

**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: 42/2020/NĐ-CP

Hà Nội, ngày 08 tháng 4 năm 2020

**NGHỊ ĐỊNH****Quy định Danh mục hàng hóa nguy hiểm, vận chuyển hàng hóa nguy hiểm bằng phương tiện giao thông cơ giới đường bộ và vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên đường thủy nội địa***Căn cứ Luật Tổ chức Chính phủ ngày 19 tháng 6 năm 2015;**Căn cứ Luật Giao thông đường bộ ngày 13 tháng 11 năm 2008;**Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 23 tháng 6 năm 2014;**Căn cứ Luật Năng lượng nguyên tử ngày 03 tháng 6 năm 2008;**Căn cứ Luật Hóa chất ngày 29 tháng 6 năm 2018;**Căn cứ Luật Giao thông đường thủy nội địa ngày 15 tháng 6 năm 2004 và 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 giao thông cơ giới đường bộ và vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên đường thủy nội địa.***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 và vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên đường thủy nội địa.

2. Đối với hoạt động vận chuyển các chất phóng xạ, ngoài việc thực hiện Nghị định này còn phải thực hiện theo quy định pháp luật về năng lượng nguyên tử.

3. Đối với hoạt động vận chuyển vật liệu nổ công nghiệp ngoài việc thực hiện Nghị định này còn phải thực hiện theo quy định của Chính phủ về vật liệu nổ công nghiệp.

4. Đối với hoạt động vận chuyển các loại hàng hóa nguy hiểm phục vụ mục đích an ninh, quốc phòng của lực lượng vũ trang thực hiện theo quy định của Bộ trưởng Bộ Công an và Bộ trưởng Bộ Quốc phòng.

5. Đối với các hàng hóa nguy hiểm là chất thải nguy hại về mặt môi trường, ngoài quy định của nghị định này còn phải tuân thủ quy định của Luật Bảo vệ môi trường.

6. Đối với trường hợp có quy định khác nhau giữa Nghị định này với quy định của pháp luật về năng lượng nguyên tử, vật liệu nổ công nghiệp, bảo vệ môi trường, công cụ hỗ trợ, phòng cháy và chữa cháy thì thực hiện theo quy định của pháp luật về năng lượng nguyên tử, vật liệu nổ công nghiệp, bảo vệ môi trường, công cụ hỗ trợ.

## **Điều 2. Đối tượng áp dụng**

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 bằng phương tiện giao thông cơ giới đường bộ, vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên đường thủy nội địa trên lãnh thổ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam.

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

a) Hàng hóa phục vụ cho yêu cầu cấp bách phòng, chống dịch bệnh, thiên tai, địch họa;

b) Hàng hóa quá cảnh của các nước, tổ chức quốc tế không ký kết điều ước quốc tế liên quan tới Việt Nam.

## **Điều 3. Giải thích từ ngữ**

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

1. Chất nguy hiểm là những chất hoặc hợp chất ở dạng khí, dạng lỏng hoặc dạng rắn có khả năng gây nguy hại tới tính mạng, sức khỏe con người, môi trường, an toàn và an ninh quốc gia.

2. Hàng nguy hiểm (hàng hóa nguy hiểm) là hàng hóa có chứa các chất nguy hiểm khi chở trên đường bộ hoặc 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.

3. Người vận tải là tổ chức, cá nhân sử dụng phương tiện giao thông cơ giới đường bộ hoặc phương tiện thủy nội địa để thực hiện vận chuyển hàng hóa nguy hiểm.

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

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 giao thông cơ giới đường bộ hoặc trên phương tiện thủy nội địa hoặc tại kho, bãi lưu giữ hàng hóa nguy hiểm.

6. Người nhận hàng hóa nguy hiểm là tổ chức, cá nhân có tên nhận hàng ghi trên giấy vận tải (vận chuyên) hàng hóa nguy hiểm.

7. Người điều khiển phương tiện là người lái xe ô tô hoặc thuyền trưởng, người lái phương tiện thủy nội địa.

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

## **Chương II**

### **PHÂN LOẠI, DANH MỤC, ĐÓNG GÓI VÀ DÁN NHÃN HÀNG HÓA NGUY HIỂM**

#### **Điều 4. Phân loại hàng hóa nguy hiểm**

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

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 rất không nhạy nhưng có nguy cơ nổ rộng.

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

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.

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

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.

Loại 5.

Nhóm 5.1: Chất ôxi hóa.

Nhóm 5.2: Perôxít hữu cơ.

Loại 6.

Nhóm 6.1: Chất độc.

Nhóm 6.2: Chất gây nhiễm bệnh.

Loại 7: Chất phóng xạ.

Loại 8: Chất ăn mòn.

Loại 9: Chất và vật phẩm nguy hiểm khác.

2. Các bao bì, thùng chứa hàng hóa nguy hiểm chưa được làm sạch bên trong và bên ngoài sau khi dỡ hết hàng hóa nguy hiểm cũng được coi là hàng hóa 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 của 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 của 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 tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) hoặc quy chuẩn kỹ thuật quốc gia (QCVN) tương ứng với loại hàng hóa.

Đối với những loại, nhóm hàng hóa nguy hiểm chưa có tiêu chuẩn quốc gia hoặc quy chuẩn kỹ thuật quốc gia thì thực hiện theo quy định của Bộ quản lý chuyên ngành hoặc áp dụng các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật của quốc tế do Bộ quản lý chuyên ngành công bố.

2. Bộ quản lý chuyên ngành công bố tiêu chuẩn, quy chuẩn của quốc tế về bao bì, thùng chứa, đóng gói hàng hóa nguy hiểm áp dụng đối với loại, nhóm hàng nguy hiểm do Bộ quản lý.

### **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 Chính phủ 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 Mục 1 Phụ lục III của Nghị định này.

3. Báo hiệu nguy hiểm hình chữ nhật màu vàng cam, ở giữa có ghi số UN (mã số Liên hợp quốc). Kích thước báo hiệu nguy hiểm theo mẫu quy định tại Mục 2 Phụ lục III của Nghị định này. Vị trí dán báo hiệu nguy hiểm ở bên dưới biểu trưng nguy hiểm.

### **Chương III**

## **VẬN CHUYỂN HÀNG HÓA NGUY HIỂM**

### **Mục 1**

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

### **Điều 8. Yêu cầu đối với người tham gia vận chuyển hàng hóa nguy hiểm**

1. Người điều khiển phương tiện vận chuyển hàng hóa nguy hiểm phải được tập huấn và được cấp Giấy chứng nhận đã hoàn thành chương trình tập huấn theo quy định.

2. Người thủ kho, người áp tải, người xếp, dỡ hàng hóa nguy hiểm phải được tập huấn và cấp Giấy chứng nhận đã hoàn thành chương trình tập huấn về loại hàng hóa nguy hiểm do mình áp tải, xếp, dỡ hoặc lưu kho bãi theo quy định.

### **Điều 9. Yêu cầu 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 kỹ thuật quốc gia hoặc quy chuẩn kỹ thuật quốc gia hoặc theo quy định của Bộ quản lý chuyên ngành.

2. Phương tiện vận tải hàng hóa nguy hiểm phải dán biểu trưng hàng hóa nguy hiểm. 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 và phía sau của phương tiện.

3. Phương tiện vận tải hàng hóa nguy hiểm, sau khi dỡ hết hàng hóa nguy hiểm nếu không tiếp tục vận tải loại hàng hóa đó thì phải được làm sạch và bóc hoặc xóa biểu trưng nguy hiểm trên phương tiện vận chuyển hàng hóa nguy hiểm. Việc làm sạch và bóc hoặc xóa biểu trưng nguy hiểm trên phương tiện được thực hiện theo quy trình và ở nơi quy định.

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

1. Tổ chức, cá nhân liên quan đến việc 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 thủ kho, 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 phải 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 theo đúng quy trình quy định.

### **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 ga, xăng, dầu và các chất dễ cháy, nổ khác đi qua các công trình hầm có chiều dài từ 100m trở lên.

2. Không được vận chuyển đồng thời người (người tham gia giao thông hoặc hành khách) cùng phương tiện (đã được cấp phép vận chuyển hàng nguy hiểm) đang thực hiện vận chuyển các loại thuốc nổ, khí ga, xăng, dầu và các chất dễ cháy, nổ khác trên cùng một chuyến phà.

3. Các loại hàng hóa nguy hiểm do Bộ quản lý chuyên ngành theo quy định tại khoản 2 Điều 2 của Nghị định này không phải áp dụng khoản 1, khoản 2 Điều này.

## **Mục 2**

### **VẬN CHUYỂN HÀNG HÓA NGUY HIỂM TRÊN ĐƯỜNG THỦY NỘI ĐỊA**

#### **Điều 12. Yêu cầu đối với người tham gia vận chuyển hàng hóa nguy hiểm**

1. Thuyền viên làm việc trên phương tiện vận chuyển hàng hóa nguy hiểm phải được đào tạo và có chứng chỉ chuyên môn đặc biệt về vận tải hàng hóa nguy hiểm theo quy định của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải.

2. Người thủ kho, người áp tải, người xếp, dỡ hàng hóa nguy hiểm trên phương tiện và tại cảng, bến thủy nội địa phải được tập huấn và cấp Giấy chứng nhận đã hoàn thành chương trình tập huấn về loại hàng hóa nguy hiểm do mình áp tải, xếp, dỡ hoặc lưu kho bãi theo quy định.

#### **Điều 13. Yêu cầu 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.

2. Phương tiện vận tải hàng hóa nguy hiểm phải dán biểu trưng hàng hóa nguy hiểm. 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 của phương tiện.

3. Phương tiện vận tải hàng hóa nguy hiểm, sau khi dỡ hết hàng hóa nguy hiểm nếu không tiếp tục vận tải loại hàng hóa đó thì phải được làm sạch và bóc hoặc xóa biểu trưng nguy hiểm trên phương tiện vận chuyển hàng hóa nguy hiểm. Việc làm sạch và bóc hoặc xóa biểu trưng nguy hiểm trên phương tiện được thực hiện theo quy trình và ở nơi quy định.

#### **Điều 14. Xếp, dỡ hàng hóa nguy hiểm trên phương tiện và lưu kho bãi**

1. Người xếp, dỡ hàng hóa nguy hiểm phải thực hiện xếp, dỡ hàng hóa nguy hiểm theo quy định.

2. Việc xếp, dỡ hàng hóa nguy hiểm phải do người thủ kho, người thuê vận tải hoặc người áp tải trực tiếp hướng dẫn và giám sát; thuyền trưởng quyết định sơ đồ xếp hàng hóa nguy hiểm trên phương tiện và việc chèn lót, chằng buộc phù hợp tính chất của từng loại, nhóm hàng hóa nguy hiểm. Không xếp chung các loại hàng hóa có thể tác động lẫn nhau làm tăng mức độ nguy hiểm trong cùng một khoang hoặc một hầm hàng của phương tiện.

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

4. 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 cầu cảng, bến, kho riêng biệt.

5. 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 theo đúng quy trình quy định.

### **Chương IV**

#### **GIẤY PHÉP VẬN CHUYỂN HÀNG HÓA NGUY HIỂM**

**Điều 15. 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;

d) Thời hạn của giấy phép.

Đối với trường hợp cấp theo từng chuyến hàng phải có thêm thông tin về phương tiện và người điều khiển phương tiện.

2. Mẫu Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm, báo hiệu nguy hiểm do cơ quan cấp quản lý và phát hành.

3. Thời hạn Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm cấp theo từng chuyến hàng hoặc từng thời kỳ theo đề nghị của đơn vị vận chuyển hàng hóa nguy hiểm nhưng không quá 24 tháng và không quá niên hạn sử dụng của phương tiện.

