đường, và bitumen bị biến loãng (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 1999 | 3 | 3 |  |
| 1352 | NHỰA ĐƯỜNG DẠNG LỎNG, kể cả dầu rải đường, và bitumen bị biến loãng (có điểm chớp cháy dưới 23 °C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 1999 | 3 | 3 |  |
| 1353 | XENLULOIT dạng khối, thanh, cuộn, tấm, ống, v.v..., trừ mảnh vụn | CELLULOID in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap | 2000 | 4.1 | 4.1 |  |
| 1354 | COBAN NAPHTHENAT, DẠNG BỘT | COBALT NAPHTHENATES, POWDER | 2001 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 1355 | XENLULOIT, VỤN | CELLULOID, SCRAP | 2002 | 4.2 | 4.2 |  |
| 1356 | MAGIE DIAMIT | MAGNESIUM DIAMIDE | 2004 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 1357 | NHỰA, GỐC NITƠ XENLULO, TỰ GIA NHIỆT, N.O.S. | PLASTICS, NITROCELLULOSE- BASED, SELF-HEATING, N.O.S. | 2006 | 4.2 | 4.2 |  |
| 1358 | ZIRCONI DẠNG BỘT, KHÔ | ZIRCONIUM POWDER, DRY | 2008 | 4.2 | 4.2 | 43 |
| 1359 | ZIRCONI DẠNG BỘT, KHÔ | ZIRCONIUM POWDER, DRY | 2008 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 1360 | ZIRCONI DẠNG BỘT, KHÔ | ZIRCONIUM POWDER, DRY | 2008 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 1361 | ZIRCONI, KHÔ, tấm hoàn thiện, dải hoặc dây cuộn | ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire | 2009 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 1362 | MAGIE HYDRUA | MAGNESIUM HYDRIDE | 2010 | 4.3 | 4.3 |  |
| 1363 | MAGIE PHOTPHUA | MAGNESIUM PHOSPHIDE | 2011 | 4.3 | 4.3  +6.1 |  |
| 1364 | KALI PHOTPHUA | POTASSIUM PHOSPHIDE | 2012 | 4.3 | 4.3  +6.1 |  |
| 1365 | STRONTI PHOTPHUA | STRONTIUM PHOSPHIDE | 2013 | 4.3 | 4.3  +6.1 |  |
| 1366 | HYDRO PEROXIT, DUNG DỊCH NƯỚC chứa từ 20% đến 60% hydro peroxit (được ổn định nếu cần thiết) | HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary) | 2014 | 5.1 | 5.1  +8 | 58 |
| 1367 | HYDRO PEROXIT, DUNG DỊCH NƯỚC, ỔN ĐỊNH chứa hơn 70% hydro peroxit | HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 70% hydrogen peroxide | 2015 | 5.1 | 5.1  +8 | 559 |
| 1368 | HYDRO PEROXIT, DUNG DỊCH NƯỚC, ỔN ĐỊNH chứa từ 60% đến 70% hydro peroxit | HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide and not more than 70% hydrogen peroxide | 2015 | 5.1 | 5.1  +8 | 559 |
| 1369 | ĐẠN DƯỢC, ĐỘC, KHÔNG NỔ nếu không có thuốc nổ hoặc hạt phóng, không có ngòi | AMMUNITION, TOXIC, NON- EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed | 2016 | 6.1 | 6.1 |  |
| 1370 | ĐẠN DƯỢC, GÂY CHẢY NƯỚC MẮT, KHÔNG NỔ nếu không có thuốc nổ hoặc hạt phóng, không có ngòi | AMMUNITION, TEAR- PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed | 2017 | 6.1 | 6.1+8 |  |
| 1371 | CLOANILIN, DẠNG RẮN | CHLOROANILINES, SOLID | 2018 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1372 | CLOANILIN, DẠNG LỎNG | CHLOROANILINES, LIQUID | 2019 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1373 | CLOPHENON, DẠNG RẮN | CHLOROPHENOLS, SOLID | 2020 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1374 | CLOPHENON, DẠNG LỎNG | CHLOROPHENOLS, LIQUID | 2021 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1375 | AXIT CRESYLIC | CRESYLIC ACID | 2022 | 6.1 | 6.1  +8 | 68 |
| 1376 | EPICLOHYDRIN | EPICHLOROHYDRIN | 2023 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 1377 | THỦY NGÂN HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S. | MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S. | 2024 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1378 | THỦY NGÂN HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S. | MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S. | 2024 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1379 | THỦY NGÂN HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S. | MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S. | 2024 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1380 | THỦY NGÂN HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S. | MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S. | 2025 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1381 | THỦY NGÂN HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S. | MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S. | 2025 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1382 | THỦY NGÂN HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S. | MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S. | 2025 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1383 | HỢP CHẤT THỦY NGÂN PHENYL, N.O.S. | PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S. | 2026 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1384 | HỢP CHẤT THỦY NGÂN PHENYL, N.O.S. | PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S. | 2026 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1385 | HỢP CHẤT THỦY NGÂN PHENYL, N.O.S. | PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S. | 2026 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1386 | NATRI ARSENIT, DẠNG RẮN | SODIUM ARSENITE, SOLID | 2027 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1387 | BOM, KHÓI, KHÔNG NỔ chứa chất lỏng ăn mòn, không có thiết bị khơi mào | BOMBS, SMOKE, NON- EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device | 2028 | 8 | 8 |  |
| 1388 | HYDRAZIN, KHAN | HYDRAZINE, ANHYDROUS | 2029 | 8 | 8  +3  +6.1 |  |
| 1389 | HYDRAZIN DUNG DỊCH NƯỚC, chứa hơn 37% hydrazin theo khối lượng | HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37% hydrazine by mass | 2030 | 8 | 8  +6.1 | 886 |
| 1390 | HYDRAZIN DUNG DỊCH NƯỚC, chứa hơn 37% hydrazin theo khối lượng | HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37% hydrazine by mass | 2030 | 8 | 8  +6.1 | 86 |
| 1391 | HYDRAZIN DUNG DỊCH NƯỚC, chứa hơn 37% hydrazin theo khối lượng | HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37% hydrazine by mass | 2030 | 8 | 8  +6.1 | 86 |
| 1392 | AXIT NITRIC, loại không có khói màu đỏ, chứa hơn 70% axit nitric | NITRIC ACID, other than red fuming, with more than 70% nitric acid | 2031 | 8 | 8  +5.1 | 885 |
| 1393 | AXIT NITRIC, loại không có khói màu đỏ, chứa ít nhất 65%, nhưng dưới 70% axit nitric | NITRIC ACID, other than red fuming, with at least 65%, but not more than 70% nitric acid | 2031 | 8 | 8  +5.1 | 85 |
| 1394 | AXIT NITRIC, loại không có khói màu đỏ, chứa ít hơn 65% axit nitric | NITRIC ACID, other than red fuming, with less than 65% nitric acid | 2031 | 8 | 8 | 80 |
| 1395 | AXIT NITRIC, CÓ KHÓI MÀU ĐỎ | NITRIC ACID, RED FUMING | 2032 | 8 | 8  +5.1  +6.1 | 856 |
| 1396 | KALI MONOXIT | POTASSIUM MONOXIDE | 2033 | 8 | 8 | 80 |
| 1397 | HỖN HỢP HYDRO VÀ METAN, DẠNG NÉN | HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED | 2034 | 2 | 2.1 | 23 |
| 1398 | 1,1,1-TRIFLOETAN  (MÔI CHẤT LẠNH R 143a) | 1,1,1-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 143a) | 2035 | 2 | 2.1 | 23 |
| 1399 | XENON | XENON | 2036 | 2 | 2.2 | 20 |
| 1400 | BÌNH, LOẠI NHỎ CHỨA KHÍ (BÌNH GA) không có thiết bị xả khí, không nạp lại được | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable | 2037 | 2 | 2.2 |  |
| 1401 | BÌNH, LOẠI NHỎ CHỨA KHÍ (BÌNH GA) không có thiết bị xả khí, không nạp lại được | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable | 2037 | 2 | 2.1 |  |
| 1402 | BÌNH, LOẠI NHỎ CHỨA KHÍ (BÌNH GA) không có thiết bị xả khí, không nạp lại được | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable | 2037 | 2 | 2.2  +5.1 |  |
| 1403 | BÌNH, LOẠI NHỎ CHỨA KHÍ (BÌNH GA) không có thiết bị xả khí, không nạp lại được | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable | 2037 | 2 | 2.3 |  |
| 1404 | BÌNH, LOẠI NHỎ CHỨA KHÍ (BÌNH GA) không có thiết bị xả khí, không nạp lại được | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable | 2037 | 2 | 2.3  +8 |  |
| 1405 | BÌNH, LOẠI NHỎ CHỨA KHÍ (BÌNH GA) không có thiết bị xả khí, không nạp lại được | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable | 2037 | 2 | 2.3  +2.1 |  |
| 1406 | BÌNH, LOẠI NHỎ CHỨA KHÍ (BÌNH GA) không có thiết bị xả khí, không nạp lại được | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable | 2037 | 2 | 2.3  +2.1  +8 |  |
| 1407 | BÌNH, LOẠI NHỎ CHỨA KHÍ (BÌNH GA) không có thiết bị xả khí, không nạp lại được | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable | 2037 | 2 | 2.3  +5.1 |  |
| 1408 | BÌNH, LOẠI NHỎ CHỨA KHÍ (BÌNH GA) không có thiết bị xả khí, không nạp lại được | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable | 2037 | 2 | 2.3  +5.1  +8 |  |
| 1409 | DINITƠ TOLUEN, DẠNG LỎNG | DINITROTOLUENES, LIQUID | 2038 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1410 | 2,2-DIMETYLPROPAN | 2,2-DIMETHYLPROPANE | 2044 | 2 | 2.1 | 23 |
| 1411 | ISOBUTYRALDEHIT (ISOBUTYL ALDEHIT) | ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE) | 2045 | 3 | 3 | 33 |
| 1412 | XYMEN | CYMENES | 2046 | 3 | 3 | 30 |
| 1413 | DICLOPROPEN | DICHLOROPROPENES | 2047 | 3 | 3 | 33 |
| 1414 | DICLOPROPEN | DICHLOROPROPENES | 2047 | 3 | 3 | 30 |
| 1415 | DICYCLOPENTADIEN | DICYCLOPENTADIENE | 2048 | 3 | 3 | 30 |
| 1416 | DIETYLBENZEN | DIETHYLBENZENE | 2049 | 3 | 3 | 30 |
| 1417 | DIISOBUTYLEN, ISOMERIC HỢP CHẤT | DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS | 2050 | 3 | 3 | 33 |
| 1418 | 2-DIMETYLAMINO- ETANON | 2-DIMETHYLAMINO- ETHANOL | 2051 | 8 | 8  +3 | 83 |
| 1419 | DIPENTEN | DIPENTENE | 2052 | 3 | 3 | 30 |
| 1420 | METYL ISOBUTYL CARBINOL | METHYL ISOBUTYL CARBINOL | 2053 | 3 | 3 | 30 |
| 1421 | MORPHOLIN | MORPHOLINE | 2054 | 8 | 8+3 | 883 |
| 1422 | STYREN MONOM, ỔN ĐỊNH | STYRENE MONOMER, STABILIZED | 2055 | 3 | 3 | 39 |
| 1423 | TETRAHYDROFURAN | TETRAHYDROFURAN | 2056 | 3 | 3 | 33 |
| 1424 | TRIPROPYLEN | TRIPROPYLENE | 2057 | 3 | 3 | 33 |
| 1425 | TRIPROPYLEN | TRIPROPYLENE | 2057 | 3 | 3 | 30 |
| 1426 | VALERALDEHIT | VALERALDEHYDE | 2058 | 3 | 3 | 33 |
| 1427 | NITƠ XENLULO DUNG DỊCH, DỄ CHÁY, chứa ít hơn 12,6% nitơ theo khối lượng khô, và nhỏ hơn 55% nitơ xenlulo | NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose | 2059 | 3 | 3 | 33 |
| 1428 | NITƠ XENLULO DUNG DỊCH, DỄ CHÁY, chứa ít hơn 12,6% nitơ, theo khối lượng khô, và nhỏ hơn 55% nitơ xenlulo (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 2059 | 3 | 3 | 33 |
| 1429 | NITƠ XENLULO DUNG DỊCH, DỄ CHÁY, chứa ít hơn 12,6% nitơ theo khối lượng khô, và nhỏ hơn 55% nitơ xenlulo (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 2059 | 3 | 3 | 33 |
| 1430 | NITƠ XENLULO DUNG DỊCH, DỄ CHÁY, chứa ít hơn 12,6% nitơ theo khối lượng khô, và nhỏ hơn 55% nitơ xenlulo | NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose | 2059 | 3 | 3 | 30 |
| 1431 | PHÂN BÓN GỐC AMONI NITRAT | AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER | 2067 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 1432 | PHÂN BÓN GỐC AMONI NITRAT, hỗn hợp đồng nhất của nitơ/photphat, nitơ/potash hoặc nitơ/photphat/potash, chứa dưới 70% amoni nitrat và dưới 0,4% vật liệu hữu cơ/cháy toàn phần như cacbon hoặc chứa ít hơn 45% amoni nitrat và vật liệu cháy không hạn chế | Ammonium nitrate based fertilizer, uniform mixtures of the nitrogen/phosphate, nitrogen/potash or nitrogen/phosphate/potash type, containing not more than 70% ammonium nitrate and not more than 0.4% total combustible/organic material calculated as carbon or with not more than 45% ammonium nitrate and unrestricted combustible material | 2071 | 9 |  |  |
| 1433 | DUNG DỊCH AMONIAC, khối lượng riêng tương đối nhỏ hơn 0,880 ở 15°C trong nước, chứa từ 35% đến 50% amoniac | AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia | 2073 | 2 | 2.2 | 20 |
| 1434 | ACRYLAMIT, DẠNG RẮN | ACRYLAMIDE, SOLID | 2074 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1435 | CHLORAL, KHAN, HẠN CHẾ | CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED | 2075 | 6.1 | 6.1 | 69 |
| 1436 | CRESOL, DẠNG LỎNG | CRESOLS, LIQUID | 2076 | 6.1 | 6.1  +8 | 68 |
| 1437 | alpha-NAPHTHYLAMIN | alpha-NAPHTHYLAMINE | 2077 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1438 | TOLUEN DIISOXYANAT | TOLUENE DIISOCYANATE | 2078 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1439 | DIETYLENTRIAMIN | DIETHYLENETRIAMINE | 2079 | 8 | 8 | 80 |
| 1440 | HYDRO CLORUA, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH | HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID | 2186 | 2 |  |  |
| 1441 | CACBON DIOXIT, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH | CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID | 2187 | 2 | 2.2 | 22 |
| 1442 | ARSIN | ARSINE | 2188 | 2 | 2.3  +2.1 |  |
| 1443 | DICLOSILAN | DICHLOROSILANE | 2189 | 2 | 2.3  +2.1  +8 | 263 |
| 1444 | Ô XY DIFLORIT, DẠNG NÉN | OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED | 2190 | 2 | 2.3  +5.1  +8 |  |
| 1445 | SULPHURYL FLORIT | SULPHURYL FLUORIDE | 2191 | 2 | 2.3 | 26 |
| 1446 | GERMANE | GERMANE | 2192 | 2 | 2.3  +2.1 | 263 |
| 1447 | HEXAFLOETAN  (MÔI CHẤT LẠNH R 116) | HEXAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 116) | 2193 | 2 | 2.2 | 20 |
| 1448 | SELEN HEXAFLORIT | SELENIUM HEXAFLUORIDE | 2194 | 2 | 2.3  +8 |  |
| 1449 | TELU HEXAFLORIT | TELLURIUM HEXAFLUORIDE | 2195 | 2 | 2.3  +8 |  |
| 1450 | VONFRAM HEXAFLORIT | TUNGSTEN HEXAFLUORIDE | 2196 | 2 | 2.3  +8 |  |
| 1451 | HYDRO IODUA, KHAN | HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS | 2197 | 2 | 2.3  +8 | 268 |
| 1452 | PHOTPHO PENTAFLORIT | PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE | 2198 | 2 | 2.3  +8 |  |
| 1453 | PHOTPHIN | PHOSPHINE | 2199 | 2 | 2.3  +2.1 |  |
| 1454 | PROPADIEN, ỔN ĐỊNH | PROPADIENE, STABILIZED | 2200 | 2 | 2.1 | 239 |
| 1455 | DINITƠ MONOXIT, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH | NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID | 2201 | 2 | 2.2  +5.1 | 225 |
| 1456 | HYDRO SELENUA, KHAN | HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS | 2202 | 2 | 2.3  +2.1 |  |
| 1457 | SILAN | SILANE | 2203 | 2 | 2.1 | 23 |
| 1458 | CACBONYL SUNFUA | CARBONYL SULPHIDE | 2204 | 2 | 2.3  +2.1 | 263 |
| 1459 | ADIPONITRIL | ADIPONITRILE | 2205 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1460 | ISOXYANAT, ĐỘC, N.O.S. hoặc ISOXYANAT DUNG DỊCH, ĐỘC, N.O.S. | ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S. | 2206 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1461 | ISOXYANAT, ĐỘC, N.O.S. hoặc ISOXYANAT DUNG DỊCH, ĐỘC, N.O.S. | ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S. | 2206 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1462 | CANXI HYPOCLORIT HỖN HỢP, KHÔ chứa từ 10% đến 39% clo sẵn có | CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine z | 2208 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 1463 | FORMALDEHIT DUNG DỊCH chứa hơn 25% formaldehit | FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde | 2209 | 8 | 8 | 80 |
| 1464 | MANEB hoặc MANEB ĐIỀU CHẾ chứa hơn 60% maneb | MANEB or MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb | 2210 | 4.2 | 4.2  +4.3 | 40 |
| 1465 | HẠT POLYMERIC ĐƯỢC LÀM NỞ, tạo ra hơi dễ cháy | POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour | 2211 | 9 | None | 90 |
| 1466 | AMIĂNG, KHOÁNG SILICAT (amosit, tremolit, actinolit, anthophyllit, crocidolit) | ASBESTOS, AMPHIBOLE (amosite, tremolite, actinolite, anthophyllite, crocidolite) | 2212 | 9 | 9 | 90 |
| 1467 | PARAFORMALDEHIT | PARAFORMALDEHYDE | 2213 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 1468 | PHTHALIC ANHYDRIT chứa hơn 0,05% maleic anhydrit | PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride | 2214 | 8 | 8 | 80 |
| 1469 | MALEIC ANHYDRIT, DẠNG CHẢY | MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN | 2215 | 8 | 8 | 80 |
| 1470 | MALEIC ANHYDRIT | MALEIC ANHYDRIDE | 2215 | 8 | 8 | 80 |
| 1471 | BỘT CÁT (VỤN CÁ), ỔN ĐỊNH | Fish meal (Fish scrap), stabilized | 2216 | 9 |  |  |
| 1472 | BÁNH HẠT với ít hơn 1,5% dầu và độ ẩm dưới 11% | SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture | 2217 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 1473 | AXIT ACRYLIC, ỔN ĐỊNH | ACRYLIC ACID, STABILIZED | 2218 | 8 | 8  +3 | 839 |
| 1474 | ALLYL GLYCIDYL ETE | ALLYL GLYCIDYL ETHER | 2219 | 3 | 3 | 30 |
| 1475 | ANISOL | ANISOLE | 2222 | 3 | 3 | 30 |
| 1476 | BENZONITRIL | BENZONITRILE | 2224 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1477 | BENZENULPHONYL CLORUA | BENZENESULPHONYL CHLORIDE | 2225 | 8 | 8 | 80 |
| 1478 | BENZOTRICLORUA | BENZOTRICHLORIDE | 2226 | 8 | 8 | 80 |
| 1479 | n-BUTYL METACRYLAT, ỔN ĐỊNH | n-BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED | 2227 | 3 | 3 | 39 |
| 1480 | 2-CLOETHANAL | 2-CHLOROETHANAL | 2232 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1481 | CLOANISIDIN | CHLOROANISIDINES | 2233 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1482 | CLOBENZOTRI-FLORIT | CHLOROBENZOTRI-FLUORIDES | 2234 | 3 | 3 | 30 |
| 1483 | CLOBENZYL CLORUA, DẠNG LỎNG | CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID | 2235 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1484 | 3-CLO-4-METYLPHENYL ISOXYANAT, DẠNG LỎNG | 3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID | 2236 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1485 | CLONITROANILIN | CHLORONITROANILINES | 2237 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1486 | CLOTOLUEN | CHLOROTOLUENES | 2238 | 3 | 3 | 30 |
| 1487 | CLOTOLUIDIN, DẠNG RẮN | CHLOROTOLUIDINES, SOLID | 2239 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1488 | AXIT CHROMOSUNPHURIC | CHROMOSULPHURIC ACID | 2240 | 8 | 8 | 88 |
| 1489 | CYCLOHEPTAN | CYCLOHEPTANE | 2241 | 3 | 3 | 33 |
| 1490 | CYCLOHEPTEN | CYCLOHEPTENE | 2242 | 3 | 3 | 33 |
| 1491 | CYCLOHEXYL AXETAT | CYCLOHEXYL ACETATE | 2243 | 3 | 3 | 30 |
| 1492 | CYCLOPENTANOL | CYCLOPENTANOL | 2244 | 3 | 3 | 30 |
| 1493 | CYCLOPENTANON | CYCLOPENTANONE | 2245 | 3 | 3 | 30 |
| 1494 | CYCLOPENTEN | CYCLOPENTENE | 2246 | 3 | 3 | 33 |
| 1495 | n-DECAN | n-DECANE | 2247 | 3 | 3 | 30 |
| 1496 | DI-n-BUTYLAMIN | DI-n-BUTYLAMINE | 2248 | 8 | 8  +3 | 83 |
| 1497 | DICLODIMETYL ETE, ĐỐI XỨNG | DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL | 2249 | 6.1 |  |  |
| 1498 | DICLOPHENYL ISOXYANAT | DICHLOROPHENYL ISOCYANATES | 2250 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1499 | BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5- DIEN, ỔN ĐỊNH (2,5- NORBORNADIEN, ỔN ĐỊNH) | BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5- DIENE, STABILIZED (2,5- NORBORNADIENE, STABILIZED) | 2251 | 3 | 3 | 339 |
| 1500 | 1,2-DIMETHOXYETAN | 1,2-DIMETHOXYETHANE | 2252 | 3 | 3 | 33 |
| 1501 | N,N-DIMETYLANILIN | N,N-DIMETHYLANILINE | 2253 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1502 | DIÊM, CHỐNG GIÓ | MATCHES, FUSEE | 2254 | 4.1 | 4.1 |  |
| 1503 | CYCLOHEXEN | CYCLOHEXENE | 2256 | 3 | 3 | 33 |
| 1504 | KALI | POTASSIUM | 2257 | 4.3 | 4.3 | X423 |
| 1505 | 1,2-PROPYLENDIAMIN | 1,2-PROPYLENEDIAMINE | 2258 | 8 | 8  +3 | 83 |
| 1506 | TRIETYLENTETRAMIN | TRIETHYLENETETRAMINE | 2259 | 8 | 8 | 80 |
| 1507 | TRIPROPYLAMIN | TRIPROPYLAMINE | 2260 | 3 | 3+8 | 38 |
| 1508 | XYLENOL, DẠNG RẮN | XYLENOLS, SOLID | 2261 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1509 | DIMETYLCARBAMOYL CLORUA | DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE | 2262 | 8 | 8 | 80 |
| 1510 | DIMETYL-CYCLOHEXAN | DIMETHYL-CYCLOHEXANES | 2263 | 3 | 3 | 33 |
| 1511 | N,N-DIMETYL- CYCLOHEXYLAMIN | N,N-DIMETHYL- CYCLOHEXYLAMINE | 2264 | 8 | 8  +3 | 83 |
| 1512 | N,N-DIMETYL-FORMAMIT | N,N-DIMETHYL-FORMAMIDE | 2265 | 3 | 3 | 30 |
| 1513 | DIMETYL-N-PROPYLAMIN | DIMETHYL-N-PROPYLAMINE | 2266 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 1514 | DIMETYL THIOPHOSPHORYL CLORUA | DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE | 2267 | 6.1 | 6.1  +8 | 68 |
| 1515 | 3,3'-IMINODIPROPYLAMIN | 3,3'-IMINODIPROPYLAMINE | 2269 | 8 | 8 | 80 |
| 1516 | ETYLAMIN, DUNG DỊCH NƯỚC chứa từ 50% đến 70% etylamin | ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine | 2270 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 1517 | ETYL AMYL KETON | ETHYL AMYL KETONE | 2271 | 3 | 3 | 30 |
| 1518 | N-ETYLANILIN | N-ETHYLANILINE | 2272 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1519 | 2-ETYLANILIN | 2-ETHYLANILINE | 2273 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1520 | N-ETYL-N-BENZYLANILIN | N-ETHYL-N-BENZYLANILINE | 2274 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1521 | 2-ETYLBUTANOL | 2-ETHYLBUTANOL | 2275 | 3 | 3 | 30 |
| 1522 | 2-ETYLHEXYLAMIN | 2-ETHYLHEXYLAMINE | 2276 | 3 | 3  +8 | 38 |
| 1523 | ETYL METACRYLAT, ỔN ĐỊNH | ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED | 2277 | 3 | 3 | 339 |
| 1524 | n-HEPTEN | n-HEPTENE | 2278 | 3 | 3 | 33 |
| 1525 | HEXACLOBUTADIEN | HEXACHLOROBUTADIENE | 2279 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1526 | HEXAMETYLEN-DIAMIN, DẠNG RẮN | HEXAMETHYLENE-DIAMINE, SOLID | 2280 | 8 | 8 | 80 |
| 1527 | HEXAMETYLEN DIISOXYANAT | HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE | 2281 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1528 | HEXANOL | HEXANOLS | 2282 | 3 | 3 | 30 |
| 1529 | ISOBUTYL METACRYLAT, ỔN ĐỊNH | ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED | 2283 | 3 | 3 | 39 |
| 1530 | ISOBUTYRONITRIL | ISOBUTYRONITRILE | 2284 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1531 | ISOCYANATOBENZO- TRIFLORIT | ISOCYANATOBENZO- TRIFLUORIDES | 2285 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 1532 | PENTAMETYLHEPTAN | PENTAMETHYLHEPTANE | 2286 | 3 | 3 | 30 |
| 1533 | ISOHEPTEN | ISOHEPTENE | 2287 | 3 | 3 | 33 |
| 1534 | ISOHEXEN | ISOHEXENE | 2288 | 3 | 3 | 33 |
| 1535 | ISOPHORONEDIAMIN | ISOPHORONEDIAMINE | 2289 | 8 | 8 | 80 |
| 1536 | ISOPHORONE DIISOXYANAT | ISOPHORONE DIISOCYANATE | 2290 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1537 | HỢP CHẤT CHÌ, CÓ KHẢ NĂNG HÕA TAN, N.O.S. | LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S. | 2291 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1538 | 4-METHOXY-4- METYLPENTAN-2-ONE | 4-METHOXY-4- METHYLPENTAN-2-ONE | 2293 | 3 | 3 | 30 |
| 1539 | N-METYLANILIN | N-METHYLANILINE | 2294 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1540 | METYL CLOAXETAT | METHYL CHLOROACETATE | 2295 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 1541 | METYLCYCLOHEXAN | METHYLCYCLOHEXANE | 2296 | 3 | 3 | 33 |
| 1542 | METYLCYCLO-HEXANON | METHYLCYCLO-HEXANONE | 2297 | 3 | 3 | 30 |
| 1543 | METYLCYCLOPENTAN | METHYLCYCLOPENTANE | 2298 | 3 | 3 | 33 |
| 1544 | METYL DICLOAXETAT | METHYL DICHLOROACETATE | 2299 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1545 | 2-METYL-5-ETYLPYRIDIN | 2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE | 2300 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1546 | 2-METYLFURAN | 2-METHYLFURAN | 2301 | 3 | 3 | 33 |
| 1547 | 5-METYLHEXAN-2-ONE | 5-METHYLHEXAN-2-ONE | 2302 | 3 | 3 | 30 |
| 1548 | ISOPROPENYLBENZEN | ISOPROPENYLBENZENE | 2303 | 3 | 3 | 30 |
| 1549 | NAPHTHALEN, DẠNG CHẢY | NAPHTHALENE, MOLTEN | 2304 | 4.1 | 4.1 | 44 |
| 1550 | AXIT NITROBENZEN- SUNPHONIC | NITROBENZENE-SULPHONIC ACID | 2305 | 8 | 8 | 80 |
| 1551 | NITROBENZOTRI-FLORIT, DẠNG LỎNG | NITROBENZOTRI-FLUORIDES, LIQUID | 2306 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1552 | 3-NITRO-4-CLO- BENZOTRIFLORIT | 3-NITRO-4-CHLORO- BENZOTRIFLUORIDE | 2307 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1553 | AXIT NITROSYLSUNPHURIC, DẠNG LỎNG | NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID | 2308 | 8 | 8 | X80 |
| 1554 | OCTADIEN | OCTADIENES | 2309 | 3 | 3 | 33 |
| 1555 | PENTAN-2,4-DION | PENTANE-2,4-DIONE | 2310 | 3 | 3  +6.1 | 36 |
| 1556 | PHENETIDIN | PHENETIDINES | 2311 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1557 | PHENOL, DẠNG CHẢY | PHENOL, MOLTEN | 2312 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1558 | PICOLIN | PICOLINES | 2313 | 3 | 3 | 30 |
| 1559 | POLYCLORINAT BIPHENYL, DẠNG LỎNG | POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID | 2315 | 9 | 9 | 90 |
| 1560 | NATRI CUPROXYANUA, DẠNG RẮN | SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID | 2316 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1561 | DUNG DỊCH NATRI CUPROXYANUA | SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION | 2317 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1562 | NATRI HYDROSUNFUA chứa ít hơn 25% nước trong tinh thể | SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization | 2318 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 1563 | TERPEN HYDROCACBON, N.O.S. | TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S. | 2319 | 3 | 3 | 30 |
| 1564 | TETRAETYLEN-PENTAMIN | TETRAETHYLENE-PENTAMINE | 2320 | 8 | 8 | 80 |
| 1565 | TRICLOBENZEN, DẠNG LỎNG | TRICHLOROBENZENES, LIQUID | 2321 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1566 | TRICLOBUTEN | TRICHLOROBUTENE | 2322 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1567 | TRIETYL PHOTPHIT | TRIETHYL PHOSPHITE | 2323 | 3 | 3 | 30 |
| 1568 | TRIISOBUTYLEN | TRIISOBUTYLENE | 2324 | 3 | 3 | 30 |
| 1569 | 1,3,5-TRIMETYLBENZEN | 1,3,5-TRIMETHYLBENZENE | 2325 | 3 | 3 | 30 |
| 1570 | TRIMETYLCYCLO- HEXYLAMIN | TRIMETHYLCYCLO- HEXYLAMINE | 2326 | 8 | 8 | 80 |
| 1571 | TRIMETYLHEXA- METYLENDIAMIN | TRIMETHYLHEXA- METHYLENEDIAMINES | 2327 | 8 | 8 | 80 |
| 1572 | TRIMETYLHEXAMETYLEN DIISOXYANAT | TRIMETHYLHEXA-METHYLENE DIISOCYANATE | 2328 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1573 | TRIMETYL PHOTPHIT | TRIMETHYL PHOSPHITE | 2329 | 3 | 3 | 30 |
| 1574 | UNDECAN | UNDECANE | 2330 | 3 | 3 | 30 |
| 1575 | KẼM CLORUA, KHAN | ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS | 2331 | 8 | 8 | 80 |
| 1576 | AXETALDEHIT OXIM | ACETALDEHYDE OXIME | 2332 | 3 | 3 | 30 |
| 1577 | ALLYL AXETAT | ALLYL ACETATE | 2333 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1578 | ALLYLAMIN | ALLYLAMINE | 2334 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 1579 | ALLYL ETYL ETE | ALLYL ETHYL ETHER | 2335 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1580 | ALLYL FORMAT | ALLYL FORMATE | 2336 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1581 | PHENYL MERCAPTAN | PHENYL MERCAPTAN | 2337 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 1582 | BENZOTRIFLORIT | BENZOTRIFLUORIDE | 2338 | 3 | 3 | 33 |
| 1583 | 2-BROMBUTAN | 2-BROMOBUTANE | 2339 | 3 | 3 | 33 |
| 1584 | 2-BROMETYL ETYL ETE | 2-BROMOETHYL ETHYL ETHER | 2340 | 3 | 3 | 33 |
| 1585 | 1-BROM-3-METYLBUTAN | 1-BROMO-3-METHYLBUTANE | 2341 | 3 | 3 | 30 |
| 1586 | BROMMETYL-PROPAN | BROMOMETHYL-PROPANES | 2342 | 3 | 3 | 33 |
| 1587 | 2-BROMPENTAN | 2-BROMOPENTANE | 2343 | 3 | 3 | 33 |
| 1588 | BROMPROPAN | BROMOPROPANES | 2344 | 3 | 3 | 33 |
| 1589 | BROMPROPAN | BROMOPROPANES | 2344 | 3 | 3 | 30 |
| 1590 | 3-BROMPROPYN | 3-BROMOPROPYNE | 2345 | 3 | 3 | 33 |
| 1591 | BUTANDION | BUTANEDIONE | 2346 | 3 | 3 | 33 |
| 1592 | BUTYL MERCAPTAN | BUTYL MERCAPTAN | 2347 | 3 | 3 | 33 |
| 1593 | BUTYL ACRYLAT, ỔN ĐỊNH | BUTYL ACRYLATES, STABILIZED | 2348 | 3 | 3 | 39 |
| 1594 | BUTYL METYL ETE | BUTYL METHYL ETHER | 2350 | 3 | 3 | 33 |
| 1595 | BUTYL NITRIT | BUTYL NITRITES | 2351 | 3 | 3 | 33 |
| 1596 | BUTYL NITRIT | BUTYL NITRITES | 2351 | 3 | 3 | 30 |
| 1597 | BUTYL VINYL ETE, ỔN ĐỊNH | BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED | 2352 | 3 | 3 | 339 |
| 1598 | BUTYRYL CLORUA | BUTYRYL CHLORIDE | 2353 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 1599 | CLOMETYL ETYL ETE | CHLOROMETHYL ETHYL ETHER | 2354 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1600 | 2-CLOPROPAN | 2-CHLOROPROPANE | 2356 | 3 | 3 | 33 |
| 1601 | CYCLOHEXYLAMIN | CYCLOHEXYLAMINE | 2357 | 8 | 8  +3 | 83 |
| 1602 | CYCLOOCTATETRAEN | CYCLOOCTATETRAENE | 2358 | 3 | 3 | 33 |
| 1603 | DIALLYLAMIN | DIALLYLAMINE | 2359 | 3 | 3  +6.1  +8 | 338 |
| 1604 | DIALLYL ETE | DIALLYL ETHER | 2360 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1605 | DIISOBUTYLAMIN | DIISOBUTYLAMINE | 2361 | 3 | 3  +8 | 38 |
| 1606 | 1,1-DICLOETAN | 1,1-DICHLOROETHANE | 2362 | 3 | 3 | 33 |
| 1607 | ETYL MERCAPTAN | ETHYL MERCAPTAN | 2363 | 3 | 3 | 33 |
| 1608 | n-PROPYLBENZEN | n-PROPYLBENZENE | 2364 | 3 | 3 | 30 |
| 1609 | DIETYL CACBONAT | DIETHYL CARBONATE | 2366 | 3 | 3 | 30 |
| 1610 | alpha-METYL- VALERALDEHIT | alpha-METHYL- VALERALDEHYDE | 2367 | 3 | 3 | 33 |
| 1611 | alpha-PINEN | alpha-PINENE | 2368 | 3 | 3 | 30 |
| 1612 | 1-HEXEN | 1-HEXENE | 2370 | 3 | 3 | 33 |
| 1613 | PINENISOPENTEN | ISOPENTENES | 2371 | 3 | 3 | 33 |
| 1614 | 1,2-DI-(DIMETYLAMINO) ETAN | 1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE | 2372 | 3 | 3 | 33 |
| 1615 | DIETHOXYMETAN | DIETHOXYMETHANE | 2373 | 3 | 3 | 33 |
| 1616 | 3,3-DIETHOXYPROPEN | 3,3-DIETHOXYPROPENE | 2374 | 3 | 3 | 33 |
| 1617 | DIETYL SUNFUA | DIETHYL SULPHIDE | 2375 | 3 | 3 | 33 |
| 1618 | 2,3-DIHYDROPYRAN | 2,3-DIHYDROPYRAN | 2376 | 3 | 3 | 33 |
| 1619 | 1,1-DIMETHOXYETAN | 1,1-DIMETHOXYETHANE | 2377 | 3 | 3 | 33 |
| 1620 | 2-DIMETYLAMINO- AXETONITRIL | 2-DIMETHYLAMINO- ACETONITRILE | 2378 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1621 | 1,3-DIMETYLBUTYLAMIN | 1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE | 2379 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 1622 | DIMETYLDIETHOXY-SILAN | DIMETHYLDIETHOXY-SILANE | 2380 | 3 | 3 | 33 |
| 1623 | DIMETYL DISUNFUA | DIMETHYL DISULPHIDE | 2381 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1624 | DIMETYLHYDRAZIN, ĐỐI XỨNG | DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL | 2382 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 1625 | DIPROPYLAMIN | DIPROPYLAMINE | 2383 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 1626 | DI-n-PROPYL ETE | DI-n-PROPYL ETHER | 2384 | 3 | 3 | 33 |
| 1627 | ETYL ISOBUTYRAT | ETHYL ISOBUTYRATE | 2385 | 3 | 3 | 33 |
| 1628 | 1-ETYLPIPERIDIN | 1-ETHYLPIPERIDINE | 2386 | 3 | 3+8 | 338 |
| 1629 | FLOBENZEN | FLUOROBENZENE | 2387 | 3 | 3 | 33 |
| 1630 | FLOTOLUEN | FLUOROTOLUENES | 2388 | 3 | 3 | 33 |
| 1631 | FURAN | FURAN | 2389 | 3 | 3 | 33 |
| 1632 | 2-IODOBUTAN | 2-IODOBUTANE | 2390 | 3 | 3 | 33 |
| 1633 | IODOMETYLPROPAN | IODOMETHYLPROPANES | 2391 | 3 | 3 | 33 |
| 1634 | IODOPROPAN | IODOPROPANES | 2392 | 3 | 3 | 30 |
| 1635 | ISOBUTYL FORMAT | ISOBUTYL FORMATE | 2393 | 3 | 3 | 33 |
| 1636 | ISOBUTYL PROPIONAT | ISOBUTYL PROPIONATE | 2394 | 3 | 3 | 30 |
| 1637 | ISOBUTYRYL CLORUA | ISOBUTYRYL CHLORIDE | 2395 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 1638 | METHACRYLALDEHIT, ỔN ĐỊNH | METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED | 2396 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1639 | 3-METYLBUTAN-2-ONE | 3-METHYLBUTAN-2-ONE | 2397 | 3 | 3 | 33 |
| 1640 | METYL tert-BUTYL ETE | METHYL tert-BUTYL ETHER | 2398 | 3 | 3 | 33 |
| 1641 | 1-METYLPIPERIDIN | 1-METHYLPIPERIDINE | 2399 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 1642 | METYL ISOVALERAT | METHYL ISOVALERATE | 2400 | 3 | 3 | 33 |
| 1643 | PIPERIDIN | PIPERIDINE | 2401 | 8 | 8  +3 | 883 |
| 1644 | PROPANTHIOL | PROPANETHIOLS | 2402 | 3 | 3 | 33 |
| 1645 | ISOPROPENYL AXETAT | ISOPROPENYL ACETATE | 2403 | 3 | 3 | 33 |
| 1646 | PROPIONITRIL | PROPIONITRILE | 2404 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1647 | ISOPROPYL BUTYRAT | ISOPROPYL BUTYRATE | 2405 | 3 | 3 | 30 |
| 1648 | ISOPROPYL ISOBUTYRAT | ISOPROPYL ISOBUTYRATE | 2406 | 3 | 3 | 33 |
| 1649 | ISOPROPYL CLOFORMAT | ISOPROPYL CHLOROFORMATE | 2407 | 6.1 | 6.1  +3  +8 |  |
| 1650 | ISOPROPYL PROPIONAT | ISOPROPYL PROPIONATE | 2409 | 3 | 3 | 33 |
| 1651 | 1,2,3,6- TETRAHYDROPYRIDIN | 1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE | 2410 | 3 | 3 | 33 |
| 1652 | BUTYRONITRIL | BUTYRONITRILE | 2411 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1653 | TETRAHYDROTHIOPHEN | TETRAHYDROTHIOPHENE | 2412 | 3 | 3 | 33 |
| 1654 | TETRAPROPYL ORTHOTITANAT | TETRAPROPYL ORTHOTITANATE | 2413 | 3 | 3 | 30 |
| 1655 | THIOPHEN | THIOPHENE | 2414 | 3 | 3 | 33 |
| 1656 | TRIMETYL BORAT | TRIMETHYL BORATE | 2416 | 3 | 3 | 33 |
| 1657 | CACBONYL FLORIT | CARBONYL FLUORIDE | 2417 | 2 | 2.3  +8 | 268 |
| 1658 | LƯU HUỲNH TETRAFLORIT | SULPHUR TETRAFLUORIDE | 2418 | 2 | 2.3  +8 |  |
| 1659 | BROMTRIFLO-ETYLEN | BROMOTRIFLUORO-ETHYLENE | 2419 | 2 | 2.1 | 23 |
| 1660 | HEXAFLOAXETON | HEXAFLUOROACETONE | 2420 | 2 | 2.3  +8 | 268 |
| 1661 | NITƠ TRIOXIT | NITROGEN TRIOXIDE | 2421 | 2 |  |  |
