

VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT

CHÍNH PHỦ

CHÍNH PHỦ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 161/2024/NĐ-CP

Hà Nội, ngày 18 tháng 12 năm 2024

NGHỊ ĐỊNH

Quy định Danh mục hàng hóa nguy hiểm, vận chuyển hàng hóa nguy hiểm và trình tự, thủ tục cấp giấy phép, cấp giấy chứng nhận hoàn thành chương trình tập huấn cho người lái xe hoặc người áp tải vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên đường bộ

Căn cứ Luật Tổ chức Chính phủ ngày 19 tháng 6 năm 2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Trật tự, an toàn giao thông đường bộ ngày 27 tháng 6 năm 2024;

Căn cứ Luật Đường bộ ngày 27 tháng 6 năm 2024;

Căn cứ Luật Năng lượng nguyên tử ngày 03 tháng 6 năm 2008;

Căn cứ Luật Hóa chất ngày 21 tháng 11 năm 2007; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của 11 Luật liên quan đến quy hoạch ngày 15 tháng 6 năm 2018;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 17 tháng 11 năm 2020;

Theo đề nghị của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải;

Chính phủ ban hành Nghị định quy định về Danh mục hàng hóa nguy hiểm, vận chuyển hàng hóa nguy hiểm và trình tự, thủ tục cấp giấy phép, cấp giấy chứng nhận hoàn thành chương trình tập huấn cho người lái xe hoặc người áp tải vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên đường bộ.

Chương I QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1. Phạm vi điều chỉnh

1. Nghị định này quy định Danh mục hàng hóa nguy hiểm, việc vận chuyển hàng hóa nguy hiểm, cấp giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm bằng phương

tiện giao thông cơ giới đường bộ, cấp giấy chứng nhận hoàn thành chương trình tập huấn cho người lái xe hoặc người áp tải vận chuyên hàng hóa nguy hiểm bằng phương tiện giao thông cơ giới đường bộ.

2. Đối với hoạt động vận chuyên các chất phóng xạ thực hiện theo quy định của pháp luật về vận chuyên năng lượng nguyên tử.

3. Đối với hoạt động vận chuyên vũ khí, vật liệu nổ, công cụ hỗ trợ, tiền chất thuốc nổ, pháo thực hiện theo quy định của pháp luật về vũ khí, vật liệu nổ, công cụ hỗ trợ, tiền chất thuốc nổ và pháo.

4. Đối với các hàng hóa nguy hiểm là chất thải nguy hại thực hiện theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường.

5. Đối với trường hợp có quy định khác nhau giữa Nghị định này với quy định của pháp luật về vận chuyên năng lượng nguyên tử, vũ khí, vật liệu nổ, công cụ hỗ trợ, tiền chất thuốc nổ, pháo, bảo vệ môi trường, phòng cháy và chữa cháy thì thực hiện theo quy định của pháp luật về vận chuyên năng lượng nguyên tử, vũ khí, vật liệu nổ, công cụ hỗ trợ, tiền chất thuốc nổ và pháo, bảo vệ môi trường, phòng cháy và chữa cháy.

6. Đối với vận chuyên hàng hóa nguy hiểm bằng đường bộ qua biên giới trong khuôn khổ Hiệp định, Nghị định thực hiện Hiệp định vận tải đường bộ và các Phụ lục của Nghị định thư, các chứng chỉ đào tạo về vận chuyên hàng hóa nguy hiểm bằng đường bộ được cấp bởi cơ quan có thẩm quyền của bên ký kết khác được chấp thuận sử dụng khi vận chuyên trên lãnh thổ Việt Nam.

Điều 2. Đối tượng áp dụng

Nghị định này áp dụng với tổ chức, cá nhân Việt Nam và nước ngoài liên quan đến việc vận chuyên hàng hoá nguy hiểm bằng phương tiện giao thông cơ giới đường bộ trên lãnh thổ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam.

Điều 3. Giải thích từ ngữ

Trong Nghị định này, các từ ngữ dưới đây được hiểu như sau:

1. Người vận tải là tổ chức, cá nhân sử dụng phương tiện giao thông cơ giới đường bộ thuộc quyền sử dụng hợp pháp của mình để thực hiện vận chuyên hàng hóa nguy hiểm.

2. Người thuê vận tải là tổ chức, cá nhân giao kết hợp đồng vận tải hàng hóa nguy hiểm trên đường bộ với người vận tải.

3. Người xếp dỡ hàng hóa nguy hiểm là tổ chức, cá nhân thực hiện việc xếp, dỡ hàng hóa nguy hiểm trên phương tiện giao thông cơ giới đường bộ hoặc tại kho, bãi lưu giữ hàng hóa nguy hiểm.

4. Người áp tải là cá nhân do người thuê vận tải (hoặc chủ hàng) sử dụng để thực hiện nhiệm vụ áp tải hàng hoá nguy hiểm trong suốt quá trình vận chuyển.

Chương II

PHÂN LOẠI, DANH MỤC, ĐÓNG GÓI, DÁN NHÃN VÀ TẬP HUẤN AN TOÀN HÀNG HÓA NGUY HIỂM

Điều 4. Phân loại hàng hóa nguy hiểm

1. Tùy theo tính chất hóa, lý, hàng hoá nguy hiểm được phân thành 9 loại và nhóm loại sau đây:

a) Loại 1. Chất nổ và vật phẩm dễ nổ;

Nhóm 1.1: Chất và vật phẩm có nguy cơ nổ rộng.

Nhóm 1.2: Chất và vật phẩm có nguy cơ bắn tóe nhưng không nổ rộng.

Nhóm 1.3: Chất và vật phẩm có nguy cơ cháy và nguy cơ nổ nhỏ hoặc bắn tóe nhỏ hoặc cả hai, nhưng không nổ rộng.

Nhóm 1.4: Chất và vật phẩm có nguy cơ không đáng kể.

Nhóm 1.5: Chất không nhạy nhưng có nguy cơ nổ rộng.

Nhóm 1.6: Vật phẩm đặc biệt không nhạy, không có nguy cơ nổ rộng.

b) Loại 2. Khí;

Nhóm 2.1: Khí dễ cháy.

Nhóm 2.2: Khí không dễ cháy, không độc hại.

Nhóm 2.3: Khí độc hại.

c) Loại 3. Chất lỏng dễ cháy và chất nổ lỏng khử nhạy;

d) Loại 4;

Nhóm 4.1: Chất rắn dễ cháy, chất tự phản ứng và chất nổ rắn được ngâm trong chất lỏng hoặc bị khử nhạy.

Nhóm 4.2: Chất có khả năng tự bốc cháy.

Nhóm 4.3: Chất khi tiếp xúc với nước tạo ra khí dễ cháy.

đ) Loại 5;

Nhóm 5.1: Chất ôxi hóa.

Nhóm 5.2: Perôxít hữu cơ.

e) Loại 6;

Nhóm 6.1: Chất độc.

Nhóm 6.2: Chất gây nhiễm bệnh.

g) Loại 7: Chất phóng xạ;

h) Loại 8: Chất ăn mòn;

i) Loại 9: Chất và vật phẩm nguy hiểm khác.

2. Các bao bì, thùng chứa hàng hoá nguy hiểm chưa được làm sạch bên trong và bên ngoài sau khi dỡ hết hàng hoá nguy hiểm cũng được coi là hàng hoá nguy hiểm tương ứng.

Điều 5. Danh mục hàng hóa nguy hiểm

1. Danh mục hàng hóa nguy hiểm được phân theo loại, nhóm kèm theo mã số Liên hợp quốc và số hiệu nguy hiểm quy định tại Phụ lục I kèm theo Nghị định này.

2. Mức độ nguy hiểm của mỗi chất trong danh mục hàng hóa nguy hiểm được biểu thị bằng số hiệu nguy hiểm với một nhóm có 2 đến 3 chữ số quy định tại Phụ lục II kèm theo Nghị định này.

Điều 6. Bao bì, thùng chứa, đóng gói hàng hóa nguy hiểm

1. Bao bì, thùng chứa và việc đóng gói hàng hóa nguy hiểm trong lãnh thổ Việt Nam phải tuân thủ theo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia (QCVN) hoặc tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) hoặc quy định của pháp luật chuyên ngành tương ứng với loại hàng hóa. Bao bì, thùng chứa và việc đóng gói đối với hàng hóa nguy hiểm nhập khẩu thực hiện theo khuyến cáo và yêu cầu của nhà sản xuất.

2. Trường hợp chưa có tiêu chuẩn quốc gia, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia hoặc quy định của pháp luật chuyên ngành hoặc tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật của quốc tế do Bộ quản lý danh mục hàng hóa nguy hiểm công bố thì phải đáp ứng các yêu cầu tối thiểu sau:

a) Chất lượng bao bì, thùng chứa chịu được va chạm và chấn động trong quá trình vận chuyển, chuyển tiếp hàng hóa giữa các phương tiện và xếp dỡ vào kho;

b) Bao bì, thùng chứa phải bảo đảm không làm rò rỉ chất nguy hiểm trong quá trình vận chuyển hoặc khi vận chuyển với các tác động như rung lắc, thay đổi nhiệt độ, độ ẩm và áp suất;

c) Phía bên ngoài bao bì, thùng chứa phải bảo đảm sạch và không dính một loại hóa chất nguy hiểm nào;

d) Các phần của bao bì, thùng chứa có tiếp xúc với chất nguy hiểm phải bảo đảm yêu cầu không bị ảnh hưởng hay bị suy giảm chất lượng do tác động của chất nguy hiểm đóng bên trong; không làm ảnh hưởng đến thành phần, tính năng và tác dụng của hàng hóa nguy hiểm;

đ) Bao bì, thùng chứa hàng hóa nguy hiểm ở dạng lỏng phải bảo đảm không bị rò rỉ hay biến dạng vì sự tăng thể tích của các chất lỏng khi thay đổi nhiệt độ; có sức chịu đựng thích hợp với áp suất từ phía bên trong sinh ra trong quá trình vận chuyển; được thử độ rò rỉ trước khi xuất xưởng;

e) Bao bì, thùng chứa bên trong thuộc dạng dễ bị vỡ hoặc đâm thủng như thủy tinh, sành sứ hoặc một số loại nhựa phải được chèn cố định với lớp bao bì, thùng chứa bên ngoài bằng các loại vật liệu chèn, đệm giảm chấn động thích hợp;

g) Bao bì, thùng chứa các chất dễ bay hơi phải bảo đảm giữ chất không bị bay hơi trong quá trình vận chuyển theo yêu cầu của nhà sản xuất;

h) Bao bì, thùng chứa hàng hóa nguy hiểm ở dạng hạt hay bột phải bảo đảm không bị rơi vãi trong quá trình xếp dỡ, vận chuyển.