### **Điều 16. Thẩm quyền cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm**

1. Bộ Công an 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).

2. Bộ Khoa học và Công nghệ 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.

3. Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm là hóa chất bảo vệ thực vật.

4. 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 để quyết định tuyến đường vận chuyển và thời gian vận chuyển.

5. 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 xẻ và hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử.

6. Tổ chức, cá nhân khi vận chuyển hàng hóa nguy hiểm thuộc một trong các trường hợp sau đây không phải đề nghị 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.



**Điều 17. 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 nguy hiểm theo mẫu quy định tại Phụ lục IV của Nghị định này;

b) Bản sao Giấy phép kinh doanh vận tải bằng xe ô tô, trong đó phải có loại hình kinh doanh vận tải hàng hóa (áp dụng đối với đơn vị kinh doanh vận tải hàng hóa bằng xe ô tô) hoặc bản sao Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp, hợp tác xã (áp dụng đối với đơn vị kinh doanh vận tải đường thủy nội địa);

c) Bản sao hoặc bản chính Bảng kê danh sách phương tiện tham gia vận chuyển kèm theo bản sao giấy chứng nhận kiểm định an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường của phương tiện vận chuyển còn thời hạn hiệu lực do cơ quan có thẩm quyền cấp (áp dụng trong trường hợp vận chuyển theo chuyến);

d) Bản sao hoặc bản chính Bảng kê danh sách người điều khiển phương tiện vận chuyển hàng hóa nguy hiểm. Đối với vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên đường thủy nội địa gửi kèm theo bản sao chứng chỉ chuyên môn đặc biệt (áp dụng trong trường hợp vận chuyển theo chuyến);

đ) Bản sao hoặc bản chính phương án tổ chức vận chuyển, hàng hóa nguy hiểm của đơn vị vận chuyển, trong đó nêu rõ tuyến đường, lịch trình vận chuyển, biện pháp ứng cứu sự cố hóa chất trong vận chuyển hàng hóa nguy hiểm;

e) Bản sao hoặc bản chính Giấy chứng nhận phù hợp tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật hoặc Phiếu kết quả thử nghiệm, kết quả kiểm định đối với vật liệu bao gói, thùng chứa hàng nguy hiểm theo quy định của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định danh mục hàng công nghiệp nguy hiểm phải đóng gói trong quá trình vận chuyển và vận chuyển hàng công nghiệp nguy hiểm bằng phương tiện giao thông cơ giới đường bộ, đường sắt và đường thủy nội địa và các quy định của pháp luật về chất lượng sản phẩm, hàng hóa.

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 nguy hiểm theo mẫu quy định tại Phụ lục IV của Nghị định này;

b) Bản sao Giấy phép kinh doanh vận tải bằng xe ô tô, trong đó phải có loại hình kinh doanh vận tải hàng hóa (áp dụng đối với đơn vị kinh doanh vận tải bằng xe ô tô) hoặc bản sao Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp, hợp tác xã (áp dụng đối với đơn vị kinh doanh vận tải đường thủy nội địa);

c) Bản sao hoặc bản chính Bảng kê danh sách phương tiện tham gia vận chuyển kèm theo bản sao giấy chứng nhận kiểm định an toàn kỹ thuật và bảo vệ

môi trường của phương tiện vận chuyển còn thời hạn hiệu lực do cơ quan có thẩm quyền cấp (áp dụng trong trường hợp vận chuyển theo chuyến);

d) Bản sao hoặc bản chính Bảng kê danh sách người điều khiển phương tiện vận chuyển hàng hóa nguy hiểm. Đối với vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên đường thủy nội địa gửi kèm theo bản sao chứng chỉ chuyên môn đặc biệt (áp dụng trong trường hợp vận chuyển theo chuyến);

đ) Bản sao hoặc bản chính phương án tổ chức vận chuyển hàng hóa nguy hiểm của đơn vị vận chuyển, trong đó nêu rõ tuyến đường, lịch trình vận chuyển hàng hóa nguy hiểm; biện pháp ứng cứu khẩn cấp khi có sự cố cháy, nổ; Bản sao hoặc bản chính Phương án ứng phó sự cố tràn dầu (áp dụng đối với trường hợp vận tải xăng dầu trên đường thủy nội địa);

e) Bản sao hoặc bản chính hợp đồng mua bán, cung ứng vật liệu nổ công nghiệp hoặc văn bản cho phép thử nổ công nghiệp (trường hợp vận chuyển đi thử nổ công nghiệp) hoặc quyết định hủy vật liệu nổ công nghiệp (trường hợp vận chuyển đi hủy) của cơ quan có thẩm quyền;

g) Bản sao hoặc bản chính biên bản kiểm tra của Cơ quan Cảnh sát phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ có thẩm quyền về điều kiện vận chuyển vật liệu nổ công nghiệp của người áp tải, người điều khiển phương tiện và phương tiện vận chuyển (kèm theo bản chính để đối chiếu);

h) Bản sao hoặc bản chính giấy đăng ký khối lượng, chủng loại và thời gian tiếp nhận của cơ quan trực tiếp quản lý kho vật liệu nổ công nghiệp được vận chuyển đến hoặc văn bản cho phép về địa điểm bốc dỡ vật liệu nổ công nghiệp của Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;

i) Bản sao giấy phép sử dụng vật liệu nổ công nghiệp hoặc văn bản của cơ quan có thẩm quyền cho phép nhập khẩu vật liệu nổ công nghiệp;

k) Bản sao hoặc bản chính văn bản của cơ quan có thẩm quyền cho phép xuất khẩu hoặc vận chuyển vật liệu nổ công nghiệp từ Việt Nam ra nước ngoài (trường hợp vận chuyển ra nước ngoài).

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

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

b) Bản sao Giấy phép kinh doanh vận tải bằng xe ô tô, trong đó phải có loại hình kinh doanh vận tải hàng hóa (áp dụng đối với đơn vị kinh doanh vận tải bằng xe ô tô) hoặc bản sao Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp, hợp tác xã (áp dụng đối với đơn vị kinh doanh vận tải đường thủy nội địa);

c) Bản sao hoặc bản chính Bảng kê danh sách phương tiện tham gia vận chuyển kèm theo bản sao giấy chứng nhận kiểm định an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường của phương tiện vận chuyển còn thời hạn hiệu lực do cơ quan có thẩm quyền cấp (áp dụng trong trường hợp vận chuyển theo chuyên);

d) Bản sao hoặc bản chính Bảng kê danh sách người điều khiển phương tiện vận chuyển hàng hóa nguy hiểm. Đối với vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên đường thủy nội địa gửi kèm theo bản sao chứng chỉ chuyên môn đặc biệt (áp dụng trong trường hợp vận chuyển theo chuyên);

đ) Bản sao 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;

e) Bản sao hoặc bản chính phương án tổ chức vận chuyển hàng hóa nguy hiểm của đơn vị vận chuyển, trong đó nêu rõ tuyến đường, lịch trình vận chuyển hàng hóa nguy hiểm.

4. Hồ sơ cấp lại Giấy phép khi có sự thay đổi liên quan đến nội dung của Giấy phép hoặc Giấy phép bị mất, bị hỏng, bị thu hồi hoặc bị tước bao gồm:

a) Giấy đề nghị cấp lại Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm;

b) Hồ sơ chứng minh sự thay đổi về thông tin (trong trường hợp có sự thay đổi liên quan đến nội dung) hoặc giấy tờ, tài liệu chứng minh việc khắc phục vi phạm (trong trường hợp bị thu hồi hoặc bị tước quyền sử dụng Giấy phép).

#### **Điều 18. 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 17 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 và trả lời ngay khi tổ chức, cá nhân đến nộp hồ sơ;

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.

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 bóc 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, cấp 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.

2. Thủ tục cấp lại Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm khi có sự thay đổi liên quan đến nội dung của Giấy phép hoặc Giấy phép 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 4 Điều 17 của Nghị định này đến cơ quan cấp Giấy phép. Trường hợp hồ sơ cần sửa đổi, bổ sung, cơ quan cấp Giấy phép thông báo trực tiếp hoặc bằng văn bản hoặc thông báo qua hệ thống dịch vụ công trực tuyến những nội dung cần bổ sung hoặc sửa đổi đến người vận tải trong thời hạn 01 ngày làm việc, kể từ ngày nhận hồ sơ;

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, cấp 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.

3. Thủ tục cấp lại Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trong trường hợp bị thu hồi, bị tước thực hiện theo quy định tại khoản 1 Điều này, kèm theo tài liệu chứng minh việc đã khắc phục xong vi phạm là nguyên nhân dẫn đến bị thu hồi, bị tước.

4. Trong quá trình hoạt động vận chuyển hàng hóa nguy hiểm, nếu có sự thay đổi phương tiện và người điều khiển phương tiện so với danh sách trong hồ sơ đã được cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm thì đơn vị vận chuyển hàng hóa nguy hiểm phải thông báo danh sách kèm theo hồ sơ các phương tiện và người điều khiển phương tiện thay thế đến cơ quan cấp giấy phép trước khi thực hiện vận chuyển.

Trong thời hạn 01 ngày làm việc, kể từ ngày nhận thông báo kèm hồ sơ của đơn vị vận chuyển hàng hóa hàng hóa nguy hiểm, cơ quan cấp Giấy phép kiểm tra và có văn bản thông báo danh sách phương tiện và người điều khiển phương tiện thay thế. Trường hợp không đồng ý 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.

5. Việc tiếp nhận hồ sơ và trả kết quả được thực hiện tại trụ sở cơ quan cấp Giấy phép hoặc qua đường bưu điện hoặc các hình thức phù hợp khác theo quy định.

**Điều 19. 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 không thời hạn một trong các trường hợp sau đây:

a) Cung cấp bản sao trong thành phần hồ sơ không đúng với bản chính hoặc thông tin sai lệch trong hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép;

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) Chậm dứt hoạt động theo quy định của pháp luật hoặc theo đề nghị của người vận tải.

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;

b) Gửi quyết định thu hồi Giấy phép đến người vận tải và phải đăng tải thông tin trên Trang thông tin điện tử của đơn vị (nếu có);

c) Khi cơ quan cấp Giấy phép ban hành quyết định thu hồi Giấy phép thì 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 khoản 1 Điều này dẫn đến bị thu hồi giấy phép, cơ quan cấp Giấy phép không cấp lại Giấy phép trong thời gian 01 tháng kể từ ngày quyết định thu hồi có hiệu lực thi hành. Sau thời gian 01 tháng kể từ ngày quyết định thu hồi có hiệu lực thi hành, nếu có nhu cầu tiếp tục tham gia vận chuyển thì người vận tải phải làm thủ tục để được cấp lại Giấy phép theo quy định tại khoản 3 Điều 18 của Nghị định này;

d) 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.

3. Người vận tải bị cơ quan có thẩm quyền áp dụng hình thức xử phạt tước quyền sử dụng Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm thì phải dừng toàn bộ các hoạt động liên quan đến vận chuyển hàng hóa nguy hiểm theo quyết định xử phạt vi phạm hành chính. Sau khi hết thời hạn tước, nếu có nhu cầu tiếp tục tham gia vận chuyển thì người vận tải phải làm thủ tục để được cấp lại Giấy phép theo quy định tại khoản 3 Điều 18 của Nghị định này.

**Chương V  
TỔ CHỨC THỰC HIỆN****Điều 20. Bộ Giao thông vận tải**

1. Chủ trì, phối hợp với 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 thủy nội địa và 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 21. Bộ Công an**

1. Quản lý hoạt động vận chuyển hàng hóa nguy hiểm; 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.

2. Chủ trì, phối hợp với Bộ Giao thông vận tải, Bộ Công Thương trong việc sửa đổi, bổ sung danh mục hàng hóa nguy hiểm loại 1, loại 4 và loại 9 theo quy định tại khoản 1 Điều 4 của Nghị định này.