| 1662 | OCTAFLOBUT-2-ENE (MÔI CHẤT LẠNH R 1318) | OCTAFLUOROBUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R 1318) | 2422 | 2 | 2.2 | 20 |
| 1663 | OCTAFLOPROPAN  (MÔI CHẤT LẠNH R 218) | OCTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 218) | 2424 | 2 | 2.2 | 20 |
| 1664 | AMONI NITRAT, DẠNG LỎNG, dung dịch đậm đặc, nồng độ từ 80% đến 93% | AMMONIUM NITRATE, LIQUID, hot concentrated solution, in a concentration of more than 80% but not more than 93% | 2426 | 5.1 | 5.1 | 59 |
| 1665 | KALI CLORAT, DUNG DỊCH NƯỚC | POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION | 2427 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 1666 | KALI CLORAT, DUNG DỊCH NƯỚC | POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION | 2427 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 1667 | NATRI CLORAT, DUNG DỊCH NƯỚC | SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION | 2428 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 1668 | NATRI CLORAT, DUNG DỊCH NƯỚC | SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION | 2428 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 1669 | CANXI CLORAT, DUNG DỊCH NƯỚC | CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION | 2429 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 1670 | CANXI CLORAT, DUNG DỊCH NƯỚC | CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION | 2429 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 1671 | 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 |
| 1672 | 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 |
| 1673 | 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 |
| 1674 | ANISIDIN | ANISIDINES | 2431 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1675 | N,N-DIETYLANILIN | N,N-DIETHYLANILINE | 2432 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1676 | CLONITROTOLUEN, DẠNG LỎNG | CHLORONITROTOLUENES, LIQUID | 2433 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1677 | DIBENZYL-DICLOSILAN | DIBENZYL-DICHLOROSILANE | 2434 | 8 | 8 | X80 |
| 1678 | ETYLPHENYL-DICLOSILAN | ETHYLPHENYL- DICHLOROSILANE | 2435 | 8 | 8 | X80 |
| 1679 | AXIT THIOAXETIC | THIOACETIC ACID | 2436 | 3 | 3 | 33 |
| 1680 | METYLPHENYL-DICLOSILAN | METHYLPHENYL- DICHLOROSILANE | 2437 | 8 | 8 | X80 |
| 1681 | TRIMETYLAXETYL CLORUA | TRIMETHYLACETYL CHLORIDE | 2438 | 6.1 | 6.1  +3  +8 | 663 |
| 1682 | NATRI HYDRODIFLORIT | SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE | 2439 | 8 | 8 | 80 |
| 1683 | STANNIC CLORUA PENTAHYDRAT | STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE | 2440 | 8 | 8 | 80 |
| 1684 | TITAN TRICLORUA, DẪN LỬA hoặc TITAN TRICLORUA HỖN HỢP, DẪN LỬA | TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC or TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC | 2441 | 4.2 | 4.2  +8 |  |
| 1685 | TRICLOAXETYL CLORUA | TRICHLOROACETYL CHLORIDE | 2442 | 8 | 8 | X80 |
| 1686 | VANADI OXYTRICLORUA | VANADIUM OXYTRICHLORIDE | 2443 | 8 | 8 | 80 |
| 1687 | VANADI TETRACLORUA | VANADIUM TETRACHLORIDE | 2444 | 8 | 8 | X88 |
| 1688 | NITROCRESOL, DẠNG RẮN | NITROCRESOLS, SOLID | 2446 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1689 | PHOTPHO TRẮNG, DẠNG CHẢY | PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN | 2447 | 4.2 | 4.2  +6.1 | 446 |
| 1690 | LƯU HUỲNH, DẠNG CHẢY | SULPHUR, MOLTEN | 2448 | 4.1 | 4.1 | 44 |
| 1691 | NITƠ TRIFLORIT | NITROGEN TRIFLUORIDE | 2451 | 2 | 2.2  +5.1 | 25 |
| 1692 | ETYLAXETYLEN, ỔN ĐỊNH | ETHYLACETYLENE, STABILIZED | 2452 | 2 | 2.1 | 239 |
| 1693 | ETYL FLORIT (MÔI CHẤT LẠNH R 161) | ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 161) | 2453 | 2 | 2.1 | 23 |
| 1694 | METYL FLORIT (MÔI CHẤT LẠNH R 41) | METHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 41) | 2454 | 2 | 2.1 | 23 |
| 1695 | METYL NITRIT | METHYL NITRITE | 2455 | 2 |  |  |
| 1696 | 2-CLOPROPEN | 2-CHLOROPROPENE | 2456 | 3 | 3 | 33 |
| 1697 | 2,3-DIMETYLBUTAN | 2,3-DIMETHYLBUTANE | 2457 | 3 | 3 | 33 |
| 1698 | HEXADIEN | HEXADIENES | 2458 | 3 | 3 | 33 |
| 1699 | 2-METYL-1-BUTEN | 2-METHYL-1-BUTENE | 2459 | 3 | 3 | 33 |
| 1700 | 2-METYL-2-BUTEN | 2-METHYL-2-BUTENE | 2460 | 3 | 3 | 33 |
| 1701 | METYLPENTADIEN | METHYLPENTADIENE | 2461 | 3 | 3 | 33 |
| 1702 | NHÔM HYDRUA | ALUMINIUM HYDRIDE | 2463 | 4.3 | 4.3 |  |
| 1703 | BERI NITRAT | BERYLLIUM NITRATE | 2464 | 5.1 | 5.1  +6.1 | 56 |
| 1704 | AXIT DICLOISOCYANURIC, KHÔ hoặc MUỐI CỦA AXIT DICLOISOCYANURIC | DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY or DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS | 2465 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 1705 | KALI SUPEROXIT | POTASSIUM SUPEROXIDE | 2466 | 5.1 | 5.1 |  |
| 1706 | AXIT TRICLOISOCYANURIC, KHÔ | TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY | 2468 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 1707 | KẼM BROMAT | ZINC BROMATE | 2469 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 1708 | PHENYLAXETONITRIL, DẠNG LỎNG | PHENYLACETONITRILE, LIQUID | 2470 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1709 | OSMI TETROXIT | OSMIUM TETROXIDE | 2471 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1710 | NATRI ARSANILAT | SODIUM ARSANILATE | 2473 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1711 | THIOPHOTGEN | THIOPHOSGENE | 2474 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1712 | VANADI TRICLORUA | VANADIUM TRICHLORIDE | 2475 | 8 | 8 | 80 |
| 1713 | METYL ISOTHIOXYANAT | METHYL ISOTHIOCYANATE | 2477 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 1714 | ISOXYANAT, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S. hoặc ISOXYANAT DUNG DỊCH, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S. | ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. | 2478 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1715 | ISOXYANAT, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S. hoặc ISOXYANAT DUNG DỊCH, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S. | ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. | 2478 | 3 | 3  +6.1 | 36 |
| 1716 | METYL ISOXYANAT | METHYL ISOCYANATE | 2480 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 1717 | ETYL ISOXYANAT | ETHYL ISOCYANATE | 2481 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 1718 | n-PROPYL ISOXYANAT | n-PROPYL ISOCYANATE | 2482 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 1719 | ISOPROPYL ISOXYANAT | ISOPROPYL ISOCYANATE | 2483 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 1720 | tert-BUTYL ISOXYANAT | tert-BUTYL ISOCYANATE | 2484 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 1721 | n-BUTYL ISOXYANAT | n-BUTYL ISOCYANATE | 2485 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 1722 | ISOBUTYL ISOXYANAT | ISOBUTYL ISOCYANATE | 2486 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 1723 | PHENYL ISOXYANAT | PHENYL ISOCYANATE | 2487 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 1724 | CYCLOHEXYL ISOXYANAT | CYCLOHEXYL ISOCYANATE | 2488 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 1725 | DICLOISOPROPYL ETE | DICHLOROISOPROPYL ETHER | 2490 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1726 | ETANONAMIN hoặc  ETANONAMIN DUNG DỊCH | ETHANOLAMINE or  ETHANOLAMINE SOLUTION | 2491 | 8 | 8 | 80 |
| 1727 | HEXAMETYLENIMIN | HEXAMETHYLENEIMINE | 2493 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 1728 | IOT PENTAFLORIT | IODINE PENTAFLUORIDE | 2495 | 5.1 | 5.1+6.1+8 | 568 |
| 1729 | PROPIONIC ANHYDRIT | PROPIONIC ANHYDRIDE | 2496 | 8 | 8 | 80 |
| 1730 | 1,2,3,6- TETRAHYDROBENZAL- DEHIT | 1,2,3,6-TETRAHYDROBENZAL- DEHYDE | 2498 | 3 | 3 | 30 |
| 1731 | TRIS-(1-AZIRIDINYL)  PHOTPHIN OXIT DUNG DỊCH | TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION | 2501 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1732 | TRIS-(1-AZIRIDINYL)  PHOTPHIN OXIT DUNG DỊCH | TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION | 2501 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1733 | VALERYL CLORUA | VALERYL CHLORIDE | 2502 | 8 | 8  +3 | 83 |
| 1734 | ZIRCONI TETRACLORUA | ZIRCONIUM TETRACHLORIDE | 2503 | 8 | 8 | 80 |
| 1735 | TETRABROMETAN | TETRABROMOETHANE | 2504 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1736 | AMONI FLORIT | AMMONIUM FLUORIDE | 2505 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1737 | AMONI HYDRO SUNPHAT | AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE | 2506 | 8 | 8 | 80 |
| 1738 | AXIT CLOPLATINIC, DẠNG RẮN | CHLOROPLATINIC ACID, SOLID | 2507 | 8 | 8 | 80 |
| 1739 | MOLYBDEN PENTACLORUA | MOLYBDENUM PENTACHLORIDE | 2508 | 8 | 8 | 80 |
| 1740 | KALI HYDRO SUNPHAT | POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE | 2509 | 8 | 8 | 80 |
| 1741 | AXIT 2-CLOPROPIONIC | 2-CHLOROPROPIONIC ACID | 2511 | 8 | 8 | 80 |
| 1742 | AMINOPHENOL (o-, m-, p-) | AMINOPHENOLS (o-, m-, p-) | 2512 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1743 | BROMAXETYL BROMUA | BROMOACETYL BROMIDE | 2513 | 8 | 8 | X80 |
| 1744 | BROMBENZEN | BROMOBENZENE | 2514 | 3 | 3 | 30 |
| 1745 | BROMFORM | BROMOFORM | 2515 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1746 | CACBON TETRABROMUA | CARBON TETRABROMIDE | 2516 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1747 | 1-CLO-1,1-DIFLOETAN  (MÔI CHẤT LẠNH R 142b) | 1-CHLORO-1,1- DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 142b) | 2517 | 2 | 2.1 | 23 |
| 1748 | 1,5,9-CYCLODODECATRIEN | 1,5,9-CYCLODODECATRIENE | 2518 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1749 | CYCLOOCTADIEN | CYCLOOCTADIENES | 2520 | 3 | 3 | 30 |
| 1750 | DIKETEN, HẠN CHẾ | DIKETENE, STABILIZED | 2521 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 1751 | 2-DIMETYLAMINOETYL METACRYLAT | 2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE | 2522 | 6.1 | 6.1 | 69 |
| 1752 | ETYL ORTHOFORMAT | ETHYL ORTHOFORMATE | 2524 | 3 | 3 | 30 |
| 1753 | ETYL OXALAT | ETHYL OXALATE | 2525 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1754 | FURFURYLAMIN | FURFURYLAMINE | 2526 | 3 | 3  +8 | 38 |
| 1755 | ISOBUTYL ACRYLAT, ỔN ĐỊNH | ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED | 2527 | 3 | 3 | 39 |
| 1756 | ISOBUTYL ISOBUTYRAT | ISOBUTYL ISOBUTYRATE | 2528 | 3 | 3 | 30 |
| 1757 | AXIT ISOBUTYRIC | ISOBUTYRIC ACID | 2529 | 3 | 3  +8 | 38 |
| 1758 | AXIT METHACRYLIC, ỔN ĐỊNH | METHACRYLIC ACID, STABILIZED | 2531 | 8 | 8 | 89 |
| 1759 | METYL TRICLOAXETAT | METHYL TRICHLOROACETATE | 2533 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1760 | METYLCLOSILAN | METHYLCHLOROSILANE | 2534 | 2 | 2.3  +2.1  +8 | 263 |
| 1761 | 4-METYLMORPHOLIN  (N-METYLMORPHOLIN) | 4-METHYLMORPHOLINE  (N-METHYLMORPHOLINE) | 2535 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 1762 | METYLTETRAHYDRO- FURAN | METHYLTETRAHYDRO-FURAN | 2536 | 3 | 3 | 33 |
| 1763 | NITRONAPHTHALEN | NITRONAPHTHALENE | 2538 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 1764 | TERPINOLEN | TERPINOLENE | 2541 | 3 | 3 | 30 |
| 1765 | TRIBUTYLAMIN | TRIBUTYLAMINE | 2542 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1766 | BỘT HAFNI, KHÔ | HAFNIUM POWDER, DRY | 2545 | 4.2 | 4.2 |  |
| 1767 | BỘT HAFNI, KHÔ | HAFNIUM POWDER, DRY | 2545 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 1768 | BỘT HAFNI, KHÔ | HAFNIUM POWDER, DRY | 2545 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 1769 | BỘT TITAN, KHÔ | TITANIUM POWDER, DRY | 2546 | 4.2 | 4.2 |  |
| 1770 | BỘT TITAN, KHÔ | TITANIUM POWDER, DRY | 2546 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 1771 | BỘT TITAN, KHÔ | TITANIUM POWDER, DRY | 2546 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 1772 | NATRI SUPEROXIT | SODIUM SUPEROXIDE | 2547 | 5.1 | 5.1 |  |
| 1773 | CLO PENTAFLORIT | CHLORINE PENTAFLUORIDE | 2548 | 2 | 2.3  +5.1  +8 |  |
| 1774 | HEXAFLOAXETON HYDRAT, DẠNG LỎNG | HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID | 2552 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1775 | METYLALLYL CLORUA | METHYLALLYL CHLORIDE | 2554 | 3 | 3 | 33 |
| 1776 | NITƠ XENLULO CHỨA NƯỚC (trên 25% nước theo khối lượng) | NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass) | 2555 | 4.1 | 4.1 |  |
| 1777 | NITƠ XENLULO CHỨA RƯỢU CỒN (trên 25% rượu cồn theo khối lượng, và nhỏ hơn 12,6% nitơ theo khối lượng khô) | NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass) | 2556 | 4.1 | 4.1 |  |
| 1778 | NITƠ XENLULO, chứa ít hơn 12,6% nitơ theo khối lượng khô, HỖN HỢP CHỨA hoặc KHÔNG CHỨA CHẤT LÀM DẺO, CHỨA hoặc KHÔNG CHỨA CHẤT NHUỘM | NITROCELLULOSE, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITH or WITHOUT PLASTICIZER, WITH or WITHOUT PIGMENT | 2557 | 4.1 | 4.1 |  |
| 1779 | EPIBROMHYDRIN | EPIBROMOHYDRIN | 2558 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 1780 | 2-METYLPENTAN-2-OL | 2-METHYLPENTAN-2-OL | 2560 | 3 | 3 | 30 |
| 1781 | 3-METYL-1-BUTEN | 3-METHYL-1-BUTENE | 2561 | 3 | 3 | 33 |
| 1782 | DUNG DỊCH AXIT TRICLOAXETIC | TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION | 2564 | 8 | 8 | 80 |
| 1783 | DUNG DỊCH AXIT TRICLOAXETIC | TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION | 2564 | 8 | 8 | 80 |
| 1784 | DICYCLOHEXYLAMIN | DICYCLOHEXYLAMINE | 2565 | 8 | 8 | 80 |
| 1785 | NATRI PENTACLOPHENAT | SODIUM PENTACHLOROPHENATE | 2567 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1786 | CADMI HỢP CHẤT | CADMIUM COMPOUND | 2570 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1787 | CADMI HỢP CHẤT | CADMIUM COMPOUND | 2570 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1788 | CADMI HỢP CHẤT | CADMIUM COMPOUND | 2570 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1789 | AXIT ALKYLSUNPHURIC | ALKYLSULPHURIC ACIDS | 2571 | 8 | 8 | 80 |
| 1790 | PHENYLHYDRAZIN | PHENYLHYDRAZINE | 2572 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1791 | TALI CLORAT | THALLIUM CHLORATE | 2573 | 5.1 | 5.1  +6.1 | 56 |
| 1792 | TRICRESYL PHOTPHAT chứa hơn 3% ortho isomer | TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer | 2574 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1793 | PHOTPHO OXYBROMUA, DẠNG CHẢY | PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN | 2576 | 8 | 8 | 80 |
| 1794 | PHENYLAXETYL CLORUA | PHENYLACETYL CHLORIDE | 2577 | 8 | 8 | 80 |
| 1795 | PHOTPHO TRIOXIT | PHOSPHORUS TRIOXIDE | 2578 | 8 | 8 | 80 |
| 1796 | PIPERAZIN | PIPERAZINE | 2579 | 8 | 8 | 80 |
| 1797 | NHÔM BROMUA DUNG DỊCH | ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION | 2580 | 8 | 8 | 80 |
| 1798 | NHÔM CLORUA DUNG DỊCH | ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION | 2581 | 8 | 8 | 80 |
| 1799 | DUNG DỊCH SẮT (III) CLORUA | FERRIC CHLORIDE SOLUTION | 2582 | 8 | 8 | 80 |
| 1800 | AXIT ALKYLSUNPHONIC, DẠNG RẮN hoặc AXIT ARYLSUNPHONIC, DẠNG RẮN chứa hơn 5% axit sunphuric tự do | ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid | 2583 | 8 | 8 | 80 |
| 1801 | AXIT ALKYLSUNPHONIC, DẠNG LỎNG hoặc AXIT ARYLSUNPHONIC, DẠNG LỎNG chứa hơn 5% axit sunphuric tự do | ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid | 2584 | 8 | 8 | 80 |
| 1802 | AXIT ALKYLSUNPHONIC, DẠNG RẮN hoặc AXIT ARYLSUNPHONIC, DẠNG RẮN chứa ít hơn 5% axit sunphuric tự do | ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid | 2585 | 8 | 8 | 80 |
| 1803 | AXIT ALKYLSUNPHONIC, DẠNG LỎNG hoặc AXIT ARYLSUNPHONIC, DẠNG LỎNG chứa ít hơn 5% axit sunphuric tự do | ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid | 2586 | 8 | 8 | 80 |
| 1804 | BENZOQUINON | BENZOQUINONE | 2587 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1805 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT, RẮN, CHẤT ĐỘC, N.O.S. | PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 2588 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1806 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT, RẮN, CHẤT ĐỘC, N.O.S. | PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 2588 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1807 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT, RẮN, CHẤT ĐỘC, N.O.S. | PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 2588 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1808 | VINYL CLOAXETAT | VINYL CHLOROACETATE | 2589 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 1809 | AMIĂNG TRẮNG | ASBESTOS, CHRYSOTILE | 2590 | 9 | 9 | 90 |
| 1810 | XENON, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH | XENON, REFRIGERATED LIQUID | 2591 | 2 | 2.2 | 22 |
| 1811 | HỖN HỢP CLOTRIFLO- METAN VÀ TRIFLOMETAN AZEOTROPIC chứa khoảng 60% clotriflometan (MÔI CHẤT LẠNH R 503) | CHLOROTRIFLUORO-METHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 503) | 2599 | 2 | 2.2 | 20 |
| 1812 | CYCLOBUTAN | CYCLOBUTANE | 2601 | 2 | 2.1 | 23 |
| 1813 | HỖN HỢP DICLODIFLO- METAN VÀ 1,1-DIFLOETAN AZEOTROPIC chứa khoảng 74% diclodiflometan (MÔI CHẤT LẠNH R 500) | DICHLORODIFLUORO- METHANE AND 1,1-DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 500) | 2602 | 2 | 2.2 | 20 |
| 1814 | CYCLOHEPTATRIEN | CYCLOHEPTATRIENE | 2603 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1815 | BO TRIFLORUA DIETYL ETHERAT | BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE | 2604 | 8 | 8  +3 | 883 |
| 1816 | METHOXYMETYL ISOXYANAT | METHOXYMETHYL ISOCYANATE | 2605 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 1817 | METYL ORTHOSILICAT | METHYL ORTHOSILICATE | 2606 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 1818 | ACROLEIN DIMER, ỔN ĐỊNH | ACROLEIN DIMER, STABILIZED | 2607 | 3 | 3 | 39 |
| 1819 | NITROPROPAN | NITROPROPANES | 2608 | 3 | 3 | 30 |
| 1820 | TRIALLYL BORAT | TRIALLYL BORATE | 2609 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1821 | TRIALLYLAMIN | TRIALLYLAMINE | 2610 | 3 | 3+8 | 38 |
| 1822 | PROPYLEN CLOHYDRIN | PROPYLENE CHLOROHYDRIN | 2611 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 1823 | METYL PROPYL ETE | METHYL PROPYL ETHER | 2612 | 3 | 3 | 33 |
| 1824 | RƯỢU CỒN METHALLYL | METHALLYL ALCOHOL | 2614 | 3 | 3 | 30 |
| 1825 | ETYL PROPYL ETE | ETHYL PROPYL ETHER | 2615 | 3 | 3 | 33 |
| 1826 | TRIISOPROPYL BORAT | TRIISOPROPYL BORATE | 2616 | 3 | 3 | 33 |
| 1827 | TRIISOPROPYL BORAT | TRIISOPROPYL BORATE | 2616 | 3 | 3 | 30 |
| 1828 | METYLCYCLO-HEXANOL, dễ cháy | METHYLCYCLO-HEXANOLS, flammable | 2617 | 3 | 3 | 30 |
| 1829 | VINYLTOLUEN, ỔN ĐỊNH | VINYLTOLUENES, STABILIZED | 2618 | 3 | 3 | 39 |
| 1830 | BENZYLDIMETYLAMIN | BENZYLDIMETHYLAMINE | 2619 | 8 | 8  +3 | 83 |
| 1831 | AMYL BUTYRAT | AMYL BUTYRATES | 2620 | 3 | 3 | 30 |
| 1832 | AXETYL METYL CARBINOL | ACETYL METHYL CARBINOL | 2621 | 3 | 3 | 30 |
| 1833 | GLYCIDALDEHIT | GLYCIDALDEHYDE | 2622 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1834 | BẬT LỬA, RẮN, chứa chất lỏng dễ cháy | FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid | 2623 | 4.1 | 4.1 |  |
| 1835 | MAGIE SILICUA | MAGNESIUM SILICIDE | 2624 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 1836 | AXIT CLORIC, DUNG DỊCH NƯỚC chứa ít hơn 10% axit cloric | CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid | 2626 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 1837 | NITRIT, VÔ CƠ, N.O.S. | NITRITES, INORGANIC, N.O.S. | 2627 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 1838 | KALI FLOAXETAT | POTASSIUM FLUOROACETATE | 2628 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1839 | NATRI FLOAXETAT | SODIUM FLUOROACETATE | 2629 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1840 | SELENAT hoặc SELENIT | SELENATES or SELENITES | 2630 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1841 | AXIT FLOAXETIC | FLUOROACETIC ACID | 2642 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1842 | METYL BROMAXETAT | METHYL BROMOACETATE | 2643 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1843 | METYL IODUA | METHYL IODIDE | 2644 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1844 | PHENACYL BROMUA | PHENACYL BROMIDE | 2645 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1845 | HEXACLOCYCLO- PENTADIEN | HEXACHLOROCYCLO- PENTADIENE | 2646 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1846 | MALONONITRIL | MALONONITRILE | 2647 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1847 | 1,2-DIBROMBUTAN-3-ONE | 1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE | 2648 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1848 | 1,3-DICLOAXETON | 1,3-DICHLOROACETONE | 2649 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1849 | 1,1-DICLO-1-NITROETAN | 1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE | 2650 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1850 | 4,4'-DIAMINODIPHENYL- METAN | 4,4'-DIAMINODIPHENYL- METHANE | 2651 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1851 | BENZYL IODUA | BENZYL IODIDE | 2653 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1852 | KALI FLOSILICAT | POTASSIUM FLUOROSILICATE | 2655 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1853 | QUINOLIN | QUINOLINE | 2656 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1854 | SELEN DISUNFUA | SELENIUM DISULPHIDE | 2657 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1855 | NATRI CLOAXETAT | SODIUM CHLOROACETATE | 2659 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1856 | NITROTOLUIDIN (MONO) | NITROTOLUIDINES (MONO) | 2660 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1857 | HEXACLOAXETON | HEXACHLOROACETONE | 2661 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1858 | DIBROMMETAN | DIBROMOMETHANE | 2664 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1859 | BUTYLTOLUEN | BUTYLTOLUENES | 2667 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1860 | CLOAXETONITRIL | CHLOROACETONITRILE | 2668 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 1861 | CLOCRESOL DUNG DỊCH | CHLOROCRESOLS SOLUTION | 2669 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1862 | CLOCRESOL DUNG DỊCH | CHLOROCRESOLS SOLUTION | 2669 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1863 | CYANURIC CLORUA | CYANURIC CHLORIDE | 2670 | 8 | 8 | 80 |
| 1864 | AMINOPYRIDIN (o-, m-, p-) | AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-) | 2671 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1865 | DUNG DỊCH AMONIAC, khối lượng riêng tương đối từ 0,880 đến 0,957 ở 15 °C trong nước, chứa từ 10% đến 35% amoniac | 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 |
| 1866 | 2-AMINO-4-CLOPHENOL | 2-AMINO-4-CHLOROPHENOL | 2673 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1867 | NATRI FLOSILICAT | SODIUM FLUOROSILICATE | 2674 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1868 | STIBIN | STIBINE | 2676 | 2 | 2.3  +2.1 |  |
| 1869 | DUNG DỊCH RUBIDI HYDROXIT | RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION | 2677 | 8 | 8 | 80 |
| 1870 | DUNG DỊCH RUBIDI HYDROXIT | RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION | 2677 | 8 | 8 | 80 |
| 1871 | RUBIDI HYDROXIT | RUBIDIUM HYDROXIDE | 2678 | 8 | 8 | 80 |
| 1872 | DUNG DỊCH LITI HYDROXIT | LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION | 2679 | 8 | 8 | 80 |
| 1873 | DUNG DỊCH LITI HYDROXIT | LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION | 2679 | 8 | 8 | 80 |
| 1874 | LITI HYDROXIT | LITHIUM HYDROXIDE | 2680 | 8 | 8 | 80 |
| 1875 | DUNG DỊCH CERI HYDROXIT | CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION | 2681 | 8 | 8 | 80 |
| 1876 | DUNG DỊCH CERI HYDROXIT | CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION | 2681 | 8 | 8 | 80 |
| 1877 | CERI HYDROXIT | CAESIUM HYDROXIDE | 2682 | 8 | 8 | 80 |
| 1878 | DUNG DỊCH AMONI SUNFUA | AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION | 2683 | 8 | 8  +3  +6.1 | 86 |
| 1879 | 3-DIETYLAMINOPROPYL- AMIN | 3-DIETHYLAMINOPROPYL- AMINE | 2684 | 3 | 3  +8 | 38 |
| 1880 | N,N-DIETYLETYLEN-DIAMIN | N,N-DIETHYLETHYLENE- DIAMINE | 2685 | 8 | 8  +3 | 83 |
| 1881 | 2-DIETYLAMINO-ETANON | 2-DIETHYLAMINO-ETHANOL | 2686 | 8 | 8  +3 | 83 |
| 1882 | DICYCLOHEXYL-AMONI NITRIT | DICYCLOHEXYL-AMMONIUM NITRITE | 2687 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 1883 | 1-BROM-3-CLOPROPAN | 1-BROMO-3-CHLOROPROPANE | 2688 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1884 | GLYCEROL alpha- MONOCLOHYDRIN | GLYCEROL alpha- MONOCHLOROHYDRIN | 2689 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1885 | N,n-BUTYLIMIDAZOL | N,n-BUTYLIMIDAZOLE | 2690 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1886 | PHOTPHO PENTABROMUA | PHOSPHORUS PENTABROMIDE | 2691 | 8 | 8 | 80 |
| 1887 | BORON TRIBROMUA | BORON TRIBROMIDE | 2692 | 8 | 8 | X88 |
| 1888 | BISUNPHIT, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S. | BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. | 2693 | 8 | 8 | 80 |
| 1889 | TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIT chứa hơn 0,05% maleic anhydrit | TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride | 2698 | 8 | 8 | 80 |
| 1890 | AXIT TRIFLOAXETIC | TRIFLUOROACETIC ACID | 2699 | 8 | 8 | 88 |
| 1891 | 1-PENTOL | 1-PENTOL | 2705 | 8 | 8 | 80 |
| 1892 | DIMETYLDIOXAN | DIMETHYLDIOXANES | 2707 | 3 | 3 | 33 |
| 1893 | DIMETYLDIOXAN | DIMETHYLDIOXANES | 2707 | 3 | 3 | 30 |
| 1894 | BUTYLBENZEN | BUTYLBENZENES | 2709 | 3 | 3 | 30 |
| 1895 | DIPROPYL KETON | DIPROPYL KETONE | 2710 | 3 | 3 | 30 |
| 1896 | ACRIDIN | ACRIDINE | 2713 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1897 | KẼM RESINAT | ZINC RESINATE | 2714 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 1898 | NHÔM RESINAT | ALUMINIUM RESINATE | 2715 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 1899 | 1,4-BUTYNEDIOL | 1,4-BUTYNEDIOL | 2716 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1900 | LONG NÃO, tổng hợp | CAMPHOR, synthetic | 2717 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 1901 | BARI BROMAT | BARIUM BROMATE | 2719 | 5.1 | 5.1+6.1 | 56 |
| 1902 | CROM NITRAT | CHROMIUM NITRATE | 2720 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 1903 | ĐỒNG CLORAT | COPPER CHLORATE | 2721 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 1904 | LITI NITRAT | LITHIUM NITRATE | 2722 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 1905 | MAGIE CLORAT | MAGNESIUM CHLORATE | 2723 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 1906 | MANGAN NITRAT | MANGANESE NITRATE | 2724 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 1907 | NIKEN NITRAT | NICKEL NITRATE | 2725 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 1908 | NIKEN NITRIT | NICKEL NITRITE | 2726 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 1909 | TALI NITRAT | THALLIUM NITRATE | 2727 | 6.1 | 6.1  +5.1 | 65 |
| 1910 | ZIRCONI NITRAT | ZIRCONIUM NITRATE | 2728 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 1911 | HEXACLOBENZEN | HEXACHLOROBENZENE | 2729 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1912 | NITROANISOL, DẠNG LỎNG | NITROANISOLES, LIQUID | 2730 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1913 | NITROBROMBENZEN, DẠNG LỎNG | NITROBROMOBENZENES, LIQUID | 2732 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1914 | AMIN, DỄ CHÁY, ĂN MÕN, N.O.S. hoặc POLYAMIN, DỄ CHÁY, ĂN MÕN, N.O.S. | AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. | 2733 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 1915 | AMIN, DỄ CHÁY, ĂN MÕN, N.O.S. hoặc POLYAMIN, DỄ CHÁY, ĂN MÕN, N.O.S. | AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. | 2733 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 1916 | AMIN, DỄ CHÁY, ĂN MÕN, N.O.S. hoặc POLYAMIN, DỄ CHÁY, ĂN MÕN, N.O.S. | AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. | 2733 | 3 | 3  +8 | 38 |
| 1917 | AMIN, DẠNG LỎNG, ĂN MÕN, DỄ CHÁY, N.O.S. hoặc POLYAMIN, DẠNG LỎNG, ĂN MÕN, 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 |
| 1918 | AMIN, DẠNG LỎNG, ĂN MÕN, DỄ CHÁY, N.O.S. hoặc POLYAMIN, DẠNG LỎNG, ĂN MÕN, 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 |
| 1919 | AMIN, DẠNG LỎNG, ĂN MÕN, N.O.S. hoặc POLYAMIN, DẠNG LỎNG, ĂN MÕN, N.O.S. | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | 2735 | 8 | 8 | 88 |
| 1920 | AMIN, DẠNG LỎNG, ĂN MÒN, N.O.S. hoặc POLYAMIN, DẠNG LỎNG, ĂN MÕN, N.O.S. | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | 2735 | 8 | 8 | 80 |
| 1921 | AMIN, DẠNG LỎNG, ĂN MÕN, N.O.S. hoặc POLYAMIN, DẠNG LỎNG, ĂN MÕN, N.O.S. | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | 2735 | 8 | 8 | 80 |
| 1922 | N-BUTYLANILIN | N-BUTYLANILINE | 2738 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1923 | BUTYRIC ANHYDRIT | BUTYRIC ANHYDRIDE | 2739 | 8 | 8 | 80 |
| 1924 | n-PROPYL CLOFORMAT | n-PROPYL CHLOROFORMATE | 2740 | 6.1 | 6.1  +3  +8 | 668 |
| 1925 | BARI HYPOCLORIT chứa hơn 22% clo sẵn có | BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine | 2741 | 5.1 | 5.1  +6.1 | 56 |
| 1926 | CLOFORMAT, ĐỘC, ĂN MÕN, DỄ CHÁY, N.O.S. | CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. | 2742 | 6.1 | 6.1  +3  +8 | 638 |
| 1927 | n-BUTYL CLOFORMAT | n-BUTYL CHLOROFORMATE | 2743 | 6.1 | 6.1+3+8 | 638 |
| 1928 | CYCLOBUTYL CLOFORMAT | CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE | 2744 | 6.1 | 6.1  +3  +8 | 638 |
| 1929 | CLOMETYL CLOFORMAT | CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE | 2745 | 6.1 | 6.1  +8 | 68 |
| 1930 | PHENYL CLOFORMAT | PHENYL CHLOROFORMATE | 2746 | 6.1 | 6.1  +8 | 68 |
| 1931 | tert-BUTYLCYCLOHEXYL CLOFORMAT | tert-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE | 2747 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1932 | 2-ETYLHEXYL CLOFORMAT | 2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE | 2748 | 6.1 | 6.1  +8 | 68 |
| 1933 | TETRAMETYLSILAN | TETRAMETHYLSILANE | 2749 | 3 | 3 | 33 |
| 1934 | 1,3-DICLOPROPANOL-2 | 1,3-DICHLOROPROPANOL-2 | 2750 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1935 | DIETYLTHIO-PHOSPHORYL CLORUA | DIETHYLTHIO-PHOSPHORYL CHLORIDE | 2751 | 8 | 8 | 80 |
| 1936 | 1,2-EPOXY-3- ETHOXYPROPAN | 1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE | 2752 | 3 | 3 | 30 |