Điều 7. Nhãn hàng, biểu trưng nguy hiểm và báo hiệu nguy hiểm

1. Việc ghi nhãn hàng hóa nguy hiểm được thực hiện theo quy định của Luật Hóa chất và quy định của pháp luật về nhãn hàng hóa.

2. Phía ngoài mỗi bao bì, thùng chứa hàng hóa nguy hiểm có dán biểu trưng nguy hiểm, báo hiệu nguy hiểm ở vị trí dễ quan sát. Kích thước, ký hiệu, màu sắc biểu trưng nguy hiểm theo mẫu quy định tại Phụ lục III kèm theo Nghị định này.

3. Báo hiệu nguy hiểm hình chữ nhật, kích thước và màu sắc theo mẫu quy định tại Phụ lục III kèm theo Nghị định này. Vị trí dán báo hiệu nguy hiểm ở bên dưới biểu trưng nguy hiểm.

Điều 8. Tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm

1. Tổ chức tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm

a) Người thuê vận tải hoặc người vận tải có trách nhiệm tổ chức tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm hoặc cử các đối tượng được quy định tại khoản 2 Điều này tham gia khóa tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm, định kỳ 02 năm một lần;

b) Hoạt động tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm được tổ chức riêng hoặc kết hợp với hoạt động tập huấn an toàn khác;

c) Người đã được tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm phải được tập huấn lại trong các trường hợp sau đây: khi có sự thay đổi chủng loại hàng hóa nguy hiểm trong quá trình vận chuyển; khi người đã được tập huấn thay đổi vị trí làm việc; sau 02 lần kiểm tra người đã được tập huấn không đạt yêu cầu.

2. Đối tượng phải được tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm gồm: người lái xe hoặc người áp tải.

3. Nội dung tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm

a) Tài liệu tập huấn do người thuê vận tải hoặc người vận tải thực hiện, nội dung tài liệu được biên soạn theo loại và nhóm loại quy định tại Điều 4 của Nghị định này;

b) Nội dung tài liệu tập huấn gồm: tên hàng hóa nguy hiểm, tính chất, chủng loại, mức độ nguy hiểm của hàng hóa, phân loại và ghi nhãn; các nguy cơ gây mất an toàn trong quá trình bảo quản, xếp dỡ, vận chuyển hàng hóa nguy hiểm; quy trình bảo quản, xếp dỡ, vận chuyển phù hợp với vị trí làm việc; quy định về an toàn hàng hóa nguy hiểm; các quy trình ứng phó sự cố: sử dụng các phương tiện cứu hộ xử lý sự cố cháy, nổ, rò rỉ, phát tán chất nguy hiểm, sơ cứu người bị nạn trong sự cố, sử dụng, bảo quản, kiểm tra trang thiết bị an toàn, phương tiện, trang thiết bị bảo vệ cá nhân để ứng phó sự cố, quy trình, sơ đồ liên lạc thông báo sự cố, phối hợp với cơ quan có thẩm quyền để huy động nguồn lực để ứng phó, khắc phục sự cố, ngăn chặn, hạn chế nguồn gây ô nhiễm lan rộng ra môi trường, thu gom chất nguy hiểm bị tràn đổ, khắc phục môi trường sau sự cố.

4. Người tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm phải có trình độ đại học trở lên và có ít nhất 05 năm kinh nghiệm làm việc tại đơn vị quản lý hóa chất, an toàn hóa chất, nghiên cứu, đào tạo, sản xuất, vận chuyển hóa chất hoặc hàng hóa nguy hiểm.

5. Thời gian tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm: tối thiểu 16 giờ cho mỗi loại và nhóm hàng hóa nguy hiểm, bao gồm cả thời gian kiểm tra.

6. Đánh giá kết quả và lưu giữ hồ sơ tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm

a) Đơn vị thực hiện tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm chịu trách nhiệm kiểm tra để đánh giá kết quả tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm;

b) Kiểm tra nội dung tập huấn: nội dung kiểm tra phải phù hợp với nội dung tập huấn. Thời gian kiểm tra tối đa là 02 giờ. Bài kiểm tra đạt yêu cầu phải đạt điểm trung bình trở lên;

c) Trong thời gian 07 ngày làm việc kể từ khi kết thúc tập huấn và kiểm tra kết quả tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm, tổ chức, cá nhân tổ chức tập huấn, kiểm tra ban hành quyết định công nhận kết quả kiểm tra và cấp giấy chứng nhận hoàn thành chương trình tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm. Giấy chứng nhận hoàn thành chương trình tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm theo mẫu quy định tại Phụ lục VI kèm theo Nghị định này.

7. Hồ sơ tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm gồm: nội dung tài liệu tập huấn; thời gian tập huấn; danh sách người được tập huấn với các thông tin: họ tên, ngày tháng năm sinh, chức danh, vị trí làm việc, chữ ký xác nhận tham gia tập huấn; thông tin về người tập huấn bao gồm: họ tên, ngày tháng năm sinh, trình độ học vấn, chuyên ngành được đào tạo, kinh nghiệm công tác, kèm theo các tài liệu chứng minh; nội dung và kết quả kiểm tra tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm; quyết định công nhận kết quả kiểm tra tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm của đơn vị thực hiện việc tập huấn.

8. Đơn vị thực hiện việc tập huấn có trách nhiệm lưu giữ đầy đủ hồ sơ quy định tại khoản 7 Điều này trong thời gian 03 năm và xuất trình khi cơ quan quản lý nhà nước yêu cầu.

9. Đơn vị thực hiện việc tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm bao gồm: người thuê vận tải hoặc người vận tải.

Chương III

VẬN CHUYỂN HÀNG HÓA NGUY HIỂM BẰNG PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG CƠ GIỚI ĐƯỜNG BỘ

Điều 9. Điều kiện đối với phương tiện vận chuyển hàng hóa nguy hiểm

1. Phương tiện vận chuyển phải đủ điều kiện tham gia giao thông theo quy định của pháp luật. Thiết bị chuyên dùng của phương tiện vận chuyển hàng hóa nguy hiểm phải bảo đảm tiêu chuẩn quốc gia hoặc quy chuẩn kỹ thuật quốc gia hoặc theo quy định của bộ quản lý chuyên ngành.

2. Phương tiện vận chuyển hàng hóa nguy hiểm phải thực hiện theo quy định tại khoản 3 Điều 51 Luật Trật tự, an toàn giao thông đường bộ. Nếu trên một phương tiện có nhiều loại hàng hóa nguy hiểm khác nhau thì phương tiện phải dán đủ biểu trưng của các loại hàng hóa đó. Vị trí dán biểu trưng ở hai bên, phía trước và phía sau của phương tiện bảo đảm dễ quan sát, nhận biết.

3. Phương tiện vận chuyển hàng hóa nguy hiểm, sau khi dỡ hết hàng hóa nguy hiểm nếu không tiếp tục vận tải loại hàng hóa đó thì người vận tải, lái xe phải có trách nhiệm làm sạch và bóc hoặc xóa biểu trưng nguy hiểm trên phương tiện đó.

Điều 10. Xếp, dỡ hàng hóa nguy hiểm trên phương tiện và lưu kho bãi

1. Tổ chức, cá nhân xếp, dỡ hàng hóa nguy hiểm trên phương tiện vận chuyển và lưu kho, bãi phải tuân thủ đúng chỉ dẫn về bảo quản, xếp, dỡ, vận chuyển của từng loại hàng hóa nguy hiểm hoặc trong thông báo của người thuê vận tải.

2. Việc xếp, dỡ hàng hóa nguy hiểm phải do người thuê vận tải hoặc người áp tải trực tiếp hướng dẫn và giám sát. Không xếp chung các loại hàng hóa có thể tác động lẫn nhau làm tăng mức độ nguy hiểm trong cùng một phương tiện. Đối với loại, nhóm hàng hóa nguy hiểm quy định phải xếp, dỡ, lưu giữ ở nơi riêng biệt thì việc xếp, dỡ phải thực hiện tại khu vực kho, bến bãi riêng biệt.

3. Trường hợp vận chuyển hàng hóa nguy hiểm không quy định phải có người áp tải thì người vận tải thực hiện xếp, dỡ hàng hóa theo chỉ dẫn của người thuê vận tải.

4. Sau khi đưa hết hàng hóa nguy hiểm ra khỏi kho, bãi thì nơi lưu giữ hàng hóa nguy hiểm phải được làm sạch để không ảnh hưởng tới hàng hóa khác.

Điều 11. Vận chuyển hàng hóa nguy hiểm là các chất dễ cháy, nổ qua công trình hầm, phà

1. Không được vận chuyển các loại thuốc nổ, khí đốt, xăng, dầu và các chất dễ cháy, nổ, chất rắn khử nhạy khác đi qua các công trình hầm có chiều dài từ 100 m trở lên.

2. Trên cùng một chuyến phà không vận chuyển đồng thời người tham gia giao thông hoặc hành khách (trừ người lái xe vận chuyển hàng hóa nguy hiểm, người áp tải, người phục vụ trên phà) cùng với phương tiện (đã được cấp phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm) đang thực hiện vận chuyển các loại thuốc nổ, khí ga, xăng, dầu và các chất dễ cháy, nổ khác.

Điều 12. Vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trong các trường hợp đặc biệt

Thủ tướng Chính phủ quyết định việc áp dụng những quy chế, biện pháp đối với việc vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trong các trường hợp sau:

1. Hàng hóa phục vụ cho yêu cầu cấp bách phòng, chống dịch bệnh, thiên tai, địch họa.
2. Hàng hóa quá cảnh của các nước, tổ chức quốc tế không ký kết điều ước quốc tế liên quan tới Việt Nam.