3. Quy định nội dung, thời gian tập huấn, tiêu chuẩn cán bộ tập huấn cho người điều khiển phương tiện, người thủ kho, người áp tải, người xếp, dỡ hàng hóa khi tham gia vận chuyển hàng hóa nguy hiểm loại 1, loại 4 và loại 9; quy định loại hàng hóa nguy hiểm thuộc loại 1, loại 4 và loại 9 khi vận chuyển bắt buộc phải có người áp tải.

4. Quy định chi tiết danh mục hàng hóa nguy hiểm loại 4 và loại 9 phải đóng gói trong quá trình vận tải; quy định tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật của bao bì, thùng chứa đối với hàng hóa nguy hiểm thuộc loại 1, loại 4 và loại 9 theo quy định tại khoản 1 Điều 4 của Nghị định này.

5. Phối hợp với Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành quy trình và nơi làm sạch phương tiện sau khi vận chuyển hàng hóa nguy hiểm; quy trình làm sạch sau khi đưa hết hàng hóa nguy hiểm ra khỏi kho, bãi.

6. 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.

### **Điều 22. Bộ Khoa học và Công nghệ**

1. Quản lý hoạt động vận chuyển hàng hóa nguy hiểm; cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm đối với loại 5, loại 8 theo quy định tại khoản 1 Điều 4 của Nghị định này.

2. Chủ trì, phối hợp với Bộ Giao thông vận tải trong việc sửa đổi, bổ sung danh mục hàng hóa nguy hiểm loại 5, loại 7, loại 8 theo quy định tại khoản 1 Điều 4 của Nghị định này.

3. Quy định nội dung, thời gian tập huấn, tiêu chuẩn cán bộ tập huấn cho người điều khiển phương tiện, người thủ kho, người áp tải, người xếp, dỡ hàng hóa khi tham gia vận chuyển hàng hóa nguy hiểm loại 5, loại 7, loại 8; quy định loại hàng hóa nguy hiểm khi vận chuyển bắt buộc phải có người áp tải.

4. Công bố danh mục hàng hóa nguy hiểm phải đóng gói trong quá trình vận chuyển đối với các loại hàng hóa nguy hiểm loại 5, loại 7, loại 8 theo quy định tại khoản 1 Điều 4 của Nghị định này.

5. Quy định các loại vật liệu dùng để làm bao bì, thùng chứa hàng hóa nguy hiểm trên phương tiện vận chuyển; tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật của bao bì, thùng chứa tương ứng với mỗi loại chất, mỗi nhóm hàng hóa nguy hiểm thuộc thẩm quyền cấp Giấy phép.

6. Phối hợp với Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành quy trình và nơi làm sạch phương tiện sau khi vận chuyển hàng hóa nguy hiểm; quy trình làm sạch sau khi đưa hết hàng hóa nguy hiểm ra khỏi kho, bãi.

7. 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 Y tế**

1. Quản lý hoạt động vận chuyển 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 theo quy định tại khoản 1 Điều 4 của Nghị định này.

2. Chủ trì, phối hợp với Bộ Giao thông vận tải trong việc 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.

3. Quy định nội dung, thời gian tập huấn, tiêu chuẩn cán bộ tập huấn cho người điều khiển phương tiện, người thủ kho, người áp tải, người xếp, dỡ hàng hóa khi tham gia vận chuyển 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; quy định loại hàng hóa nguy hiểm khi vận chuyển bắt buộc phải có người áp tải.

4. Công bố danh mục hàng hóa nguy hiểm phải đóng gói trong quá trình vận chuyển đối với 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.

5. Quy định các loại vật liệu dùng để làm bao bì, thùng chứa hàng hóa nguy hiểm trên phương tiện vận chuyển; tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật của bao bì,

thùng chứa tương ứng với 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.

6. Phối hợp với Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành quy trình và nơi làm sạch phương tiện sau khi vận chuyển hàng hóa nguy hiểm; quy trình làm sạch sau khi đưa hết hàng hóa nguy hiểm ra khỏi kho, bãi.

7. 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 24. Bộ Công Thương**

1. Quản lý hoạt động vận chuyển hàng hóa nguy hiểm đối với loại 2, loại 3, 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. Chủ trì, phối hợp với Bộ Giao thông vận tải và Bộ Công an trong việc sửa đổi, bổ sung danh mục hàng hóa nguy hiểm loại 2, loại 3, 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; phối hợp với Bộ Công an trong việc sửa đổi, bổ sung danh mục hàng hóa nguy hiểm loại 1.

3. Xây dựng các quy định về các loại xăng dầu, khí đốt, các hóa chất nguy hiểm và các hóa chất độc nguy hiểm còn lại theo quy định tại khoản 1 Điều 4 của Nghị định này.

4. Quy định nội dung, thời gian tập huấn, tiêu chuẩn cán bộ tập huấn cho người điều khiển phương tiện, người thủ kho, người áp tải, người xếp, dỡ hàng hóa khi tham gia vận chuyển hàng hóa nguy hiểm loại 2, loại 3, các loại xăng dầu, khí đốt, các hóa chất nguy hiểm và các hóa chất độc nguy hiểm còn lại theo quy định tại khoản 1 Điều 4 của Nghị định này; quy định loại hàng hóa nguy hiểm khi vận chuyển bắt buộc phải có người áp tải.

5. Quy định chi tiết danh mục hàng hóa nguy hiểm phải đóng gói trong quá trình vận tải; quy định tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật của bao bì, thùng chứa đối với hàng hóa nguy hiểm thuộc loại 2, loại 3, các loại xăng dầu, khí đốt, các hóa chất nguy hiểm và các hóa chất độc nguy hiểm còn lại theo quy định tại khoản 1 Điều 4 của Nghị định này.

6. Phối hợp với Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành quy trình và nơi làm sạch phương tiện sau khi vận chuyển hàng hóa nguy hiểm; quy trình làm sạch sau khi đưa hết hàng hóa nguy hiểm ra khỏi kho, bãi.

7. 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 Nông nghiệp và Phát triển nông thôn**

1. Quản lý hoạt động vận chuyển hàng hóa nguy hiểm; cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm đối với hóa chất bảo vệ thực vật theo quy định.
2. Chủ trì, phối hợp với Bộ Giao thông vận tải việc sửa đổi, bổ sung danh mục hàng hóa nguy hiểm liên quan đến hóa chất bảo vệ thực vật.
3. Quy định nội dung, thời gian tập huấn, tiêu chuẩn cán bộ tập huấn cho người điều khiển phương tiện, người thủ kho, người áp tải, người xếp, dỡ hàng hóa khi tham gia vận chuyển hàng hóa nguy hiểm liên quan đến hóa chất bảo vệ thực vật; quy định loại hàng hóa nguy hiểm khi vận chuyển bắt buộc phải có người áp tải.
4. Công bố danh mục hóa chất bảo vệ thực vật phải đóng gói trong quá trình vận chuyển.
5. Quy định các loại vật liệu dùng để làm bao bì, thùng chứa hàng hóa nguy hiểm trên phương tiện vận chuyển; quy định tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật của bao bì, thùng chứa tương ứng với hóa chất bảo vệ thực vật.
6. Phối hợp với Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành quy trình và nơi làm sạch phương tiện sau khi vận chuyển hàng hóa nguy hiểm; quy trình làm sạch sau khi đưa hết hàng hóa nguy hiểm ra khỏi kho, bãi.
7. 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 nguyên và Môi trường**

1. Chủ trì, phối hợp với các bộ có liên quan ban hành quy trình và nơi làm sạch phương tiện sau khi vận chuyển hàng hóa nguy hiểm; quy trình làm sạch sau khi đưa hết hàng hóa nguy hiểm ra khỏi kho, bãi.
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.

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

1. 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.
2. 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 điều khiển phương tiện 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 ngoài phải có nhãn hàng hóa, có dán biểu trưng nguy hiểm, báo hiệu nguy hiểm theo quy định tại Điều 8 của Nghị định này.

3. Lập ít nhất 04 bộ hồ sơ về hàng hóa nguy hiểm cần vận chuyển (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 hoặc thuyền trưởng hoặc người lái phương tiện thủy nội địa; 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 tập huấn và cấp Giấy chứng nhận đối với người áp tải, người xếp, dỡ, người thủ kho theo quy định. Thực hiện lưu trữ hồ sơ tập huấn tối thiểu 05 năm. Cử người áp tải nếu hàng hóa nguy hiểm có quy định bắt buộc có người áp tải.

#### **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. Cung cấp tên đăng nhập và mật khẩu truy cập vào phần mềm giám sát hành trình của xe ô tô hoặc truy cập vào hệ thống nhận dạng tự động của tàu thuyền AIS của các phương tiện được cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm thuộc đơn vị mình cho cơ quan cấp Giấy phép trước khi thực hiện vận chuyển (áp dụng đối với các phương tiện kinh doanh vận tải).

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 hoặc các công trình khác đang được thi công có nhiệt độ cao, lửa hàn, tia lửa điện trên hành trình vận chuyển.

9. Phải có phương án ứng cứu sự cố tràn dầu khi vận tải xăng, dầu trên đường thủy nội địa.

10. Tổ chức tập huấn và cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện để vận chuyển hàng hóa nguy hiểm đối với người điều khiển phương tiện giao thông cơ giới đường bộ theo quy định. Thực hiện lưu trữ hồ sơ tập huấn tối thiểu 03 năm.

### **Điều 30. Đối với người điều khiển phương tiện**

1. 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; 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. 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 đặc khử nhạy đi qua các công trình cầu, hầm đặc biệt quan trọng hoặc các công trình khác đang được thi công có nhiệt độ cao, lửa hàn, tia lửa điện trên hành trình vận chuyển.

4. 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 đủ điều kiện để vận chuyển hàng hóa nguy hiểm (áp dụng đối với người điều khiển phương tiện giao thông cơ giới đường bộ), chứng chỉ chuyên môn đặc biệt (áp dụng đối với thuyền trưởng hoặc người lái phương tiện thủy nội địa) 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.

5. 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.

6. Thuyền trưởng hoặc người lái phương tiện thủy nội địa có trách nhiệm phân công thuyền viên thường xuyên hướng dẫn, giám sát việc xếp, dỡ hàng hóa nguy hiểm trên phương tiện.

## **Chương VI** **ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH**

### **Điều 31. Hiệu lực thi hành**

1. Nghị định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 6 năm 2020 và thay thế Nghị định số 104/2009/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2009 của Chính phủ quy định danh mục hàng nguy hiểm và vận chuyển hàng nguy hiểm bằng phương tiện giao thông cơ giới đường bộ, Nghị định số 29/2005/NĐ-CP ngày 10 tháng 3 năm 2005 của Chính phủ quy định Danh mục hàng hóa nguy hiểm và việc vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên đường thủy nội địa.

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

### **Điều 32. 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 các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, các doanh nghiệp, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Nghị định này./.