| 1937 | N-ETYLBENZYL-TOLUIDIN, DẠNG LỎNG | N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES, LIQUID | 2753 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1938 | N-ETYLTOLUIDIN | N-ETHYLTOLUIDINES | 2754 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1939 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT CACBAMAT, CHẤT RẮN, ĐỘC | CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2757 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1940 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT CACBAMAT, CHẤT RẮN, ĐỘC | CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2757 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1941 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT CACBAMAT, CHẤT RẮN, ĐỘC | CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2757 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1942 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT CACBAMAT, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23 °C | CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 2758 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1943 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT CACBAMAT, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23 °C | CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 2758 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1944 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ARSENICAL, CHẤT RẮN, ĐỘC | ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2759 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1945 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ARSENICAL, CHẤT RẮN, ĐỘC | ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2759 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1946 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ARSENICAL, CHẤT RẮN, ĐỘC | ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2759 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1947 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ARSENICAL, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23 °C | ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 2760 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1948 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ARSENICAL, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23 °C | ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 2760 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1949 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOCLO, CHẤT RẮN, ĐỘC | ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2761 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1950 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOCLO, CHẤT RẮN, ĐỘC | ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2761 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1951 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOCLO, CHẤT RẮN, ĐỘC | ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2761 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1952 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOCLO, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23 °C | ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 2762 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1953 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOCLO, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23 °C | ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 2762 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1954 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT TRIAZIN, CHẤT RẮN, ĐỘC | TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2763 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1955 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT TRIAZIN, CHẤT RẮN, ĐỘC | TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2763 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1956 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT TRIAZIN, CHẤT RẮN, ĐỘC | TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2763 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1957 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT TRIAZIN, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23 °C | TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 2764 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1958 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT TRIAZIN, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23 °C | TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 2764 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1959 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT THIOCACBAMAT, CHẤT RẮN, ĐỘC | THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2771 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1960 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT THIOCACBAMAT, CHẤT RẮN, ĐỘC | THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2771 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1961 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT THIOCACBAMAT, CHẤT RẮN, ĐỘC | THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2771 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1962 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT THIOCACBAMAT, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23 °C | THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 2772 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1963 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT THIOCACBAMAT, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23 °C | THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 2772 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1964 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT GỐC ĐỒNG, CHẤT RẮN, ĐỘC | COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2775 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1965 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT GỐC ĐỒNG, CHẤT RẮN, ĐỘC | COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2775 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1966 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT GỐC ĐỒNG, CHẤT RẮN, ĐỘC | COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2775 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1967 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT GỐC ĐỒNG, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23 °C | COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 2776 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1968 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT GỐC ĐỒNG, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23 °C | COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 2776 | 3 | 3+6.1 | 336 |
| 1969 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT GỐC THỦY NGÂN, CHẤT RẮN, ĐỘC | MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2777 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1970 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT GỐC THỦY NGÂN, CHẤT RẮN, ĐỘC | MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2777 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1971 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT GỐC THỦY NGÂN, CHẤT RẮN, ĐỘC | MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2777 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1972 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT GỐC THỦY NGÂN, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23 °C | MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 2778 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1973 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT GỐC THỦY NGÂN, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23 °C | MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 2778 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1974 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT NITROPHENOL THAY THẾ, RẮN, CHẤT ĐỘC | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2779 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1975 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT NITROPHENOL THAY THẾ, RẮN, CHẤT ĐỘC | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2779 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1976 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT NITROPHENOL THAY THẾ, RẮN, CHẤT ĐỘC | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2779 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1977 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT NITROPHENOL THAY THẾ, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23 °C | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 2780 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1978 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT NITROPHENOL THAY THẾ, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23 °C | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 2780 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1979 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT BIPYRIDILI, CHẤT RẮN, ĐỘC | BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2781 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1980 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT BIPYRIDILI, CHẤT RẮN, ĐỘC | BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2781 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1981 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT BIPYRIDILI, CHẤT RẮN, ĐỘC | BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2781 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1982 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT BIPYRIDILI, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23 °C | BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 2782 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1983 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT BIPYRIDILI, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23 °C | BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 2782 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1984 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOPHOTPHO, CHẤT RẮN, ĐỘC | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2783 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1985 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOPHOTPHO, CHẤT RẮN, ĐỘC | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2783 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1986 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOPHOTPHO, CHẤT RẮN, ĐỘC | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2783 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1987 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOPHOTPHO, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23 °C | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 2784 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1988 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOPHOTPHO, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23 °C | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 2784 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1989 | 4-THIAPENTANAL | 4-THIAPENTANAL | 2785 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1990 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOTIN, CHẤT RẮN, ĐỘC | ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2786 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1991 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOTIN, CHẤT RẮN, ĐỘC | ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2786 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1992 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOTIN, CHẤT RẮN, ĐỘC | ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 2786 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1993 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOTIN, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23 °C | ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 2787 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1994 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOTIN, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23 °C | ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 2787 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 1995 | ORGANOTIN HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S. | ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S. | 2788 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 1996 | ORGANOTIN HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S. | ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S. | 2788 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1997 | ORGANOTIN HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S. | ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S. | 2788 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1998 | AXIT AXETIC, TINH KHIẾT hoặc AXIT AXETIC DUNG DỊCH, với trên 80% axit theo khối lượng | ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass | 2789 | 8 | 8  +3 | 83 |
| 1999 | AXIT AXETIC DUNG DỊCH, từ 50% đến 80% axit theo khối lượng | ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50% but not more than 80% acid, by mass | 2790 | 8 | 8 | 80 |
| 2000 | AXIT AXETIC DUNG DỊCH, từ 10% đến 50% axit theo khối lượng | ACETIC ACID SOLUTION, more than 10% and less than 50% acid, by mass | 2790 | 8 | 8 | 80 |
| 2001 | PHOI KIM LOẠI SẮT TẠO RA SAU KHI BỊ KHOAN, BÀO, TIỆN hoặc CẮT dưới dạng dễ tự cháy | FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self- heating | 2793 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 2002 | ẮC QUY ƯỚT, CÓ ĐỔ AXIT, tích điện | BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage | 2794 | 8 | 8 | 80 |
| 2003 | ẮC QUY ƯỚT, CÓ ĐỔ ALKALI, tích điện | BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage | 2795 | 8 | 8 | 80 |
| 2004 | AXIT SUNPHURIC chứa ít hơn 51% axit hoặc CHẤT ĐIỆN MÔI ẮC QUY LOẠI AXIT | SULPHURIC ACID with not more than 51% acid or BATTERY FLUID, ACID | 2796 | 8 | 8 | 80 |
| 2005 | ĐIỆN MÔI (CHẤT LỎNG) DÙNG CHO ẮC QUY LOẠI KIỀM | BATTERY FLUID, ALKALI | 2797 | 8 | 8 | 80 |
| 2006 | PHENYLPHOTPHO DICLORUA | PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE | 2798 | 8 | 8 | 80 |
| 2007 | PHENYLPHOTPHO THIODICLORUA | PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE | 2799 | 8 | 8 | 80 |
| 2008 | ẮC QUY ƯỚT, LOẠI KHÔNG BỊ CHẢY NƯỚC, tích điện | BATTERIES, WET, NON- SPILLABLE, electric storage | 2800 | 8 | 8 | 80 |
| 2009 | THUỐC NHUỘM, DẠNG LỎNG, ĂN MÕN, N.O.S. hoặc THUỐC NHUỘM BÁN THÀNH PHẨM, DẠNG LỎNG, ĂN MÒN, N.O.S. | DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | 2801 | 8 | 8 | 88 |
| 2010 | THUỐC NHUỘM, DẠNG LỎNG, ĂN MÕN, N.O.S. hoặc THUỐC NHUỘM BÁN THÀNH PHẨM, DẠNG LỎNG, ĂN MÒN, N.O.S. | DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | 2801 | 8 | 8 | 80 |
| 2011 | THUỐC NHUỘM, DẠNG LỎNG, ĂN MÕN, N.O.S. hoặc THUỐC NHUỘM BÁN THÀNH PHẨM, DẠNG LỎNG, ĂN MÒN, N.O.S. | DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | 2801 | 8 | 8 | 80 |
| 2012 | ĐỒNG CLORUA | COPPER CHLORIDE | 2802 | 8 | 8 | 80 |
| 2013 | GALI | GALLIUM | 2803 | 8 | 8 | 80 |
| 2014 | LITI HYDRUA, CHẤT RẮN ĐƯỢC HỢP NHẤT | LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID | 2805 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 2015 | LITI NITRIDE | LITHIUM NITRIDE | 2806 | 4.3 | 4.3 |  |
| 2016 | Vật liệu từ hóa | Magnetized material | 2807 | 9 |  |  |
| 2017 | THỦY NGÂN | MERCURY | 2809 | 8 | 8  +6.1 | 86 |
| 2018 | CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. | 2810 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2019 | CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. | 2810 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2020 | CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. | 2810 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2021 | CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. | 2811 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2022 | CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. | 2811 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2023 | CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. | 2811 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2024 | NATRI ALUMINAT, DẠNG RẮN | Sodium aluminate, solid | 2812 | 8 |  |  |
| 2025 | CHẤT RẮN CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S. | WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S. | 2813 | 4.3 | 4.3 | X423 |
| 2026 | CHẤT RẮN CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S. | WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S. | 2813 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 2027 | CHẤT RẮN CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S. | WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S. | 2813 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 2028 | CHẤT LÂY NHIỄM BỆNH, TÁC ĐỘNG ĐẾN CON NGƯỜI | INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS | 2814 | 6.2 | 6.2 |  |
| 2029 | CHẤT LÂY NHIỄM BỆNH, TÁC ĐỘNG ĐẾN CON NGƯỜI, trong nitơ lỏng làm lạnh | INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS, in refrigerated liquid nitrogen | 2814 | 6.2 | 6.2  +2.2 |  |
| 2030 | CHẤT LÂY NHIỄM BỆNH, TÁC ĐỘNG ĐẾN CON NGƯỜI (chỉ vật liệu có nguồn gốc động vật) | INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS (animal material only) | 2814 | 6.2 | 6.2 | 606 |
| 2031 | N-AMINOETYLPIPERAZIN | N-AMINOETHYLPIPERAZINE | 2815 | 8 | 8  +6.1 | 86 |
| 2032 | DỤNG DỊCH AMONI HYDRODIFLORIT | AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION | 2817 | 8 | 8  +6.1 | 86 |
| 2033 | DUNG DỊCH AMONI HYDRODIFLORIT | AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION | 2817 | 8 | 8  +6.1 | 86 |
| 2034 | DUNG DỊCH AMONI POLYSUNFUA | AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION | 2818 | 8 | 8  +6.1 | 86 |
| 2035 | DUNG DỊCH AMONI POLYSUNFUA | AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION | 2818 | 8 | 8  +6.1 | 86 |
| 2036 | AMYL AXIT PHOTPHAT | AMYL ACID PHOSPHATE | 2819 | 8 | 8 | 80 |
| 2037 | AXIT BUTYRIC | BUTYRIC ACID | 2820 | 8 | 8 | 80 |
| 2038 | DUNG DỊCH PHENOL | PHENOL SOLUTION | 2821 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2039 | DUNG DỊCH PHENOL | PHENOL SOLUTION | 2821 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2040 | 2-CLOPYRIDIN | 2-CHLOROPYRIDINE | 2822 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2041 | AXIT CROTONIC, DẠNG RẮN | CROTONIC ACID, SOLID | 2823 | 8 | 8 | 80 |
| 2042 | ETYL CLOTHIOFORMAT | ETHYL CHLOROTHIOFORMATE | 2826 | 8 | 8  +3 | 83 |
| 2043 | AXIT CAPROIC | CAPROIC ACID | 2829 | 8 | 8 | 80 |
| 2044 | LITI SILICON SẮT | LITHIUM FERROSILICON | 2830 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 2045 | 1,1,1-TRICLOETAN | 1,1,1-TRICHLOROETHANE | 2831 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2046 | AXIT PHOTPHO | PHOSPHOROUS ACID | 2834 | 8 | 8 | 80 |
| 2047 | NATRI NHÔM HYDRUA | SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE | 2835 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 2048 | BISUNPHAT, DUNG DỊCH NƯỚC | BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION | 2837 | 8 | 8 | 80 |
| 2049 | BISUNPHAT, DUNG DỊCH NƯỚC | BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION | 2837 | 8 | 8 | 80 |
| 2050 | VINYL BUTYRAT, ỔN ĐỊNH | VINYL BUTYRATE, STABILIZED | 2838 | 3 | 3 | 339 |
| 2051 | ALDOL | ALDOL | 2839 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2052 | BUTYRALDOXIM | BUTYRALDOXIME | 2840 | 3 | 3 | 30 |
| 2053 | DI-n-AMYLAMIN | DI-n-AMYLAMINE | 2841 | 3 | 3  +6.1 | 36 |
| 2054 | NITROETAN | NITROETHANE | 2842 | 3 | 3 | 30 |
| 2055 | CANXI MANGAN SILICON | CALCIUM MANGANESE SILICON | 2844 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 2056 | DẪN LỬA DẠNG LỎNG, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. | 2845 | 4.2 | 4.2 | 333 |
| 2057 | DẪN LỬA DẠNG RẮN, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. | 2846 | 4.2 | 4.2 |  |
| 2058 | 3-CLOPROPANOL-1 | 3-CHLOROPROPANOL-1 | 2849 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2059 | PROPYLEN TETRAMER | PROPYLENE TETRAMER | 2850 | 3 | 3 | 30 |
| 2060 | BO TRIFLORUA DIHYDRAT | BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE | 2851 | 8 | 8 | 80 |
| 2061 | DIPICRYL SUNFUA, LÀM ƯỚT với trên 10% nước theo khối lượng | DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass | 2852 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2062 | MAGIE FLOSILICAT | MAGNESIUM FLUOROSILICATE | 2853 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2063 | AMONI FLOSILICAT | AMMONIUM FLUOROSILICATE | 2854 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2064 | KẼM FLOSILICAT | ZINC FLUOROSILICATE | 2855 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2065 | FLOSILICAT, N.O.S. | FLUOROSILICATES, N.O.S. | 2856 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2066 | MÁY LÀM LẠNH chứa khí không cháy, không độc hoặc dung dịch amoniac (UN 2672) | REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, non-toxic gases or ammonia solutions (UN 2672) | 2857 | 2 | 2.2 |  |
| 2067 | ZIRCONI, KHÔ, dây cuộn, tấm kim loại hoàn thiện, dải (độ mỏng từ 18 micron đến 254 micron) | ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns) | 2858 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2068 | AMONI METAVANADAT | AMMONIUM METAVANADATE | 2859 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2069 | AMONI POLYVANADAT | AMMONIUM POLYVANADATE | 2861 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2070 | VANADI PENTOXIT, dạng không nóng chảy | VANADIUM PENTOXIDE, non- fused form | 2862 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2071 | NATRI AMONI VANADAT | SODIUM AMMONIUM VANADATE | 2863 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2072 | KALI METAVANADAT | POTASSIUM METAVANADATE | 2864 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2073 | HYDROXYLAMIN SUNPHAT | HYDROXYLAMINE SULPHATE | 2865 | 8 | 8 | 80 |
| 2074 | HỖN HỢP TITAN TRICLORUA | TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE | 2869 | 8 | 8 | 80 |
| 2075 | HỖN HỢP TITAN TRICLORUA | TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE | 2869 | 8 | 8 | 80 |
| 2076 | NHÔM BOHYDRUA | ALUMINIUM BOROHYDRIDE | 2870 | 4.2 | 4.2  +4.3 | X333 |
| 2077 | NHÔM BOHYDRUA TRONG CÁC THIẾT BỊ | ALUMINIUM BOROHYDRIDE IN DEVICES | 2870 | 4.2 | 4.2  +4.3 |  |
| 2078 | ANTIMONY DẠNG BỘT | ANTIMONY POWDER | 2871 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2079 | DIBROMCLO-PROPAN | DIBROMOCHLORO-PROPANES | 2872 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2080 | DIBROMCLO-PROPAN | DIBROMOCHLORO-PROPANES | 2872 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2081 | DIBUTYLAMINOETANON | DIBUTYLAMINOETHANOL | 2873 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2082 | CỒN FURFURYL | FURFURYL ALCOHOL | 2874 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2083 | HEXACLOPHEN | HEXACHLOROPHENE | 2875 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2084 | RESORCINOL | RESORCINOL | 2876 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2085 | TITAN XỐP, DẠNG BỘT HOẶC HẠT NHỎ | TITANIUM SPONGE GRANULES or TITANIUM SPONGE POWDERS | 2878 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2086 | SELEN OXYCLORUA | SELENIUM OXYCHLORIDE | 2879 | 8 | 8  +6.1 | X886 |
| 2087 | CANXI HYPOCLORIT NGẬM NƯỚC hoặc HỖN HỢP CANXI HYPOCLORIT NGẬM NƯỚC, chứa từ 5,5% đến 16% nước | 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 |
| 2088 | CANXI HYPOCLORIT NGẬM NƯỚC hoặc HỖN HỢP CANXI HYPOCLORIT NGẬM NƯỚC, chứa từ 5,5% đến 16% nước | 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 |
| 2089 | CHẤT XÖC TÁC KIM LOẠI, KHÔ | METAL CATALYST, DRY | 2881 | 4.2 | 4.2 | 43 |
| 2090 | CHẤT XÖC TÁC KIM LOẠI, KHÔ | METAL CATALYST, DRY | 2881 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 2091 | CHẤT XÖC TÁC KIM LOẠI, KHÔ | METAL CATALYST, DRY | 2881 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 2092 | CHẤT LÂY NHIỄM BỆNH, chỉ TÁC ĐỘNG LÊN ĐỘNG VẬT | INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only | 2900 | 6.2 | 6.2 |  |
| 2093 | CHẤT LÂY NHIỄM BỆNH, chỉ TÁC ĐỘNG LÊN ĐỘNG VẬT, trong nitơ lỏng làm lạnh | INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only, in refrigerated liquid nitrogen | 2900 | 6.2 | 6.2+2.2 |  |
| 2094 | CHẤT LÂY NHIỄM BỆNH, chỉ TÁC ĐỘNG LÊN ĐỘNG VẬT (chỉ vật liệu có nguồn gốc động vật) | INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only (animal material only) | 2900 | 6.2 | 6.2 | 606 |
| 2095 | BROM CLORUA | BROMINE CHLORIDE | 2901 | 2 | 2.3  +5.1  +8 | 265 |
| 2096 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S. | PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 2902 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2097 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S. | PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 2902 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2098 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S. | PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 2902 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2099 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S., điểm chớp cháy dưới 23 °C | PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash-point not less than 23 °C | 2903 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 2100 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S., điểm chớp cháy dưới 23 °C | PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash-point not less than 23 °C | 2903 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2101 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S., điểm chớp cháy dưới 23 °C | PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash-point not less than 23 °C | 2903 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2102 | CLOPHENOLAT, DẠNG LỎNG hoặc PHENOLAT, DẠNG LỎNG | CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID | 2904 | 8 | 8 | 80 |
| 2103 | CLOPHENOLAT, DẠNG RẮN hoặc PHENOLAT, DẠNG RẮN | CHLOROPHENOLATES, SOLID or PHENOLATES, SOLID | 2905 | 8 | 8 | 80 |
| 2104 | ISOSORBIDE DINITRAT HỖN HỢP chứa hơn 60% lactose, mannose, starch hoặc canxi hydro photphat | ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60% lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate | 2907 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2105 | VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, KIỆN HÀNG MIỄN TRỪ - BAO BÌ RỖNG | RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING | 2908 | 7 |  |  |
| 2106 | VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, KIỆN HÀNG MIỄN TRỪ - VẬT PHẨM SẢN XUẤT TỪ URANI TỰ NHIÊN hoặc URANI NGHÈO hoặc THORI TỰ NHIÊN | RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM or DEPLETED URANIUM or NATURAL THORIUM | 2909 | 7 |  |  |
| 2107 | VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, KIỆN HÀNG MIỄN TRỪ - ĐỊNH LƯỢNG GIỚI HẠN CỦA VẬT LIỆU | RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL | 2910 | 7 |  |  |
| 2108 | VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, KIỆN HÀNG MIỄN TRỪ - DỤNG CỤ hoặc VẬT PHẨM | RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS or ARTICLES | 2911 | 7 |  |  |
| 2109 | VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, HOẠT ĐỘ RIÊNG THẤP (LSA-I), phân hạch hoặc không phân hạch-được miễn trừ | RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I), non fissile or fissile-excepted | 2912 | 7 | 7X | 70 |
| 2110 | VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, VẬT NHIỄM BẨN BỀ MẶT (SCO-I hoặc SCO-II), phân hạch hoặc không phân hạch-được miễn trừ | RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), non fissile or fissile-excepted | 2913 | 7 | 7X | 70 |
| 2111 | VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, KIỆN HÀNG LOẠI A, dạng không đặc biệt, phân hạch hoặc không phân hạch-được miễn trừ | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non-special form, non fissile or fissile-excepted | 2915 | 7 | 7X | 70 |
| 2112 | VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, KIỆN HÀNG LOẠI B(U), phân hạch hoặc không phân hạch-được miễn trừ | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non fissile or fissile-excepted | 2916 | 7 | 7X | 70 |
| 2113 | VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, KIỆN HÀNG LOẠI B(M), phân hạch hoặc không phân hạch-được miễn trừ | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non fissile or fissile-excepted | 2917 | 7 | 7X | 70 |
| 2114 | VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, ĐƯỢC VẬN CHUYỂN VỚI BỐ TRÍ ĐẶC BIỆT, phân hạch hoặc không phân hạch-được miễn trừ | RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, non fissile or fissile-excepted | 2919 | 7 | 7X | 70 |
| 2115 | CHẤT LỎNG ĂN MÕN, DỄ CHÁY, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. | 2920 | 8 | 8  +3 | 883 |
| 2116 | CHẤT LỎNG ĂN MÕN, DỄ CHÁY, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. | 2920 | 8 | 8  +3 | 83 |
| 2117 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, DỄ CHÁY, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S. | 2921 | 8 | 8  +4.1 | 884 |
| 2118 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, DỄ CHÁY, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S. | 2921 | 8 | 8  +4.1 | 84 |
| 2119 | CHẤT LỎNG ĂN MÕN, ĐỘC, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 2922 | 8 | 8  +6.1 | 886 |
| 2120 | CHẤT LỎNG ĂN MÕN, ĐỘC, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 2922 | 8 | 8  +6.1 | 86 |
| 2121 | CHẤT LỎNG ĂN MÕN, ĐỘC, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 2922 | 8 | 8  +6.1 | 86 |
| 2122 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, ĐỘC, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S. | 2923 | 8 | 8  +6.1 | 886 |
| 2123 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, ĐỘC, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S. | 2923 | 8 | 8  +6.1 | 86 |
| 2124 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, ĐỘC, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S. | 2923 | 8 | 8  +6.1 | 86 |
| 2125 | CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, ĂN MÒN, N.O.S. | FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | 2924 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 2126 | CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, ĂN MÒN, N.O.S. | FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | 2924 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 2127 | CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, ĂN MÒN, N.O.S. | FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | 2924 | 3 | 3  +8 | 38 |
| 2128 | CHẤT RẮN DỄ CHÁY, ĂN MÕN, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. | 2925 | 4.1 | 4.1  +8 | 48 |
| 2129 | CHẤT RẮN DỄ CHÁY, ĂN MÕN, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. | 2925 | 4.1 | 4.1  +8 | 48 |
| 2130 | CHẤT RẮN DỄ CHÁY, ĐỘC, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. | 2926 | 4.1 | 4.1  +6.1 | 46 |
| 2131 | CHẤT RẮN DỄ CHÁY, ĐỘC, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. | 2926 | 4.1 | 4.1  +6.1 | 46 |
| 2132 | CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, ĂN MÕN, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. | 2927 | 6.1 | 6.1  +8 | 668 |
| 2133 | CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, ĂN MÕN, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. | 2927 | 6.1 | 6.1  +8 | 68 |
| 2134 | CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, ĂN MÕN, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. | 2928 | 6.1 | 6.1  +8 | 668 |
| 2135 | CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, ĂN MÕN, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. | 2928 | 6.1 | 6.1  +8 | 68 |
| 2136 | CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S. | 2929 | 6.1 | 6.1+3 | 663 |
| 2137 | CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S. | 2929 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2138 | CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, DỄ CHÁY, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S. | 2930 | 6.1 | 6.1  +4.1 | 664 |
| 2139 | CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, DỄ CHÁY, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S. | 2930 | 6.1 | 6.1  +4.1 | 64 |
| 2140 | VANADYL SUNPHAT | VANADYL SULPHATE | 2931 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2141 | METYL 2-CLOPROPIONAT | METHYL 2- CHLOROPROPIONATE | 2933 | 3 | 3 | 30 |
| 2142 | ISOPROPYL 2- CLOPROPIONAT | ISOPROPYL 2- CHLOROPROPIONATE | 2934 | 3 | 3 | 30 |
| 2143 | ETYL 2-CLOPROPIONAT | ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE | 2935 | 3 | 3 | 30 |
| 2144 | AXIT THIOLACTIC | THIOLACTIC ACID | 2936 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2145 | alpha-METYLBENZYL RƯỢU CỒN, DẠNG LỎNG | alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID | 2937 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2146 | 9-PHOSPHABICYCLO-NONAN (CYCLOOCTADIEN PHOTPHIN) | 9-PHOSPHABICYCLO-NONANES (CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES) | 2940 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 2147 | FLOANILIN | FLUOROANILINES | 2941 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2148 | 2-TRIFLOMETYL-ANILIN | 2-TRIFLUOROMETHYL-ANILINE | 2942 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2149 | TETRAHYDROFURFURYL- AMIN | TETRAHYDROFURFURYL- AMINE | 2943 | 3 | 3 | 30 |
| 2150 | N-METYLBUTYLAMIN | N-METHYLBUTYLAMINE | 2945 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 2151 | 2-AMINO-5- DIETYLAMINOPENTAN | 2-AMINO-5- DIETHYLAMINOPENTANE | 2946 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2152 | ISOPROPYL CLOAXETAT | ISOPROPYL CHLOROACETATE | 2947 | 3 | 3 | 30 |
| 2153 | 3-TRIFLOMETYL-ANILIN | 3-TRIFLUOROMETHYL-ANILINE | 2948 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2154 | NATRI HYDROSUNFUA, HYDRAT HÓA chứa hơn 25% nước trong tinh thể | SODIUM HYDROSULPHIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization | 2949 | 8 | 8 | 80 |
| 2155 | MAGIE HẠT NHỎ, DẠNG MÀNG, cỡ hạt lớn hơn 149 micron | MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns | 2950 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 2156 | 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO- m-XYLEN (MUSK XYLEN) | 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m- XYLENE (MUSK XYLENE) | 2956 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2157 | BO TRIFLORUA DIMETYL ETHERAT | BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE | 2965 | 4.3 | 4.3  +3  +8 | 382 |
| 2158 | THIOGLYCOL | THIOGLYCOL | 2966 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2159 | AXIT SUNPHAMIC | SULPHAMIC ACID | 2967 | 8 | 8 | 80 |