**Chương IV
GIẤY PHÉP VẬN CHUYỂN HÀNG HÓA NGUY HIỂM****Điều 13. Nội dung, mẫu Giấy phép và thời hạn Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm**

1. Nội dung của Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm
 - a) Tên, địa chỉ, điện thoại liên hệ của đơn vị được cấp giấy phép; họ và tên, chức danh người đại diện theo pháp luật;
 - b) Loại, nhóm hàng hóa nguy hiểm;
 - c) Hành trình, lịch trình vận chuyển (áp dụng đối với trường hợp cấp theo chuyến);
 - d) Thời hạn của giấy phép.

Đối với trường hợp cấp theo từng chuyến hàng, người vận tải hàng hóa nguy hiểm phải cung cấp thêm thông tin về phương tiện và người lái xe, người áp tải (áp dụng đối với trường hợp vận chuyển hàng hóa nguy hiểm quy định phải có người áp tải).

2. Mẫu Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm theo Phụ lục VII hoặc Phụ lục VIII kèm theo Nghị định này.

3. Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm có hiệu lực trên toàn quốc. Thời hạn của giấy phép theo đề nghị của người vận tải nhưng tối đa không quá 24 tháng và không quá niên hạn sử dụng của phương tiện.

Điều 14. Thẩm quyền cấp Giấy phép và các trường hợp miễn cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm

1. Bộ Công an tổ chức cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm loại 1, loại 2, loại 3, loại 4, loại 9 theo quy định tại khoản 1 Điều 4 của Nghị định này (trừ hóa chất bảo vệ thực vật và quy định tại khoản 2 Điều này).

2. Bộ Quốc phòng tổ chức cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm cho:

a) Các tổ chức, doanh nghiệp thuộc phạm vi quản lý của Bộ Quốc phòng;

b) Người vận tải do tổ chức, doanh nghiệp thuộc phạm vi quản lý của Bộ Quốc phòng thuê vận chuyển hàng hoá nguy hiểm.

3. Bộ Công Thương tổ chức cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm loại 5, loại 8 theo quy định tại khoản 1 Điều 4 của Nghị định này.

4. Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương tổ chức cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm là hóa chất bảo vệ thực vật cho các tổ chức, cá nhân đặt trụ sở chính hoặc chi nhánh trên địa bàn địa phương.

5. Cơ quan cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm căn cứ vào loại, nhóm hàng hóa nguy hiểm theo quy định tại khoản 1 Điều 4 của Nghị định này và phương án tổ chức vận chuyển hàng hóa nguy hiểm của tổ chức, cá nhân đề nghị cấp giấy phép để xem xét, để quyết định tuyến đường vận chuyển và thời gian vận chuyển.

6. Việc cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm loại 7 được thực hiện theo quy định tại Nghị định về việc tiến hành công việc bốc xạ và hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử.

7. Cơ quan cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm từ chối cấp giấy phép đối với hoạt động vận chuyển hàng hóa nguy hiểm là các chất dễ cháy, nổ có hành trình đi qua công trình hầm, phà theo quy định tại Điều 11 của Nghị định này.

8. Tổ chức, cá nhân khi vận chuyển hàng hóa nguy hiểm phải bảo đảm các điều kiện an toàn phòng cháy, chữa cháy theo quy định pháp luật về phòng cháy, chữa cháy trong quá trình vận chuyển; nếu thuộc một trong các trường hợp sau đây được miễn cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm theo quy định tại Nghị định này:

a) Vận chuyển hàng hóa nguy hiểm là khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG) và khí thiên nhiên nén (CNG) có tổng khối lượng nhỏ hơn 1.080 ki-lô-gam;

b) Vận chuyển hàng hóa nguy hiểm là khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG) có tổng khối lượng nhỏ hơn 2.250 ki-lô-gam;

c) Vận chuyển hàng hóa nguy hiểm là nhiên liệu lỏng có tổng dung tích nhỏ hơn 1.500 lít;

d) Vận chuyển hàng hóa nguy hiểm là hóa chất bảo vệ thực vật có tổng khối lượng nhỏ hơn 1.000 ki-lô-gam;

đ) Vận chuyển hàng hóa nguy hiểm đối với các hóa chất độc nguy hiểm còn lại trong các loại, nhóm hàng hóa nguy hiểm thuộc Loại 6.

Điều 15. Hồ sơ đề nghị cấp, cấp lại Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm

1. Hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm loại 5, loại 8 bao gồm:

a) Giấy đề nghị cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm theo mẫu quy định tại Phụ lục IV kèm theo Nghị định này;

b) Bản sao hoặc bản sao điện tử hoặc bản chính Bảng kê danh sách phương tiện tham gia vận chuyển bảo đảm còn thời hạn kiểm định theo quy định;

c) Bản sao hoặc bản sao điện tử hoặc bản chính Bảng kê danh sách lái xe vận chuyển hàng hóa nguy hiểm (gồm: họ và tên; số định danh cá nhân; số giấy phép, hạng giấy phép lái xe) và danh sách người áp tải đối với trường hợp bắt buộc phải có người áp tải (gồm: họ và tên, số định danh cá nhân);

d) Bản sao hoặc bản sao điện tử hoặc bản chính phương án tổ chức vận chuyển, hàng hóa nguy hiểm của đơn vị vận chuyển theo mẫu quy định tại Phụ lục V kèm theo Nghị định này (trong đó bao gồm tối thiểu các nội dung: biển kiểm soát xe; họ và tên người lái xe; loại hàng; khối lượng; tuyến đường, thời gian vận chuyển; biện pháp ứng cứu sự cố hóa chất trong vận chuyển hàng hóa nguy hiểm);

đ) Bản sao hoặc bản sao điện tử Giấy chứng nhận hoàn thành chương trình tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm của người lái xe hoặc người áp tải.

2. Hồ sơ cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm loại 1, loại 2, loại 3, loại 4 và loại 9 bao gồm:

a) Giấy đề nghị cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm theo mẫu quy định tại Phụ lục IV kèm theo Nghị định này;

b) Bản sao hoặc bản sao điện tử hoặc bản chính Bảng kê danh sách phương tiện tham gia vận chuyển bảo đảm còn thời hạn kiểm định theo quy định;

c) Bản sao hoặc bản sao điện tử hoặc bản chính Bảng kê danh sách người lái xe vận chuyển hàng hóa nguy hiểm (gồm: họ và tên; số định danh cá nhân; số giấy phép, hạng giấy phép lái xe) và danh sách người áp tải đối với trường hợp bắt buộc phải có người áp tải (gồm: họ và tên, số định danh cá nhân);

d) Bản sao hoặc bản sao điện tử hoặc bản chính phương án tổ chức vận chuyển hàng hóa nguy hiểm của đơn vị vận chuyển theo mẫu quy định tại Phụ lục V kèm theo Nghị định này (trong đó bao gồm tối thiểu các nội dung: biển kiểm soát xe; họ và tên người lái xe; loại hàng; khối lượng; tuyến đường, thời gian vận chuyển; biện pháp ứng cứu khẩn cấp khi có sự cố cháy, nổ);

đ) Bản sao hoặc bản sao điện tử Giấy chứng nhận hoàn thành chương trình tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm của người lái xe hoặc người áp tải.

3. Hồ sơ cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm là hóa chất bảo vệ thực vật bao gồm:

a) Giấy đề nghị cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm theo mẫu quy định tại Phụ lục IV kèm theo Nghị định này;

b) Bản sao hoặc bản sao điện tử hoặc bản chính Bảng kê danh sách phương tiện tham gia vận chuyển bảo đảm còn thời hạn kiểm định theo quy định;

c) Bản sao hoặc bản sao điện tử hoặc bản chính Bảng kê danh sách người lái xe vận chuyển hàng hóa nguy hiểm (gồm: họ và tên; số định danh cá nhân; số giấy phép, hạng giấy phép lái xe) và danh sách người áp tải đối với trường hợp bắt buộc phải có người áp tải (gồm: họ và tên, số định danh cá nhân);

d) Bản sao hoặc bản sao điện tử hoặc bản chính một trong các giấy tờ sau: hợp đồng cung ứng; hóa đơn tài chính về xuất, nhập hàng hóa thuộc bảo vệ thực vật;

đ) Bản sao hoặc bản sao điện tử hoặc bản chính phương án tổ chức vận chuyển hàng hóa nguy hiểm của đơn vị vận chuyển theo mẫu quy định tại Phụ lục V kèm theo Nghị định này (trong đó bao gồm tối thiểu các nội dung: biển kiểm soát xe; họ và tên người lái xe; loại hàng; khối lượng; tuyến đường, thời gian vận chuyển);

e) Bản sao hoặc bản sao điện tử Giấy chứng nhận hoàn thành chương trình tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm của người lái xe hoặc người áp tải.

4. Hồ sơ đề nghị điều chỉnh thông tin trên Giấy phép khi có sự thay đổi liên quan đến nội dung của Giấy phép bao gồm:

a) Giấy đề nghị điều chỉnh thông tin trên Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm theo mẫu quy định tại Phụ lục IVa kèm theo Nghị định này;

b) Hồ sơ chứng minh sự thay đổi về thông tin liên quan đến giấy phép;

c) Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm đã được cấp cần điều chỉnh thông tin.

5. Hồ sơ cấp lại Giấy phép do bị mất, bị hỏng bao gồm: giấy đề nghị cấp lại Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm theo mẫu tại Phụ lục IVb kèm theo Nghị định này. Thời hạn của Giấy phép cấp lại theo thời hạn của Giấy phép bị mất, hỏng.

Điều 16. Trình tự, thủ tục cấp, cấp lại Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm**1. Thủ tục cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm**

a) Người vận tải hàng hóa nguy hiểm nộp 01 bộ hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm theo quy định tại khoản 1, khoản 2, khoản 3 Điều 15 của Nghị định này đến cơ quan cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm.

Trường hợp nộp hồ sơ trực tiếp: cơ quan giải quyết thủ tục hành chính kiểm tra thành phần hồ sơ; trường hợp thành phần hồ sơ chưa đầy đủ hoặc có sai lệch thì hướng dẫn hoàn thiện hồ sơ theo quy định.