**TM. CHÍNH PHỦ**  
**THỦ TƯỚNG**

**Nguyễn Xuân Phúc**

**PHỤ LỤC I**  
**DANH MỤC HÀNG HÓA NGUY HIỂM**

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

TT	Tên gọi và mô tả	Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	AMONI PICRAT khô hoặc ướt, chứa dưới 10% nước theo khối lượng	0004	1	1	
2	ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ có hạt nổ	0005	1	1	
3	ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ có hạt nổ	0006	1	1	
4	ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ có hạt nổ	0007	1	1	
5	ĐẠN DƯỢC, GÂY CHÁY có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy	0009	1	1	
6	ĐẠN DƯỢC, GÂY CHÁY có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy	0010	1	1	
7	ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ, ĐÀU ĐẠN TRỞ hoặc ĐẠN, SÚNG CẦM TAY CỖ NHỎ	0012	1	1.4	
8	ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ, RỖNG hoặc ĐẠN, SÚNG CẦM TAY CỖ NHỎ, RỖNG hoặc ĐẠN DÙNG TRONG CÔNG CỤ, RỖNG	0014	1	1.4	
9	ĐẠN DƯỢC, KHÓI có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy	0015	1	1	
10	ĐẠN DƯỢC, KHÓI có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy, chứa chất ăn mòn	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 DƯỢC, KHÓI có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy, chứa chất độc đường hô hấp	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing toxic by inhalation substances	0015	1	1 +6.1	
12	ĐẠN DƯỢC, KHÓI có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	0016	1	1	
13	ĐẠN DƯỢC, KHÓI có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy, chứa chất ăn mòn	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances	0016	1	1 +8	
14	ĐẠN DƯỢC, KHÓI có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy, chứa chất độc đường hô hấp	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing toxic by inhalation substances	0016	1	1 +6.1	
15	ĐẠN DƯỢC, LÀM CHẢY NƯỚC MẮT, có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	0018	1	1 +6.1 +8	
16	ĐẠN DƯỢC, LÀM CHẢY NƯỚC MẮT, có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	0019	1	1+6.1+ 8	
17	ĐẠN DƯỢC, ĐỘC, có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	0020	1		
18	ĐẠN DƯỢC, ĐỘC, có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	0021	1		
19	THUỐC NỔ ĐEN (THUỐC SÚNG), dạng hạt hoặc bột xay thô	BLACK POWDER (GUNPOWDER), granular or as a meal	0027	1	1	
20	THUỐC NỔ ĐEN (THUỐC SÚNG), NÉN hoặc THUỐC NỔ ĐEN (THUỐC SÚNG), 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	NGŪI NỔ, CƠ KHÍ để gây nổ	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	0029	1	1	
22	NGŪI NỔ, ĐIỆN để gây nổ	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	0030	1	1	
23	BOM có hạt nổ	BOMBS with bursting charge	0033	1	1	
24	BOM có hạt nổ	BOMBS with bursting charge	0034	1	1	
25	BOM có hạt nổ	BOMBS with bursting charge	0035	1	1	
26	BOM, PHÁT SÁNG	BOMBS, PHOTO-FLASH	0037	1	1	
27	BOM, PHÁT SÁNG	BOMBS, PHOTO-FLASH	0038	1	1	
28	BOM, PHÁT SÁNG	BOMBS, PHOTO-FLASH	0039	1	1	
29	BỘ KÍCH THÍCH không có kíp nổ	BOOSTERS without detonator	0042	1	1	
30	THUỐC NỔ, dễ nổ	BURSTERS, explosive	0043	1	1	
31	KÍP NỔ, DẠNG NẤP	PRIMERS, CAP TYPE	0044	1	1.4	
32	HẠT, PHÁ HỦY	CHARGES, DEMOLITION	0048	1	1	
33	ĐẠM, CHỚP	CARTRIDGES, FLASH	0049	1	1	
34	ĐẠM, CHỚP	CARTRIDGES, FLASH	0050	1	1	
35	ĐẠM, TÍN HIỆU	CARTRIDGES, SIGNAL	0054	1	1	
36	VỎ, ĐẠM, RỘNG, 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	
40	DÂY, NỔ, mềm	CORD, DETONATING, flexible	0065	1	1	
41	DÂY, CHÁY	CORD, IGNITER	0066	1	1.4	
42	MÁY CẮT, CÁP, DỄ NỔ	CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE	0070	1	1.4	
43	CYCLOTRIMETYLEN-TRINITRAMIN	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE	0072	1	1	

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
	(CYCLONIT; HEXOGEN; RDX), LÀM ƯỚT với trên 15% nước theo khối lượng	(CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), WETTED with not less than 15% water, by mass				
44	NGÒI NỔ CHO ĐẠN ĐƯỢC	DETONATORS FOR AMMUNITION	0073	1	1	
45	DIAZODINITROPHENOL, LÀM ƯỚT với trên 40% nước, hoặc hỗn hợp của rượu cồn và nước theo khối lượng	DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	0074	1	1	
46	DIETYLENGLYCOL DINITRAT, KHỬ NHẠY chứa trên 25% chất hãm nổ không hòa tan trong nước, không bay hơi, theo khối lượng	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile, water- insoluble phlegmatizer, by mass	0075	1	1	
47	DINITROPHENOL, khô hoặc ướt chứa ít hơn 15% nước theo khối lượng	DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	0076	1	1 +6.1	
48	DINITROPHENOLAT, kim loại kiềm, khô hoặc làm ướt với dưới 15% nước theo khối lượng	DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass	0077	1	1 +6.1	
49	DINITRORESORCINOL, khô hoặc làm ướt với dưới 15% nước theo khối lượng	DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	0078	1	1	
50	HEXANITRODIPHENYL-AMIN (DIPICRYLAMIN; HEXYL)	HEXANITRODIPHENYL-AMINE (DIPICRYLAMINE; HEXYL)	0079	1	1	
51	CHẤT NỔ MẠNH, LOẠI A	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A	0081	1	1	
52	CHẤT NỔ MẠNH, LOẠI B	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	0082	1	1	
53	CHẤT NỔ MẠNH, LOẠI C	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C	0083	1	1	
54	CHẤT NỔ MẠNH, LOẠI D	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D	0084	1	1	
55	PHÁO SÁNG, MẶT ĐẤT	FLARES, SURFACE	0092	1	1	



TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
56	PHÁO SÁNG, TRÊN KHÔNG	FLARES, AERIAL	0093	1	1	
57	BỘT NỔ FLASH	FLASH POWDER	0094	1	1	
58	THIẾT BỊ PHÁ VỠ, DỄ NỔ không có ngòi nổ, dùng cho giếng dầu	FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells	0099	1	1	
59	ĐẦU ĐẠN, KHÔNG NỔ	FUSE, NON-DETONATING	0101	1	1	
60	DÂY (NGÒI) NỔ, bọc kim loại	CORD (FUSE), DETONATING, metal clad	0102	1	1	
61	ĐẦU ĐẠN, KHAI HỎA, dạng ống, bọc kim loại	FUSE, IGNITER, tubular, metal clad	0103	1	1.4	
62	DÂY (NGÒI) NỔ, HIỆU ỨNG NHE, 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	NGÒI NỔ	FUZES, DETONATING	0106	1	1	
65	NGÒI NỔ	FUZES, DETONATING	0107	1	1	
66	LỰU ĐẠN, LUYỆN TẬP, cầm tay hoặc phóng từ súng phóng lựu	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	0110	1	1.4	
67	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDEN HYDRAZIN, LÀM ƯỚT với trên 30% nước theo khối lượng	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass	0113	1	1	
68	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLTETRAZEN (TETRAZEN), LÀM ƯỚT với trên 30% nước, hoặc hỗn hợp của rượu cồn và nước, theo khối lượng	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLTETRAZENE (TETRAZENE), WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass	0114	1	1	
69	HEXOLIT (HEXOTOL), khô hoặc làm ướt với dưới 15% nước theo khối lượng	HEXOLITE (HEXOTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass	0118	1	1	
70	HẠT LỬA	IGNITERS	0121	1	1	

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
71	SÚNG BẮN VĨA BẰNG THỦY LỰC, HẠT ĐÌNH HÌNH, giềng 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	NGÒI NỔ, ĐẦU ĐẠN	LIGHTERS, FUSE	0131	1	1.4	
75	MUỐI KIM LOẠI BỐC CHÁY CỦA DẪN XUẤT NITRO THƠM, N.O.S.	DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N.O.S.	0132	1	1	
76	MANNITOL HEXANITRAT (NITROMANNIT), LÀM ƯỚT với trên 40% nước, hoặc hỗn hợp của rượu cồn và nước, theo khối lượng	MANNITOL HEXANITRATE (NITROMANNITE), WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	0133	1	1	
77	THỦYNGÂN 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, KHỦ 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	

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
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	PENTAERYTHRIT TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN), WETTED with not less than 25% water, by mass, or DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	0150	1	1	
86	PENTOLIT, khô hoặc làm ướt với dưới 15% nước theo khối lượng	PENTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	0151	1	1	
87	TRINITROANILIN (PICRAMIT)	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)	0153	1	1	
88	TRINITROPHENOL (AXIT PICRIC), khô hoặc làm ướt với dưới 30% nước theo khối lượng	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), dry or wetted with less than 30% water, by mass	0154	1	1	
89	TRINITROCLO-BENZEN (PICRYL CLORUA)	TRINITROCHLORO-BENZENE (PICRYL CHLORIDE)	0155	1	1	
90	THUỐC SÚNG 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 SÚNG, KHÔNG KHÓI	POWDER, SMOKELESS	0160	1	1	
92	THUỐC SÚNG, KHÔNG KHÓI	POWDER, SMOKELESS	0161	1	1	
93	ĐẦU ĐẠN có hạt nổ	PROJECTILES with bursting charge	0167	1	1	

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
94	ĐẦU ĐẠN có hạt nổ	PROJECTILES with bursting charge	0168	1	1	
95	ĐẦU ĐẠN có hạt nổ	PROJECTILES with bursting charge	0169	1	1	
96	ĐẠN DƯỢC, PHÁT SÁNG, có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	0171	1	1	
97	THIẾT BỊ PHÓNG, DỄ NỔ	RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE	0173	1	1.4	
98	ĐINH TÁN, LOẠI NỔ	RIVETS, EXPLOSIVE	0174	1	1.4	
99	TÊN LỬA có hạt nổ	ROCKETS with bursting charge	0180	1	1	
100	TÊN LỬA có hạt nổ	ROCKETS with bursting charge	0181	1	1	
101	TÊN LỬA có hạt nổ	ROCKETS with bursting charge	0182	1	1	
102	TÊN LỬA có đầu kém hoạt động	ROCKETS with inert head	0183	1	1	
103	BỘ PHẬN PHÓNG	ROCKET MOTORS	0186	1	1	
104	MẪU, DỄ NỔ, ngoài chất nổ mồi	SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive	0190	1		
105	THIẾT BỊ TÍN HIỆU, CẦM TAY	SIGNAL DEVICES, HAND	0191	1	1.4	
106	TÍN HIỆU, ĐƯỜNG SẮT, DỄ NỔ	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	0192	1	1	
107	TÍN HIỆU, ĐƯỜNG SẮT, DỄ NỔ	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	0193	1	1.4	
108	TÍN HIỆU, BÁO NGUY, tàu biển	SIGNALS, DISTRESS, ship	0194	1	1	
109	TÍN HIỆU, BÁO NGUY, tàu biển	SIGNALS, DISTRESS, ship	0195	1	1	
110	TÍN HIỆU, KHÓI	SIGNALS, SMOKE	0196	1	1	
111	TÍN HIỆU, KHÓI	SIGNALS, SMOKE	0197	1	1.4	
112	THIẾT BỊ THĂM DÒ, DỄ NỔ	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	0204	1	1	
113	TETRANITROANILIN	TETRANITROANILINE	0207	1	1	