| 2160 | MANEB, ỔN ĐỊNH hoặc MANEB ĐIỀU CHẾ, ỔN ĐỊNH chống gia nhiệt | MANEB, STABILIZED or MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating | 2968 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 2161 | HẠT THẦU DẦU HOẶC BÃ ÉP THẦU DẦU HOẶC BỘT THẦU DẦU | CASTOR BEANS or CASTOR MEAL or CASTOR POMACE or CASTOR FLAKE | 2969 | 9 | 9 | 90 |
| 2162 | VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, URANI HEXAFLORIT, PHÂN HẠCH | RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE | 2977 | 7 | 7X  +7E +6.1  +8 | 768 |
| 2163 | VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, URANI HEXAFLORIT, phân hạch hoặc không phân hạch-được miễn trừ | RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non fissile or fissile-excepted | 2978 | 7 | 7X +6.1  +8 | 768 |
| 2164 | HỖN HỢP OXIT ETYLEN VÀ OXIT PROPYLEN, chứa dưới 30% oxit etylen | ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide | 2983 | 3 | 3+6.1 | 336 |
| 2165 | HYDRO PEROXIT, DUNG DỊCH NƯỚC chứa từ 8% đến 20% hydro peroxit (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 |
| 2166 | CLOSILAN, DỄ CHÁY, ĂN MÒN, N.O.S. | CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. | 2985 | 3 | 3  +8 | X338 |
| 2167 | CLOSILAN, ĂN MÕN, DỄ CHÁY, N.O.S. | CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. | 2986 | 8 | 8  +3 | X83 |
| 2168 | CLOSILAN, ĂN MÕN, N.O.S. | CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S. | 2987 | 8 | 8 | X80 |
| 2169 | CLOSILAN, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, DỄ CHÁY, ĂN MÕN, N.O.S. | CHLOROSILANES, WATER- REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. | 2988 | 4.3 | 4.3  +3  +8 | X338 |
| 2170 | CHÌ PHOTPHIT, HAI BAZƠ | LEAD PHOSPHITE, DIBASIC | 2989 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2171 | CHÌ PHOTPHIT, HAI BAZƠ | LEAD PHOSPHITE, DIBASIC | 2989 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2172 | DỤNG CỤ CỨU SINH, TỰ PHỒNG | LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING | 2990 | 9 | 9 |  |
| 2173 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT CACBAMAT, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 2991 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 2174 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT CACBAMAT, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 2991 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2175 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT CACBAMAT, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 2991 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2176 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT CACBAMAT, DẠNG LỎNG, ĐỘC | CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 2992 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2177 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT CACBAMAT, DẠNG LỎNG, ĐỘC | CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 2992 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2178 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT CACBAMAT, DẠNG LỎNG, ĐỘC | CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 2992 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2179 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ARSENICAL, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 2993 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 2180 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ARSENICAL, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 2993 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2181 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ARSENICAL, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 2993 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2182 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ARSENICAL, DẠNG LỎNG, ĐỘC | ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 2994 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2183 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ARSENICAL, DẠNG LỎNG, ĐỘC | ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 2994 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2184 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ARSENICAL, DẠNG LỎNG, ĐỘC | ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 2994 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2185 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOCLO, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy dưới 23 °C | ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 2995 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 2186 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOCLO, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 2995 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2187 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOCLO, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 2995 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2188 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOCLO, DẠNG LỎNG, ĐỘC | ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 2996 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2189 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOCLO, DẠNG LỎNG, ĐỘC | ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 2996 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2190 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOCLO, DẠNG LỎNG, ĐỘC | ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 2996 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2191 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT TRIAZIN, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 2997 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 2192 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT TRIAZIN, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 2997 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2193 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT TRIAZIN, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 2997 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2194 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT TRIAZIN, DẠNG LỎNG, ĐỘC | TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 2998 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2195 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT TRIAZIN, DẠNG LỎNG, ĐỘC | TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 2998 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2196 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT TRIAZIN, DẠNG LỎNG, ĐỘC | TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 2998 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2197 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT THIOCACBAMAT, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3005 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 2198 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT THIOCACBAMAT, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3005 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2199 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT THIOCACBAMAT, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3005 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2200 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT THIOCACBAMAT, DẠNG LỎNG, ĐỘC | THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3006 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2201 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT THIOCACBAMAT, DẠNG LỎNG, ĐỘC | THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3006 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2202 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT THIOCACBAMAT, DẠNG LỎNG, ĐỘC | THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3006 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2203 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT GỐC ĐỒNG, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3009 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 2204 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT GỐC ĐỒNG, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3009 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2205 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT GỐC ĐỒNG, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3009 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2206 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT GỐC ĐỒNG, DẠNG LỎNG, ĐỘC | COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3010 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2207 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT GỐC ĐỒNG, DẠNG LỎNG, ĐỘC | COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3010 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2208 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT GỐC ĐỒNG, DẠNG LỎNG, ĐỘC | COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3010 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2209 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT GỐC THỦY NGÂN, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23°C | MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3011 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 2210 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT GỐC THỦY NGÂN, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy dưới 23°C | MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3011 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2211 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT GỐC THỦY NGÂN, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23°C | MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3011 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2212 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT GỐC THỦY NGÂN, DẠNG LỎNG, ĐỘC | MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3012 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2213 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT GỐC THỦY NGÂN, DẠNG LỎNG, ĐỘC | MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3012 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2214 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT GỐC THỦY NGÂN, DẠNG LỎNG, ĐỘC | MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3012 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2215 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT NITROPHENOLTHAY THẾ, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3013 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 2216 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT NITROPHENOLTHAY THẾ, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3013 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2217 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT NITROPHENOLTHAY THẾ, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3013 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2218 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT NITROPHENOLTHAY THẾ, DẠNG LỎNG, ĐỘC | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3014 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2219 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT NITROPHENOLTHAY THẾ, DẠNG LỎNG, ĐỘC | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3014 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2220 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT NITROPHENOLTHAY THẾ, DẠNG LỎNG, ĐỘC | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3014 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2221 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT BIPYRIDILI, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3015 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 2222 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT BIPYRIDILI, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3015 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2223 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT BIPYRIDILI, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3015 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2224 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT BIPYRIDILI, DẠNG LỎNG, ĐỘC | BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3016 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2225 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT BIPYRIDILI, DẠNG LỎNG, ĐỘC | BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3016 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2226 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT BIPYRIDILI, DẠNG LỎNG, ĐỘC | BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3016 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2227 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOPHOTPHO, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3017 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 2228 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOPHOTPHO, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3017 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2229 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOPHOTPHO, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3017 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2230 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOPHOTPHO, DẠNG LỎNG, ĐỘC | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3018 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2231 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOPHOTPHO, DẠNG LỎNG, ĐỘC | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3018 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2232 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOPHOTPHO, DẠNG LỎNG, ĐỘC | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3018 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2233 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOTIN, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3019 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 2234 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOTIN, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3019 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2235 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOTIN, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3019 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2236 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOTIN, DẠNG LỎNG, ĐỘC | ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3020 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2237 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOTIN, DẠNG LỎNG, ĐỘC | ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3020 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2238 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT ORGANOTIN, DẠNG LỎNG, ĐỘC | ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3020 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2239 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S., điểm chớp cháy dưới 23 °C | PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash-point less than 23 °C | 3021 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 2240 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S., điểm chớp cháy dưới 23 °C | PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash-point less than 23 °C | 3021 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 2241 | OXIT 1,2-BUTYLENE, ỔN ĐỊNH | 1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED | 3022 | 3 | 3 | 339 |
| 2242 | 2-METYL-2-HEPTANTHIOL | 2-METHYL-2-HEPTANETHIOL | 3023 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 2243 | DẪN XUẤT THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT COUMARIN, DẠNG LỎNG DỄ CHÁY, CHẤT ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23 °C | COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 3024 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 2244 | DẪN XUẤT THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT COUMARIN, DẠNG LỎNG DỄ CHÁY, CHẤT ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23 °C | COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 3024 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 2245 | DẪN XUẤT THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT COUMARIN, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3025 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 2246 | DẪN XUẤT THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT COUMARIN, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3025 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2247 | DẪN XUẤT THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT COUMARIN, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3025 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2248 | DẪN XUẤT THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT COUMARIN, DẠNG LỎNG, ĐỘC | COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3026 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2249 | DẪN XUẤT THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT COUMARIN, DẠNG LỎNG, ĐỘC | COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3026 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2250 | DẪN XUẤT THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT COUMARIN, DẠNG LỎNG, ĐỘC | COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3026 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2251 | DẪN XUẤT THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT COUMARIN, RẮN, CHẤT ĐỘC | COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 3027 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2252 | DẪN XUẤT THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT COUMARIN, RẮN, CHẤT ĐỘC | COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 3027 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2253 | DẪN XUẤT THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT COUMARIN, RẮN, CHẤT ĐỘC | COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 3027 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2254 | ẮC QUY KHÔ, CHỨA KALI HYDROXIT RẮN, tích điện | BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage | 3028 | 8 | 8 | 80 |
| 2255 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT NHÔM PHOTPHUA | ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE | 3048 | 6.1 | 6.1 | 642 |
| 2256 | CYCLOHEXYL MERCAPTAN | CYCLOHEXYL MERCAPTAN | 3054 | 3 | 3 | 30 |
| 2257 | 2-(2-AMINOETHOXY) ETANON | 2-(2-AMINOETHOXY) ETHANOL | 3055 | 8 | 8 | 80 |
| 2258 | n-HEPTALDEHIT | n-HEPTALDEHYDE | 3056 | 3 | 3 | 30 |
| 2259 | TRIFLOAXETYL CLORUA | TRIFLUOROACETYL CHLORIDE | 3057 | 2 | 2.3  +8 | 268 |
| 2260 | NITƠ GLYXERIN, DUNG DỊCH TRONG CỒN chứa từ 1% đến 5% nitơ glyxerin | NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin | 3064 | 3 | 3 |  |
| 2261 | ĐỒ UỐNG CÓ CỒN, chứa hơn 70% cồn theo thể tích | ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 70% alcohol by volume | 3065 | 3 | 3 | 33 |
| 2262 | ĐỒ UỐNG CÓ CỒN, chứa từ 24% đến 70% cồn theo thể tích | ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 24% but not more than 70% alcohol by volume | 3065 | 3 | 3 | 30 |
| 2263 | SƠN (gồm sơn, sơn mài, sơn dầu, chất nhuộm màu, senlac, vécni, 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 |
| 2264 | SƠN (gồm sơn, sơn mài, sơn dầu, chất nhuộm màu, senlac, vécni, 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 |
| 2265 | HỖN HỢP OXIT ETYLEN VÀ DICLODIFLOMETAN chứa ít hơn 12,5% oxit etylen | ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUORO- METHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide | 3070 | 2 | 2.2 | 20 |
| 2266 | MERCAPTAN, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S. hoặc MERCAPTAN HỖN HỢP, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S. | MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. | 3071 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2267 | DỤNG CỤ CỨU SINH KHÔNG TỰ PHỒNG chứa hàng nguy hiểm như thiết bị | LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING containing dangerous goods as equipment | 3072 | 9 | 9 |  |
| 2268 | VINYLPYRIDIN, ỔN ĐỊNH | VINYLPYRIDINES, STABILIZED | 3073 | 6.1 | 6.1  +3  +8 | 638 |
| 2269 | CHẤT GÂY NGUY HẠI MÔI TRƯỜNG, DẠNG RẮN, N.O.S. | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. | 3077 | 9 | 9 | 90 |
| 2270 | CERI, phoi tiện hoặc hạt nhỏ | CERIUM, turnings or gritty powder | 3078 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 2271 | METHACRYLONITRIL, ỔN ĐỊNH | METHACRYLONITRILE, STABILIZED | 3079 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 2272 | ISOXYANAT, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S. hoặc ISOXYANAT DUNG DỊCH, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S. | ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. | 3080 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2273 | CHẤT GÂY NGUY HẠI MÔI TRƯỜNG, DẠNG LỎNG, N.O.S. | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. | 3082 | 9 | 9 | 90 |
| 2274 | PERCLORYL FLORIT | PERCHLORYL FLUORIDE | 3083 | 2 | 2.3+5.1 | 265 |
| 2275 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, Ô XY HÓA, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. | 3084 | 8 | 8  +5.1 | 885 |
| 2276 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, Ô XY HÓA, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. | 3084 | 8 | 8  +5.1 | 85 |
| 2277 | CHẤT RẮN Ô XI HÓA, ĂN MÒN, N.O.S. | OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S. | 3085 | 5.1 | 5.1  +8 |  |
| 2278 | CHẤT RẮN Ô XI HÓA, ĂN MÒN, N.O.S. | OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S. | 3085 | 5.1 | 5.1  +8 | 58 |
| 2279 | CHẤT RẮN Ô XI HÓA, ĂN MÒN, N.O.S. | OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S. | 3085 | 5.1 | 5.1  +8 | 58 |
| 2280 | CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, Ô XY HÓA, N.O.S. | TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S. | 3086 | 6.1 | 6.1  +5.1 | 665 |
| 2281 | CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, Ô XY HÓA, N.O.S. | TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S. | 3086 | 6.1 | 6.1  +5.1 | 65 |
| 2282 | CHẤT RẮN Ô XI HÓA, ĐỘC, N.O.S. | OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3087 | 5.1 | 5.1  +6.1 |  |
| 2283 | CHẤT RẮN Ô XI HÓA, ĐỘC, N.O.S. | OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3087 | 5.1 | 5.1  +6.1 | 56 |
| 2284 | CHẤT RẮN Ô XI HÓA, ĐỘC, N.O.S. | OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3087 | 5.1 | 5.1  +6.1 | 56 |
| 2285 | CHẤT RẮN TỰ GIA NHIỆT, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. | 3088 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 2286 | CHẤT RẮN TỰ GIA NHIỆT, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. | 3088 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 2287 | KIM LOẠI DẠNG BỘT, DỄ CHÁY, N.O.S. | METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S. | 3089 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2288 | KIM LOẠI DẠNG BỘT, DỄ CHÁY, N.O.S. | METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S. | 3089 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2289 | ẮC QUY KIM LOẠI LITI (kể cả ắc quy hợp kim liti) | LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries) | 3090 | 9 | 9A |  |
| 2290 | ẮC QUY KIM LOẠI LITI CÓ TRONG THIẾT BỊ hoặc ẮC QUY KIM LOẠI LITI ĐÓNG GÓI KÈM THEO THIẾT BỊ (kể cả ắc quy hợp kim liti) | LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium alloy batteries) | 3091 | 9 | 9A |  |
| 2291 | 1-METHOXY-2-PROPANOL | 1-METHOXY-2-PROPANOL | 3092 | 3 | 3 | 30 |
| 2292 | CHẤT LỎNG ĂN MÕN, Ô XY HÓA, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. | 3093 | 8 | 8  +5.1 | 885 |
| 2293 | CHẤT LỎNG ĂN MÕN, Ô XY HÓA, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. | 3093 | 8 | 8  +5.1 | 85 |
| 2294 | CHẤT LỎNG ĂN MÕN, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, WATER- REACTIVE, N.O.S. | 3094 | 8 | 8  +4.3 | 823 |
| 2295 | CHẤT LỎNG ĂN MÕN, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, WATER- REACTIVE, N.O.S. | 3094 | 8 | 8  +4.3 | 823 |
| 2296 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, TỰ GIA NHIỆT, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, SELF- HEATING, N.O.S. | 3095 | 8 | 8  +4.2 | 884 |
| 2297 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, TỰ GIA NHIỆT, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, SELF- HEATING, N.O.S. | 3095 | 8 | 8  +4.2 | 84 |
| 2298 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, WATER- REACTIVE, N.O.S. | 3096 | 8 | 8  +4.3 | 842 |
| 2299 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, WATER- REACTIVE, N.O.S. | 3096 | 8 | 8  +4.3 | 842 |
| 2300 | CHẤT RẮN DỄ CHÁY, Ô XY HÓA, N.O.S. | FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. | 3097 | 4.1 |  |  |
| 2301 | CHẤT LỎNG Ô XY HÓA, ĂN MÒN, N.O.S. | OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | 3098 | 5.1 | 5.1  +8 |  |
| 2302 | CHẤT LỎNG Ô XY HÓA, ĂN MÒN, N.O.S. | OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | 3098 | 5.1 | 5.1  +8 |  |
| 2303 | CHẤT LỎNG Ô XY HÓA, ĂN MÒN, N.O.S. | OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | 3098 | 5.1 | 5.1  +8 |  |
| 2304 | CHẤT LỎNG Ô XY HÓA, ĐỘC, N.O.S. | OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 3099 | 5.1 | 5.1  +6.1 |  |
| 2305 | CHẤT LỎNG Ô XY HÓA, ĐỘC, N.O.S. | OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 3099 | 5.1 | 5.1  +6.1 |  |
| 2306 | CHẤT LỎNG Ô XY HÓA, ĐỘC, N.O.S. | OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 3099 | 5.1 | 5.1  +6.1 |  |
| 2307 | CHẤT RẮN Ô XI HÓA, TỰ GIA NHIỆT, N.O.S. | OXIDIZING SOLID, SELF- HEATING, N.O.S. | 3100 | 5.1 |  |  |
| 2308 | PEROXIT HỮU CƠ LOẠI B, DẠNG LỎNG | ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID | 3101 | 5.2 | 5.2  +1 |  |
| 2309 | PEROXIT HỮU CƠ LOẠI B, DẠNG RẮN | ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID | 3102 | 5.2 | 5.2  +1 |  |
| 2310 | PEROXIT HỮU CƠ LOẠI C, DẠNG LỎNG | ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID | 3103 | 5.2 | 5.2 |  |
| 2311 | PEROXIT HỮU CƠ LOẠI C, DẠNG RẮN | ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID | 3104 | 5.2 | 5.2 |  |
| 2312 | PEROXIT HỮU CƠ LOẠI D, DẠNG LỎNG | ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID | 3105 | 5.2 | 5.2 |  |
| 2313 | PEROXIT HỮU CƠ LOẠI D, DẠNG RẮN | ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID | 3106 | 5.2 | 5.2 |  |
| 2314 | PEROXIT HỮU CƠ LOẠI E, DẠNG LỎNG | ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID | 3107 | 5.2 | 5.2 |  |
| 2315 | PEROXIT HỮU CƠ LOẠI E, DẠNG RẮN | ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID | 3108 | 5.2 | 5.2 |  |
| 2316 | PEROXIT HỮU CƠ LOẠI F, DẠNG LỎNG | ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID | 3109 | 5.2 | 5.2 | 539 |
| 2317 | PEROXIT HỮU CƠ LOẠI F, DẠNG RẮN | ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID | 3110 | 5.2 | 5.2 | 539 |
| 2318 | 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 |  |
| 2319 | 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 |  |
| 2320 | PEROXIT HỮU CƠ LOẠI C, DẠNG LỎNG, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT | ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED | 3113 | 5.2 | 5.2 |  |
| 2321 | PEROXIT HỮU CƠ LOẠI C, DẠNG RẮN, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT | ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED | 3114 | 5.2 | 5.2 |  |
| 2322 | PEROXIT HỮU CƠ LOẠI D, DẠNG LỎNG, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT | ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED | 3115 | 5.2 | 5.2 |  |
| 2323 | PEROXIT HỮU CƠ LOẠI D, DẠNG RẮN, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT | ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED | 3116 | 5.2 | 5.2 |  |
| 2324 | PEROXIT HỮU CƠ LOẠI E, DẠNG LỎNG, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT | ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED | 3117 | 5.2 | 5.2 |  |
| 2325 | PEROXIT HỮU CƠ LOẠI E, DẠNG RẮN, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT | ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED | 3118 | 5.2 | 5.2 |  |
| 2326 | PEROXIT HỮU CƠ LOẠI F, DẠNG LỎNG, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT | ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED | 3119 | 5.2 | 5.2 | 539 |
| 2327 | PEROXIT HỮU CƠ LOẠI F, DẠNG RẮN, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT | ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED | 3120 | 5.2 | 5.2 | 539 |
| 2328 | CHẤT RẮN Ô XI HÓA, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S. | OXIDIZING SOLID, WATER- REACTIVE, N.O.S. | 3121 | 5.1 |  |  |
| 2329 | CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, Ô XY HÓA, N.O.S. | TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. | 3122 | 6.1 | 6.1  +5.1 | 665 |
| 2330 | CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, Ô XY HÓA, N.O.S. | TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. | 3122 | 6.1 | 6.1  +5.1 | 65 |
| 2331 | CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S. | TOXIC LIQUID, WATER- REACTIVE, N.O.S. | 3123 | 6.1 | 6.1  +4.3 | 623 |
| 2332 | CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S. | TOXIC LIQUID, WATER- REACTIVE, N.O.S. | 3123 | 6.1 | 6.1  +4.3 | 623 |
| 2333 | CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, TỰ GIA NHIỆT, N.O.S. | TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S. | 3124 | 6.1 | 6.1  +4.2 | 664 |
| 2334 | CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, TỰ GIA NHIỆT, N.O.S. | TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S. | 3124 | 6.1 | 6.1  +4.2 | 64 |
| 2335 | CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S. | TOXIC SOLID, WATER- REACTIVE, N.O.S. | 3125 | 6.1 | 6.1  +4.3 | 642 |
| 2336 | CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S. | TOXIC SOLID, WATER- REACTIVE, N.O.S. | 3125 | 6.1 | 6.1  +4.3 | 642 |
| 2337 | CHẤT RẮN TỰ GIA NHIỆT, ĂN MÕN, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. | 3126 | 4.2 | 4.2  +8 | 48 |
| 2338 | CHẤT RẮN TỰ GIA NHIỆT, ĂN MÕN, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. | 3126 | 4.2 | 4.2  +8 | 48 |
| 2339 | CHẤT RẮN TỰ GIA NHIỆT, Ô XY HÓA, N.O.S | SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S | 3127 | 4.2 |  |  |
| 2340 | CHẤT RẮN TỰ GIA NHIỆT, ĐỘC, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. | 3128 | 4.2 | 4.2  +6.1 | 46 |
| 2341 | CHẤT RẮN TỰ GIA NHIỆT, ĐỘC, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. | 3128 | 4.2 | 4.2  +6.1 | 46 |
| 2342 | CHẤT LỎNG CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, ĂN MÕN, N.O.S. | WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | 3129 | 4.3 | 4.3  +8 | X382 |
| 2343 | CHẤT LỎNG CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, ĂN MÕN, N.O.S. | WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | 3129 | 4.3 | 4.3  +8 | 382 |
| 2344 | CHẤT LỎNG CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, ĂN MÕN, N.O.S. | WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | 3129 | 4.3 | 4.3  +8 | 382 |
| 2345 | CHẤT LỎNG CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, ĐỘC, N.O.S. | WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 3130 | 4.3 | 4.3  +6.1 | X362 |
| 2346 | CHẤT LỎNG CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, ĐỘC, N.O.S. | WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 3130 | 4.3 | 4.3  +6.1 | 362 |
| 2347 | CHẤT LỎNG CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, ĐỘC, N.O.S. | WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 3130 | 4.3 | 4.3+6.1 | 362 |
| 2348 | CHẤT RẮN CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, ĂN MÒN, N.O.S. | WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. | 3131 | 4.3 | 4.3  +8 | X482 |
| 2349 | CHẤT RẮN CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, ĂN MÕN, N.O.S. | WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. | 3131 | 4.3 | 4.3  +8 | 482 |
| 2350 | CHẤT RẮN CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, ĂN MÕN, N.O.S. | WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. | 3131 | 4.3 | 4.3  +8 | 482 |
| 2351 | CHẤT RẮN CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, DỄ CHÁY, N.O.S. | WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S. | 3132 | 4.3 | 4.3  +4.1 |  |
| 2352 | CHẤT RẮN CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, DỄ CHÁY, N.O.S. | WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S. | 3132 | 4.3 | 4.3  +4.1 | 423 |