Trường hợp nộp hồ sơ qua dịch vụ bưu chính hoặc qua hệ thống dịch vụ công trực tuyến: trong thời hạn không quá 01 ngày làm việc kể từ ngày nhận hồ sơ, cơ quan giải quyết thủ tục hành chính xem xét tính đầy đủ, nếu hồ sơ chưa đầy đủ theo quy định, cơ quan giải quyết thủ tục hành chính thông báo bằng văn bản hoặc thông qua hệ thống dịch vụ công trực tuyến cho tổ chức, cá nhân biết để bổ sung, đồng thời hướng dẫn hoàn thiện hồ sơ theo quy định.

Riêng đối với thủ tục cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm loại 7 thực hiện theo quy định về việc tiến hành công việc bức xạ và hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử;

b) Trong thời hạn 05 ngày làm việc, kể từ ngày nhận đủ hồ sơ đúng theo quy định, cơ quan cấp Giấy phép thẩm định hồ sơ và cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm theo mẫu tại Phụ lục VII hoặc Phụ lục VIII kèm theo Nghị định này; trường hợp không cấp Giấy phép thì cơ quan cấp Giấy phép phải trả lời bằng văn bản hoặc thông báo qua hệ thống dịch vụ công trực tuyến và nêu rõ lý do.

2. Thủ tục điều chỉnh thông tin trên Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm khi có sự thay đổi liên quan đến nội dung của Giấy phép

a) Người vận tải vận chuyển hàng hóa nguy hiểm nộp 01 bộ hồ sơ đề nghị điều chỉnh thông tin trên Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm theo quy định tại khoản 4 Điều 15 của Nghị định này đến cơ quan cấp Giấy phép.

Trường hợp nộp hồ sơ trực tiếp: cơ quan giải quyết thủ tục hành chính kiểm tra thành phần hồ sơ; trường hợp thành phần hồ sơ chưa đầy đủ hoặc có sai lệch thì hướng dẫn hoàn thiện hồ sơ theo quy định.

Trường hợp nộp hồ sơ qua dịch vụ bưu chính hoặc qua hệ thống dịch vụ công trực tuyến: trong thời hạn không quá 01 ngày làm việc kể từ ngày nhận hồ sơ, cơ

quan giải quyết thủ tục hành chính xem xét tính đầy đủ, nếu hồ sơ chưa đầy đủ theo quy định, cơ quan giải quyết thủ tục hành chính thông báo bằng văn bản hoặc thông qua hệ thống dịch vụ công trực tuyến cho tổ chức, cá nhân biết để bổ sung, đồng thời hướng dẫn hoàn thiện hồ sơ theo quy định.

b) Trong thời hạn 03 ngày làm việc, kể từ ngày nhận đủ hồ sơ đúng theo quy định, cơ quan cấp Giấy phép thẩm định hồ sơ và cấp Giấy phép đã được điều chỉnh thông tin theo đề nghị của người vận tải vận chuyển hàng hóa nguy hiểm theo mẫu tại Phụ lục VII hoặc Phụ lục VIII kèm theo Nghị định này; trường hợp không đồng ý, cơ quan cấp Giấy phép phải trả lời bằng văn bản hoặc thông báo qua hệ thống dịch vụ công trực tuyến và nêu rõ lý do.

3. Thủ tục cấp lại Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm do bị mất, bị hỏng

a) Người vận tải vận chuyển hàng hóa nguy hiểm nộp 01 bộ hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm theo quy định tại khoản 5 Điều 15 của Nghị định này đến cơ quan cấp Giấy phép.

Trường hợp nộp hồ sơ trực tiếp: cơ quan giải quyết thủ tục hành chính kiểm tra thành phần hồ sơ; trường hợp thành phần hồ sơ chưa đầy đủ hoặc có sai lệch thì hướng dẫn hoàn thiện hồ sơ theo quy định.

Trường hợp nộp hồ sơ qua dịch vụ bưu chính hoặc qua hệ thống dịch vụ công trực tuyến: trong thời hạn không quá 01 ngày làm việc kể từ ngày nhận hồ sơ, cơ quan giải quyết thủ tục hành chính xem xét tính đầy đủ, nếu hồ sơ chưa đầy đủ theo quy định, cơ quan giải quyết thủ tục hành chính thông báo bằng văn bản hoặc thông qua hệ thống dịch vụ công trực tuyến cho tổ chức, cá nhân biết để bổ sung, đồng thời hướng dẫn hoàn thiện hồ sơ theo quy định;

b) Trong thời hạn 02 ngày làm việc, kể từ ngày nhận đủ hồ sơ đúng theo quy định, cơ quan cấp Giấy phép thẩm định hồ sơ và cấp lại Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm; trường hợp không cấp Giấy phép thì cơ quan cấp Giấy phép phải trả lời bằng văn bản hoặc thông báo qua hệ thống dịch vụ công trực tuyến và nêu rõ lý do.

4. Cơ quan cấp phép phải thực hiện quy định tại khoản 5 Điều 51 Luật Trật tự, an toàn giao thông đường bộ, đồng thời thông báo nội dung giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên Cổng hoặc trang thông tin điện tử của cơ quan.

Điều 17. Thu hồi Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm

1. Người vận tải vận chuyển hàng hóa nguy hiểm bị thu hồi Giấy phép một trong các trường hợp sau đây:

a) Cung cấp bản sao không đúng với bản chính hoặc thông tin sai lệch trong hồ sơ đề nghị cấp Giấy vận chuyển hàng hóa nguy hiểm;

b) Thực hiện việc vận chuyển hàng hóa nguy hiểm không đúng với hồ sơ đề nghị cấp giấy phép hoặc không đúng với Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm đã được cấp;

c) Chấm dứt hoạt động theo quy định của pháp luật;

d) Sử dụng người vận chuyển hàng hóa nguy hiểm khi chưa được tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm theo quy định.

2. Cơ quan cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm thu hồi Giấy phép do cơ quan mình cấp và thực hiện theo trình tự sau đây:

a) Ban hành quyết định thu hồi Giấy phép và gửi đến người vận tải;

b) Khi cơ quan cấp Giấy phép ban hành quyết định thu hồi Giấy phép, trong thời hạn 10 ngày kể từ ngày ký, người vận tải phải nộp lại Giấy phép cho cơ quan cấp Giấy phép, đồng thời dừng hoạt động vận chuyển hàng hóa nguy hiểm theo quyết định thu hồi Giấy phép ngay sau khi quyết định có hiệu lực thi hành.

Trường hợp người vận tải vi phạm quy định tại điểm a, điểm b và điểm d khoản 1 Điều này dẫn đến bị thu hồi Giấy phép, nộp lại Giấy phép đúng thời hạn, cơ quan cấp Giấy phép không cấp lại Giấy phép trong thời gian 30 ngày kể từ ngày quyết định thu hồi có hiệu lực thi hành.

Trường hợp người vận tải vi phạm quy định tại điểm a, điểm b và điểm d khoản 1 Điều này dẫn đến bị thu hồi Giấy phép, nộp lại Giấy phép không đúng thời hạn, cơ quan cấp Giấy phép không cấp lại Giấy phép trong thời gian 60 ngày kể từ ngày quyết định thu hồi có hiệu lực thi hành.

Sau thời gian 30 ngày kể từ ngày quyết định thu hồi có hiệu lực thi hành đối với trường hợp nộp lại Giấy phép đúng thời hạn hoặc 60 ngày kể từ ngày quyết định thu hồi có hiệu lực thi hành đối với trường hợp nộp lại Giấy phép không đúng thời hạn, nếu có nhu cầu tiếp tục tham gia vận chuyển thì người vận tải phải làm thủ tục như cấp lần đầu để được cấp Giấy phép theo quy định tại Điều 15 của Nghị định này;

c) Thông báo trên các phương tiện thông tin đại chúng, trên Cổng hoặc trang thông tin điện tử của cơ quan về việc thu hồi Giấy phép đã cấp.

Chương V **TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

Điều 18. Bộ Giao thông vận tải

1. Chủ trì tổng hợp ý kiến của các bộ, ngành có liên quan trong việc sửa đổi, bổ sung danh mục hàng hóa nguy hiểm trình Chính phủ ban hành.

2. Ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với phương tiện giao thông cơ giới đường bộ chở hàng hóa nguy hiểm, thiết bị chuyên dùng gắn cố định (không thể tách rời) trên phương tiện vận chuyển hàng hóa nguy hiểm.

3. Phối hợp với các bộ, ngành có liên quan trong công tác quản lý, thanh tra, kiểm tra và xử lý vi phạm đối với hoạt động vận chuyển hàng hóa nguy hiểm.

Điều 19. Bộ Công an

1. Tổ chức thực hiện hoạt động vận chuyển các loại hàng hóa nguy hiểm phục vụ mục đích an ninh, quốc phòng thuộc phạm vi quản lý theo quy định của Nghị định này.

2. Quản lý danh mục hàng hóa nguy hiểm loại 1 và loại 4 trong phạm vi quản lý; quản lý hoạt động vận chuyển hàng hóa nguy hiểm và tổ chức thực hiện việc cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm theo quy định tại khoản 1 Điều 14 của Nghị định này.

3. Phối hợp với Bộ Giao thông vận tải, Bộ Quốc phòng, Bộ Công Thương, Bộ Tài nguyên và Môi trường tham mưu Chính phủ sửa đổi, bổ sung danh mục hàng hóa nguy hiểm loại 1, loại 3, loại 4 và loại 9 theo quy định tại khoản 1 Điều 4 của Nghị định này.

4. Chủ trì, phối hợp với các bộ, ngành có liên quan trong công tác quản lý, thanh tra, kiểm tra và xử lý vi phạm đối với hoạt động vận chuyển hàng hóa nguy hiểm theo thẩm quyền. Thanh tra, kiểm tra và xử lý vi phạm đối với hoạt động tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm theo thẩm quyền.

Điều 20. Bộ Quốc phòng

1. Tổ chức thực hiện hoạt động vận chuyển các loại hàng hóa nguy hiểm phục vụ mục đích an ninh, quốc phòng thuộc phạm vi quản lý theo quy định của Nghị định này.

2. Quản lý hoạt động vận chuyển hàng hóa nguy hiểm và tổ chức thực hiện việc cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trong phạm vi quản lý theo quy định tại khoản 2 Điều 14 của Nghị định này.