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
114	TRINITROPHENYLMETYL-NITRAMIN (TETRYL)	TRINITROPHENYLMETHYL-NITRAMINE (TETRYL)	0208	1	1	
115	TRINITROTOLUEN (TNT), khô hoặc làm ướt với dưới 30% nước theo khối lượng	TRINITROTOLUENE (TNT), dry or wetted with less than 30% water, by mass	0209	1	1	
116	CHẤT CHỈ THỊ CHO ĐẠN DƯỢC	TRACERS FOR AMMUNITION	0212	1	1	
117	TRINITROANISOL	TRINITROANISOLE	0213	1	1	
118	TRINITROBENZEN, khô hoặc làm ướt với dưới 30% nước theo khối lượng	TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	0214	1	1	
119	AXIT TRINITROBENZOIC, khô hoặc làm ướt với dưới 30% nước theo khối lượng	TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass	0215	1	1	
120	TRINITRO-m-CRESOL	TRINITRO-m-CRESOL	0216	1	1	
121	TRINITRONAPHTHALEN	TRINITRONAPHTHALENE	0217	1	1	
122	TRINITROPHENETOL	TRINITROPHENETOLE	0218	1	1	
123	TRINITRORESORCINOL (AXIT STYPHNIC), khô hoặc làm ướt với dưới 20% nước, hoặc hỗn hợp của rượu cồn và nước theo khối lượng	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	0219	1	1	
124	UREA NITRAT, khô hoặc làm ướt với dưới 20% nước theo khối lượng	UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	0220	1	1	
125	ĐẦU NỔ, TÊN LỬA có hạt phóng	WARHEADS, TORPEDO with bursting charge	0221	1	1	
126	AMONI NITRAT	AMMONIUM NITRATE	0222	1	1	
127	BARI AZIT, khô hoặc làm ướt với dưới 50% nước theo khối lượng	BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50% water, by mass	0224	1	1 +6.1	
128	BỘ KÍCH THÍCH CÓ KÍP NỔ	BOOSTERS WITH DETONATOR	0225	1	1	
129	CYCLOTETRAMETYLEN-TETRANITRAMIN	CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE (HMX;	0226	1	1	

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
	(HMX; OCTOGEN), LÀM ƯỚT với trên 15% nước theo khối lượng	OCTOGEN), WETTED with not less than 15% water, by mass				
130	NATRI DINITRO-o-CRESOLAT, khô hoặc làm ướt với dưới 15% nước theo khối lượng	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	0234	1	1	
131	NATRI PICRAMAT, khô hoặc làm ướt với dưới 20% nước theo khối lượng	SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	0235	1	1	
132	ZIRCONI PICRAMAT, khô hoặc làm ướt với dưới 20% nước theo khối lượng	ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	0236	1	1	
133	HẠT, ĐỊNH HÌNH, MỀM, TUYẾN TÍNH	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	0237	1	1.4	
134	ĐỘNG CƠ, PHÓNG DÂY	ROCKETS, LINE-THROWING	0238	1	1	
135	ĐỘNG CƠ, PHÓNG DÂY	ROCKETS, LINE-THROWING	0240	1	1	
136	CHẤT NỔ MẠNH, LOẠI E	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	0241	1	1	
137	HẠT, NỔ ĐẦY, DÙNG CHO SÚNG 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	

TT	Tên gọi và mô tả	Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
142	ĐẠN DƯỢC, GÂY CHÁY, dạng lỏng hoặc gel, có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy	0247	1	1	
143	DỤNG CỤ, KÍCH HOẠT BẰNG NƯỚC với thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy	0248	1	1	
144	DỤNG CỤ, KÍCH HOẠT BẰNG NƯỚC với thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy	0249	1	1	
145	BỘ PHẬN PHÓNG CHỨA CHẤT LỎNG DỄ CHÁY có hoặc không có hạt phóng	0250	1	1	
146	ĐẠN DƯỢC, PHÁT SÁNG, có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy	0254	1	1	
147	NGÒI NỔ, ĐIỆN để gây nổ	0255	1	1.4	
148	NGÒI NỔ	0257	1	1.4	
149	OCTOLIT (OCTOL), khô hoặc làm ướt với dưới 15% nước theo khối lượng	0266	1	1	
150	NGÒI NỔ, CƠ KHÍ để gây nổ	0267	1	1.4	
151	BỘ KÍCH THÍCH CÓ KÍP NỔ	0268	1	1	
152	HẠT, NỔ ĐẨY	0271	1	1	
153	HẠT, NỔ ĐẨY	0272	1	1	
154	ĐẠN, THIẾT BỊ ĐIỆN	0275	1	1	
155	ĐẠN, THIẾT BỊ ĐIỆN	0276	1	1.4	
156	ĐẠN, GIẾNG DẦU	0277	1	1	
157	ĐẠN, GIẾNG DẦU	0278	1	1.4	

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
158	HẠT, NỔ ĐÂY, DỪNG CHO SÚNG ĐẠI BẮC	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	0279	1	1	
159	BỘ PHẬN PHÓNG	ROCKET MOTORS	0280	1	1	
160	BỘ PHẬN PHÓNG	ROCKET MOTORS	0281	1	1	
161	NITROGUANIDIN (PICRIT), khô hoặc làm ướt với dưới 20% nước theo khối lượng	NITROGUANIDINE (PICRITE), dry or wetted with less than 20% water, by mass	0282	1	1	
162	BỘ KÍCH THÍCH không có kíp nổ	BOOSTERS without detonator	0283	1	1	
163	LỰU ĐẠN, cầm tay hoặc phóng từ súng phóng lựu, có hạt nổ	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	0284	1	1	
164	LỰU ĐẠN, cầm tay hoặc phóng từ súng phóng lựu, có hạt nổ	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	0285	1	1	
165	ĐẦU NỔ, TÊN LỬA có hạt nổ	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	0286	1	1	
166	ĐẦU NỔ, TÊN LỬA có hạt nổ	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	0287	1	1	
167	HẠT, ĐỊNH HÌNH, MỀM, TUYẾN TÍNH	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	0288	1	1	
168	DÂY NỔ, mềm	CORD, DETONATING, flexible	0289	1	1.4	
169	DÂY (NGÒI) NỔ, bọc kim loại	CORD (FUSE), DETONATING, metal clad	0290	1	1	
170	BOM có hạt nổ	BOMBS with bursting charge	0291	1	1	
171	LỰU ĐẠN, cầm tay hoặc phóng từ súng phóng lựu, có hạt nổ	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	0292	1	1	
172	LỰU ĐẠN, cầm tay hoặc phóng từ súng phóng lựu, có hạt nổ	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	0293	1	1	
173	MÌN có hạt nổ	MINES with bursting charge	0294	1	1	
174	TÊN LỬA có hạt nổ	ROCKETS with bursting charge	0295	1	1	
175	THIẾT BỊ THĂM DÒ, DỄ NỔ	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	0296	1	1	



TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
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	
180	ĐẠN DƯỢC, KHÓI có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	0303	1	1.4	
181	ĐẠN DƯỢC, KHÓI có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy, chứa chất ăn mòn	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances	0303	1	1.4 +8	
182	ĐẠN DƯỢC, KHÓI có hoặc không có thuốc nổ, thuốc phóng hoặc thuốc nổ đẩy, chứa chất độc đường hô hấp	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing toxic by inhalation substances	0303	1	1.4 +6.1	
183	BỘT NỔ FLASH	FLASH POWDER	0305	1	1	
184	CHẤT CHỈ THỊ CHO ĐẠN DƯỢC	TRACERS FOR AMMUNITION	0306	1	1.4	
185	ĐẠN, TÍN HIỆU	CARTRIDGES, SIGNAL	0312	1	1.4	
186	TÍN HIỆU, KHÓI	SIGNALS, SMOKE	0313	1	1	
187	HẠT LỬA	IGNITERS	0314	1	1	
188	HẠT LỬA	IGNITERS	0315	1	1	
189	NGÒI CHÁY	FUZES, IGNITING	0316	1	1	
190	NGÒI CHÁY	FUZES, IGNITING	0317	1	1.4	
191	LỰU ĐẠN, LUYỆN TẬP, cầm tay hoặc phóng từ súng phóng lựu	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	0318	1	1	

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
192	KÍP NỔ, DẠNG ỐNG	PRIMERS, TUBULAR	0319	1	1	
193	KÍP NỔ, DẠNG ỐNG	PRIMERS, TUBULAR	0320	1	1.4	
194	ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ có hạt nổ	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	0321	1	1	
195	BỘ PHẬN PHÓNG CHỨA CHẤT LỎNG DỄ CHÁY có hoặc không có hạt phóng	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	0322	1	1	
196	ĐẠN, THIẾT BỊ ĐIỆN	CARTRIDGES, POWER DEVICE	0323	1	1.4	
197	ĐẦU ĐẠN có hạt nổ	PROJECTILES with bursting charge	0324	1	1	
198	HẠT LỬA	IGNITERS	0325	1	1.4	
199	ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ, RỖNG	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	0326	1	1	
200	ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ, RỖNG hoặc ĐẠN, SÚNG CẦM TAY CỖ NHỎ, RỖNG	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	0327	1	1	
201	ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ, ĐẦU ĐẠN TRỖ	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	0328	1	1	
202	NGƯ LÔI có hạt nổ	TORPEDOES with bursting charge	0329	1	1	
203	NGƯ LÔI có hạt nổ	TORPEDOES with bursting charge	0330	1	1	
204	CHẤT NỔ MẠNH, LOẠI B (VẬT LIỆU, NỔ, LOẠI B)	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B (AGENT, BLASTING, TYPE B)	0331	1	1.5	1.5D
205	CHẤT NỔ MẠNH, LOẠI E (VẬT LIỆU, NỔ, LOẠI E)	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E (AGENT, BLASTING, TYPE E)	0332	1	1.5	1.5D
206	PHÁO HOA	FIREWORKS	0333	1	1	
207	PHÁO HOA	FIREWORKS	0334	1	1	
208	PHÁO HOA	FIREWORKS	0335	1	1	
209	PHÁO HOA	FIREWORKS	0336	1	1.4	
210	PHÁO HOA	FIREWORKS	0337	1	1.4	

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
211	ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ, RỖNG hoặc ĐẠN, SÚNG CẦM TAY CỖ NHỎ, RỖNG	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	0338	1	1.4	
212	ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ, ĐẦU ĐẠN TRỖ hoặc ĐẠN, SÚNG 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	
220	ĐẦU ĐẠN có thuốc nổ hoặc hạt phóng	PROJECTILES with burster or expelling charge	0347	1	1.4	
221	ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ có hạt nổ	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	0348	1	1.4	
222	VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	0349	1	1.4	
223	VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	0350	1	1.4	
224	VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	0351	1	1.4	
225	VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	0352	1	1.4	

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
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 NGÒI NỔ, CƠ KHÍ để gây nổ	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	0360	1	1	
234	CÁC CHI TIẾT NGÒI NỔ, CƠ KHÍ để gây nổ	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	0361	1	1.4	
235	ĐẠN DƯỢC, LUYỆN TẬP	AMMUNITION, PRACTICE	0362	1	1.4	
236	ĐẠN DƯỢC, THỬ NGHIỆM	AMMUNITION, PROOF	0363	1	1.4	
237	NGÒI NỔ CHO ĐẠN DƯỢC	DETONATORS FOR AMMUNITION	0364	1	1	
238	NGÒI NỔ CHO ĐẠN DƯỢC	DETONATORS FOR AMMUNITION	0365	1	1.4	
239	NGÒI NỔ CHO ĐẠN DƯỢC	DETONATORS FOR AMMUNITION	0366	1	1.4	
240	NGÒI NỔ	FUZES, DETONATING	0367	1	1.4	
241	NGÒI CHÁY	FUZES, IGNITING	0368	1	1.4	
242	ĐẦU NỔ, TÊN LỬA có hạt nổ	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	0369	1	1	
243	ĐẦU NỔ, TÊN LỬA có thuốc nổ hoặc hạt phóng	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	0370	1	1.4	
244	ĐẦU NỔ, TÊN LỬA có thuốc nổ hoặc hạt phóng	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	0371	1	1.4	
245	LỰU ĐẠN, LUYỆN TẬP, cầm tay hoặc phóng từ súng phóng lựu	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	0372	1	1	
246	THIẾT BỊ TÍN HIỆU, CẦM TAY	SIGNAL DEVICES, HAND	0373	1	1.4	