| 2353 | CHẤT RẮN CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, DỄ CHÁY, N.O.S. | WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S. | 3132 | 4.3 | 4.3  +4.1 | 423 |
| 2354 | CHẤT RẮN CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, Ô XY HÓA, N.O.S. | WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. | 3133 | 4.3 |  |  |
| 2355 | CHẤT RẮN CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, ĐỘC, N.O.S. | WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3134 | 4.3 | 4.3  +6.1 |  |
| 2356 | CHẤT RẮN CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, ĐỘC, N.O.S. | WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3134 | 4.3 | 4.3  +6.1 | 462 |
| 2357 | CHẤT RẮN CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, ĐỘC, N.O.S. | WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3134 | 4.3 | 4.3  +6.1 | 462 |
| 2358 | CHẤT RẮN CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, TỰ GIA NHIỆT, N.O.S. | WATER-REACTIVE SOLID, SELF- HEATING, N.O.S. | 3135 | 4.3 | 4.3  +4.2 |  |
| 2359 | CHẤT RẮN CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, TỰ GIA NHIỆT, N.O.S. | WATER-REACTIVE SOLID, SELF- HEATING, N.O.S. | 3135 | 4.3 | 4.3  +4.2 | 423 |
| 2360 | CHẤT RẮN CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, TỰ GIA NHIỆT, N.O.S. | WATER-REACTIVE SOLID, SELF- HEATING, N.O.S. | 3135 | 4.3 | 4.3  +4.2 | 423 |
| 2361 | TRIFLOMETAN, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH | TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID | 3136 | 2 | 2.2 | 22 |
| 2362 | CHẤT RẮN Ô XI HÓA, DỄ CHÁY, N.O.S. | OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S. | 3137 | 5.1 |  |  |
| 2363 | HỖN HỢP ETYLEN, AXETYLEN VÀ PROPYLEN, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH chứa ít nhất 71,5% etylen, chứa ít hơn 22,5% axetylen và dưới 6% propylen | ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% ethylene with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene | 3138 | 2 | 2.1 | 223 |
| 2364 | CHẤT LỎNG Ô XY HÓA, N.O.S. | OXIDIZING LIQUID, N.O.S. | 3139 | 5.1 | 5.1 |  |
| 2365 | CHẤT LỎNG Ô XY HÓA, N.O.S. | OXIDIZING LIQUID, N.O.S. | 3139 | 5.1 | 5.1 |  |
| 2366 | CHẤT LỎNG Ô XY HÓA, N.O.S. | OXIDIZING LIQUID, N.O.S. | 3139 | 5.1 | 5.1 |  |
| 2367 | ALKALOIT, DẠNG LỎNG, N.O.S. hoặc MUỐI ALKALOIT, DẠNG LỎNG, N.O.S. | ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S. | 3140 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2368 | ALKALOIT, DẠNG LỎNG, N.O.S. hoặc MUỐI ALKALOIT, DẠNG LỎNG, N.O.S. | ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S. | 3140 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2369 | ALKALOIT, DẠNG LỎNG, N.O.S. hoặc MUỐI ALKALOIT, DẠNG LỎNG, N.O.S. | ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S. | 3140 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2370 | HỢP CHẤT ANTIMONY, VÔ CƠ, DẠNG LỎNG, N.O.S. | ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S. | 3141 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2371 | CHẤT SÁT TRÙNG, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S. | DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 3142 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2372 | CHẤT SÁT TRÙNG, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S. | DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 3142 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2373 | CHẤT SÁT TRÙNG, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S. | DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 3142 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2374 | THUỐC NHUỘM, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. hoặc THUỐC NHUỘM BÁN THÀNH PHẨM, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. | DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3143 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2375 | THUỐC NHUỘM, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. hoặc THUỐC NHUỘM BÁN THÀNH PHẨM, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. | DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3143 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2376 | THUỐC NHUỘM, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. hoặc THUỐC NHUỘM BÁN THÀNH PHẨM, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. | DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3143 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2377 | NICOTIN HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S. hoặc NICOTIN ĐIỀU CHẾ, DẠNG LỎNG, N.O.S. | NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S. | 3144 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2378 | NICOTIN HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S. hoặc NICOTIN ĐIỀU CHẾ, DẠNG LỎNG, N.O.S. | NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S. | 3144 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2379 | NICOTIN HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S. hoặc NICOTIN ĐIỀU CHẾ, DẠNG LỎNG, N.O.S. | NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S. | 3144 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2380 | 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 |
| 2381 | 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 | 80 |
| 2382 | 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 | 80 |
| 2383 | ORGANOTIN HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S. | ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S. | 3146 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2384 | ORGANOTIN HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S. | ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S. | 3146 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2385 | ORGANOTIN HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S. | ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S. | 3146 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2386 | THUỐC NHUỘM, DẠNG RẮN, ĂN MÕN, N.O.S. hoặc THUỐC NHUỘM BÁN THÀNH PHẨM, DẠNG RẮN, ĂN MÕN, N.O.S. | DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. | 3147 | 8 | 8 | 88 |
| 2387 | THUỐC NHUỘM, DẠNG RẮN, ĂN MÕN, N.O.S. hoặc THUỐC NHUỘM BÁN THÀNH PHẨM, DẠNG RẮN, ĂN MÕN, N.O.S. | DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. | 3147 | 8 | 8 | 80 |
| 2388 | THUỐC NHUỘM, DẠNG RẮN, ĂN MÕN, N.O.S. hoặc THUỐC NHUỘM BÁN THÀNH PHẨM, DẠNG RẮN, ĂN MÕN, N.O.S. | DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. | 3147 | 8 | 8 | 80 |
| 2389 | CHẤT LỎNG CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S. | WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S. | 3148 | 4.3 | 4.3 | X323 |
| 2390 | CHẤT LỎNG CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S. | WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S. | 3148 | 4.3 | 4.3 | 323 |
| 2391 | CHẤT LỎNG CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S. | WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S. | 3148 | 4.3 | 4.3 | 323 |
| 2392 | 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 |
| 2393 | THIẾT BỊ NHỎ, CHẠY BẰNG KHÍ HYDROCACBON hoặc NHIÊN LIỆU KHÍ HYDROCACBON CHO THIẾT BỊ NHỎ có thiết bị xả khí | DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED or HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device | 3150 | 2 | 2.1 |  |
| 2394 | POLYHALOGENATED BIPHENYL, DẠNG LỎNG hoặc HALOGENATED MONOMTYLDIPHENYLMET- AN, DẠNG LỎNG hoặc POLYHALOGENATED TERPHENYL, DẠNG LỎNG | POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYLMETH ANES, LIQUID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID | 3151 | 9 | 9 | 90 |
| 2395 | POLYHALOGENATED BIPHENYL, DẠNG RẮN hoặc HALOGENATED MONOMTYLDIPHENYLMET- AN, DẠNG RẮN hoặc POLYHALOGENATED TERPHENYL, DẠNG RẮN | POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID or HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYLMETH ANES, SOLID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID | 3152 | 9 | 9 | 90 |
| 2396 | PERFLO(METYL VINYL ETE) | PERFLUORO(METHYL VINYL ETHER) | 3153 | 2 | 2.1 | 23 |
| 2397 | PERFLO(ETYL VINYL ETE) | PERFLUORO(ETHYL VINYL ETHER) | 3154 | 2 | 2.1 | 23 |
| 2398 | PENTACLOPHENOL | PENTACHLOROPHENOL | 3155 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2399 | KHÍ DẠNG NÉN, Ô XY HÓA, N.O.S. | COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S. | 3156 | 2 | 2.2  +5.1 | 25 |
| 2400 | KHÍ HÓA LỎNG, Ô XY HÓA, N.O.S. | LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S. | 3157 | 2 | 2.2  +5.1 | 25 |
| 2401 | KHÍ, LÀM LẠNH DẠNG LỎNG, N.O.S. | GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S. | 3158 | 2 | 2.2 | 22 |
| 2402 | 1,1,1,2-TETRAFLOETAN (MÔI CHẤT LẠNH R 134a) | 1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a) | 3159 | 2 | 2.2 | 20 |
| 2403 | KHÍ HÓA LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S. | LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. | 3160 | 2 | 2.3  +2.1 | 263 |
| 2404 | KHÍ HÓA LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S. | LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S. | 3161 | 2 | 2.1 | 23 |
| 2405 | KHÍ HÓA LỎNG, ĐỘC, N.O.S. | LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S. | 3162 | 2 | 2.3 | 26 |
| 2406 | KHÍ HÓA LỎNG, N.O.S. | LIQUEFIED GAS, N.O.S. | 3163 | 2 | 2.2 | 20 |
| 2407 | VẬT PHẨM, NÉN HƠI HOẶC THỦY LỰC (chứa khí không cháy) | ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC or HYDRAULIC (containing non-flammable gas) | 3164 | 2 | 2.2 |  |
| 2408 | BÌNH NHIÊN LIỆU ĐỘNG CƠ THỦY LỰC CỦA MÁY BAY (chứa hỗn hợp hydrazin khan và metyl hydrazin) (nhiên liệu M86) | AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK (containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine) (M86 fuel) | 3165 | 3 | 3  +6.1  +8 |  |
| 2409 | XE CHẠY BẰNG KHÍ DỄ CHÁY hoặc XE CHẠY BẰNG CHẤT LỎNG DỄ CHÁY hoặc XE, PIN NHIÊN LIỆU, CHẠY BẰNG KHÍ DỄ CHÁY hoặc XE, PIN NHIÊN LIỆU, CHẠY BẰNG CHẤT LỎNG DỄ CHÁY | VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED | 3166 | 9 |  |  |
| 2410 | MẪU KHÍ KHÔNG NÉN, DỄ CHÁY, N.O.S., chất lỏng không làm lạnh | GAS SAMPLE, NON- PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid | 3167 | 2 | 2.1 |  |
| 2411 | MẪU KHÍ KHÔNG NÉN, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S., chất lỏng không làm lạnh | GAS SAMPLE, NON- PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid | 3168 | 2 | 2.3  +2.1 |  |
| 2412 | MẪU KHÍ KHÔNG NÉN, ĐỘC, N.O.S., chất lỏng không làm lạnh | GAS SAMPLE, NON- PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid | 3169 | 2 | 2.3 |  |
| 2413 | SẢN PHẨM PHỤ CỦA QUÁ TRÌNH LUYỆN NHÔM HOẶC TÁI LUYỆN NHÔM | ALUMINIUM SMELTING BY- PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS | 3170 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 2414 | SẢN PHẨM PHỤ CỦA QUÁ TRÌNH LUYỆN NHÔM HOẶC TÁI LUYỆN NHÔM | ALUMINIUM SMELTING BY- PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS | 3170 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 2415 | XE CHẠY ẮC QUY hoặc THIẾT BỊ CHẠY ẮC QUY | BATTERY POWERED VEHICLE or BATTERY POWERED EQUIPMENT | 3171 | 9 |  |  |
| 2416 | CHẤT ĐỘC, CHIẾT XUẤT TỪ SẢN PHẨM SỐNG, DẠNG LỎNG, N.O.S. | TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S. | 3172 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2417 | CHẤT ĐỘC, CHIẾT XUẤT TỪ SẢN PHẨM SỐNG, DẠNG LỎNG, N.O.S. | TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S. | 3172 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2418 | CHẤT ĐỘC, CHIẾT XUẤT TỪ SẢN PHẨM SỐNG, DẠNG LỎNG, N.O.S. | TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S. | 3172 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2419 | TITAN DISUNFUA | TITANIUM DISULPHIDE | 3174 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 2420 | CHẤT RẮN hoặc hỗn hợp các chất rắn (như các chất điều chế và chất thải) CHỨA CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, N.O.S. có điểm chớp cháy tới 60 °C | SOLIDS or mixtures of solids (such as preparations and wastes) CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. having a flash-point up to 60 °C | 3175 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2421 | CHẤT RẮN DỄ CHÁY, CHẤT HỮU CƠ, DẠNG CHẢY, N.O.S. | FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S. | 3176 | 4.1 | 4.1 | 44 |
| 2422 | CHẤT RẮN DỄ CHÁY, CHẤT HỮU CƠ, DẠNG CHẢY, N.O.S. | FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S. | 3176 | 4.1 | 4.1 | 44 |
| 2423 | CHẤT RẮN DỄ CHÁY, VÔ CƠ, N.O.S. | FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S. | 3178 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2424 | CHẤT RẮN DỄ CHÁY, VÔ CƠ, N.O.S. | FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S. | 3178 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2425 | CHẤT RẮN DỄ CHÁY, ĐỘC, VÔ CƠ, N.O.S. | FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. | 3179 | 4.1 | 4.1+6.1 | 46 |
| 2426 | CHẤT RẮN DỄ CHÁY, ĐỘC, VÔ CƠ, N.O.S. | FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. | 3179 | 4.1 | 4.1  +6.1 | 46 |
| 2427 | CHẤT RẮN DỄ CHÁY, ĂN MÕN, VÔ CƠ, N.O.S. | FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. | 3180 | 4.1 | 4.1  +8 | 48 |
| 2428 | CHẤT RẮN DỄ CHÁY, ĂN MÒN, VÔ CƠ, N.O.S. | FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. | 3180 | 4.1 | 4.1  +8 | 48 |
| 2429 | MUỐI KIM LOẠI CỦA HỢP CHẤT HỮU CƠ, DỄ CHÁY, N.O.S. | METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S. | 3181 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2430 | MUỐI KIM LOẠI CỦA HỢP CHẤT HỮU CƠ, DỄ CHÁY, N.O.S. | METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S. | 3181 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2431 | HYDRUA KIM LOẠI, DỄ CHÁY, N.O.S. | METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S. | 3182 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2432 | HYDRUA KIM LOẠI, DỄ CHÁY, N.O.S. | METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S. | 3182 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2433 | CHẤT LỎNG TỰ GIA NHIỆT, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S. | 3183 | 4.2 | 4.2 | 30 |
| 2434 | CHẤT LỎNG TỰ GIA NHIỆT, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S. | 3183 | 4.2 | 4.2 | 30 |
| 2435 | CHẤT LỎNG TỰ GIA NHIỆT, ĐỘC, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. | 3184 | 4.2 | 4.2  +6.1 | 36 |
| 2436 | CHẤT LỎNG TỰ GIA NHIỆT, ĐỘC, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. | 3184 | 4.2 | 4.2  +6.1 | 36 |
| 2437 | CHẤT LỎNG TỰ GIA NHIỆT, ĂN MÕN, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. | 3185 | 4.2 | 4.2  +8 | 38 |
| 2438 | CHẤT LỎNG TỰ GIA NHIỆT, ĂN MÕN, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. | 3185 | 4.2 | 4.2  +8 | 38 |
| 2439 | CHẤT LỎNG TỰ GIA NHIỆT, VÔ CƠ, N.O.S. | SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S. | 3186 | 4.2 | 4.2 | 30 |
| 2440 | CHẤT LỎNG TỰ GIA NHIỆT, VÔ CƠ, N.O.S. | SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S. | 3186 | 4.2 | 4.2 | 30 |
| 2441 | CHẤT LỎNG TỰ GIA NHIỆT, ĐỘC, VÔ CƠ, N.O.S. | SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. | 3187 | 4.2 | 4.2  +6.1 | 36 |
| 2442 | CHẤT LỎNG TỰ GIA NHIỆT, ĐỘC, VÔ CƠ, N.O.S. | SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. | 3187 | 4.2 | 4.2  +6.1 | 36 |
| 2443 | CHẤT LỎNG TỰ GIA NHIỆT, ĂN MÕN, VÔ CƠ, N.O.S. | SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. | 3188 | 4.2 | 4.2  +8 | 38 |
| 2444 | CHẤT LỎNG TỰ GIA NHIỆT, ĂN MÕN, VÔ CƠ, N.O.S. | SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. | 3188 | 4.2 | 4.2  +8 | 38 |
| 2445 | KIM LOẠI DẠNG BỘT, TỰ GIA NHIỆT, N.O.S. | METAL POWDER, SELF- HEATING, N.O.S. | 3189 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 2446 | KIM LOẠI DẠNG BỘT, TỰ GIA NHIỆT, N.O.S. | METAL POWDER, SELF- HEATING, N.O.S. | 3189 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 2447 | CHẤT RẮN TỰ GIA NHIỆT, VÔ CƠ, N.O.S. | SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S. | 3190 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 2448 | CHẤT RẮN TỰ GIA NHIỆT, VÔ CƠ, N.O.S. | SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S. | 3190 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 2449 | CHẤT RẮN TỰ GIA NHIỆT, ĐỘC, VÔ CƠ, N.O.S. | SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. | 3191 | 4.2 | 4.2  +6.1 | 46 |
| 2450 | CHẤT RẮN TỰ GIA NHIỆT, ĐỘC, VÔ CƠ, N.O.S. | SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. | 3191 | 4.2 | 4.2  +6.1 | 46 |
| 2451 | CHẤT RẮN TỰ GIA NHIỆT, ĂN MÕN, VÔ CƠ, N.O.S. | SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. | 3192 | 4.2 | 4.2  +8 | 48 |
| 2452 | CHẤT RẮN TỰ GIA NHIỆT, ĂN MÕN, VÔ CƠ, N.O.S. | SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. | 3192 | 4.2 | 4.2+8 | 48 |
| 2453 | DẪN LỬA DẠNG LỎNG, VÔ CƠ, N.O.S. | PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S. | 3194 | 4.2 | 4.2 | 333 |
| 2454 | DẪN LỬA DẠNG RẮN, VÔ CƠ, N.O.S. | PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S. | 3200 | 4.2 | 4.2 | 43 |
| 2455 | ALCOHOLAT CỦA KIM LOẠI KIỀM THỔ, N.O.S. | ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S. | 3205 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 2456 | ALCOHOLAT CỦA KIM LOẠI KIỀM THỔ, N.O.S. | ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S. | 3205 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 2457 | ALCOHOLAT CỦA KIM LOẠI KIỀM, TỰ GIA NHIỆT, ĂN MÒN, N.O.S. | ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S. | 3206 | 4.2 | 4.2  +8 | 48 |
| 2458 | ALCOHOLAT CỦA KIM LOẠI KIỀM, TỰ GIA NHIỆT, ĂN MÒN, N.O.S. | ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S. | 3206 | 4.2 | 4.2  +8 | 48 |
| 2459 | CHẤT METALLIC, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S. | METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S. | 3208 | 4.3 | 4.3 |  |
| 2460 | CHẤT METALLIC, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S. | METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S. | 3208 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 2461 | CHẤT METALLIC, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S. | METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S. | 3208 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 2462 | CHẤT METALLIC, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, TỰ GIA NHIỆT, N.O.S. | METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF- HEATING, N.O.S. | 3209 | 4.3 | 4.3  +4.2 |  |
| 2463 | CHẤT METALLIC, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, TỰ GIA NHIỆT, N.O.S. | METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF- HEATING, N.O.S. | 3209 | 4.3 | 4.3  +4.2 | 423 |
| 2464 | CHẤT METALLIC, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, TỰ GIA NHIỆT, N.O.S. | METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF- HEATING, N.O.S. | 3209 | 4.3 | 4.3  +4.2 | 423 |
| 2465 | CLORAT, VÔ CƠ, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S. | CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. | 3210 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 2466 | CLORAT, VÔ CƠ, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S. | CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. | 3210 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 2467 | PERCLORAT, VÔ CƠ, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S. | PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. | 3211 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 2468 | PERCLORAT, VÔ CƠ, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S. | PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. | 3211 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 2469 | HYPOCLORIT, VÔ CƠ, N.O.S. | HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S. | 3212 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 2470 | BROMAT, VÔ CƠ, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S. | BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. | 3213 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 2471 | BROMAT, VÔ CƠ, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S. | BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. | 3213 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 2472 | PERMANGANAT, VÔ CƠ, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S. | PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. | 3214 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 2473 | PERSUNPHAT, VÔ CƠ, N.O.S. | PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S. | 3215 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 2474 | PERSUNPHAT, VÔ CƠ, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S. | PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. | 3216 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 2475 | NITRAT, VÔ CƠ, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S. | NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. | 3218 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 2476 | NITRAT, VÔ CƠ, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S. | NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. | 3218 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 2477 | NITRIT, VÔ CƠ, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S. | NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. | 3219 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 2478 | NITRIT, VÔ CƠ, DUNG DỊCH NƯỚC, N.O.S. | NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. | 3219 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 2479 | PENTAFLOETAN  (MÔI CHẤT LẠNH R 125) | PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125) | 3220 | 2 | 2.2 | 20 |
| 2480 | CHẤT LỎNG TỰ PHẢN ỨNG LOẠI B | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B | 3221 | 4.1 | 4.1  +1 |  |
| 2481 | CHẤT RẮN TỰ PHẢN ỨNG LOẠI B | SELF-REACTIVE SOLID TYPE B | 3222 | 4.1 | 4.1  +1 |  |
| 2482 | CHẤT LỎNG TỰ PHẢN ỨNG LOẠI C | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C | 3223 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2483 | CHẤT RẮN TỰ PHẢN ỨNG LOẠI C | SELF-REACTIVE SOLID TYPE C | 3224 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2484 | CHẤT LỎNG TỰ PHẢN ỨNG LOẠI D | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D | 3225 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2485 | CHẤT RẮN TỰ PHẢN ỨNG LOẠI D | SELF-REACTIVE SOLID TYPE D | 3226 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2486 | CHẤT LỎNG TỰ PHẢN ỨNG LOẠI E | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E | 3227 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2487 | CHẤT RẮN TỰ PHẢN ỨNG LOẠI E | SELF-REACTIVE SOLID TYPE E | 3228 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2488 | CHẤT LỎNG TỰ PHẢN ỨNG LOẠI F | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F | 3229 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2489 | CHẤT RẮN TỰ PHẢN ỨNG LOẠI F | SELF-REACTIVE SOLID TYPE F | 3230 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2490 | CHẤT LỎNG TỰ PHẢN ỨNG LOẠI B, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED | 3231 | 4.1 | 4.1  +1 |  |
| 2491 | CHẤT RẮN TỰ PHẢN ỨNG LOẠI B, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT | SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED | 3232 | 4.1 | 4.1  +1 |  |
| 2492 | CHẤT LỎNG TỰ PHẢN ỨNG LOẠI C, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED | 3233 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2493 | CHẤT RẮN TỰ PHẢN ỨNG LOẠI C, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT | SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED | 3234 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2494 | CHẤT LỎNG TỰ PHẢN ỨNG LOẠI D, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED | 3235 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2495 | CHẤT RẮN TỰ PHẢN ỨNG LOẠI D, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT | SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED | 3236 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2496 | CHẤT LỎNG TỰ PHẢN ỨNG LOẠI E, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED | 3237 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2497 | CHẤT RẮN TỰ PHẢN ỨNG LOẠI E, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT | SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED | 3238 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2498 | CHẤT LỎNG TỰ PHẢN ỨNG LOẠI F, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED | 3239 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2499 | CHẤT RẮN TỰ PHẢN ỨNG LOẠI F, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT | SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED | 3240 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2500 | 2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL | 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3- DIOL | 3241 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2501 | AZODICACBONAMIT | AZODICARBONAMIDE | 3242 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2502 | CHẤT RẮN CHỨA CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, N.O.S. | SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S. | 3243 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2503 | CHẤT RẮN CHỨA CHẤT ĂN MÕN DẠNG LỎNG, N.O.S. | SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S. | 3244 | 8 | 8 | 80 |
| 2504 | SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN hoặc VI SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN | GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS | 3245 | 9 | 9 |  |
| 2505 | SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN hoặc VI SINH VẬT BIẾN ĐỔI GEN, trong nitơ lỏng làm lạnh | GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS, in refrigerated liquid nitrogen | 3245 | 9 | 9  +2.2 |  |
| 2506 | METANSULPHONYL CLORUA | METHANESULPHONYL CHLORIDE | 3246 | 6.1 | 6.1  +8 | 668 |
| 2507 | NATRI PEROXOBORAT, KHAN | SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS | 3247 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 2508 | THUỐC DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, CHẤT ĐỘC, N.O.S. | MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. | 3248 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 2509 | THUỐC DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, CHẤT ĐỘC, N.O.S. | MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. | 3248 | 3 | 3  +6.1 | 36 |
| 2510 | THUỐC DẠNG RẮN, CHẤT ĐỘC, N.O.S. | MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3249 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2511 | THUỐC DẠNG RẮN, CHẤT ĐỘC, N.O.S. | MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3249 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2512 | AXIT CLOAXETIC , DẠNG CHẢY | CHLOROACETIC ACID, MOLTEN | 3250 | 6.1 | 6.1  +8 | 68 |
| 2513 | ISOSORBIDE-5-MONONITRAT | ISOSORBIDE-5-MONONITRATE | 3251 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2514 | DIFLOMETAN (MÔI CHẤT LẠNH R 32) | DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32) | 3252 | 2 | 2.1 | 23 |
| 2515 | DINATRI TRIOXOSILICAT | DISODIUM TRIOXOSILICATE | 3253 | 8 | 8 | 80 |
| 2516 | TRIBUTYLPHOSPHANE | TRIBUTYLPHOSPHANE | 3254 | 4.2 | 4.2 | 333 |
| 2517 | tert-BUTYL HYPOCLORIT | tert-BUTYL HYPOCHLORITE | 3255 | 4.2 |  |  |
| 2518 | CHẤT LỎNG NHIỆT ĐỘ CAO, DỄ CHÁY, N.O.S. có điểm chớp cháy trên 60° C, bằng và lớn hơn điểm chớp cháy và dưới 100° C | ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flashpoint above 60° C, at or above its flashpoint and below 100° C | 3256 | 3 | 3 | 30 |
| 2519 | CHẤT LỎNG NHIỆT ĐỘ CAO, DỄ CHÁY, N.O.S. có điểm chớp cháy trên 60° C, bằng và lớn hơn điểm chớp cháy và bằng và lớn hơn 100° C | ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flashpoint above 60° C, at or above its flashpoint and at or above 100° C | 3256 | 3 | 3 | 30 |
| 2520 | CHẤT LỎNG NHIỆT ĐỘ CAO, N.O.S., bằng và lớn hơn 100 °C và dưới điểm chớp cháy (kể cả kim loại nóng chảy, muối dạng chảy, v.v...), được nạp tại nhiệt độ cao hơn 190 °C | ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 °C and below its flash-point (including molten metals, molten salts, etc.), filled at a temperature higher than 190 °C | 3257 | 9 | 9 | 99 |
| 2521 | CHẤT LỎNG NHIỆT ĐỘ CAO, N.O.S., bằng và lớn hơn 100 °C và dưới điểm chớp cháy (kể cả kim loại nóng chảy, muối dạng chảy, v.v...), được nạp ở nhiệt độ hoặc dưới 190 °C | ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 °C and below its flash-point (including molten metals, molten salts, etc.), filled at or below 190 °C | 3257 | 9 | 9 | 99 |
| 2522 | CHẤT RẮN NHIỆT ĐỘ CAO, N.O.S., bằng và lớn hơn240 °C | ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above240 °C | 3258 | 9 | 9 | 99 |
| 2523 | AMIN, DẠNG RẮN, ĂN MÕN, N.O.S. hoặc POLYAMIN, DẠNG RẮN, ĂN MÕN, N.O.S. | AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. | 3259 | 8 | 8 | 88 |
| 2524 | AMIN, DẠNG RẮN, ĂN MÕN, N.O.S. hoặc POLYAMIN, DẠNG RẮN, ĂN MÕN, N.O.S. | AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. | 3259 | 8 | 8 | 80 |
| 2525 | AMIN, DẠNG RẮN, ĂN MÕN, N.O.S. hoặc POLYAMIN, DẠNG RẮN, ĂN MÕN, N.O.S. | AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. | 3259 | 8 | 8 | 80 |
| 2526 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, CÓ TÍNH AXIT, VÔ CƠ, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. | 3260 | 8 | 8 | 88 |
| 2527 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, CÓ TÍNH AXIT, VÔ CƠ, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. | 3260 | 8 | 8 | 80 |
| 2528 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, CÓ TÍNH AXIT, VÔ CƠ, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. | 3260 | 8 | 8 | 80 |
| 2529 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, CÓ TÍNH A XÍT, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. | 3261 | 8 | 8 | 88 |
| 2530 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, CÓ TÍNH A XÍT, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. | 3261 | 8 | 8 | 80 |
| 2531 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, CÓ TÍNH A XÍT, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. | 3261 | 8 | 8 | 80 |
| 2532 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, CÓ TÍNH BAZƠ, CHẤT VÔ CƠ, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. | 3262 | 8 | 8 | 88 |
| 2533 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, CÓ TÍNH BAZƠ, CHẤT VÔ CƠ, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. | 3262 | 8 | 8 | 80 |
| 2534 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, CÓ TÍNH BAZƠ, CHẤT VÔ CƠ, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. | 3262 | 8 | 8 | 80 |
| 2535 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, CÓ TÍNH BAZƠ, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. | 3263 | 8 | 8 | 88 |
| 2536 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, CÓ TÍNH BAZƠ, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. | 3263 | 8 | 8 | 80 |
| 2537 | CHẤT RẮN ĂN MÕN, CÓ TÍNH BAZƠ, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. | 3263 | 8 | 8 | 80 |
| 2538 | CHẤT LỎNG ĂN MÕN, CÓ TÍNH AXIT, CHẤT VÔ CƠ, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. | 3264 | 8 | 8 | 88 |
| 2539 | CHẤT LỎNG ĂN MÒN, CÓ TÍNH AXIT, CHẤT VÔ CƠ, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. | 3264 | 8 | 8 | 80 |
| 2540 | CHẤT LỎNG ĂN MÕN, CÓ TÍNH AXIT, CHẤT VÔ CƠ, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. | 3264 | 8 | 8 | 80 |
| 2541 | CHẤT LỎNG ĂN MÕN, CÓ TÍNH AXIT, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. | 3265 | 8 | 8 | 88 |
| 2542 | CHẤT LỎNG ĂN MÕN, CÓ TÍNH AXIT, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. | 3265 | 8 | 8 | 80 |
| 2543 | CHẤT LỎNG ĂN MÕN, CÓ TÍNH AXIT, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. | 3265 | 8 | 8 | 80 |
| 2544 | CHẤT LỎNG ĂN MÕN, CÓ TÍNH BAZƠ, CHẤT VÔ CƠ, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. | 3266 | 8 | 8 | 88 |
| 2545 | CHẤT LỎNG ĂN MÕN, CÓ TÍNH BAZƠ, CHẤT VÔ CƠ, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. | 3266 | 8 | 8 | 80 |
| 2546 | CHẤT LỎNG ĂN MÕN, CÓ TÍNH BAZƠ, CHẤT VÔ CƠ, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. | 3266 | 8 | 8 | 80 |
| 2547 | CHẤT LỎNG ĂN MÕN, CÓ TÍNH BAZƠ, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. | 3267 | 8 | 8 | 88 |
| 2548 | CHẤT LỎNG ĂN MÕN, CÓ TÍNH BAZƠ, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. | 3267 | 8 | 8 | 80 |