3. Thực hiện công tác kiểm tra, kiểm soát xuất nhập cảnh và phối hợp kiểm tra, giám sát hàng hóa nguy hiểm, phương tiện vận chuyển hàng hóa nguy hiểm bằng phương tiện giao thông cơ giới đường bộ trong khu vực biên giới, cửa khẩu biên giới đất liền, cửa khẩu cảng theo quy định của pháp luật; bố trí làn dành riêng cho phương tiện chuyên chở hàng hóa nguy hiểm lưu thông tại cửa khẩu biên giới có nhiều phương tiện vận chuyển hàng hóa nguy hiểm hoạt động.

Điều 21. Bộ Khoa học và Công nghệ

1. Chủ trì, phối hợp với Bộ Giao thông vận tải và Bộ Công Thương tham mưu Chính phủ sửa đổi, bổ sung Danh mục hàng hóa nguy hiểm loại 7 theo quy định tại khoản 1 Điều 4 Nghị định này trình cấp có thẩm quyền phê duyệt công bố áp dụng.

2. Phối hợp với các bộ, ngành liên quan trong công tác quản lý, thanh tra, kiểm tra và xử lý vi phạm đối với hoạt động vận chuyển hàng hóa nguy hiểm theo thẩm quyền.

Điều 22. Bộ Y tế

1. Quản lý danh mục hàng hóa nguy hiểm đối với các loại hóa chất độc dùng trong lĩnh vực y tế và hóa chất diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế trong phạm vi quản lý theo quy định tại khoản 1 Điều 4 của Nghị định này.

2. Chủ trì, phối hợp với Bộ Giao thông vận tải tham mưu Chính phủ sửa đổi, bổ sung danh mục hàng hóa nguy hiểm liên quan đến các loại hóa chất độc, chất gây nhiễm bệnh dùng trong lĩnh vực y tế và hóa chất diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế.

3. Quy định loại hàng hóa nguy hiểm liên quan đến các loại hóa chất độc, chất gây nhiễm bệnh dùng trong lĩnh vực y tế và hóa chất diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế khi vận chuyển bắt buộc phải có người áp tải.

4. Phối hợp với các bộ, ngành có liên quan trong công tác quản lý, thanh tra, kiểm tra và xử lý vi phạm đối với hoạt động vận chuyển hàng hóa nguy hiểm theo thẩm quyền.

Điều 23. Bộ Công Thương

1. Quản lý danh mục hàng hóa nguy hiểm đối với loại 2, loại 3, loại 5, loại 8, loại 9, các loại xăng dầu, khí đốt và các hóa chất nguy hiểm, các hóa chất độc nguy hiểm còn lại theo quy định tại khoản 1 Điều 4 của Nghị định này.

2. Quản lý hoạt động vận chuyển hàng hóa nguy hiểm và tổ chức thực hiện việc cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trong phạm vi quản lý theo quy định tại khoản 3 Điều 14 của Nghị định này.

3. Chủ trì, phối hợp với Bộ Giao thông vận tải, Bộ Công an, Bộ Khoa học và Công nghệ và các bộ, ngành có liên quan tham mưu Chính phủ sửa đổi, bổ sung danh mục hàng hóa nguy hiểm loại 2, loại 3, loại 5, loại 8, loại 9, các loại xăng dầu, khí đốt và các hóa chất nguy hiểm, các hóa chất độc nguy hiểm còn lại theo quy định tại khoản 1 Điều 4 của Nghị định này.

4. Quy định loại hàng hóa nguy hiểm thuộc loại 5, loại 8 khi vận chuyển bắt buộc phải có người áp tải.

5. Chủ trì, phối hợp với các bộ, ngành có liên quan trong công tác quản lý, thanh tra, kiểm tra và xử lý vi phạm đối với hoạt động vận chuyển hàng hóa nguy hiểm theo thẩm quyền. Thanh tra, kiểm tra và xử lý vi phạm đối với hoạt động huấn luyện an toàn hàng hóa nguy hiểm theo thẩm quyền.

Điều 24. Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

1. Quản lý danh mục hàng hóa nguy hiểm là hóa chất bảo vệ thực vật.

2. Chủ trì, phối hợp với Bộ Giao thông vận tải tham mưu Chính phủ sửa đổi, bổ sung danh mục hàng hóa nguy hiểm liên quan đến hóa chất bảo vệ thực vật.

3. Phối hợp với các bộ, ngành có liên quan trong công tác quản lý, thanh tra, kiểm tra và xử lý vi phạm đối với hoạt động vận chuyển hàng hóa nguy hiểm theo thẩm quyền.

Điều 25. Bộ Tài nguyên và Môi trường

Phối hợp với các bộ, ngành có liên quan trong công tác quản lý, thanh tra, kiểm tra và xử lý vi phạm đối với hoạt động vận chuyển hàng hóa nguy hiểm theo thẩm quyền.

Điều 26. Bộ Tài chính

Thực hiện công tác kiểm tra, giám sát, kiểm soát xuất nhập cảnh; kiểm tra, giám sát hàng hóa nguy hiểm, phương tiện vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trong địa bàn hoạt động hải quan theo quy định của pháp luật.

Điều 27. Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương

1. Quản lý hoạt động vận chuyển hàng hóa nguy hiểm và tổ chức thực hiện cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm là hóa chất bảo vệ thực vật theo quy định tại khoản 4 Điều 14 của Nghị định này.

2. Phối hợp với các bộ, ngành có liên quan trong công tác quản lý, thanh tra, kiểm tra và xử lý vi phạm đối với hoạt động vận chuyển hàng hóa nguy hiểm theo thẩm quyền. Thanh tra, kiểm tra và xử lý vi phạm đối với hoạt động tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm là hóa chất bảo vệ thực vật.

3. Chỉ đạo Ủy ban nhân dân cấp huyện, xã khi xảy ra sự cố trong quá trình vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên địa bàn quản lý, phải thực hiện các nội dung sau:

a) Giúp người lái xe và người áp tải (nếu có) trong việc cứu người, cứu hàng, cứu phương tiện;

b) Đưa nạn nhân ra khỏi khu vực có sự cố, tổ chức cấp cứu nạn nhân;

c) Tổ chức bảo vệ hàng hóa, phương tiện để tiếp tục vận chuyển hoặc lưu kho, bãi, chuyển tải theo hướng dẫn của cơ quan có thẩm quyền;

d) Khoanh vùng, sơ tán dân cư ra khỏi khu vực ảnh hưởng nguy hiểm, đồng thời báo cáo Ủy ban nhân dân cấp trên và cơ quan hữu quan khác để huy động các lực lượng cần thiết đến xử lý kịp thời.

Điều 28. Đối với người thuê vận tải

1. Đóng gói đúng kích cỡ, khối lượng hàng và chất liệu bao bì, thùng chứa theo tiêu chuẩn kỹ thuật của từng loại hàng hóa nguy hiểm theo quy định.

2. Bao bì, thùng chứa ngoài phải có nhãn hàng hóa, có dán biểu trưng nguy hiểm, báo hiệu nguy hiểm theo quy định tại Điều 7 của Nghị định này.

3. Lập 04 bộ hồ sơ vận chuyển hàng hóa nguy hiểm: 01 bộ gửi người vận tải hàng hóa nguy hiểm; 01 bộ gửi người xếp, dỡ hàng hóa nguy hiểm; 01 bộ gửi người lái xe; 01 bộ lưu người thuê vận tải. Hồ sơ bao gồm: giấy gửi hàng ghi rõ: tên hàng hóa nguy hiểm, mã số, loại nhóm hàng, khối lượng tổng cộng, loại bao bì, số lượng bao gói, ngày sản xuất, nơi sản xuất; họ và tên, địa chỉ của người thuê vận tải và người nhận hàng.

4. Thông báo bằng văn bản cho người vận tải về những yêu cầu phải thực hiện trong quá trình vận chuyển, hướng dẫn xử lý trong trường hợp có tai nạn, sự cố kể cả trong trường hợp có người áp tải.

5. Tổ chức hoặc thuê đơn vị tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm đối với người áp tải theo quy định tại Điều 8 của Nghị định này. Cử người áp tải nếu hàng hóa nguy hiểm có quy định bắt buộc có người áp tải.

6. Trang bị đầy đủ đồ bảo hộ theo quy định cho người lái xe, người áp tải vận chuyển hàng hóa nguy hiểm.

Điều 29. Đối với người vận tải

1. Bố trí phương tiện vận chuyển phù hợp với loại hàng hóa nguy hiểm cần vận chuyển.
2. Kiểm tra hàng hóa bảo đảm an toàn trước khi thực hiện vận chuyển theo quy định.
3. Chấp hành đầy đủ thông báo của người thuê vận tải và những quy định ghi trong Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm.
4. Thực hiện niêm yết biểu trưng nguy hiểm của loại, nhóm loại hàng hóa nguy hiểm đang vận chuyển theo quy định.
5. Phải làm sạch và bóc hoặc xóa biểu trưng nguy hiểm trên phương tiện vận chuyển hàng hóa nguy hiểm sau khi dỡ hết hàng nếu không tiếp tục vận chuyển loại hàng đó.
6. Chấp hành các quy định ghi trong Giấy phép và chỉ được tổ chức vận chuyển hàng hóa nguy hiểm khi có Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm còn hiệu lực đối với loại, nhóm, tên hàng hóa quy định phải có Giấy phép, có biểu trưng, báo hiệu nguy hiểm.
7. Chỉ thực hiện vận chuyển hàng hóa nguy hiểm khi hàng hóa có đầy đủ thủ tục, hồ sơ hợp lệ, đóng gói bảo đảm an toàn trong vận chuyển.
8. Phải theo sự hướng dẫn của đơn vị trực tiếp quản lý hoặc đơn vị thi công khi vận chuyển hàng hóa nguy hiểm là chất dễ cháy, chất dễ tự bốc cháy, chất nổ lỏng hoặc rắn khử nhạy đi qua các công trình cầu, hầm đặc biệt quan trọng có chiều dài dưới 100 m hoặc các công trình khác đang được thi công có nhiệt độ cao, lửa hàn, tia lửa điện trên hành trình vận chuyển.
9. Tổ chức tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm đối với người lái xe theo quy định tại Điều 8 của Nghị định này.