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
247	THIẾT BỊ THĂM DÒ, DỄ NỔ	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	0374	1	1	
248	THIẾT BỊ THĂM DÒ, DỄ NỔ	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	0375	1	1	
249	KÍP NỔ, DẠNG ỐNG	PRIMERS, TUBULAR	0376	1	1.4	
250	KÍP NỔ, DẠNG NẮP	PRIMERS, CAP TYPE	0377	1	1	
251	KÍP NỔ, DẠNG NẮP	PRIMERS, CAP TYPE	0378	1	1.4	
252	VỎ, ĐẠN, RỖNG, CÓ KÍP NỔ	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	0379	1	1.4	
253	VẬT PHẨM, TỰ CHÁY	ARTICLES, PYROPHORIC	0380	1	1	
254	ĐẠN, THIẾT BỊ ĐIỆN	CARTRIDGES, POWER DEVICE	0381	1	1	
255	BỘ PHẬN, CHUỖI THUỐC NỔ DÂY CHUYỀN, N.O.S.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	0382	1	1	
256	BỘ PHẬN, CHUỖI THUỐC NỔ DÂY CHUYỀN, N.O.S.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	0383	1	1.4	
257	BỘ PHẬN, CHUỖI THUỐC NỔ DÂY CHUYỀN, N.O.S.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	0384	1	1.4	
258	5-NITROBENZOTRIAZOL	5-NITROBENZOTRIAZOL	0385	1	1	
259	AXIT TRINITROBENZEN SUNPHONIC	TRINITROBENZENE-SULPHONIC ACID	0386	1	1	
260	TRINITROFLORENON	TRINITROFLUORENONE	0387	1	1	
261	HỖN HỢP TRINITROTOLUEN (TNT) VÀ TRINITROBENZEN hoặc HỖN HỢP TRINITROTOLUEN (TNT) VÀ HEXANITROSTILBEN	TRINITROTOLUENE (TNT) AND TRINITROBENZENE MIXTURE or TRINITROTOLUENE (TNT) AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	0388	1	1	
262	HỖN HỢP TRINITROTOLUEN (TNT) CHỨA TRINITROBENZEN VÀ HEXANITROSTILBEN	TRINITROTOLUENE (TNT) MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	0389	1	1	

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
263	TRITONAL	TRITONAL	0390	1	1	
264	CYCLOTRIMETYLEN-TRINITRAMIN (CYCLONIT; HEXOGEN; RDX) VÀ HỖN HỢP CYCLOTETRAMETYLEN-TETRANITRAMIN (HMX; OCTOGEN), LÀM ƯỚT với trên 15% nước theo khối lượng hoặc KHỬ NHẠY với trên 10% chất hãm nổ theo khối lượng	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass or DESENSITIZED with not less than 10% 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 LỎNG	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	0395	1	1	
269	BỘ PHẬN PHÓNG, NẠP NHIÊN LIỆU DẠNG LỎNG	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	0396	1	1	
270	TÊN LỬA NẠP NHIÊN LIỆU DẠNG LỎNG có hạt nổ	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	0397	1	1	
271	TÊN LỬA NẠP NHIÊN LIỆU DẠNG LỎNG có hạt nổ	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	0398	1	1	
272	BOM, CHỨA CHẤT LỎNG DỄ CHÁY và hạt nổ	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	0399	1	1	
273	BOM, CHỨA CHẤT LỎNG DỄ CHÁY và hạt nổ	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	0400	1	1	
274	DIPICRYL SUNFUA, khô hoặc làm ướt với dưới 10% nước theo khối lượng	DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass	0401	1	1	
275	AMONI PERCLORAT	AMMONIUM PERCHLORATE	0402	1	1	
276	PHÁO SÁNG, TRÊN KHÔNG	FLARES, AERIAL	0403	1	1.4	

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
277	PHÁO SÁNG, TRÊN KHÔNG	FLARES, AERIAL	0404	1	1.4	
278	ĐẠN, TÍN HIỆU	CARTRIDGES, SIGNAL	0405	1	1.4	
279	DINITROSOBENZEN	DINITROSOBENZENE	0406	1	1	
280	AXIT TETRAZOL-1-AXETIC	TETRAZOL-1-ACETIC ACID	0407	1	1.4	
281	NGÒI NỔ có đặc tính bảo vệ	FUZES, DETONATING with protective features	0408	1	1	
282	NGÒI NỔ có đặc tính bảo vệ	FUZES, DETONATING with protective features	0409	1	1	
283	NGÒI 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, RỖNG	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	0413	1	1	
287	HẠT NỔ ĐẦY, DÙNG CHO SÕNG ĐẠI BÁC	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	0414	1	1	
288	HẠT NỔ ĐẦY	CHARGES, PROPELLING	0415	1	1	
289	ĐẠN DÙNG TRONG VŨ KHÍ, ĐÀU ĐẠN TRỐ hoặc ĐẠN, SÚNG 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	

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
296	ĐẦU ĐẠN có thuốc nổ hoặc hạt phóng	PROJECTILES with burster or expelling charge	0426	1	1	
297	ĐẦU ĐẠN có thuốc nổ hoặc hạt phóng	PROJECTILES with burster or expelling charge	0427	1	1.4	
298	VẬT PHẨM, DẪN LỬA, cho mục đích kỹ thuật	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	0428	1	1	
299	VẬT PHẨM, DẪN LỬA, cho mục đích kỹ thuật	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	0429	1	1	
300	VẬT PHẨM, DẪN LỬA, cho mục đích kỹ thuật	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	0430	1	1	
301	VẬT PHẨM, DẪN LỬA, cho mục đích kỹ thuật	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	0431	1	1.4	
302	VẬT PHẨM, DẪN LỬA, cho mục đích kỹ thuật	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	0432	1	1.4	
303	THUỐC SÚNG 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	



TT	Tên gọi và mô tả	Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
314	HẠT, DỄ NỔ, THƯỜNG MẠI không có ngòi nổ	0444	1	1.4	
315	HẠT, DỄ NỔ, THƯỜNG MẠI không có ngòi nổ	0445	1	1.4	
316	VỎ, DỄ CHÁY, RỘNG, KHÔNG CÓ KÍP NỔ	0446	1	1.4	
317	VỎ, DỄ CHÁY, RỘNG, KHÔNG CÓ KÍP NỔ	0447	1	1	
318	5-MERCAPTOTETRAZOL-1- AXIT AXETIC	0448	1	1.4	
319	NGƯ LÔI, NHIÊN LIỆU DẠNG LỎNG, có hoặc không có hạt nổ	0449	1	1	
320	NGƯ LÔI, NHIÊN LIỆU DẠNG LỎNG với đầu đạn kém hoạt động	0450	1	1	
321	NGƯ LÔI có hạt nổ	0451	1	1	
322	LỰU ĐẠN, LUYỆN TẬP, cầm tay hoặc phóng từ súng phóng lựu	0452	1	1.4	
323	ĐỘNG CƠ, PHÓNG DÂY	0453	1	1.4	
324	HẠT LỬA	0454	1	1.4	
325	NGÒI NỔ, CƠ KHÍ để gây nổ	0455	1	1.4	
326	NGÒI NỔ, ĐIỆN để gây nổ	0456	1	1.4	
327	HẠT, NỔ, GẮN CHẤT DẸO	0457	1	1	
328	HẠT, NỔ, GẮN CHẤT DẸO	0458	1	1	
329	HẠT, NỔ, GẮN CHẤT DẸO	0459	1	1.4	
330	HẠT, NỔ, GẮN CHẤT DẸO	0460	1	1.4	

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
331	BỘ PHẬN, CHUÔI THUỐC NỔ DÂY CHUYỀN, N.O.S.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	0461	1	1	
332	VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	0462	1	1	
333	VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	0463	1	1	
334	VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	0464	1	1	
335	VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	0465	1	1	
336	VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	0466	1	1	
337	VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	0467	1	1	
338	VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	0468	1	1	
339	VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	0469	1	1	
340	VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	0470	1	1	
341	VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	0471	1	1.4	
342	VẬT PHẨM, DỄ NỔ, N.O.S.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	0472	1	1.4	
343	CHẤT, DỄ NỔ, N.O.S.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	0473	1	1	
344	CHẤT, DỄ NỔ, N.O.S.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	0474	1	1	
345	CHẤT, DỄ NỔ, N.O.S.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	0475	1	1	
346	CHẤT, DỄ NỔ, N.O.S.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	0476	1	1	
347	CHẤT, DỄ NỔ, N.O.S.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	0477	1	1	
348	CHẤT, DỄ NỔ, N.O.S.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	0478	1	1	
349	CHẤT, DỄ NỔ, N.O.S.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	0479	1	1.4	
350	CHẤT, DỄ NỔ, N.O.S.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	0480	1	1.4	
351	CHẤT, DỄ NỔ, N.O.S.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	0481	1	1.4	
352	CHẤT, DỄ NỔ, KHÔNG NHẠY (CHẤT, EVI), N.O.S.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE (SUBSTANCES, EVI), N.O.S.	0482	1	1.5	

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
353	CYCLOTRIMETYLEN-TRINITRAMIN (CYCLONIT; HEXOGEN; RDX), KHỦ NHẠY	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), DESENSITIZED	0483	1	1	
354	CYCLOTETRAMETYLEN-TETRA-NITRAMIN (HMX; OCTOGEN), KHỦ NHẠY	CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRA-NITRAMINE (HMX; OCTOGEN), DESENSITIZED	0484	1	1	
355	CHẤT, DỄ NỔ, N.O.S.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	0485	1	1.4	
356	VẬT PHẨM, DỄ NỔ, GẦN NHƯ KHÔNG NHẠY (VẬT PHẨM, EEI)	ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE (ARTICLES, EEI)	0486	1	1.6	
357	TÍN HIỆU, KHÓI	SIGNALS, SMOKE	0487	1	1	
358	ĐẠN DƯỢC, LUYỆN TẬP	AMMUNITION, PRACTICE	0488	1	1	
359	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	0489	1	1	
360	NITROTRIAZOLON (NTO)	NITROTRIAZOLONE (NTO)	0490	1	1	
361	HẠT NỔ ĐÂY	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	SÚNG 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 ĐÂY, DẠNG LỎNG	PROPELLANT, LIQUID	0495	1	1	
366	OCTONAL	OCTONAL	0496	1	1	
367	CHẤT NỔ ĐÂY, DẠNG LỎNG	PROPELLANT, LIQUID	0497	1	1	
368	CHẤT NỔ ĐÂY, DẠNG RẮN	PROPELLANT, SOLID	0498	1	1	
369	CHẤT NỔ ĐÂY, DẠNG RẮN	PROPELLANT, SOLID	0499	1	1	

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
370	CÁC CHI TIẾT NGỒI NỔ, CƠ KHÍ để gây nổ	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	0500	1	1.4	
371	CHẤT NỔ ĐÂY, DẠNG RẮN	PROPELLANT, SOLID	0501	1	1.4	
372	TÊN LỬA có đầu kém hoạt động	ROCKETS with inert head	0502	1	1	
373	THIẾT BỊ AN TOÀN, DẪN LỬA	SAFETY DEVICES, PYROTECHNIC	0503	1	1.4	
374	1H-TETRAZOL	1H-TETRAZOLE	0504	1	1	
375	TÍN HIỆU, BÁO NGUY, tàu biển	SIGNALS, DISTRESS, ship	0505	1	1.4	
376	TÍN HIỆU, BÁO NGUY, tàu biển	SIGNALS, DISTRESS, ship	0506	1	1.4	
377	TÍN HIỆU, KHÓI	SIGNALS, SMOKE	0507	1	1.4	
378	1-HYDROXY-BENZOTRIAZOL, KHAN, khô hoặc làm ướt với dưới 20% nước theo khối lượng	1-HYDROXY-BENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20% water, by mass	0508	1	1	
379	THUỐC SÚNG, 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 LỒNG LÀM LẠNH	AIR, REFRIGERATED LIQUID	1003	2	2.2 +5.1	225
384	AMONIAC, KHAN	AMMONIA, ANHYDROUS	1005	2	2.3 +8	268
385	ARGON, DẠNG NÉN	ARGON, COMPRESSED	1006	2	2.2	20
386	BO TRIFLORUA	BORON TRIFLUORIDE	1008	2	2.3 +8	268
387	BOTRIFLOMETAN (MÔI CHẤT LẠNH R 13B1)	BROMOTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13B1)	1009	2	2.2	20