| 2549 | CHẤT LỎNG ĂN MÕN, CÓ TÍNH BAZƠ, CHẤT HỮU CƠ, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. | 3267 | 8 | 8 | 80 |
| 2550 | THIẾT BỊ AN TOÀN, kích hoạt bằng điện | SAFETY DEVICES, electrically initiated | 3268 | 9 | 9 |  |
| 2551 | BỘ DỤNG CỤ BẰNG NHỰA POLYESTE, vật liệu bazơ lỏng | POLYESTER RESIN KIT, liquid base material | 3269 | 3 | 3 |  |
| 2552 | BỘ DỤNG CỤ BẰNG NHỰA POLYESTE, vật liệu bazơ lỏng | POLYESTER RESIN KIT, liquid base material | 3269 | 3 | 3 |  |
| 2553 | BỘ LỌC MÀNG NITƠ XENLULO, chứa ít hơn 12,6% nitơ theo khối lượng khô | NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass | 3270 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2554 | ETE, N.O.S. | ETHERS, N.O.S. | 3271 | 3 | 3 | 33 |
| 2555 | ETE, N.O.S. | ETHERS, N.O.S. | 3271 | 3 | 3 | 30 |
| 2556 | ESTE, N.O.S. | ESTERS, N.O.S. | 3272 | 3 | 3 | 33 |
| 2557 | ESTE, N.O.S. | ESTERS, N.O.S. | 3272 | 3 | 3 | 30 |
| 2558 | NITRIL, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S. | NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. | 3273 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 2559 | NITRIL, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S. | NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. | 3273 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 2560 | DUNG DỊCH ALCOHOLAT, N.O.S., trong cồn | ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol | 3274 | 3 | 3  +8 | 338 |
| 2561 | NITRIL, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S. | NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. | 3275 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 2562 | NITRIL, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S. | NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. | 3275 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2563 | NITRIL, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S. | NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 3276 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2564 | NITRIL, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S. | NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 3276 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2565 | NITRIL, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S. | NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 3276 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2566 | CLOFORMAT, ĐỘC, ĂN MÕN, N.O.S. | CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. | 3277 | 6.1 | 6.1  +8 | 68 |
| 2567 | ORGANOPHOTPHO HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S. | ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 3278 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2568 | ORGANOPHOTPHO HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S. | ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 3278 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2569 | ORGANOPHOTPHO HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S. | ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 3278 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2570 | ORGANOPHOTPHO HỢP CHẤT, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S. | ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. | 3279 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 2571 | ORGANOPHOTPHO HỢP CHẤT, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S. | ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. | 3279 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2572 | ORGANOARSENIC HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S. | ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S. | 3280 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2573 | ORGANOARSENIC HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S. | ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S. | 3280 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2574 | ORGANOARSENIC HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S. | ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S. | 3280 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2575 | CACBONYL KIM LOẠI, DẠNG LỎNG, N.O.S. | METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S. | 3281 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2576 | CACBONYL KIM LOẠI, DẠNG LỎNG, N.O.S. | METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S. | 3281 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2577 | CACBONYL KIM LOẠI, DẠNG LỎNG, N.O.S. | METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S. | 3281 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2578 | HỢP CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S. | ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 3282 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2579 | HỢP CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S. | ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 3282 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2580 | HỢP CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S. | ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S. | 3282 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2581 | SELEN HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S. | SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S. | 3283 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2582 | SELEN HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S. | SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S. | 3283 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2583 | SELEN HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S. | SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S. | 3283 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2584 | TELU HỢP CHẤT, N.O.S. | TELLURIUM COMPOUND, N.O.S. | 3284 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2585 | TELU HỢP CHẤT, N.O.S. | TELLURIUM COMPOUND, N.O.S. | 3284 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2586 | TELU HỢP CHẤT, N.O.S. | TELLURIUM COMPOUND, N.O.S. | 3284 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2587 | VANADI HỢP CHẤT, N.O.S. | VANADIUM COMPOUND, N.O.S. | 3285 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2588 | VANADI HỢP CHẤT, N.O.S. | VANADIUM COMPOUND, N.O.S. | 3285 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2589 | VANADI HỢP CHẤT, N.O.S. | VANADIUM COMPOUND, N.O.S. | 3285 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2590 | CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, ĐỘC, ĂN MÕN, N.O.S. | FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. | 3286 | 3 | 3  +6.1  +8 | 368 |
| 2591 | CHẤT LỎNG DỄ CHÁY, ĐỘC, ĂN MÕN, N.O.S. | FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. | 3286 | 3 | 3+6.1+8 | 368 |
| 2592 | CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, VÔ CƠ, N.O.S. | TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S. | 3287 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2593 | CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, VÔ CƠ, N.O.S. | TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S. | 3287 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2594 | CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, VÔ CƠ, N.O.S. | TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S. | 3287 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2595 | CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, VÔ CƠ, N.O.S. | TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S. | 3288 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2596 | CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, VÔ CƠ, N.O.S. | TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S. | 3288 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2597 | CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, VÔ CƠ, N.O.S. | TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S. | 3288 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2598 | CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, ĂN MÕN, VÔ CƠ, N.O.S. | TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. | 3289 | 6.1 | 6.1  +8 | 668 |
| 2599 | CHẤT ĐỘC DẠNG LỎNG, ĂN MÕN, VÔ CƠ, N.O.S. | TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. | 3289 | 6.1 | 6.1  +8 | 68 |
| 2600 | CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, ĂN MÕN, VÔ CƠ, N.O.S. | TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. | 3290 | 6.1 | 6.1  +8 | 668 |
| 2601 | CHẤT ĐỘC DẠNG RẮN, ĂN MÕN, VÔ CƠ, N.O.S. | TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. | 3290 | 6.1 | 6.1  +8 | 68 |
| 2602 | CHẤT THẢI BỆNH VIỆN, CHƯA PHÂN LOẠI, N.O.S. hoặc CHẤT THẢI Y TẾ (SINH HỌC), N.O.S. hoặc CHẤT THẢI Y TẾ CÓ KIỂM SOÁT, N.O.S. | CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S. or (BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S. | 3291 | 6.2 | 6.2 | 606 |
| 2603 | CHẤT THẢI BỆNH VIỆN, CHƯA PHÂN LOẠI, N.O.S. hoặc CHẤT THẢI Y TẾ (SINH HỌC), N.O.S. hoặc CHẤT THẢI Y TẾ CÓ KIỂM SOÁT, N.O.S., trong nitơ lỏng làm lạnh | CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S. or (BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S., in refrigerated liquid nitrogen | 3291 | 6.2 | 6.2  +2.2 |  |
| 2604 | ẮC QUY, CHỨA NATRI, hoặc PIN, CHỨA NATRI | BATTERIES, CONTAINING SODIUM, or CELLS, CONTAINING SODIUM | 3292 | 4.3 | 4.3 |  |
| 2605 | HYDRAZIN, DUNG DỊCH NƯỚC chứa ít hơn 37% hydrazin theo khối lượng | HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass | 3293 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2606 | HYDRO XYANUA, DUNG DỊCH TRONG CỒN chứa ít hơn 45% hydro xyanua | HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide | 3294 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 2607 | HYDROCACBON, DẠNG LỎNG, N.O.S. | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. | 3295 | 3 | 3 | 33 |
| 2608 | HYDROCACBON, DẠNG LỎNG, N.O.S. (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 3295 | 3 | 3 | 33 |
| 2609 | HYDROCACBON, DẠNG LỎNG, N.O.S. (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 3295 | 3 | 3 | 33 |
| 2610 | HYDROCACBON, DẠNG LỎNG, N.O.S. | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. | 3295 | 3 | 3 | 30 |
| 2611 | HEPTAFLOPROPAN (MÔI CHẤT LẠNH R 227) | HEPTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 227) | 3296 | 2 | 2.2 | 20 |
| 2612 | HỖN HỢP OXIT ETYLEN VÀ CLOTETRAFLOETAN chứa ít hơn 8,8% oxit etylen | ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUORO- ETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide | 3297 | 2 | 2.2 | 20 |
| 2613 | HỖN HỢP OXIT ETYLEN VÀ PENTAFLOETAN chứa ít hơn 7,9% oxit etylen | ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide | 3298 | 2 | 2.2 | 20 |
| 2614 | HỖN HỢP OXIT ETYLEN VÀ TETRAFLOETAN chứa ít hơn 5,6% oxit etylen | ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide | 3299 | 2 | 2.2 | 20 |
| 2615 | HỖN HỢP OXIT ETYLEN VÀ CACBON DIOXIT chứa hơn 87% oxit etylen | ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide | 3300 | 2 | 2.3  +2.1 | 263 |
| 2616 | CHẤT LỎNG ĂN MÕN, TỰ GIA NHIỆT, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, SELF- HEATING, N.O.S. | 3301 | 8 | 8  +4.2 | 884 |
| 2617 | CHẤT LỎNG ĂN MÕN, TỰ GIA NHIỆT, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, SELF- HEATING, N.O.S. | 3301 | 8 | 8  +4.2 | 84 |
| 2618 | 2-DIMETYLAMINOETYL ACRYLAT | 2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE | 3302 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2619 | KHÍ DẠNG NÉN, ĐỘC, Ô XY HÓA, N.O.S. | COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S. | 3303 | 2 | 2.3  +5.1 | 265 |
| 2620 | KHÍ DẠNG NÉN, ĐỘC, ĂN MÒN, N.O.S. | COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. | 3304 | 2 | 2.3  +8 | 268 |
| 2621 | KHÍ DẠNG NÉN, ĐỘC, DỄ CHÁY, ĂN MÕN, N.O.S. | COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. | 3305 | 2 | 2.3  +2.1  +8 | 263 |
| 2622 | KHÍ DẠNG NÉN, ĐỘC, Ô XY HÓA, ĂN MÕN, N.O.S. | COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S. | 3306 | 2 | 2.3  +5.1  +8 | 265 |
| 2623 | KHÍ HÓA LỎNG, ĐỘC, Ô XY HÓA, N.O.S. | LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S. | 3307 | 2 | 2.3  +5.1 | 265 |
| 2624 | KHÍ HÓA LỎNG, ĐỘC, ĂN MÒN, N.O.S. | LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. | 3308 | 2 | 2.3  +8 | 268 |
| 2625 | KHÍ HÓA LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, ĂN MÕN, N.O.S. | LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. | 3309 | 2 | 2.3  +2.1  +8 | 263 |
| 2626 | KHÍ HÓA LỎNG, ĐỘC, Ô XY HÓA, ĂN MÕN, N.O.S. | LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S. | 3310 | 2 | 2.3  +5.1  +8 | 265 |
| 2627 | KHÍ, LÀM LẠNH DẠNG LỎNG, Ô XY HÓA, N.O.S. | GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. | 3311 | 2 | 2.2  +5.1 | 225 |
| 2628 | KHÍ, LÀM LẠNH DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S. | GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. | 3312 | 2 | 2.1 | 223 |
| 2629 | CHẤT HỮU CƠ TẠO MÀU, TỰ GIA NHIỆT | ORGANIC PIGMENTS, SELF- HEATING | 3313 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 2630 | CHẤT HỮU CƠ TẠO MÀU, TỰ GIA NHIỆT | ORGANIC PIGMENTS, SELF- HEATING | 3313 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 2631 | HỢP CHẤT NHỰA dưới dạng bột nhão, tấm hoặc dây, sinh ra hơi dễ cháy | PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour | 3314 | 9 | None | 90 |
| 2632 | MẪU HÓA CHẤT, ĐỘC | CHEMICAL SAMPLE, TOXIC | 3315 | 6.1 | 6.1 |  |
| 2633 | BỘ DỤNG CỤ HÓA HỌC hoặc BỘ DỤNG CỤ CẤP CỨU | CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT | 3316 | 9 | 9 |  |
| 2634 | BỘ DỤNG CỤ HÓA HỌC hoặc BỘ DỤNG CỤ CẤP CỨU | CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT | 3316 | 9 | 9 |  |
| 2635 | 2-AMINO-4,6- DINITROPHENOL, LÀM ƯỚT với trên 20% nước, theo khối lượng | 2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass | 3317 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2636 | DUNG DỊCH AMONIAC, khối lượng riêng tương đối nhỏ hơn 0,880 ở 15 °C trong nước, chứa hơn 50% amoniac | AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 50% ammonia | 3318 | 2 | 2.3  +8 | 268 |
| 2637 | NITƠ GLYXERIN HỖN HỢP, KHỬ NHẠY, DẠNG RẮN, N.O.S. chứa từ 2% đến 10% nitơ glyxerin, theo khối lượng | NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass | 3319 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2638 | NATRI BOHYDRUA VÀ NATRI HYDROXIT DUNG DỊCH, chứa dưới 12% natri bohydrua và dưới 40% natri hydroxit theo 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 |
| 2639 | NATRI BOHYDRUA VÀ NATRI HYDROXIT DUNG DỊCH, chứa dưới 12% natri bohydrua và dưới 40% natri hydroxit theo 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 |
| 2640 | VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, HOẠT ĐỘ RIÊNG THẤP (LSA-II), phân hạch hoặc không phân hạch - được miễn trừ | RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non fissile or fissile-excepted | 3321 | 7 | 7X | 70 |
| 2641 | VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, HOẠT ĐỘ RIÊNG THẤP (LSA-III), phân hạch hoặc không phân hạch - được miễn trừ | RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III),  non fissile or fissile-excepted | 3322 | 7 | 7X | 70 |
| 2642 | VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, KIỆN HÀNG LOẠI C, phân hạch hoặc không phân hạch - được miễn trừ | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non fissile or fissile-excepted | 3323 | 7 | 7X | 70 |
| 2643 | VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, HOẠT ĐỘ RIÊNG THẤP (LSA-II), PHÂN HẠCH | RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE | 3324 | 7 | 7X  +7E | 70 |
| 2644 | VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, HOẠT ĐỘ RIÊNG THẤP, (LSA-III), PHÂN HẠCH | RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE | 3325 | 7 | 7X  +7E | 70 |
| 2645 | VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, VẬT NHIỄM BẨN BỀ MẶT (SCO-I hoặc SCO-II), PHÂN HẠCH | RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), FISSILE | 3326 | 7 | 7X  +7E | 70 |
| 2646 | VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, KIỆN HÀNG LOẠI A, PHÂN HẠCH, dạng không đặc biệt | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non- special form | 3327 | 7 | 7X  +7E | 70 |
| 2647 | VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, KIỆN HÀNG LOẠI B(U), PHÂN HẠCH | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE | 3328 | 7 | 7X  +7E | 70 |
| 2648 | VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, KIỆN HÀNG LOẠI B(M), PHÂN HẠCH | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE | 3329 | 7 | 7X+7E | 70 |
| 2649 | VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, KIỆN HÀNG LOẠI C, PHÂN HẠCH | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE | 3330 | 7 | 7X  +7E | 70 |
| 2650 | VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, ĐƯỢC VẬN CHUYỂN VỚI BỐ TRÍ ĐẶC BIỆT, PHÂN HẠCH | RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE | 3331 | 7 | 7X  +7E | 70 |
| 2651 | VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, KIỆN HÀNG LOẠI A, DẠNG ĐẶC BIỆT, phân hạch hoặc không phân hạch - được miễn trừ | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, non fissile or fissile-excepted | 3332 | 7 | 7X | 70 |
| 2652 | VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, KIỆN HÀNG LOẠI A, DẠNG ĐẶC BIỆT, PHÂN HẠCH | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE | 3333 | 7 | 7X  +7E | 70 |
| 2653 | Chất lỏng kiểm soát trong hàng không, n.o.s. | Aviation regulated liquid, n.o.s. | 3334 | 9 |  |  |
| 2654 | Chất rắn kiểm soát trong hàng không, n.o.s. | Aviation regulated solid, n.o.s. | 3335 | 9 |  |  |
| 2655 | MERCAPTAN, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S. hoặc MERCAPTAN HỖN HỢP, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S. | MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. | 3336 | 3 | 3 | 33 |
| 2656 | MERCAPTAN, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S. hoặc MERCAPTAN HỖN HỢP, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S. (áp suất hơi ở 50 °C lớn hơn 110 kPa) | MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) | 3336 | 3 | 3 | 33 |
| 2657 | MERCAPTAN, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S. hoặc MERCAPTAN HỖN HỢP, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S. (áp suất hơi ở 50 °C nhỏ hơn 110 kPa) | MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) | 3336 | 3 | 3 | 33 |
| 2658 | MERCAPTAN, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S. hoặc MERCAPTAN HỖN HỢP, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S. | MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. | 3336 | 3 | 3 | 30 |
| 2659 | MÔI CHẤT LẠNH R 404A (Pentafloetan, 1,1,1-trifloetan, và 1,1,1,2-tetrafloetan zeotropic hỗn hợp chứa khoảng 44% pentafloetan và 52% 1,1,1- trifloetan) | REFRIGERANT GAS R 404A (Pentafluoroethane, 1,1,1- trifluoroethane, and 1,1,1,2- tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 44% pentafluoroethane and 52% 1,1,1- trifluoroethane) | 3337 | 2 | 2.2 | 20 |
| 2660 | MÔI CHẤT LẠNH R 407A (diflometan, pentafloetan, và 1,1,1,2-tetrafloetan zeotropic hỗn hợp chứa khoảng 20% diflometan và 40% pentafloetan) | REFRIGERANT GAS R 407A (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 20% difluoromethane and 40% pentafluoroethane) | 3338 | 2 | 2.2 | 20 |
| 2661 | MÔI CHẤT LẠNH R 407B (diflometan, pentafloetan, và 1,1,1,2-tetrafloetan zeotropic hỗn hợp chứa khoảng 10% diflometan và 70% pentafloetan) | REFRIGERANT GAS R 407B (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 10% difluoromethane and 70% pentafluoroethane) | 3339 | 2 | 2.2 | 20 |
| 2662 | MÔI CHẤT LẠNH R 407C (diflometan, pentafloetan, và 1,1,1,2-tetrafloetan zeotropic hỗn hợp chứa khoảng 23% diflometan và 25% pentafloetan) | REFRIGERANT GAS R 407C (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 23%difluoromethane and 25% pentafluoroethane) | 3340 | 2 | 2.2 | 20 |
| 2663 | THIOUREA DIOXIT | THIOUREA DIOXIDE | 3341 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 2664 | THIOUREA DIOXIT | THIOUREA DIOXIDE | 3341 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 2665 | XANTHAT | XANTHATES | 3342 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 2666 | XANTHAT | XANTHATES | 3342 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 2667 | NITƠ GLYXERIN HỖN HỢP, KHỬ NHẠY, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S. chứa ít hơn 30% nitơ glyxerin theo khối lượng | NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass | 3343 | 3 | 3 |  |
| 2668 | PENTAERYTHRIT TETRANITRAT (PENTAERYTHRITOL TETRANITRAT, PETN) HỖN HỢP, KHỬ NHẠY, DẠNG RẮN, N.O.S. chứa từ 10% đến 20% PETN, theo khối lượng | PENTAERYTHRITE TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN) MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass | 3344 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2669 | DẪN XUẤT THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT AXIT PHENOXYAXETIC, RẮN, CHẤT ĐỘC | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 3345 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2670 | DẪN XUẤT THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT AXIT PHENOXYAXETIC, RẮN, CHẤT ĐỘC | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 3345 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2671 | DẪN XUẤT THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT AXIT PHENOXYAXETIC, RẮN, CHẤT ĐỘC | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 3345 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2672 | DẪN XUẤT THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT AXIT PHENOXYAXETIC, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23°C | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 3346 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 2673 | DẪN XUẤT THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT AXIT PHENOXYAXETIC, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23°C | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 3346 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 2674 | DẪN XUẤT THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT AXIT PHENOXYAXETIC, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23°C | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3347 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 2675 | DẪN XUẤT THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT AXIT PHENOXYAXETIC, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23°C | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3347 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2676 | DẪN XUẤT THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT AXIT PHENOXYAXETIC, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23°C | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3347 | 6.1 | 6.1+3 | 63 |
| 2677 | DẪN XUẤT THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT AXIT PHENOXYAXETIC, DẠNG LỎNG, ĐỘC | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3348 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2678 | DẪN XUẤT THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT AXIT PHENOXYAXETIC, DẠNG LỎNG, ĐỘC | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3348 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2679 | DẪN XUẤT THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT AXIT PHENOXYAXETIC, DẠNG LỎNG, ĐỘC | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3348 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2680 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT PYRETHROID, RẮN, CHẤT ĐỘC | PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 3349 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2681 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT PYRETHROID, RẮN, CHẤT ĐỘC | PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 3349 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2682 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT PYRETHROID, RẮN, CHẤT ĐỘC | PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC | 3349 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2683 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT PYRETHROID, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23°C | PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 3350 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 2684 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT PYRETHROID, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, điểm chớp cháy dưới 23°C | PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C | 3350 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 2685 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT PYRETHROID, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23°C | PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3351 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 2686 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT PYRETHROID, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23°C | PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3351 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2687 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT PYRETHROID, DẠNG LỎNG, ĐỘC, DỄ CHÁY, điểm chớp cháy trên 23 °C | PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C | 3351 | 6.1 | 6.1  +3 | 63 |
| 2688 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT PYRETHROID, DẠNG LỎNG, ĐỘC | PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3352 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2689 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT PYRETHROID, DẠNG LỎNG, ĐỘC | PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3352 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2690 | THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT PYRETHROID, DẠNG LỎNG, ĐỘC | PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC | 3352 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2691 | KHÍ TRỪ SÂU, DỄ CHÁY, N.O.S. | INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S. | 3354 | 2 | 2.1 | 23 |
| 2692 | KHÍ TRỪ SÂU, CHẤT ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S. | INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. | 3355 | 2 | 2.3  +2.1 | 263 |
| 2693 | MÁY TẠO ÔXY, HÓA HỌC | OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL | 3356 | 5.1 | 5.1 |  |
| 2694 | NITƠ GLYXERIN HỖN HỢP, KHỬ NHẠY, DẠNG LỎNG, N.O.S. chứa ít hơn 30% nitơ glyxerin theo khối lượng | NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass | 3357 | 3 | 3 |  |
| 2695 | MÁY LÀM LẠNH, chứa khí hóa lỏng, dễ cháy, không độc | REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas | 3358 | 2 | 2.1 |  |
| 2696 | ĐƠN VỊ VẬN TẢI CHỞ HÀNG XÔNG KHÓI | FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT | 3359 | 9 |  |  |
| 2697 | Sợi, thực vật, khô | Fibres, vegetable, dry | 3360 | 4.1 |  |  |
| 2698 | CLOSILAN, ĐỘC, ĂN MÕN, N.O.S. | CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. | 3361 | 6.1 | 6.1  +8 | 68 |
| 2699 | CLOSILAN, ĐỘC, ĂN MÕN, DỄ CHÁY, N.O.S. | CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. | 3362 | 6.1 | 6.1  +3  +8 | 638 |
| 2700 | Hàng nguy hiểm trong máy móc hoặc hàng nguy hiểm trong máy móc thiết bị | Dangerous goods in machinery or dangerous goods in apparatus | 3363 | 9 |  |  |
| 2701 | TRINITROPHENOL (AXIT PICRIC), LÀM ƯỚT với trên 10% nước theo khối lượng | TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED with not less than 10% water, by mass | 3364 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2702 | TRINITROCLOBENZEN (PICRYL CLORUA), LÀM ƯỚT với trên 10% nước theo khối lượng | TRINITROCHLOROBENZENE (PICRYL CHLORIDE), WETTED with not less than 10% water, by mass | 3365 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2703 | TRINITROTOLUEN (TNT), LÀM ƯỚT với trên 10% nước theo khối lượng | TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED with not less than 10% water, by mass | 3366 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2704 | TRINITROBENZEN, LÀM ƯỚT với trên 10% nước theo khối lượng | TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 10% water, by mass | 3367 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2705 | AXIT TRINITROBENZOIC, LÀM ƯỚT với trên 10% nước theo khối lượng | TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 10% water, by mass | 3368 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2706 | NATRI DINITRO-o-CRESOLAT, LÀM ƯỚT với trên 10% nước theo khối lượng | SODIUM DINITRO-o- CRESOLATE, WETTED with not less than 10% water, by mass | 3369 | 4.1 | 4.1  +6.1 |  |
| 2707 | UREA NITRAT, LÀM ƯỚT với trên 10% nước theo khối lượng | UREA NITRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass | 3370 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2708 | 2 –METYLBUTANAL | 2 –METHYLBUTANAL | 3371 | 3 | 3 | 33 |
| 2709 | CHẤT SINH HỌC, PHÂN LOẠI B | BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B | 3373 | 6.2 | 6.2 | 606 |
| 2710 | CHẤT SINH HỌC, PHÂN LOẠI B (chỉ vật liệu có nguồn gốc động vật) | BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B (animal material only) | 3373 | 6.2 | 6.2 | 606 |
| 2711 | AXETYLEN, KHÔNG DUNG MÔI | ACETYLENE, SOLVENT FREE | 3374 | 2 | 2.1 |  |
| 2712 | NHŨ TƯƠNG AMONI NITRAT 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 |
| 2713 | NHŨ TƯƠNG AMONI NITRAT 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 |
| 2714 | 4-NITROPHENYL-HYDRAZIN, chứa hơn 30% nước, theo khối lượng | 4-NITROPHENYL-HYDRAZINE, with not less than 30% water, by mass | 3376 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2715 | NATRI PERBORAT MONOHYDRAT | SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE | 3377 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 2716 | NATRI CACBONAT PEROXYHYDRAT | SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE | 3378 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 2717 | NATRI CACBONAT PEROXYHYDRAT | SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE | 3378 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 2718 | CHẤT NỔ KHỬ NHẠY, DẠNG LỎNG, N.O.S. | DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S. | 3379 | 3 | 3 |  |
| 2719 | CHẤT NỔ KHỬ NHẠY, DẠNG RẮN, N.O.S. | DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S. | 3380 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2720 | CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LỎNG, N.O.S. có LC50 thấp hơn hoặc bằng 200 ml/m³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 500 LC50 | TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50 | 3381 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2721 | CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LỎNG, N.O.S. có LC50 thấp hơn hoặc bằng 1000 ml/m³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 10 LC50 | TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 1000 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50 | 3382 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2722 | CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S. có LC50 thấp hơn hoặc bằng 200 ml/m³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 500 LC50 | TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50 | 3383 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 2723 | CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, N.O.S. có LC50 thấp hơn hoặc bằng 1000 ml/m³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 10 LC50 | TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with with an LC50 lower than or equal to 1000 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50 | 3384 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 2724 | CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LỎNG, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S., có LC50 thấp hơn hoặc bằng 200 ml/m³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 500 LC50 | TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50 | 3385 | 6.1 | 6.1  +4.3 | 623 |
| 2725 | CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LỎNG, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S., có LC50 thấp hơn hoặc bằng 1000 ml/m³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 10 LC50 | TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 1000 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50 | 3386 | 6.1 | 6.1  +4.3 | 623 |