Điều 30. Đối với người lái xe, người áp tải

1. Chấp hành các quy định pháp luật về vận chuyển hàng hóa nguy hiểm, và chỉ được tổ chức vận chuyển hàng hóa nguy hiểm khi: có Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm còn hiệu lực đối với loại, nhóm, tên hàng hóa quy định phải có Giấy phép; trên phương, bao bì, thùng chứa có đầy đủ biểu trưng, báo hiệu nguy hiểm.
2. Thực hiện chỉ dẫn ghi trong thông báo của người thuê vận tải hàng hóa nguy hiểm và chỉ dẫn của người vận tải hàng hóa nguy hiểm.

3. Người lái xe phải mang theo hồ sơ vận chuyển hàng hóa nguy hiểm do người thuê vận tải cung cấp, Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm còn hiệu lực đối với loại, nhóm, tên hàng hóa quy định phải có Giấy phép, Giấy chứng nhận hoàn thành chương trình tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm phù hợp với loại, nhóm hàng hóa nguy hiểm đang vận chuyển (nếu có) và các loại giấy khác theo quy định của pháp luật; bảo quản hàng hóa nguy hiểm trong quá trình vận chuyển khi không có người áp tải hàng hóa.

4. Thực hiện các biện pháp loại trừ hoặc hạn chế khả năng gây hại của hàng hóa nguy hiểm; lập biên bản, báo cáo Ủy ban nhân dân địa phương cấp xã nơi gần nhất và các cơ quan liên quan để xử lý kịp thời khi phát hiện hàng hóa nguy hiểm có sự cố, đe dọa đến an toàn của người, phương tiện, môi trường và hàng hóa khác hoặc khi xảy ra tai nạn giao thông trong quá trình vận chuyển. Trường hợp vượt quá khả năng, phải báo ngay cho người vận tải và người thuê vận tải để cùng phối hợp giải quyết kịp thời.

5. Phải theo sự hướng dẫn của đơn vị trực tiếp quản lý hoặc đơn vị thi công khi vận chuyển hàng hóa nguy hiểm là chất dễ cháy, chất dễ tự bốc cháy, chất nổ lỏng hoặc rắn khử nhạy đi qua các công trình cầu, hầm đặc biệt quan trọng có chiều dài dưới 100 m hoặc các công trình khác đang được thi công có nhiệt độ cao, lửa hàn, tia lửa điện trên hành trình vận chuyển.

6. Người áp tải phải mang theo Giấy chứng nhận hoàn thành chương trình tập huấn an toàn hàng hóa nguy hiểm phù hợp với loại, nhóm hàng hóa nguy hiểm đang vận chuyển (nếu có).

Chương VI **ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH**

Điều 31. Sửa đổi, bổ sung và bãi bỏ một số điều của Nghị định số 34/2024/NĐ-CP ngày 31 tháng 3 năm 2024 của Chính phủ quy định về Danh mục hàng hóa nguy hiểm, vận chuyển hàng hóa nguy hiểm bằng phương tiện giao thông cơ giới đường bộ và phương tiện thủy nội địa

1. Sửa đổi tên Nghị định:

“NGHỊ ĐỊNH

**Quy định về Danh mục hàng hóa nguy hiểm, vận chuyển hàng hóa
nguy hiểm bằng phương tiện thủy nội địa”**

2. Sửa đổi phân căn cứ ban hành:

“Căn cứ Luật Tổ chức Chính phủ ngày 19 tháng 6 năm 2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Năng lượng nguyên tử ngày 03 tháng 6 năm 2008;

Căn cứ Luật Hóa chất ngày 21 tháng 11 năm 2007; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của 11 Luật liên quan đến quy hoạch ngày 15 tháng 6 năm 2018;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 17 tháng 11 năm 2020;

Căn cứ Luật Giao thông đường thủy nội địa ngày 15 tháng 6 năm 2004; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giao thông đường thủy nội địa ngày 17 tháng 6 năm 2014;

Theo đề nghị của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải;

Chính phủ ban hành Nghị định quy định về Danh mục hàng hóa nguy hiểm, vận chuyển hàng hóa nguy hiểm bằng phương tiện thủy nội địa.”

3. Sửa đổi khoản 1, khoản 2 và khoản 5 Điều 1:

a) Sửa đổi khoản 1:

“1. Nghị định này quy định Danh mục hàng hóa nguy hiểm, việc vận chuyển hàng hóa nguy hiểm, cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên đường thủy nội địa.”;

b) Sửa đổi khoản 2:

“2. Đối với hoạt động vận chuyển các chất phóng xạ thực hiện theo quy định của pháp luật về vận chuyển năng lượng nguyên tử.”;

c) Sửa đổi khoản 5:

“5. Đối với các hàng hóa nguy hiểm là chất thải nguy hại thực hiện theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường.”

4. Sửa đổi khoản 1 Điều 2:

“1. Nghị định này áp dụng với tổ chức, cá nhân Việt Nam và nước ngoài liên quan đến việc vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên đường thủy nội địa trong lãnh thổ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam.”

5. Sửa đổi khoản 2, khoản 3, khoản 4, khoản 5 và khoản 7 Điều 3:

a) Sửa đổi khoản 2:

“2. Hàng nguy hiểm (hàng hóa nguy hiểm) là hàng hóa có chứa các chất nguy hiểm khi vận chuyển trên đường thủy nội địa có khả năng gây nguy hại tới tính mạng, sức khỏe con người, môi trường, an toàn và an ninh quốc gia.”;

b) Sửa đổi khoản 3:

“3. Người vận tải là tổ chức, cá nhân sử dụng phương tiện thủy nội địa để thực hiện vận chuyển hàng hóa nguy hiểm.”;

c) Sửa đổi khoản 4:

“4. Người thuê vận tải là tổ chức, cá nhân giao kết hợp đồng vận tải hàng hóa nguy hiểm trên đường thủy nội địa với người vận tải.”;

d) Sửa đổi khoản 5:

“5. Người xếp dỡ hàng hóa nguy hiểm là tổ chức, cá nhân thực hiện việc xếp, dỡ hàng hóa nguy hiểm trên phương tiện thủy nội địa hoặc tại kho, bãi lưu giữ hàng hóa nguy hiểm.”;

đ) Sửa đổi khoản 7:

“7. Người điều khiển phương tiện là thuyền viên, người lái phương tiện thủy nội địa.”.

6. Bãi bỏ Mục I Chương III.

7. Sửa đổi khoản 2 và khoản 3 Điều 17:

a) Sửa đổi khoản 2:

“2. Bộ Quốc phòng tổ chức cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm cho:

a) Các tổ chức, doanh nghiệp thuộc phạm vi quản lý của Bộ Quốc phòng;

b) Người vận tải do tổ chức, doanh nghiệp thuộc phạm vi quản lý của Bộ Quốc phòng thuê vận chuyển hàng hoá nguy hiểm.”;

b) Sửa đổi khoản 3:

“3. Bộ Công Thương tổ chức cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm loại 5, loại 8 theo quy định tại khoản 1 Điều 4 của Nghị định này.”.

8. Sửa đổi điểm đ khoản 1, điểm d khoản 2 và điểm e khoản 3 Điều 18:

a) Sửa đổi điểm đ khoản 1:

“đ) Bản sao hoặc bản sao điện tử chứng chỉ chuyên môn đặc biệt của thuyền viên đối với vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên đường thủy nội địa.”;

b) Sửa đổi điểm d khoản 2:

“d) Bản sao hoặc bản sao điện tử chứng chỉ chuyên môn đặc biệt của thuyền viên đối với vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên đường thủy nội địa;”;

c) Sửa đổi điểm e khoản 3:

“e) Bản sao hoặc bản sao điện tử chứng chỉ chuyên môn đặc biệt của thuyền viên đối với vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên đường thủy nội địa.”.

9. Sửa đổi khoản 2 Điều 21:

“2. Ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với phương tiện thủy nội địa chở hàng hóa nguy hiểm, thiết bị chuyên dùng gắn cố định (không thể tách rời) trên phương tiện vận chuyển hàng hóa nguy hiểm.”.

10. Sửa đổi khoản 1, khoản 2, khoản 3 Điều 25:

a) Sửa đổi khoản 1:

“1. Quản lý danh mục hàng hóa nguy hiểm đối với các loại hóa chất độc dùng trong lĩnh vực y tế và hóa chất diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế trong phạm vi quản lý theo quy định tại khoản 1 Điều 4 của Nghị định này.”;

b) Sửa đổi khoản 2:

“2. Chủ trì, phối hợp với Bộ Giao thông vận tải tham mưu Chính phủ sửa đổi, bổ sung danh mục hàng hóa nguy hiểm liên quan đến các loại hóa chất độc, chất gây nhiễm bệnh dùng trong lĩnh vực y tế và hóa chất diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế.”;

c) Sửa đổi khoản 3:

“3. Quy định loại hàng hóa nguy hiểm liên quan đến các loại hóa chất độc, chất gây nhiễm bệnh dùng trong lĩnh vực y tế và hóa chất diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế khi vận chuyển bắt buộc phải có người áp tải.”.

11. Sửa đổi khoản 2 Điều 23:

“2. Thực hiện công tác kiểm tra, kiểm soát xuất nhập cảnh và phối hợp kiểm tra, giám sát hàng hóa nguy hiểm, phương tiện vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên đường thủy nội địa trong khu vực biên giới, cửa khẩu cảng theo quy định của pháp luật.”.

12. Sửa đổi Điều 24:

“Điều 24. Bộ Khoa học và Công nghệ

Phối hợp với các bộ, ngành liên quan trong công tác quản lý, thanh tra, kiểm tra và xử lý vi phạm đối với hoạt động vận chuyển hàng hóa nguy hiểm theo thẩm quyền.”.

13. Sửa đổi, bổ sung Điều 26:

“Điều 26. Bộ Công Thương

1. Quản lý danh mục hàng hóa nguy hiểm đối với loại 2, loại 3, loại 5, loại 8, loại 9, các loại xăng dầu, khí đốt và các hóa chất nguy hiểm, các hóa chất độc nguy hiểm còn lại theo quy định tại khoản 1 Điều 4 của Nghị định này.