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
388	BUTADIEN, ĐƯỢC ỔN ĐỊNH hoặc HỖN HỢP BUTADIEN VÀ HYDROCACBON, ĐƯỢC ỔN ĐỊNH, có áp suất hơi ở 70°C không lớn hơn 1,1 Mpa (11 bar) và mật độ khối lượng ở 50°C không thấp hơn 0,525 kg/l	BUTADIENES, STABILIZED or BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED, having a vapour pressure at 70°C not exceeding 1.1 Mpa (11 bar) and a density at 50°C not lower than 0.525 kg/l	1010	2	2.1	239
389	BUTAN	BUTANE	1011	2	2.1	23
390	HỖN HỢP CÁC BUTYLEN hoặc 1-BUTYLEN hoặc cis-2-BUTYLEN hoặc trans-2-BUTYLEN	BUTYLENES MIXTURE or 1-BUTYLENE or cis-2-BUTYLENE or trans-2-BUTYLENE	1012	2	2.1	23
391	CACBON DIOXIT	CARBON DIOXIDE	1013	2	2.2	20
392	CACBON MONOXIT, DẠNG NÉN	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	1016	2	2.3 +2.1	263
393	CLO	CHLORINE	1017	2	2.3 +5.1 +8	265
394	CLODIFLOMETAN (MÔI CHẤT LẠNH R 22)	CHLORODIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 22)	1018	2	2.2	20
395	CLOPENTANFLOETAN (MÔI CHẤT LẠNH R 115)	CHLOROPENTAFLUOROETHANE (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 R 13)	CHLOROTRIFLUOROMETHANE (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

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
400	CYCLOPROPAN	CYCLOPROPANE	1027	2	2.1	23
401	DICLODIFLOMETAN (MÔI CHẤT LẠNH R12)	DICHLORODIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 12)	1028	2	2.2	20
402	DICLOFLOMETAN (MÔI CHẤT LẠNH R21)	DICHLOROFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 21)	1029	2	2.2	20
403	1,1-DIFLOETAN (MÔI CHẤT LẠNH R152A)	1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 152a)	1030	2	2.1	23
404	DIMETYLAMIN, KHAN	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	1032	2	2.1	23
405	DIMETYL ETE	DIMETHYL ETHER	1033	2	2.1	23
406	ETAN	ETHANE	1035	2	2.1	23
407	ETYLAMIN	ETHYLAMINE	1036	2	2.1	23
408	ETYL CLORUA	ETHYL CHLORIDE	1037	2	2.1	23
409	ETYLEN, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH	ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID	1038	2	2.1	223
410	ETYL METYL ETE	ETHYL METHYL ETHER	1039	2	2.1	23
411	OXIT ETYLEN	ETHYLENE OXIDE	1040	2	2.3 +2.1	263
412	OXIT ETYLEN VỚI NITƠ đạt áp suất toàn phần 1MPa (10 bar) ở 50°C	ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50°C	1040	2	2.3 +2.1	263
413	HỖN HỢP OXIT ETYLEN VÀ CACBON DIOXIT chứa hơn 9% nhưng nhỏ hơn 87% oxit etylen	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide	1041	2	2.1	239
414	DUNG DỊCH AMONIAC LÀM PHÂN BÓN chứa amoniac tự do	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	1043	2	2.2	
415	BÌNH CHỮA CHÁY chứa khí nén hoặc hóa lỏng	FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas	1044	2	2.2	
416	FLO, DẠNG NÉN	FLUORINE, COMPRESSED	1045	2	2.3 +5.1 +8	

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
417	HELI, DẠNG NÉN	HELIUM, COMPRESSED	1046	2	2.2	20
418	HYDRO BROMUA, KHAN	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	1048	2	2.3 +8	268
419	HYDRO, NÉN	HYDROGEN, COMPRESSED	1049	2	2.1	23
420	HYDRO CLORUA, KHAN	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	1050	2	2.3 +8	268
421	HYDRO XYANUA, ĐƯỢC ỔN ĐỊNH chứa dưới 3% nước	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water	1051	6.1	6.1 +3	
422	HYDRO FLORUA, KHAN	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	1052	8	8 +6.1	886
423	HYDRO SUNFUA	HYDROGEN SULPHIDE	1053	2	2.3 +2.1	263
424	ISOBUTYLEN	ISOBUTYLENE	1055	2	2.1	23
425	KRYPTON, DẠNG NÉN	KRYPTON, COMPRESSED	1056	2	2.2	20
426	BẬT LỬA hoặc NHIÊN LIỆU NẠP BẬT LỬA chứa khí dễ cháy	LIGHTERS or LIGHTER REFILLS containing flammable gas	1057	2	2.1	
427	KHÍ HÓA LỎNG, không cháy, bơm nạp nitơ, cacbon dioxit hoặc không khí	LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	1058	2	2.2	20
428	HỖN HỢP METYLAXETYLEN VÀ PROPADIEN, ỔN ĐỊNH, ví dụ hỗn hợp P1 hoặc hỗn hợp P2	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED such as mixture P1 or mixture P2	1060	2	2.1	239
429	METYLAMIN, KHAN	METHYLAMINE, ANHYDROUS	1061	2	2.1	23
430	METYL BROMUA chứa dưới 2% clopicrin	METHYL BROMIDE with not more than 2% chloropicrin	1062	2	2.3	26
431	METYL CLORUA (MÔI CHẤT LẠNH R40)	METHYL CHLORIDE (REFRIGERANT GAS R 40)	1063	2	2.1	23
432	METYL MERCAPTAN	METHYL MERCAPTAN	1064	2	2.3 +2.1	263

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
433	NEON, NÉN	NEON, COMPRESSED	1065	2	2.2	20
434	NITƠ, NÉN	NITROGEN, COMPRESSED	1066	2	2.2	20
435	DINIƠ TETROXIT (NITƠ DIOXIT)	DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE)	1067	2	2.3 +5.1 +8	265
436	NITROSYL CLORUA	NITROSYL CHLORIDE	1069	2	2.3 +8	
437	DINITƠ MONOXIT	NITROUS OXIDE	1070	2	2.2 +5.1	25
438	KHÍ DẦU MỎ, DẠNG NÉN	OIL GAS, COMPRESSED	1071	2	2.3 +2.1	263
439	OXY, DẠNG NÉN	OXYGEN, COMPRESSED	1072	2	2.2 +5.1	25
440	OXY, CHẤT LỎNG LÀM LẠNH	OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	1073	2	2.2 +5.1	225
441	KHÍ DẦU MỎ, HÓA LỎNG	PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	1075	2	2.1	23
442	PHOTGEN	PHOSGENE	1076	2	2.3 +8	268
443	PROPYLEN	PROPYLENE	1077	2	2.1	23
444	MÔI CHẤT LẠNH, N.O.S., ví dụ hỗn hợp F1, hỗn hợp F2 hoặc hỗn hợp F3	REFRIGERANT GAS, N.O.S., such as mixture F1, mixture F2 or mixture F3	1078	2	2.2	20
445	LƯU HUỖNH DIOXIT	SULPHUR DIOXIDE	1079	2	2.3 +8	268
446	LƯU HUỖNH HEXAFLORUA	SULPHUR HEXAFLUORIDE	1080	2	2.2	20
447	TETRAFLOETYLEN, ỔN ĐỊNH	TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED	1081	2	2.1	239
448	TRIFLOCLOETYLEN, ỔN ĐỊNH (MÔI CHẤT LẠNH R1113)	TRIFLUOROCHLORO-ETHYLENE, STABILIZED (REFRIGERANT GAS R 1113)	1082	2	2.3 +2.1	263
449	TRIMETYLAMIN, KHAN	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	1083	2	2.1	23



TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
450	VINYL BROMUA, ỔN ĐỊNH	VINYL BROMIDE, STABILIZED	1085	2	2.1	239
451	VINYL CLORUA, ỔN ĐỊNH	VINYL CHLORIDE, STABILIZED	1086	2	2.1	239
452	VINYL METYL ETE, ỔN ĐỊNH	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	1087	2	2.1	239
453	AXETAL	ACETAL	1088	3	3	33
454	AXETALDEHIT	ACETALDEHYDE	1089	3	3	33
455	AXETON	ACETONE	1090	3	3	33
456	DẦU AXETON	ACETONE OILS	1091	3	3	33
457	ACROLEIN, ỔN ĐỊNH	ACROLEIN, STABILIZED	1092	6.1	6.1 +3	663
458	ACRYLONITRIL, ỔN ĐỊNH	ACRYLONITRILE, STABILIZED	1093	3	3 +6.1	336
459	CỒN ALLYL	ALLYL ALCOHOL	1098	6.1	6.1 +3	663
460	ALLYL BROMUA	ALLYL BROMIDE	1099	3	3 +6.1	336
461	ALLYL CLORUA	ALLYL CHLORIDE	1100	3	3 +6.1	336
462	AMYL AXETAT	AMYL ACETATES	1104	3	3	30
463	PENTANOL	PENTANOLS	1105	3	3	33
464	PENTANOL	PENTANOLS	1105	3	3	30
465	AMYLAMIN	AMYLAMINE	1106	3	3 +8	338
466	AMYLAMIN	AMYLAMINE	1106	3	3 +8	38
467	AMYL CLORUA	AMYL CHLORIDE	1107	3	3	33
468	1-PENTEN (n-AMYLEN)	1-PENTENE (n-AMYLENE)	1108	3	3	33
469	AMYL FORMAT	AMYL FORMATES	1109	3	3	30
470	n-AMYL METYL KETON	n-AMYL METHYL KETONE	1110	3	3	30
471	AMYL MERCAPTAN	AMYL MERCAPTAN	1111	3	3	33

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

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
514	DIETYLAMIN	DIETHYLAMINE	1154	3	3 +8	338
515	DIETYL ETE (ETYL ETE)	DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)	1155	3	3	33
516	DIETYL KETON	DIETHYL KETONE	1156	3	3	33
517	DIISOBUTYL KETON	DIISOBUTYL KETONE	1157	3	3	30
518	DIISOPROPYLAMIN	DIISOPROPYLAMINE	1158	3	3 +8	338
519	DIISOPROPYL ETE	DIISOPROPYL ETHER	1159	3	3	33
520	DUNG DỊCH NƯỚC DIMETYLAMIN	DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION	1160	3	3 +8	338
521	DIMETYL CACBONAT	DIMETHYL CARBONATE	1161	3	3	33
522	DIMETYLDICLO-SILAN	DIMETHYLDICHLORO-SILANE	1162	3	3 +8	X338
523	DIMETYLHYDRAZIN, KHÔNG ĐỐI XỨNG	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL	1163	6.1	6.1 +3 +8	663
524	DIMETYL SUNFUA	DIMETHYL SULPHIDE	1164	3	3	33
525	DIOXAN	DIOXANE	1165	3	3	33
526	DIOXOLAN	DIOXOLANE	1166	3	3	33
527	DIVINYL ETE, ỔN ĐỊNH	DIVINYL ETHER, STABILIZED	1167	3	3	339
528	CÁC CHIẾT XUẤT, HỢP CHẤT THƠM, DẠNG LỎNG (áp suất hơi ở 50°C lớn hơn 110 kPa)	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (vapour pressure at 50°C more than 110 kPa)	1169	3	3	33
529	CÁC CHIẾT XUẤT, HỢP CHẤT THƠM, DẠNG LỎNG (áp suất hơi ở 50°C nhỏ hơn 110 kPa)	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (vapour pressure at 50°C not more than 110 kPa)	1169	3	3	33
530	CÁC CHIẾT XUẤT, HỢP CHẤT THƠM, DẠNG LỎNG	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	1169	3	3	30
531	CÁC CHIẾT XUẤT, HỢP CHẤT THƠM, DẠNG LỎNG (có điểm chớp cháy	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (having a flash-point below 23°C and viscous according	1169	3	3	