| 2726 | CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LỎNG, ÔXI HÓA, N.O.S., có LC50 thấp hơn hoặc bằng 200 ml/m³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 500 LC50 | TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50 | 3387 | 6.1 | 6.1  +5.1 | 665 |
| 2727 | CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LỎNG, ÔXI HÓA, N.O.S., có LC50 thấp hơn hoặc bằng 1000 ml/m³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 10 LC50 | TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 1000 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50 | 3388 | 6.1 | 6.1+5.1 | 665 |
| 2728 | CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LỎNG, ĂN MÕN, N.O.S., có LC50 thấp hơn hoặc bằng 200 ml/m³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 500 LC50 | TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50 | 3389 | 6.1 | 6.1  +8 | 668 |
| 2729 | CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LỎNG, ĂN MÕN, N.O.S., có LC50 thấp hơn hoặc bằng 1000 ml/m³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 10 LC50 | TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 1000 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50 | 3390 | 6.1 | 6.1  +8 | 668 |
| 2730 | CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG RẮN, DẪN LỬA | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC | 3391 | 4.2 | 4.2 | 43 |
| 2731 | CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG LỎNG, DẪN LỬA | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC | 3392 | 4.2 | 4.2 | 333 |
| 2732 | CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG RẮN, DẪN LỬA, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER- REACTIVE | 3393 | 4.2 | 4.2  +4.3 | X432 |
| 2733 | CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG LỎNG, DẪN LỬA, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER- REACTIVE | 3394 | 4.2 | 4.2  +4.3 | X333 |
| 2734 | CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG RẮN, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE | 3395 | 4.3 | 4.3 | X423 |
| 2735 | CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG RẮN, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE | 3395 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 2736 | CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG RẮN, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE | 3395 | 4.3 | 4.3 | 423 |
| 2737 | CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG RẮN, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, DỄ CHÁY | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE, FLAMMABLE | 3396 | 4.3 | 4.3  +4.1 | X423 |
| 2738 | CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG RẮN, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, DỄ CHÁY | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE, FLAMMABLE | 3396 | 4.3 | 4.3  +4.1 | 423 |
| 2739 | CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG RẮN, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, DỄ CHÁY | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE, FLAMMABLE | 3396 | 4.3 | 4.3  +4.1 | 423 |
| 2740 | CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG RẮN, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, TỰ GIA NHIỆT | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE, SELF-HEATING | 3397 | 4.3 | 4.3  +4.2 | X423 |
| 2741 | CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG RẮN, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, TỰ GIA NHIỆT | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE, SELF-HEATING | 3397 | 4.3 | 4.3+4.2 | 423 |
| 2742 | CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG RẮN, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, TỰ GIA NHIỆT | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE, SELF-HEATING | 3397 | 4.3 | 4.3  +4.2 | 423 |
| 2743 | CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG LỎNG, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER- REACTIVE | 3398 | 4.3 | 4.3 | X323 |
| 2744 | CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG LỎNG, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER- REACTIVE | 3398 | 4.3 | 4.3 | 323 |
| 2745 | CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG LỎNG, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER- REACTIVE | 3398 | 4.3 | 4.3 | 323 |
| 2746 | CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG LỎNG, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, DỄ CHÁY | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER- REACTIVE, FLAMMABLE | 3399 | 4.3 | 4.3  +3 | X323 |
| 2747 | CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG LỎNG, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, DỄ CHÁY | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER- REACTIVE, FLAMMABLE | 3399 | 4.3 | 4.3  +3 | 323 |
| 2748 | CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG LỎNG, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, DỄ CHÁY | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER- REACTIVE, FLAMMABLE | 3399 | 4.3 | 4.3  +3 | 323 |
| 2749 | CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG RẮN, TỰ GIA NHIỆT | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF- HEATING | 3400 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 2750 | CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG RẮN, TỰ GIA NHIỆT | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF- HEATING | 3400 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 2751 | HỖN HỐNG (AMALGAM) KIM LOẠI KIỀM, DẠNG RẮN | ALKALI METAL AMALGAM, SOLID | 3401 | 4.3 | 4.3 | X423 |
| 2752 | HỖN HỐNG (AMALGAM) KIM LOẠI KIỀM THỔ, DẠNG RẮN | ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID | 3402 | 4.3 | 4.3 | X423 |
| 2753 | HỢP KIM KIM LOẠI KALI, DẠNG RẮN | POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID | 3403 | 4.3 | 4.3 | X423 |
| 2754 | HỢP KIM CỦA NATRI VÀ KALI, DẠNG RẮN | POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID | 3404 | 4.3 | 4.3 | X423 |
| 2755 | BARI CLORAT DUNG DỊCH | BARIUM CHLORATE SOLUTION | 3405 | 5.1 | 5.1  +6.1 | 56 |
| 2756 | BARI CLORAT DUNG DỊCH | BARIUM CHLORATE SOLUTION | 3405 | 5.1 | 5.1  +6.1 | 56 |
| 2757 | BARI PERCLORAT DUNG DỊCH | BARIUM PERCHLORATE SOLUTION | 3406 | 5.1 | 5.1  +6.1 | 56 |
| 2758 | BARI PERCLORAT DUNG DỊCH | BARIUM PERCHLORATE SOLUTION | 3406 | 5.1 | 5.1  +6.1 | 56 |
| 2759 | HỖN HỢP CỦA CLORAT VÀ MAGIE CLORUA DUNG DỊCH | CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION | 3407 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 2760 | HỖN HỢP CỦA CLORAT VÀ MAGIE CLORUA DUNG DỊCH | CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION | 3407 | 5.1 | 5.1 | 50 |
| 2761 | CHÌ PERCLORAT DUNG DỊCH | LEAD PERCHLORATE SOLUTION | 3408 | 5.1 | 5.1+6.1 | 56 |
| 2762 | CHÌ PERCLORAT DUNG DỊCH | LEAD PERCHLORATE SOLUTION | 3408 | 5.1 | 5.1  +6.1 | 56 |
| 2763 | CLONITROBENZEN, DẠNG LỎNG | CHLORONITROBENZENES, LIQUID | 3409 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2764 | 4-CLO-o-TOLUIDIN HYDROCLORUA DUNG DỊCH | 4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION | 3410 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2765 | beta-NAPHTHYLAMIN DUNG DỊCH | beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION | 3411 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2766 | beta-NAPHTHYLAMIN DUNG DỊCH | beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION | 3411 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2767 | AXIT FORMIC chứa từ 10% đến 85% axit theo khối lượng | FORMIC ACID with not less than 10% but not more than 85% acid by mass | 3412 | 8 | 8 | 80 |
| 2768 | AXIT FORMIC chứa từ 5% đến 10% axit theo khối lượng | FORMIC ACID with not less than 5% but less than 10% acid by mass | 3412 | 8 | 8 | 80 |
| 2769 | KALI XYANUA DUNG DỊCH | POTASSIUM CYANIDE SOLUTION | 3413 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2770 | KALI XYANUA DUNG DỊCH | POTASSIUM CYANIDE SOLUTION | 3413 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2771 | KALI XYANUA DUNG DỊCH | POTASSIUM CYANIDE SOLUTION | 3413 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2772 | NATRI XYANUA DUNG DỊCH | SODIUM CYANIDE SOLUTION | 3414 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2773 | NATRI XYANUA DUNG DỊCH | SODIUM CYANIDE SOLUTION | 3414 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2774 | NATRI XYANUA DUNG DỊCH | SODIUM CYANIDE SOLUTION | 3414 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2775 | NATRI FLORIT DUNG DỊCH | SODIUM FLUORIDE SOLUTION | 3415 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2776 | CLOACETO-PHENON, DẠNG LỎNG | CHLOROACETO-PHENONE, LIQUID | 3416 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2777 | XYLYL BROMUA, DẠNG RẮN | XYLYL BROMIDE, SOLID | 3417 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2778 | 2,4-TOLUYLENEDIAMIN DUNG DỊCH | 2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION | 3418 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2779 | PHỨC CHẤT AXIT BO TRIFLORUA AXETIC, DẠNG RẮN | BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID | 3419 | 8 | 8 | 80 |
| 2780 | PHỨC CHẤT AXIT BO TRIFLORUA PROPIONIC, DẠNG RẮN | BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID | 3420 | 8 | 8 | 80 |
| 2781 | KALI HYDRODIFLORIT DUNG DỊCH | POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION | 3421 | 8 | 8  +6.1 | 86 |
| 2782 | KALI HYDRODIFLORIT DUNG DỊCH | POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION | 3421 | 8 | 8  +6.1 | 86 |
| 2783 | KALI FLORIT DUNG DỊCH | POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION | 3422 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2784 | TETRAMETYL-AMONI HYDROXIT, DẠNG RẮN | TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE, SOLID | 3423 | 8 | 8 | 80 |
| 2785 | AMONI DINITRO-o-CRESOLAT DUNG DỊCH | AMMONIUM DINITRO-o- CRESOLATE SOLUTION | 3424 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2786 | AMONI DINITRO-o-CRESOLAT DUNG DỊCH | AMMONIUM DINITRO-o- CRESOLATE SOLUTION | 3424 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2787 | AXIT BROMAXETIC, DẠNG RẮN | BROMOACETIC ACID, SOLID | 3425 | 8 | 8 | 80 |
| 2788 | ACRYLAMIT DUNG DỊCH | ACRYLAMIDE SOLUTION | 3426 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2789 | CLOBENZYL CLORUA, DẠNG RẮN | CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID | 3427 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2790 | 3-CLO-4-METYLPHENYL ISOXYANAT, DẠNG RẮN | 3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID | 3428 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2791 | CLOTOLUIDIN, DẠNG LỎNG | CHLOROTOLUIDINES, LIQUID | 3429 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2792 | XYLENOL, DẠNG LỎNG | XYLENOLS, LIQUID | 3430 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2793 | NITROBENZO-TRIFLORIT, DẠNG RẮN | NITROBENZO-TRIFLUORIDES, SOLID | 3431 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2794 | POLYCLORINAT BIPHENYL, DẠNG RẮN | POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID | 3432 | 9 | 9 | 90 |
| 2795 | NITROCRESOL, DẠNG LỎNG | NITROCRESOLS, LIQUID | 3434 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2796 | HEXAFLOAXETON HYDRAT, DẠNG RẮN | HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, SOLID | 3436 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2797 | CLOCRESOL, DẠNG RẮN | CHLOROCRESOLS, SOLID | 3437 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2798 | CỒN alpha-METYLBENZYL, DẠNG RẮN | alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID | 3438 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2799 | NITRIL, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. | NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3439 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2800 | NITRIL, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. | NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3439 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2801 | NITRIL, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. | NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3439 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2802 | SELEN HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S. | SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S. | 3440 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2803 | SELEN HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S. | SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S. | 3440 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2804 | SELEN HỢP CHẤT, DẠNG LỎNG, N.O.S. | SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S. | 3440 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2805 | CLODINITROBENZEN, DẠNG RẮN | CHLORODINITROBENZENES, SOLID | 3441 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2806 | DICLOANILIN, DẠNG RẮN | DICHLOROANILINES, SOLID | 3442 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2807 | DINITROBENZEN, DẠNG RẮN | DINITROBENZENES, SOLID | 3443 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2808 | NICOTIN HYDROCLORUA, DẠNG RẮN | NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID | 3444 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2809 | NICOTIN SUNPHAT, DẠNG RẮN | NICOTINE SULPHATE, SOLID | 3445 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2810 | NITROTOLUEN, DẠNG RẮN | NITROTOLUENES, SOLID | 3446 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2811 | NITROXYLEN, DẠNG RẮN | NITROXYLENES, SOLID | 3447 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2812 | CHẤT KHÍ GÂY CHẢY NƯỚC MẮT, DẠNG RẮN, N.O.S. | TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. | 3448 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2813 | CHẤT KHÍ GÂY CHẢY NƯỚC MẮT, DẠNG RẮN, N.O.S. | TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. | 3448 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2814 | BROMBENZYL XYANUA, DẠNG RẮN | BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID | 3449 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2815 | DIPHENYLCLO-ARSIN, DẠNG RẮN | DIPHENYLCHLORO-ARSINE, SOLID | 3450 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2816 | TOLUIDIN, DẠNG RẮN | TOLUIDINES, SOLID | 3451 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2817 | XYLIDIN, DẠNG RẮN | XYLIDINES, SOLID | 3452 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2818 | AXIT PHOSPHORIC, DẠNG RẮN | PHOSPHORIC ACID, SOLID | 3453 | 8 | 8 | 80 |
| 2819 | DINITƠ TOLUEN, DẠNG RẮN | DINITROTOLUENES, SOLID | 3454 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2820 | CRESOL, DẠNG RẮN | CRESOLS, SOLID | 3455 | 6.1 | 6.1  +8 | 68 |
| 2821 | AXIT NITROSYLSUNPHURIC, DẠNG RẮN | NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID | 3456 | 8 | 8 | X80 |
| 2822 | CLONITROTOLUEN, DẠNG RẮN | CHLORONITROTOLUENES, SOLID | 3457 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2823 | NITROANISOL, DẠNG RẮN | NITROANISOLES, SOLID | 3458 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2824 | NITROBROMBENZEN, DẠNG RẮN | NITROBROMOBENZENES, SOLID | 3459 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2825 | N-ETYLBENZYL-TOLUIDIN, DẠNG RẮN | N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES, SOLID | 3460 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2826 | CHẤT ĐỘC, CHIẾT XUẤT TỪ SẢN PHẨM SỐNG, DẠNG RẮN, N.O.S. | TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S. | 3462 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2827 | CHẤT ĐỘC, CHIẾT XUẤT TỪ SẢN PHẨM SỐNG, DẠNG RẮN, N.O.S. | TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S. | 3462 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2828 | CHẤT ĐỘC, CHIẾT XUẤT TỪ SẢN PHẨM SỐNG, DẠNG RẮN, N.O.S. | TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S. | 3462 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2829 | AXIT PROPIONIC chứa hơn90% axit theo khối lượng | PROPIONIC ACID with not less than 90% acid by mass | 3463 | 8 | 8  +3 | 83 |
| 2830 | ORGANOPHOTPHO HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. | ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3464 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2831 | ORGANOPHOTPHO HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. | ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3464 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2832 | ORGANOPHOTPHO HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. | ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3464 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2833 | ORGANOARSENIC HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S. | ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S. | 3465 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2834 | ORGANOARSENIC HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S. | ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S. | 3465 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2835 | ORGANOARSENIC HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S. | ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S. | 3465 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2836 | CACBONYL KIM LOẠI, CHẤT RẮN, N.O.S. | METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S. | 3466 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2837 | CACBONYL KIM LOẠI, CHẤT RẮN, N.O.S. | METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S. | 3466 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2838 | CACBONYL KIM LOẠI, CHẤT RẮN, N.O.S. | METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S. | 3466 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2839 | HỢP CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. | ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3467 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 2840 | HỢP CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. | ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3467 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2841 | HỢP CHẤT HỮU CƠ KIM LOẠI, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S. | ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S. | 3467 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 2842 | HYDRO TRONG HỆ THỐNG TRỮ HYDRUA KIM LOẠI hoặc HYDRO TRONG HỆ THỐNG TRỮ HYDRUA KIM LOẠI CÓ TRONG THIẾT BỊ hoặc HYDRO TRONG HỆ THỐNG TRỮ HYDRUA KIM LOẠI ĐÓNG GÓI KÈM THEO THIẾT BỊ | HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM or HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM CONTAINED IN EQUIPMENT or HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM PACKED WITH EQUIPMENT | 3468 | 2 | 2.1 |  |
| 2843 | SƠN, DỄ CHÁY, ĂN MÕN (gồm sơn, sơn mài, sơn dầu, chất nhuộm màu, senlac, vécni, dầu đánh bóng, chất trám dạng lỏng và sơn gốc dầu dạng lỏng) hoặc VẬT LIỆU LÀM SƠN, DỄ CHÁY, ĂN MÕN (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 |
| 2844 | SƠN, DỄ CHÁY, ĂN MÕN (gồm sơn, sơn mài, sơn dầu, chất nhuộm màu, senlac, vécni, dầu đánh bóng, chất trám dạng lỏng và sơn gốc dầu dạng lỏng) hoặc VẬT LIỆU LÀM SƠN, DỄ CHÁY, ĂN MÕN (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 |
| 2845 | SƠN, DỄ CHÁY, ĂN MÕN (gồm sơn, sơn mài, sơn dầu, chất nhuộm màu, senlac, vécni, dầu đánh bóng, chất trám dạng lỏng và sơn gốc dầu dạng lỏng) hoặc VẬT LIỆU LÀM SƠN, DỄ CHÁY, ĂN MÕN (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 |
| 2846 | SƠN, ĂN MÕN, DỄ CHÁY (gồm sơn, sơn mài, sơn dầu, chất nhuộm màu, senlac, vécni, dầu đánh bóng, chất trám dạng lỏng và sơn gốc dầu dạng lỏng) hoặc VẬT LIỆU LÀM SƠN, ĂN MÕN, 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 |
| 2847 | HYDRODIFLORIT DUNG DỊCH, N.O.S. | HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S. | 3471 | 8 | 8  +6.1 | 86 |
| 2848 | HYDRODIFLORIT DUNG DỊCH, N.O.S. | HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S. | 3471 | 8 | 8  +6.1 | 86 |
| 2849 | AXIT CROTONIC, DẠNG LỎNG | CROTONIC ACID, LIQUID | 3472 | 8 | 8 | 80 |
| 2850 | BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU hoặc BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU TRONG THIẾT BỊ hoặc BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU ĐÓNG GÓI VỚI THIẾT BỊ chứa chất lỏng dễ cháy | FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT containing flammable liquids | 3473 | 3 | 3 |  |
| 2851 | 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL MONOHYDRAT | 1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE | 3474 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2852 | HỖN HỢP ETANON VÀ XĂNG hoặc HỖN HỢP ETANON VÀ NHIÊU LIỆU ĐỘNG CƠ hoặc HỖN HỢP ETANON VÀ DẦU, chứa hơn 10% etanon | ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE or ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE or ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10% ethanol | 3475 | 3 | 3 | 33 |
| 2853 | BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU hoặc BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU TRONG THIẾT BỊ hoặc BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU ĐÓNG GÓI VỚI THIẾT BỊ, chứa chất có khả năng kết hợp với nước | FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing water-reactive substances | 3476 | 4.3 | 4.3 |  |
| 2854 | BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU hoặc BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU TRONG THIẾT BỊ hoặc BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU ĐÓNG GÓI VỚI THIẾT BỊ, chứa chất ăn mòn | FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing corrosive substances | 3477 | 8 | 8 |  |
| 2855 | BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU hoặc BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU TRONG THIẾT BỊ hoặc BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU ĐÓNG GÓI VỚI THIẾT BỊ, chứa khí dễ cháy hóa lỏng | FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas | 3478 | 2 | 2.1 |  |
| 2856 | BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU hoặc BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU TRONG THIẾT BỊ hoặc BÌNH CHỨA PIN NHIÊN LIỆU ĐÓNG GÓI VỚI THIẾT BỊ, chứa hydro trong hydrua kim loại | FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride | 3479 | 2 | 2.1 |  |
| 2857 | ẮC QUY ION LITI (kể cả ắc quy polyme ion liti) | LITHIUM ION BATTERIES (including lithium ion polymer batteries) | 3480 | 9 | 9A |  |
| 2858 | ẮC QUY ION LITI CÓ TRONG THIẾT BỊ hoặc ẮC QUY ION LITI ĐÓNG GÓI KÈM THEO THIẾT BỊ (kể cả ắc quy polyme ion liti) | LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium ion polymer batteries) | 3481 | 9 | 9A |  |
| 2859 | KIM LOẠI KIỀM PHÂN TÁN, DỄ CHÁY hoặc KIM LOẠI KIỀM THỔ PHÂN TÁN, DỄ CHÁY | ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE | 3482 | 4.3 | 4.3  +3 | X323 |
| 2860 | HỖN HỢP PHỤ GIA CHỐNG KÍCH NỔ NHIÊN LIỆU ĐỘNG CƠ, DỄ CHÁY | MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE, FLAMMABLE | 3483 | 6.1 | 6.1  +3 | 663 |
| 2861 | 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 |
| 2862 | CANXI HYPOCLORIT, KHÔ, ĂN MÕN hoặc CANXI HYPOCLORIT HỖN HỢP, KHÔ, ĂN MÕN chứa hơn 39% clo sẵn có (8,8% ôxy sẵn có) | 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 |
| 2863 | CANXI HYPOCLORIT HỖN HỢP, KHÔ, ĂN MÕN chứa từ 10% đến 39% clo sẵn có | CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 10% but not more than 39% available chlorine | 3486 | 5.1 | 5.1  +8 | 58 |
| 2864 | CANXI HYPOCLORIT, HYDRAT HÓA, ĂN MÕN hoặc CANXI HYPOCLORIT, HỖN HỢP HYDRAT HÓA, ĂN MÕN chứa từ 5,5% đến 16% nước | 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 |
| 2865 | CANXI HYPOCLORIT, HYDRAT HÓA, ĂN MÕN hoặc CANXI HYPOCLORIT, HỖN HỢP HYDRAT HÓA, ĂN MÕN chứa từ 5,5% đến 16% nước | 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 |
| 2866 | CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĂN MÕN, N.O.S., có LC50 thấp hơn hoặc bằng 200 ml/m³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 500 LC50 | TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50 | 3488 | 6.1 | 6.1  +3  +8 | 663 |
| 2867 | CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĂN MÕN, N.O.S., có LC50 thấp hơn hoặc bằng 1000 ml/m³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 10 LC50 | TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 1000 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50 | 3489 | 6.1 | 6.1  +3  +8 | 663 |
| 2868 | CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LỎNG, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, DỄ CHÁY, N.O.S., có LC50 thấp hơn hoặc bằng 200 ml/m³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 500 LC50 | TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50 | 3490 | 6.1 | 6.1  +3  +4.3 | 623 |
| 2869 | CHẤT ĐỘC XÂM NHẬP QUA ĐƯỜNG HÔ HẤP, DẠNG LỎNG, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, DỄ CHÁY, N.O.S., có LC50 thấp hơn hoặc bằng 1000 ml/m³ và nồng độ hơi bão hòa lớn hơn hoặc bằng 10 LC50 | TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 1000 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50 | 3491 | 6.1 | 6.1  +3  +4.3 | 623 |
| 2870 | DẦU THÔ NHIỀU LƯU HUỲNH, DỄ CHÁY, ĐỘC | PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC | 3494 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 2871 | DẦU THÔ NHIỀU LƯU HUỲNH, DỄ CHÁY, ĐỘC | PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC | 3494 | 3 | 3  +6.1 | 336 |
| 2872 | DẦU THÔ NHIỀU LƯU HUỲNH, DỄ CHÁY, ĐỘC | PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC | 3494 | 3 | 3  +6.1 | 36 |
| 2873 | IOT | IODINE | 3495 | 8 | 8  +6.1 | 86 |
| 2874 | ẮC QUY, NIKEN HYDRUA KIM LOẠI | Batteries, nickel-metal hydride | 3496 | 9 |  | |
| 2875 | BỘT KRILL | KRILL MEAL | 3497 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 2876 | BỘT KRILL | KRILL MEAL | 3497 | 4.2 | 4.2 | 40 |
| 2877 | IOT MONOCLORUA, DẠNG LỎNG | IODINE MONOCHLORIDE, LIQUID | 3498 | 8 | 8 | 80 |
| 2878 | TỤ ĐIỆN HAI LỚP (công suất tích trữ năng lượng lớn hơn 0,3Wh) | CAPACITOR, ELECTRIC DOUBLE LAYER (with an energy storage capacity greater than 0.3Wh) | 3499 | 9 | 9 |  |
| 2879 | HÓA CHẤT CHỊU ÁP, N.O.S. | CHEMICAL UNDER PRESSURE, N.O.S. | 3500 | 2 | 2.2 | 20 |
| 2880 | HÓA CHẤT CHỊU ÁP, DỄ CHÁY, N.O.S. | CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S. | 3501 | 2 | 2.1 | 23 |
| 2881 | HÓA CHẤT CHỊU ÁP, ĐỘC, N.O.S. | CHEMICAL UNDER PRESSURE, TOXIC, N.O.S. | 3502 | 2 | 2.2  +6.1 | 26 |
| 2882 | HÓA CHẤT CHỊU ÁP, ĂN MÕN, N.O.S. | CHEMICAL UNDER PRESSURE, CORROSIVE, N.O.S. | 3503 | 2 | 2.2  +8 | 28 |
| 2883 | HÓA CHẤT CHỊU ÁP, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S. | CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. | 3504 | 2 | 2.1  +6.1 | 263 |
| 2884 | HÓA CHẤT CHỊU ÁP, DỄ CHÁY, ĂN MÕN, N.O.S. | CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. | 3505 | 2 | 2.1  +8 | 238 |
| 2885 | THỦY NGÂN CÓ TRONG CÁC SẢN PHẨM | MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES | 3506 | 8 | 8  +6.1 |  |
| 2886 | URANI HEXAFLORIT, VẬT LIỆU PHÓNG XẠ, KIỆN HÀNG MIỄN TRỪ, số lượng dưới 0,1 kg mỗi kiện, phân hạch hoặc không phân hạch-được miễn trừ | URANIUM HEXAFLUORIDE, RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE, less than 0.1 kg per package, non-fissile or fissile-excepted | 3507 | 6.1 | 6.1  +8 |  |
| 2887 | TỤ ĐIỆN, KHÔNG ĐỐI XỨNG (công suất tích trữ năng lượng trên 0,3Wh) | CAPACITOR, ASYMMETRIC (with an energy storage capacity greater than 0.3Wh) | 3508 | 9 | 9 |  |
| 2888 | BAO BÌ THẢI LOẠI, RỖNG, CHƯA LÀM SẠCH | PACKAGINGS, DISCARDED, EMPTY, UNCLEANED | 3509 | 9 | 9 | 90 |
| 2889 | KHÍ HÖT BÁM, DỄ CHÁY, N.O.S. | ADSORBED GAS, FLAMMABLE, N.O.S. | 3510 | 2 | 2.1 |  |
| 2890 | KHÍ HÚT BÁM, N.O.S. | ADSORBED GAS, N.O.S. | 3511 | 2 | 2.2 |  |
| 2891 | KHÍ HÖT BÁM, ĐỘC, N.O.S. | ADSORBED GAS, TOXIC, N.O.S. | 3512 | 2 | 2.3 |  |
| 2892 | KHÍ HÚT BÁM, ÔXY HÓA, N.O.S. | ADSORBED GAS, OXIDIZING, N.O.S. | 3513 | 2 | 2.2  +5.1 |  |
| 2893 | KHÍ HÖT BÁM, ĐỘC, DỄ CHÁY, N.O.S. | ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. | 3514 | 2 | 2.3  +2.1 |  |
| 2894 | KHÍ HÖT BÁM, ĐỘC, ÔXY HÓA, N.O.S. | ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S. | 3515 | 2 | 2.3  +5.1 |  |
| 2895 | KHÍ HÖT BÁM, ĐỘC, ĂN MÒN, N.O.S. | ADSORBED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. | 3516 | 2 | 2.3  +8 |  |
| 2896 | KHÍ HÖT BÁM, ĐỘC, DỄ CHÁY, ĂN MÕN, N.O.S. | ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. | 3517 | 2 | 2.3  +2.1  +8 |  |
| 2897 | KHÍ HÖT BÁM, ĐỘC, ÔXY HÓA, ĂN MÕN, N.O.S. | ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S. | 3518 | 2 | 2.3  +5.1  +8 |  |
| 2898 | BO TRIFLORUA, BỊ HẤP THỤ | BORON TRIFLUORIDE, ADSORBED | 3519 | 2 | 2.3  +8 |  |
| 2899 | CLO, BỊ HẤP THỤ | CHLORINE, ADSORBED | 3520 | 2 | 2.3  +5.1  +8 |  |
| 2900 | SILICON TETRAFLORIT, BỊ HẤP THỤ | SILICON TETRAFLUORIDE, ADSORBED | 3521 | 2 | 2.3  +8 |  |
| 2901 | ARSIN, BỊ HẤP THỤ | ARSINE, ADSORBED | 3522 | 2 | 2.3  +2.1 |  |
| 2902 | GERMANE, BỊ HẤP THỤ | GERMANE, ADSORBED | 3523 | 2 | 2.3  +2.1 |  |
| 2903 | PHOTPHO PENTAFLORIT, BỊ HẤP THỤ | PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, ADSORBED | 3524 | 2 | 2.3+8 |  |
| 2904 | PHOTPHIN, BỊ HẤP THỤ | PHOSPHINE, ADSORBED | 3525 | 2 | 2.3  +2.1 |  |
| 2905 | HYDRO SELENUA, BỊ HẤP THỤ | HYDROGEN SELENIDE, ADSORBED | 3526 | 2 | 2.3  +2.1 |  |
| 2906 | BỘ DỤNG CỤ BẰNG NHỰA POLYESTE, vật liệu bazơ rắn | POLYESTER RESIN KIT, solid base material | 3527 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2907 | BỘ DỤNG CỤ BẰNG NHỰA POLYESTE, vật liệu bazơ rắn | POLYESTER RESIN KIT, solid base material | 3527 | 4.1 | 4.1 |  |
| 2908 | ĐỘNG CƠ ĐỐT TRONG, CHẠY BẰNG CHẤT LỎNG DỄ CHÁY hoặc ĐỘNG CƠ, PIN NHIÊU LIỆU, CHẠY BẰNG CHẤT LỎNG DỄ CHÁY hoặc MÁY MÓC, ĐỐT TRONG, CHẠY BẰNG CHẤT LỎNG DỄ CHÁY hoặc MÁY MÓC, PIN NHIÊU LIỆU, CHẠY BẰNG CHẤT LỎNG DỄ CHÁY | ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED or MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED | 3528 | 3 | 3 |  |
| 2909 | ĐỘNG CƠ ĐỐT TRONG, CHẠY BẰNG KHÍ DỄ CHÁY hoặc ĐỘNG CƠ, PIN NHIÊN LIỆU, CHẠY BẰNG KHÍ DỄ CHÁY hoặc MÁY MÓC, ĐỘNG CƠ ĐỐT TRONG, CHẠY BẰNG KHÍ DỄ CHÁY hoặc MÁY MÓC, PIN NHIÊN LIỆU, CHẠY BẰNG KHÍ DỄ CHÁY | ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED or MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED | 3529 | 2 | 2.1 |  |
| 2910 | ĐỘNG CƠ ĐỐT TRONG hoặc MÁY MÓC, ĐỐT TRONG | ENGINE, INTERNAL COMBUSTION or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION | 3530 | 9 | 9 |  |
| 2911 | CHẤT POLYME HÓA, DẠNG RẮN, ỔN ĐỊNH, N.O.S. | POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, STABILIZED, N.O.S. | 3531 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2912 | CHẤT POLYME HÓA, DẠNG LỎNG, ỔN ĐỊNH, N.O.S. | POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, STABILIZED, N.O.S. | 3532 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2913 | CHẤT POLYME HÓA, DẠNG RẮN, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT, N.O.S. | POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S. | 3533 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2914 | CHẤT POLYME HÓA, DẠNG LỎNG, NHIỆT ĐỘ ĐƯỢC KIỂM SOÁT, N.O.S. | POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S. | 3534 | 4.1 | 4.1 | 40 |
| 2915 | CHẤT AMMONIA, THỂ ĐƯỢC LÀM Ở NHIỆT ĐỘ ĐÔNG LẠNH SÂU. | AMMONIA, DEEPLY REFRIGERATED | 9000 | 2 | 2.3+8 |  |
| 2916 | CÁC CHẤT BỐC CHÁY Ở ĐIỂM NHIỆT ĐỘ 60°C TRỞ LÊN - chất được bảo quản trong khoảng ngưỡng nhiệt độ 15°Kevil dưới điểm cháy nổ của chất | SUBSTANCES WITH A FLASH- POINT ABOVE 60°C which are carried heated within a limiting range of 15K below their flash-point | 9001 | 3 | none |  |
| 2917 | CÁC CHẤT TỰ BỐC CHÁY Ở ĐIỂM NHIỆT ĐỘ 200°C VÀ THẤP HƠN, N.O.S. | SUBSTANCES WITH A SELF- IGNITION TEMPRATURE OF 200°C AND BELOW, N.O.S. | 9002 | 3 | none |  |
| 2918 | CÁC CHẤT BỐC CHÁY Ở ĐIỂM NHIỆT ĐỘ 60°C TRỞ LÊN VÀ KHÔNG QUÁ 100°C, gồm các chất không được thuộc các loại nhóm hàng nguy hiểm khác. | SUBSTANCES WITH A FLASH- POINT ABOVE 60°C AND NOT MORE THAN 100°C, which do not be longing another Class | 9003 | 9 | none |  |
| 2919 | CHẤT DIPHENYMETHANE-4, 4'-DIISOCYANATE | DIPHENYMETHANE-4, 4'- DIISOCYANATE | 9004 | 9 | none |  |
| 2920 | CHẤT ĐỘC HẠI VỚI MÔI TRƯỜNG, THỂ RẮN, N.O.S., BỊ NÓNG CHÁY | ENVIROMETALLY HAZARDOUS SUBSTANCE SOLID, N.O.S. | 9005 | 9 | none |  |
| 2921 | CHẤT ĐỘC HẠI VỚI MÔI TRƯỜNG, THỂ LỎNG, N.O.S. | ENVIROMETALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID, N.O.S. | 9006 | 9 | none |  |