2. Quản lý hoạt động vận chuyển hàng hóa nguy hiểm và tổ chức thực hiện việc cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trong phạm vi quản lý theo quy định tại khoản 3 Điều 17 của Nghị định này.

3. Chủ trì, phối hợp với Bộ Giao thông vận tải, Bộ Công an, Bộ Khoa học và Công nghệ và các bộ, ngành có liên quan tham mưu Chính phủ sửa đổi, bổ sung danh mục hàng hóa nguy hiểm loại 2, loại 3, loại 5, loại 8, loại 9, các loại xăng dầu, khí đốt và các hóa chất nguy hiểm, các hóa chất độc nguy hiểm còn lại theo quy định tại khoản 1 Điều 4 của Nghị định này.

4. Quy định loại hàng hóa nguy hiểm thuộc loại 5, loại 8 khi vận chuyển bắt buộc phải có người áp tải.

5. Chủ trì, phối hợp với các bộ, ngành có liên quan trong công tác quản lý, thanh tra, kiểm tra và xử lý vi phạm đối với hoạt động vận chuyển hàng hóa nguy hiểm theo thẩm quyền. Thanh tra, kiểm tra và xử lý vi phạm đối với hoạt động huấn luyện an toàn hàng hóa nguy hiểm theo thẩm quyền.”.

14. Sửa đổi một số nội dung tại Phụ lục IV:

a) Bãi bỏ nội dung tại mục 3;

b) Sửa đổi phần ghi chú:

“Ghi chú:

- Đề nghị cấp loại hình nào thì ghi loại đó (cấp mới/cấp bổ sung phương tiện 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.”.

15. Sửa đổi mục 5 Phụ lục V:

“5. Tuyên thủy nội địa vận chuyên”.

Điều 32. Hiệu lực thi hành

1. Nghị định này có hiệu lực thi hành từ ngày 01 tháng 01 năm 2025.

2. Các tổ chức, cá nhân đã được cấp Giấy phép vận chuyên hàng hóa nguy hiểm trước ngày Nghị định này có hiệu lực thi hành tiếp tục được sử dụng, không phải thực hiện cấp lại cho đến khi hết hiệu lực của Giấy phép hoặc đến khi thực hiện cấp lại.

Điều 33. Trách nhiệm thi hành

Các Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ, Thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và các cá nhân, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Nghị định này./.

**TM. CHÍNH PHỦ
KT. THỦ TƯỚNG
PHÓ THỦ TƯỚNG**

Trần Hồng Hà

Phụ lục I
DANH MỤC HÀNG NGUY HIỂM
*(Kèm theo Nghị định số 161/2024/NĐ-CP
ngày 18 tháng 12 năm 2024 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 DÙNG, 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 DÙNG, 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 TRỞ hoặc ĐẠN, SỔNG CẦM TAY CỖ NHỎ | CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS | 0012 | 1 | 1.4 | |
| 8 | ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ, RỔNG hoặc ĐẠN, SỔNG CẦM TAY CỖ NHỎ, RỔNG hoặc ĐẠN DÙNG TRONG CÔNG CỤ, RỔNG | CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK or CARTRIDGE FOR TOOLS, BLANK | 0014 | 1 | 1.4 | |
| 9 | ĐẠN DÙNG, 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 DÙNG, 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 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|----|---|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 11 | ĐẠN DỤỢC, 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 DỤỢC, 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 DỤỢC, 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 DỤỢC, 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 DỤỢC, LÀM CHẤY 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 DỤỢC, LÀM CHẤY 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 DỤỢC, ĐỘC, có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy | AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge | 0020 | 1 | | |
| 18 | ĐẠN DỤỢC, 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 SỐNG), dạng hạt hoặc bột xay thô | BLACK POWDER (GUNPOWDER), granular or as a meal | 0027 | 1 | 1 | |
| 20 | THUỐC NỔ ĐEN (THUỐC SỐNG), NÉN hoặc THUỐC NỔ ĐEN (THUỐC SỐNG), TRONG VIÊN ĐẠN | BLACK POWDER (GUNPOWDER), COMPRESSED or BLACK POWDER (GUNPOWDER), IN PELLETS | 0028 | 1 | 1 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|----|--|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 21 | NGŨI NỔ, CƠ KHÍ để gây nổ | DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting | 0029 | 1 | 1 | |
| 22 | NGŨI 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 | |
| 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, BỔ SUNG, DỄ NỔ | CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE | 0060 | 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 | NGŨI NỔ CHO ĐẠN DƯỠC | 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 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|----|---|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 | |
| 61 | ĐẦU ĐẠN, KHAI HỎA, dạng ống, bọc kim loại | FUSE, IGNITER, tubular, metal clad | 0103 | 1 | 1.4 | |
| 62 | DÂY (NGŪI) 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 | NGŪI NỔ | FUZES, DETONATING | 0106 | 1 | 1 | |
| 65 | NGŪI NỔ | FUZES, DETONATING | 0107 | 1 | 1 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|----|--|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 | SÔNG BẮN VĨA 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 | NGŨI NỔ, ĐÀU 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 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|----|--|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 glycerin | 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 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|---|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 90 | THUỐC SÔNG 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 SÔNG, KHÔNG KHÓI | POWDER, SMOKELESS | 0160 | 1 | 1 | |
| 92 | THUỐC SÔNG, 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 DỤỢC, 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 môi | 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 THẨM DỖ, DỄ NỔ | SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE | 0204 | 1 | 1 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|---|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 | |
| 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 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 | |
| 137 | HẠT, NỔ ĐẨY, DÙNG CHO SÕNG 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 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|---|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 DỪỢC, 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 | |
| 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 | NGÔI 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 SÒNG 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 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|---|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 (NGŌI) 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 THẨM DỖ, 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 CHÁY 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 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|---|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 180 | ĐẠN DỤỢC, 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 DỤỢC, 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 DỤỢC, 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 DỤỢC | TRACERS FOR AMMUNITION | 0306 | 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 | |
| 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 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|---|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 200 | ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ, RỔNG hoặc ĐẠN, SỔNG CẦM TAY CỖ NHỎ, RỔNG | 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 | NGŨ LÔI có hạt nổ | TORPEDOES with bursting charge | 0329 | 1 | 1 | |
| 203 | NGŨ LÔI có hạt nổ | TORPEDOES with bursting charge | 0330 | 1 | 1 | |
| 211 | ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ, RỔNG hoặc ĐẠN, SỔNG CẦM TAY CỖ NHỎ, RỔNG | CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK | 0338 | 1 | 1.4 | |
| 212 | ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ, ĐẦU ĐẠN TRƠ hoặc ĐẠN, SỔNG CẦM TAY CỖ 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 DẸO 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 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 220 | ĐẦU ĐẠN có thuốc nổ hoặc hạt phóng | PROJECTILES with burster or expelling charge | 0347 | 1 | 1.4 | |
| 221 | ĐẠN DỪNG 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 NGŪI NỔ, CƠ KHÍ để gây nổ | DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting | 0360 | 1 | 1 | |
| 234 | CÁC CHI TIẾT NGŪI NỔ, CƠ KHÍ để gây nổ | DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting | 0361 | 1 | 1.4 | |
| 235 | ĐẠN DƯỠC, LUYỆN TẬP | AMMUNITION, PRACTICE | 0362 | 1 | 1.4 | |
| 236 | ĐẠN DƯỠC, THỬ NGHIỆM | AMMUNITION, PROOF | 0363 | 1 | 1.4 | |
| 237 | NGŪI NỔ CHO ĐẠN DƯỠC | DETONATORS FOR AMMUNITION | 0364 | 1 | 1 | |
| 238 | NGŪI NỔ CHO ĐẠN DƯỠC | DETONATORS FOR AMMUNITION | 0365 | 1 | 1.4 | |
| 239 | NGŪI NỔ CHO ĐẠN DƯỠC | DETONATORS FOR AMMUNITION | 0366 | 1 | 1.4 | |
| 240 | NGŪI NỔ | FUZES, DETONATING | 0367 | 1 | 1.4 | |
| 241 | NGŪI 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 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 THẨM DỖ, DỄ NỔ | SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE | 0374 | 1 | 1 | |
| 248 | THIẾT BỊ THẨM DỖ, DỄ NỔ | SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE | 0375 | 1 | 1 | |
| 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 PHẦN, CHUỖI THUỐC NỔ DÂY CHUYÊN, N.O.S. | COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S. | 0382 | 1 | 1 | |
| 256 | BỘ PHẦN, CHUỖI THUỐC NỔ DÂY CHUYÊN, N.O.S. | COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S. | 0383 | 1 | 1.4 | |
| 257 | BỘ PHẦN, CHUỖI THUỐC NỔ DÂY CHUYÊN, 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 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 CYCLOTETRAMETHYLEN-TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass or DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer 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 LỒNG | ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED | 0395 | 1 | 1 | |
| 269 | BỘ PHẬN PHÓNG, NẠP NHIÊN LIỆU DẠNG LỒNG | ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED | 0396 | 1 | 1 | |
| 270 | TÊN LỬA NẠP NHIÊN LIỆU DẠNG LỒNG có hạt nổ | ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge | 0397 | 1 | 1 | |
| 271 | TÊN LỬA NẠP NHIÊN LIỆU DẠNG LỒNG có hạt nổ | ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge | 0398 | 1 | 1 | |
| 272 | BOM, CHỨA CHẤT LỒNG DỄ CHÁY và hạt nổ | BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge | 0399 | 1 | 1 | |
| 273 | BOM, CHỨA CHẤT LỒNG 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 | |
| 276 | PHÁO SÁNG, TRÊN KHÔNG | FLARES, AERIAL | 0403 | 1 | 1.4 | |
| 277 | PHÁO SÁNG, TRÊN KHÔNG | FLARES, AERIAL | 0404 | 1 | 1.4 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 | NGŨI NỔ có đặc tính bảo vệ | FUZES, DETONATING with protective features | 0408 | 1 | 1 | |
| 282 | NGŨI NỔ có đặc tính bảo vệ | FUZES, DETONATING with protective features | 0409 | 1 | 1 | |
| 283 | NGŨI 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 | PENTAERYTHRIT 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, RỔNG | CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK | 0413 | 1 | 1 | |
| 287 | HẠT NỔ ĐẦY, DÙNG CHO SỔNG ĐẠI BÁC | CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON | 0414 | 1 | 1 | |
| 288 | HẠT NỔ ĐẦY | CHARGES, PROPELLING | 0415 | 1 | 1 | |
| 289 | ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ, ĐẦU ĐẠN TRƠ hoặc ĐẠN, SỔNG CẦM TAY CỖ 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 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|---|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 SÔNG 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 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 | NGŨ LÔI, NHIÊN LIỆU DẠNG LỒNG, có hoặc không có hạt nổ | TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge | 0449 | 1 | 1 | |
| 320 | NGŨ LÔI, NHIÊN LIỆU DẠNG LỒNG với đầu đạn kém hoạt động | TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head | 0450 | 1 | 1 | |
| 321 | NGŨ 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 | NGŨI NỔ, CƠ KHÍ để gây nổ | DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting | 0455 | 1 | 1.4 | |
| 326 | NGŨI NỔ, ĐIỆN để gây nổ | DETONATORS, ELECTRIC for blasting | 0456 | 1 | 1.4 | |
| 327 | HẠT, NỔ, GẮN CHẤT DẼO | CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED | 0457 | 1 | 1 | |
| 328 | HẠT, NỔ, GẮN CHẤT DẼO | CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED | 0458 | 1 | 1 | |
| 329 | HẠT, NỔ, GẮN CHẤT DẼO | CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED | 0459 | 1 | 1.4 | |
| 330 | HẠT, NỔ, GẮN CHẤT DẼO | CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED | 0460 | 1 | 1.4 | |
| 331 | BỘ PHẦN, CHUỖI THUỐC NỔ DÂY CHUYÊN, 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 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 | CYCLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), DESENSITIZED | 0483 | 1 | 1 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 DƯỠC, 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 ĐẦY | 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 | SỒNG BẮN VĨA 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 ĐẦY, DẠNG LỎNG | PROPELLANT, LIQUID | 0495 | 1 | 1 | |
| 366 | OCTONAL | OCTONAL | 0496 | 1 | 1 | |
| 367 | CHẤT NỔ ĐẦY, DẠNG LỎNG | PROPELLANT, LIQUID | 0497 | 1 | 1 | |
| 368 | CHẤT NỔ ĐẦY, DẠNG RẮN | PROPELLANT, SOLID | 0498 | 1 | 1 | |
| 369 | CHẤT NỔ ĐẦY, DẠNG RẮN | PROPELLANT, SOLID | 0499 | 1 | 1 | |
| 370 | CÁC CHI TIẾT NGỒI NỔ, CƠ KHÍ để gây nổ | DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting | 0500 | 1 | 1.4 | |
| 371 | CHẤT NỔ ĐẦY, 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 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|---|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 SỔNG, 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 LẠM 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 | CLOTTRIFLOMETAN (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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|---|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 | DINITƠ 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 HUỖNH DIOXIT | SULPHUR DIOXIDE | 1079 | 2 | 2.3 +8 | 268 |
| 446 | LƯU HUỖNH HEXAFLORUA | SULPHUR HEXAFLUORIDE | 1080 | 2 | 2.2 | 20 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 CẮT, DỄ CHÁY | COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE | 1136 | 3 | 3 | 33 |
| 495 | NHỰA ĐƯỜNG ĐEN ĐÃ CHƯNG CẮT, 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|---|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|---|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|---|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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-ETYL BUTYL AXETAT | 2-ETHYLBUTYL ACETATE | 1177 | 3 | 3 | 30 |
| 541 | 2-ETYL BUTYRALDEHIT | 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|---|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm | |
|-----|---|---|-----------------|-----------------------|-------------------|----|
| 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 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|---|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 CHỨNG CẤT PHẦN 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 CHỨNG CẤT PHẦN 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 CHỨNG CẤT PHẦN 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 CHỨNG CẤT PHẦN 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 661 | DẦU ĐÁ PHIÊN SÉT | SHALE OIL | 1288 | 3 | 3 | 33 |
| 662 | DẦU ĐÁ PHIÊN 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 | TETRAETHYL 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 | TRIMETYL CLO-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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|---|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|---|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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- <i>o</i> -CRESOLAT, LÀM ƯỚT với trên 15% nước theo khối lượng | SODIUM DINITRO- <i>o</i> -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 HUỖNH | 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|---|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 XỐC 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 BẢO HỒA, 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|---|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 HỒNG 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 HỒNG 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|---|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 BOROXYDRIDE | 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 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|------------------------------------|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|---|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|---|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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, LÂM ƯỚT với trên 20% nước theo khối lượng | ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass | 1517 | 4.1 | 4.1 | |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 ARSEMAT | 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|--|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 ARSEMAT | CALCIUM ARSENATE | 1573 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 923 | HỖN HỢP CỦA CANXI ARSEMAT VÀ CANXI ARSEMIT, DẠNG RẮN | CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID | 1574 | 6.1 | 6.1 | 60 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|---|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|---|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 945 | DIMETHYL 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|-----|---|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 960 | ETYLENDIAMIN | ETHYLENEDIAMINE | 1604 | 8 | 8 +3 | 83 |
| 961 | ETYLEN DIBROMUA | ETHYLENE DIBROMIDE | 1605 | 6.1 | 6.1 | 66 |
| 962 | SẮT (III) ARSEMAT | FERRIC ARSENATE | 1606 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 963 | SẮT (III) ARSEMIT | FERRIC ARSENITE | 1607 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 964 | SẮT (II) ARSEMAT | FERROUS ARSENATE | 1608 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 965 | HEXAETHYL TETRAPHOTPHAT | HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE | 1611 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 966 | HỖN HỢP CỦA HEXAETHYL TETRAPHOTPHAT VÀ KHÍ NÉN | HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE | 1612 | 2 | 2.3 | 26 |
| 967 | AXIT HYDROXYANIC, DUNG DỊCH NƯỚC (HYDROXYANUA, 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 ARSEMAT | LEAD ARSENATES | 1617 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 971 | CHÌ ARSEMIT | 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 ARSEMAT | MAGNESIUM ARSENATE | 1622 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 975 | THỦY NGÂN (II) ARSEMAT | 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|------|--|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|------|--|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|------|---|------------------------------------|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 1024 | KALI ARSEMAT | POTASSIUM ARSENATE | 1677 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1025 | KALI ARSEMIT | 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 ARSEMIT | SILVER ARSENITE | 1683 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1029 | BẠC XYANUA | SILVER CYANIDE | 1684 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1030 | NATRI ARSEMAT | SODIUM ARSENATE | 1685 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1031 | NATRI ARSEMIT, DUNG DỊCH NƯỚC | SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION | 1686 | 6.1 | 6.1 | 60 |
| 1032 | NATRI ARSEMIT, 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 ARSEMIT | 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|------|--|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 1046 | NẸN SINH RA KHÍ GÂY CHẬY 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 | TETRAETHYL 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 ARSEMAT, KẼM ARSEMIT hoặc HỖN HỢP KẼM ARSEMAT và KẼM ARSEMIT | 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|------|--|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 PENTAFLORUA, DẠNG LỎNG | ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID | 1730 | 8 | 8 | X80 |
| 1073 | ANTIMONY PENTAFLORUA DUNG DỊCH | ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION | 1731 | 8 | 8 | 80 |
| 1074 | ANTIMONY PENTAFLORUA 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|------|---|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 HYPOCHLORIT, KHÔ hoặc HỖN HỢP CANXI HYPOCHLORIT, 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 HYPOCHLORIT, KHÔ hoặc HỖN HỢP CANXI HYPOCHLORIT, 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|------|--|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 MỠN, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, N.O.S. | 1759 | 8 | 8 | 88 |
| 1105 | CHẤT RẮN ĂN MỠN, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, N.O.S. | 1759 | 8 | 8 | 80 |
| 1106 | CHẤT RẮN ĂN MỠN, N.O.S. | CORROSIVE SOLID, N.O.S. | 1759 | 8 | 8 | 80 |
| 1107 | CHẤT LỎNG ĂN MỠN, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. | 1760 | 8 | 8 | 88 |
| 1108 | CHẤT LỎNG ĂN MỠN, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. | 1760 | 8 | 8 | 80 |
| 1109 | CHẤT LỎNG ĂN MỠN, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. | 1760 | 8 | 8 | 80 |
| 1110 | DUNG DỊCH CUPRIETHYLENDIAMIN | CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION | 1761 | 8 | 8 +6.1 | 86 |
| 1111 | DUNG DỊCH CUPRIETHYLENDIAMIN | 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 | DIETHYLDICLO-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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|------|---|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|------|---|--|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 | CHỈ 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 PENTAFLORUA | PHOSPHORUS PENTACHLORIDE | 1806 | 8 | 8 | 80 |
| 1161 | PHOTPHO PENTOXIT | PHOSPHORUS PENTOXIDE | 1807 | 8 | 8 | 80 |
| 1162 | PHOTPHO TRIBROMUA | PHOSPHORUS TRIBROMIDE | 1808 | 8 | 8 | X80 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|------|--|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 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 HUỖNH CLORUA | SULPHUR CHLORIDES | 1828 | 8 | 8 | X88 |

| TT | Tên gọi và mô tả | | Số hiệu UN | Loại, nhóm hàng | Nhãn hiệu, biểu trưng | Số hiệu nguy hiểm |
|------|--------------------------------------|---|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 1184 | LƯU HUỖNH 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 TETRAMETHYL-AMONI HYDROXIT | TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION | 1835 | 8 | 8 | 80 |
| 1191 | DUNG DỊCH TETRAMETHYL-AMONI HYDROXIT | TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION | 1835 | 8 | 8 | 80 |
| 1192 | THIONYL CLORUA | THIONYL CHLORIDE | 1836 | 8 | 8 | X88 |

(Xem tiếp Công báo số 27 + 28)

VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ XUẤT BẢN

Địa chỉ: Số 1, Hoàng Hoa Thám, Ba Đình, Hà Nội
Điện thoại liên hệ:
- Nội dung: 080.44417; Fax: 080.44517
- Phát hành: 080.48543
Email: congbao@chinhphu.vn
Website: <http://congbao.chinhphu.vn>
In tại: Xí nghiệp Bản đồ 1- Bộ Quốc phòng