**PHỤ LỤC II**

SỐ HIỆU NGUY HIỂM  
*(Kèm theo Nghị định số: 42 /2020/NĐ-CP ngày 08 tháng 4 năm 2020 của Chính phủ)*

**Mục 1:**

**Số hiệu nguy hiểm gồm 2 hoặc 3 chữ số. Tổng quát các chữ số đó chỉ những sự nguy hiểm sau:**

2. Sự phát tán khí do áp suất hay phản ứng hóa học

3. Sự cháy của chất lỏng (hay hóa hơi) và khí, hay chất lỏng tự sinh nhiệt

4. Sự cháy của chất rắn hay chất rắn tự sinh nhiệt

5. Sự ôxy hóa tỏa nhiệt

6. Tác động của độc tố

7. Sự phóng xạ

8. Sự ăn mòn

9. Sự nguy hiểm do phản ứng tự sinh mạnh

***Ghi chú***: Sự nguy hiểm do phản ứng tự sinh mạnh ở số 9 bao gồm cả khả năng tự nhiên mà chất bị tan rã, nổ hoặc phản ứng trùng hợp kèm theo sự giải phóng các khí độc dễ cháy.

Nếu con số được viết 2 lần sẽ chỉ mức độ nguy hiểm đặc biệt lớn.

Khi sự nguy hiểm kèm theo một chất độc được đã được chỉ một cách đầy đủ chỉ bằng một số hiệu thì sau số hiệu đó là số 0.

Sự kết hợp giữa các chữ số đó sẽ có ý nghĩa riêng biệt - xem Mục 2 dưới đây:

Nếu số hiệu nguy hiểm đứng trước bằng chữ X có nghĩa là chất đó sẽ phản ứng mạnh với nước. Với những chất như vậy, nước chỉ có thể được sử dụng khi có sự thông qua của các chuyên gia.

**Mục 2:**

Số hiệu nguy hiểm của các chất trong cột 6 Phụ lục I có ý nghĩa như sau:

20 khí gây ngạt hoặc khí không có rủi ro phụ

22 khí hóa lỏng làm lạnh, gây ngạt

223 khí hóa lỏng làm lạnh, dễ cháy

225 khí hóa lỏng làm lạnh, ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy)

23 khí dễ cháy

238 chất khí, dễ cháy ăn mòn

239 khí dễ cháy, có thể dẫn đến phản ứng dữ dội

25 khí ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy)

26 khí độc

263 khí độc, dễ cháy

265 khí độc, ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy)

268 khí độc, ăn mòn

28 chất khí, ăn mòn

30 chất lỏng dễ cháy (điểm chớp cháy từ 23 °C đến 60 °C (bao gồm)) hoặc chất lỏng dễ cháy hoặc chất rắn ở trạng thái nóng chảy có điểm chớp cháy trên 60 °C, làm nóng đến nhiệt độ bằng hoặc trên điểm chớp cháy, hoặc chất lỏng tự sinh nhiệt

323 chất lỏng dễ cháy khi phản ứng với nước phát ra khí dễ cháy

X323 chất lỏng dễ cháy phản ứng nguy hiểm với nước và phát ra khí dễ cháy**1**

33 chất lỏng dễ cháy cao (điểm chớp cháy dưới 23 °C)

333 chất lỏng dẫn lửa

X333 chất lỏng dẫn lửa phản ứng nguy hiểm với nước**1**

336 chất lỏng dễ cháy cao, độc

338 chất lỏng dễ cháy cao, ăn mòn

X338 chất lỏng dễ cháy cao, ăn mòn, phản ứng nguy hiểm với nước**1**

339 chất lỏng dễ cháy cao có thể dẫn đến phản ứng dữ dội

36 chất lỏng dễ cháy (điểm chớp cháy từ 23 °C đến 60 °C (bao gồm)), có độc tính nhẹ hoặc chất lỏng tự sinh nhiệt, độc

362 chất lỏng dễ cháy, độc, khi phản ứng với nước phát ra khí dễ cháy

X362 chất lỏng dễ cháy, độc, phản ứng nguy hiểm với nước và phát ra khí dễ cháy**1**

368 chất lỏng dễ cháy, độc, ăn mòn

38 chất lỏng dễ cháy (điểm chớp cháy từ 23 °C đến 60 °C (bao gồm)), có tính ăn mòn nhẹ hoặc chất lỏng tự sinh nhiệt, ăn mòn

382 chất lỏng dễ cháy, ăn mòn, khi phản ứng với nước phát ra khí dễ cháy

X382 chất lỏng dễ cháy, ăn mòn, phản ứng nguy hiểm với nước và phát ra khí dễ cháy**1**

39 chất lỏng dễ cháy, có thể dẫn đến phản ứng dữ dội

40 chất rắn dễ cháy, chất tự phản ứng, chất tự sinh nhiệt, hoặc chất polime hóa

423 chất rắn khi phản ứng với nước phát ra khí dễ cháy, chất rắn dễ cháy khi phản ứng với nước phát ra khí dễ cháy, hoặc chất rắn tự sinh nhiệt khi phản ứng với nước phát ra khí dễ cháy

X423 chất rắn phản ứng nguy hiểm với nước và phát ra khí dễ cháy, chất rắn dễ cháy phản ứng nguy hiểm với nước và phát ra khí dễ cháy, hoặc chất rắn tự sinh nhiệt phản ứng nguy hiểm với nước và phát ra khí dễ cháy**1**

43 chất rắn dễ cháy (tự cháy)

X432 chất rắn dễ cháy (tự cháy) phản ứng nguy hiểm với nước và phát ra khí dễ cháy**1**

44 chất rắn dễ cháy, ở trạng thái nóng chảy khi ở nhiệt độ cao

446 chất rắn dễ cháy, độc, ở trạng thái nóng chảy khi ở nhiệt độ cao

46 chất rắn dễ cháy hoặc tự sinh nhiệt, độc

462 chất rắn, độc, khi phản ứng với nước phát ra khí dễ cháy

X462 chất rắn phản ứng nguy hiểm với nước, phát ra khí độc**1**

48 chất rắn dễ cháy hoặc tự sinh nhiệt, ăn mòn

482 chất rắn ăn mòn, khi phản ứng với nước phát ra khí dễ cháy

X482 chất rắn phản ứng nguy hiểm với nước, phát ra khí ăn mòn**1**

50 chất ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy)

539 peroxit hữu cơ dễ cháy

55 chất ô xi hóa mạnh (tăng cường độ đám cháy)

556 chất ô xi hóa mạnh (tăng cường độ đám cháy), độc

558 chất ô xi hóa mạnh (tăng cường độ đám cháy), ăn mòn

559 chất ô xi hóa mạnh (tăng cường độ đám cháy), có thể dẫn đến phản ứng dữ dội

56 chất ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy), độc

568 chất ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy), độc, ăn mòn

58 chất ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy), ăn mòn

59 chất ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy) có thể dẫn đến phản ứng dữ dội

60 chất độc hoặc có độc tính nhẹ

606 chất lây nhiễm

623 chất lỏng độc, khi phản ứng với nước phát ra khí dễ cháy

63 chất độc, dễ cháy (điểm chớp cháy từ 23 °C đến 60 °C (bao gồm))

638 chất độc, dễ cháy (điểm chớp cháy từ 23 °C đến 60 °C (bao gồm)), ăn mòn

639 chất độc, dễ cháy (điểm chớp cháy trên 60 *°*C) có thể dẫn đến phản ứng dữ dội

64 chất rắn, độc, dễ cháy hoặc tự sinh nhiệt

642 chất rắn, độc, khi phản ứng với nước phát ra khí dễ cháy

65 chất độc, ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy)

66 chất có độc tính cao

663 chất có độc tính cao, dễ cháy (điểm chớp cháy trên 60 *°*C)

664 chất rắn độc tính cao, dễ cháy hoặc tự sinh nhiệt

665 chất có độc tính cao, ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy)

668 chất có độc tính cao, ăn mòn

X668 chất có độc tính cao, ăn mòn, phản ứng nguy hiểm với nước**1**

669 chất có độc tính cao có thể dẫn đến phản ứng dữ dội

68 chất độc, ăn mòn

69 chất độc hoặc có độc tính nhẹ, có thể dẫn đến phản ứng dữ dội

70 vật liệu phóng xạ

768 vật liệu phóng xạ, độc, ăn mòn

78 vật liệu phóng xạ, ăn mòn

80 chất ăn mòn hoặc có tính ăn mòn nhẹ

X80 chất ăn mòn hoặc có tính ăn mòn nhẹ, phản ứng nguy hiểm với nước**1**

823 chất lỏng ăn mòn khi phản ứng với nước phát ra khí dễ cháy

83 chất ăn mòn hoặc có tính ăn mòn nhẹ, dễ cháy (điểm chớp cháy từ 23 °C đến 60 °C (bao gồm))

X83 chất ăn mòn hoặc có tính ăn mòn nhẹ, dễ cháy, (điểm chớp cháy từ 23 °C đến 60 °C (bao gồm)), phản ứng nguy hiểm với nước**1**

839 chất ăn mòn hoặc có tính ăn mòn nhẹ, dễ cháy (điểm chớp cháy từ 23 °C đến 60 °C (bao gồm)) có thể dẫn đến phản ứng dữ dội

X839 chất ăn mòn hoặc có tính ăn mòn nhẹ, dễ cháy (điểm chớp cháy từ 23 °C đến 60 °C (bao gồm)), có thể dẫn đến phản ứng dữ dội và phản ứng nguy hiểm với nước1

84 chất rắn ăn mòn, dễ cháy hoặc tự sinh nhiệt

842 chất rắn ăn mòn, khi phản ứng với nước phát ra khí dễ cháy

85 chất ăn mòn hoặc có tính ăn nhẹ, ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy)

856 chất ăn mòn hoặc có tính ăn mòn nhẹ, ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy) và độc

86 chất ăn mòn hoặc có tính ăn mòn nhẹ, độc

88 chất có tính ăn mòn cao

X88 chất có tính ăn mòn cao, phản ứng nguy hiểm với nước**1**

883 chất có tính ăn mòn cao, dễ cháy (điểm chớp cháy từ 23 °C đến 60 °C (bao gồm))

884 chất rắn ăn mòn cao, dễ cháy hoặc tự sinh nhiệt

885 chất có tính ăn mòn cao, ô xi hóa (tăng cường độ đám cháy)

886 chất có tính ăn mòn cao, độc

X886 chất có tính ăn mòn cao, độc, phản ứng nguy hiểm với nước1

89 chất ăn mòn hoặc có tính ăn mòn nhẹ, có thể dẫn đến phản ứng dữ dội

90 chất nguy hại môi trường; các chất nguy hiểm khác

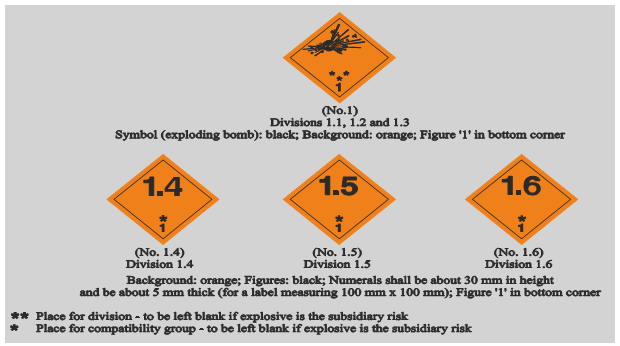
99 các chất nguy hiểm khác được vận chuyển ở nhiệt độ cao.

**PHỤ LỤC III**

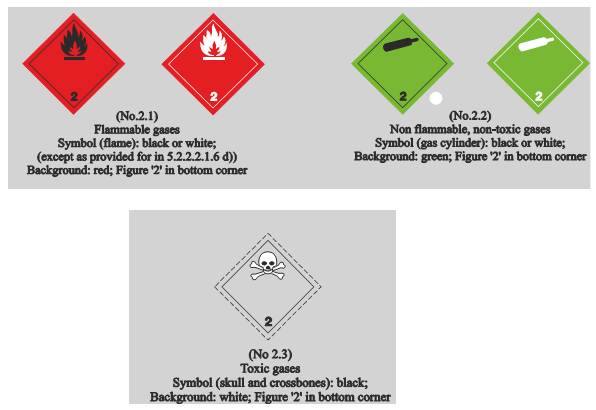
MẪU NHÃN, BIỂU TRƯNG HÀNG HÓA NGUY HIỂM  
*(Kèm theo Nghị định số: 42 /2020/NĐ-CP ngày 08 tháng 4 năm 2020 của Chính phủ)*

1. Mẫu nhãn, biểu trưng hàng hóa nguy hiểm:

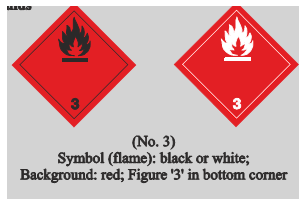
1.1. Loại 1:



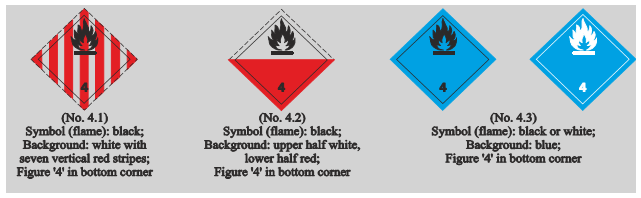
1.2. Loại 2:



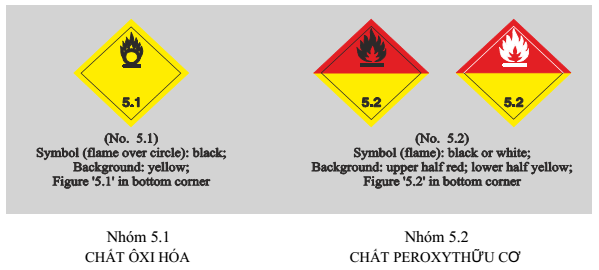
1.3. Loại 3:



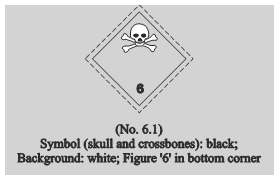
1.4. Loại 4:

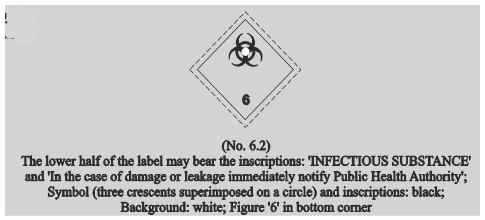


1.5. Loại 5:

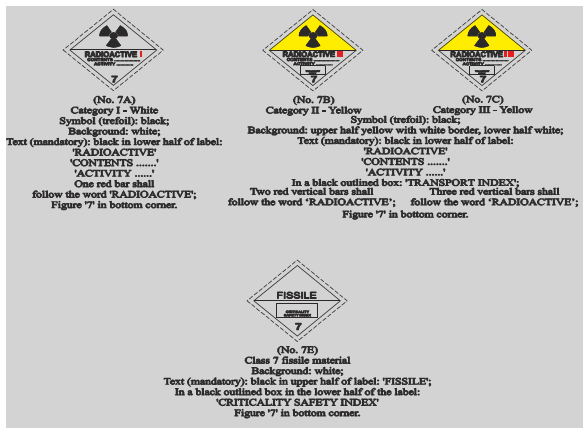


1.6. Loại 6:

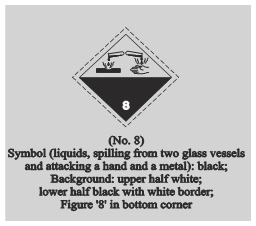




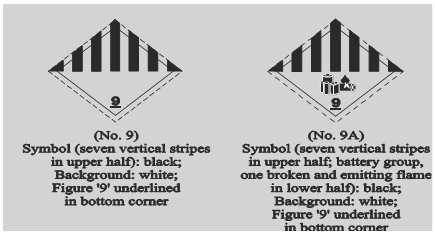
1.7. Loại 7:



1.8. Loại 8:



1.9. Loại 9:

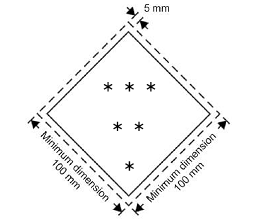


2. Kích thước nhãn, biểu trưng:

- Áp dụng đối với kiện hàng: 100 mm x 100 mm;

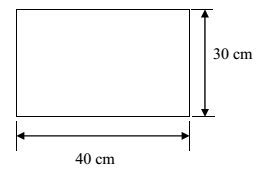
- Áp dụng cho Container: 250 mm x 250 mm;

- Áp dụng trên phương tiện: 500 mm x 500 mm.

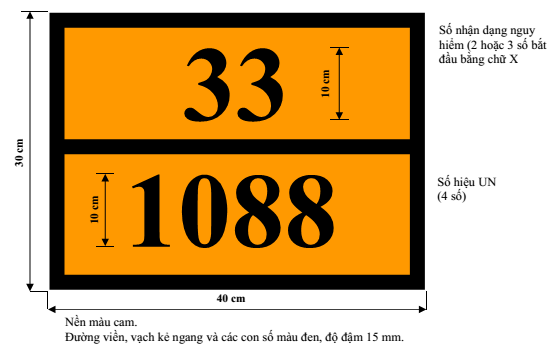


**3. Báo hiệu nguy hiểm**

3.1. Kích thước



3.2. Ví dụ biển hiệu màu cam có số hiệu nguy hiểm và số hiệu UN



**PHỤ LỤC IV**

MẪU GIẤY ĐỀ NGHỊ CẤP/CẤP BỔ SUNG GIẤY PHÉP VẬN CHUYỂN HÀNG NGUY HIỂM (....)  
*(Kèm theo Nghị định số: 42 /2020/NĐ-CP ngày 08 tháng 4 năm 2020 của Chính phủ)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Tên tổ chức, cá nhân:....... Số:.........../.......... --------** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc  ---------------** |
|  | *..........., ngày...tháng...năm.....* |

**GIẤY ĐỀ NGHỊ CẤP/CẤP BỔ SUNG**

**GIẤY PHÉP VẬN CHUYỂN HÀNG NGUY HIỂM (....)**

Kính gửi:................................................................................

1. Tên tổ chức/cá nhân đề nghị cấp Giấy phép vận chuyển hàng nguy hiểm:................

Địa chỉ:.........................................................................................................

Điện thoại.......................Fax......................... Email: ………………………

2. Giấy đăng ký doanh nghiệp số….ngày….tháng....năm......, tại……............

3. Giấy phép kinh doanh vận tải bằng xe ô tô số:…….do.…(tên cơ quan cấp)….cấp ngày……đến ngày.

4. Họ tên người đại diện pháp luật……….........…Chức danh .........................

Chứng minh nhân dân /Hộ chiếu số/ số thẻ căn cước công dân:....................

Đơn vị cấp:………………………………ngày cấp........................................

5. Thông tin về phương tiện gồm: biển số đăng ký, thời hạn kiểm định, trọng tải được phép chở (áp dụng trong trường hợp vận chuyển theo chuyến).

6. Thông tin về người điều khiển phương tiện gồm: Họ và tên, ngày tháng năm sinh, hạng giấy phép điều khiển phương tiện (áp dụng trong trường hợp vận chuyển theo chuyến); đã được cấp Giấy chứng nhận đã hoàn thành chương trình tập huấn về vận chuyển hàng hóa nguy hiểm.

7. Thông tin về người áp tải (nếu có) gồm: Họ và tên, ngày tháng năm sinh, số CMTND hoặc số thẻ căn cước công dân.

Đề nghị Quý Cơ quan xem xét và cấp Giấy phép vận chuyển hàng nguy hiểm là các chất nguy hiểm sau:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TT | Tên gọi và mô tả | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Số hiệu nguy hiểm | Khối lượng vận chuyển (dự kiến) |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

Hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép vận chuyển hàng nguy hiểm bao gồm:

1.

2.

…………

.....(*tên tổ chức, cá nhân*)......... cam kết bảo đảm an toàn khi tham gia giao thông và thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về vận chuyển hàng nguy hiểm.

|  |  |
| --- | --- |
|  | *....…, ngày……tháng……năm…….* **Đại diện tổ chức, cá nhân** *(Ký tên, đóng dấu)* |

***Ghi chú****:*

*- Đề nghị cấp loại hình nào thì ghi loại đó(cấp mới/cấp bổ sung phương tiện giao thông đường bộ/đường thủy nội địa).*

*- Trường hợp nộp trực tuyến, thực hiện kê khai thông tin theo hướng dẫn trên hệ thống dịch vụ công trực tuyến của cơ quan cấp phép.*