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
	dưới 23°C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50°C lớn hơn 110 kPa)	to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50°C more than 110 kPa)				
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

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
547	ETYLEN DICLORUA	ETHYLENE DICHLORIDE	1184	3	3 +6.1	336
548	ETYLENIMIN, ỔN ĐỊNH	ETHYLENEIMINE, STABILIZED	1185	6.1	6.1 +3	663
549	ETYLEN GLYCOL MONOMTYL ETE	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	1188	3	3	30
550	ETYLEN GLYCOL MONOMTYL ETE AXETAT	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	1189	3	3	30
551	ETYL FORMAT	ETHYL FORMATE	1190	3	3	33
552	OCTYL ALDEHIT	OCTYL ALDEHYDES	1191	3	3	30
553	ETYL LACTAT	ETHYL LACTATE	1192	3	3	30
554	ETYL METYL KETON (METYL ETYL KETON)	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)	1193	3	3	33
555	DUNG DỊCH ETYL NITRIT	ETHYL NITRITE SOLUTION	1194	3	3 +6.1	336
556	ETYL PROPIONAT	ETHYL PROPIONATE	1195	3	3	33
557	ETYLTRICLOSILAN	ETHYLTRICHLOROSILANE	1196	3	3 +8	X338
558	CHẤT CHIẾT XUẤT TẠO MÙI VỊ, DẠNG LỎNG (áp suất hơi ở 50°C lớn hơn 110 kPa)	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (vapour pressure at 50°C more than 110 kPa)	1197	3	3	33
559	CHẤT CHIẾT XUẤT TẠO MÙI VỊ, DẠNG LỎNG (áp suất hơi ở 50°C nhỏ hơn 110 kPa)	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (vapour pressure at 50°C not more than 110 kPa)	1197	3	3	33
560	CHẤT CHIẾT XUẤT TẠO MÙI VỊ, DẠNG LỎNG	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	1197	3	3	30
561	CHẤT CHIẾT XUẤT TẠO MÙI VỊ, DẠNG LỎNG (có điểm chớp cháy dưới 23°C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50°C lớn hơn 110 kPa)	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (having a flash-point below 23°C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50°C more than 110 kPa)	1197	3	3	

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
562	CHẤT CHIẾT XUẤT TẠO MÙI VỊ, DẠNG LỎNG (có điểm chớp cháy dưới 23°C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50°C nhỏ hơn 110 kPa)	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (having a flash-point below 23°C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50°C not more than 110 kPa)	1197	3	3	
563	DUNG DỊCH FORMALDEHIT, DỄ CHÁY	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE	1198	3	3 +8	38
564	FURALDEHIT	FURALDEHYDES	1199	6.1	6.1 +3	63
565	DẦU RƯỢU TẠP	FUSEL OIL	1201	3	3	33
566	DẦU RƯỢU TẠP	FUSEL OIL	1201	3	3	30
567	KHÍ DẦU hoặc DẦU DIESEL hoặc DẦU NÓNG, NHẸ (điểm chớp cháy dưới 60°C)	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT (flash-point not more than 60°C)	1202	3	3	30
568	DẦU DIESEL theo tiêu chuẩn EN 590:2013 + AC:2014 hoặc KHÍ DẦU hoặc DẦU NÓNG, NHẸ có điểm chớp cháy quy định trong EN 590:2013 + AC:2014	DIESEL FUEL complying with standard EN 590:2013 + AC:2014 or GAS OIL or HEATING OIL, LIGHT with a flash-point as specified in EN 590:2013 + AC:2014	1202	3	3	30
569	KHÍ DẦU hoặc DẦU DIESEL hoặc DẦU NÓNG, NHẸ (điểm chớp cháy từ 60°C đến 100°C)	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT (flash-point more than 60°C and not more than 100°C)	1202	3	3	30
570	NHIÊN LIỆU ĐỘNG CƠ hoặc XĂNG hoặc DẦU	MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL	1203	3	3	33
571	DUNG DỊCH NITƠ GLYXERIN TRONG RƯỢU CÒN 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



TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
575	MỰC IN, dễ cháy hoặc VẬT LIỆU LIÊN QUAN ĐẾN MỰC IN (bao gồm hợp chất làm loãng hoặc giảm nồng độ mực in), dễ cháy	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable	1210	3	3	33
576	MỰC IN, dễ cháy hoặc VẬT LIỆU LIÊN QUAN ĐẾN MỰC IN (bao gồm hợp chất làm loãng hoặc giảm nồng độ mực in), dễ cháy (áp suất hơi ở 50°C lớn hơn 110 kPa)	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (vapour pressure at 50°C more than 110 kPa)	1210	3	3	33
577	MỰC IN, dễ cháy hoặc VẬT LIỆU LIÊN QUAN ĐẾN MỰC IN (bao gồm hợp chất làm loãng hoặc giảm nồng độ mực in), dễ cháy (áp suất hơi ở 50°C nhỏ hơn 110 kPa)	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (vapour pressure at 50°C not more than 110 kPa)	1210	3	3	33
578	MỰC IN, dễ cháy hoặc VẬT LIỆU LIÊN QUAN ĐẾN MỰC IN (bao gồm hợp chất làm loãng hoặc giảm nồng độ mực in), dễ cháy	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable	1210	3	3	30
579	MỰC IN, dễ cháy hoặc VẬT LIỆU LIÊN QUAN ĐẾN MỰC IN (bao gồm hợp chất làm loãng hoặc giảm nồng độ mực in), dễ cháy (có điểm chớp cháy dưới 23°C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50°C lớn hơn 110 kPa)	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (having a flash-point below 23°C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50°C more than 110 kPa)	1210	3	3	
580	MỰC IN, dễ cháy hoặc VẬT LIỆU LIÊN QUAN ĐẾN MỰC IN (bao gồm	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing	1210	3	3	

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
	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)	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)				
581	ISOBUTANOL (RƯỢU CỒN ISOBUTYL)	ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)	1212	3	3	30
582	ISOBUTYL AXETAT	ISOBUTYL ACETATE	1213	3	3	33
583	ISOBUTYLAMIN	ISOBUTYLAMINE	1214	3	3 +8	338
584	ISOOCTEN	ISOOCTENES	1216	3	3	33
585	ISOPREN, ỔN ĐỊNH	ISOPRENE, STABILIZED	1218	3	3	339
586	ISOPROPANOL (RƯỢU CỒN ISOPROPYL)	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)	1219	3	3	33
587	ISOPROPYL AXETAT	ISOPROPYL ACETATE	1220	3	3	33
588	ISOPROPYLAMIN	ISOPROPYLAMINE	1221	3	3 +8	338
589	ISOPROPYL NITRAT	ISOPROPYL NITRATE	1222	3	3	
590	DẦU HỎA	KEROSENE	1223	3	3	30
591	KETON, DẠNG LỎNG, N.O.S. (áp suất hơi ở 50°C lớn hơn 110 kPa)	KETONES, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50°C more than 110 kPa)	1224	3	3	33
592	KETON, DẠNG LỎNG, N.O.S. (áp suất hơi ở 50°C nhỏ hơn 110 kPa)	KETONES, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50°C not more than 110 kPa)	1224	3	3	33
593	KETON, DẠNG LỎNG, N.O.S.	KETONES, LIQUID, N.O.S.	1224	3	3	30
594	MERCAPTAN, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S. hoặc HỖN HỢP MERCAPTAN, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S.	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	1228	3	3 +6.1	336
595	MERCAPTAN, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC,	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC,	1228	3	3 +6.1	36

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
	N.O.S. hoặc HỖN HỢP MERCAPTAN, DẠNG LỎNG, DỄ CHÁY, ĐỘC, N.O.S.	N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.				
596	MESITYL OXIT	MESITYL OXIDE	1229	3	3	30
597	METANOL	METHANOL	1230	3	3 +6.1	336
598	METYL AXETAT	METHYL ACETATE	1231	3	3	33
599	METYLAMYL AXETAT	METHYLAMYL ACETATE	1233	3	3	30
600	METYLAL	METHYLAL	1234	3	3	33
601	METYLAMIN, DUNG DỊCH NƯỚC	METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	1235	3	3 +8	338
602	METYL BUTYRAT	METHYL BUTYRATE	1237	3	3	33
603	METYL CLOFORMAT	METHYL CHLOROFORMATE	1238	6.1	6.1 +3 +8	663
604	METYL CLO-METYL ETE	METHYL CHLORO-METHYL ETHER	1239	6.1	6.1 +3	663
605	METYLDICLOSILAN	METHYLDICHLOROSILANE	1242	4.3	4.3 +3 +8	X338
606	METYL FORMAT	METHYL FORMATE	1243	3	3	33
607	METYLHYDRAZIN	METHYLHYDRAZINE	1244	6.1	6.1 +3 +8	663
608	METYL ISOBUTYL KETON	METHYL ISOBUTYL KETONE	1245	3	3	33
609	METYL ISOPROPENYL KETON, ỔN ĐỊNH	METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	1246	3	3	339
610	METYL METACRYLAT MONOM, ỔN ĐỊNH	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED	1247	3	3	339
611	METYL PROPIONAT	METHYL PROPIONATE	1248	3	3	33
612	METYL PROPYL KETON	METHYL PROPYL KETONE	1249	3	3	33
613	METYLTRICLO-SILAN	METHYLTRICHLORO-SILANE	1250	3	3 +8	X338

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
614	METYL VINYL KETON, Ổ ĐỊNH	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	1251	6.1	6.1 +3 +8	639
615	NIKEN CACBONYL	NICKEL CARBONYL	1259	6.1	6.1 +3	663
616	NITROMETAN	NITROMETHANE	1261	3	3	
617	OCTAN	OCTANES	1262	3	3	33
618	SƠN (gồm sơn, sơn mài, sơn dầu, chất nhuộm màu, senlac, vécni, dầu đánh bóng, chất trám dạng lỏng và sơn gốc dầu dạng lỏng) hoặc VẬT LIỆU LÀM SƠN (hợp chất làm giảm nồng độ hoặc pha loãng sơn)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)	1263	3	3	33
619	SƠN (gồm sơn, sơn mài, sơn dầu, chất nhuộm màu, senlac, vécni, dầu đánh bóng, chất trám dạng lỏng và sơn gốc dầu dạng lỏng) hoặc VẬT LIỆU LÀM SƠN (hợp chất làm giảm nồng độ hoặc pha loãng sơn) (áp suất hơi ở 50°C lớn hơn 110 kPa)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (vapour pressure at 50°C more than 110 kPa)	1263	3	3	33
620	SƠN (gồm sơn, sơn mài, sơn dầu, chất nhuộm màu, senlac, vécni, dầu đánh bóng, chất trám dạng lỏng và sơn gốc dầu dạng lỏng) hoặc VẬT LIỆU LÀM SƠN (hợp chất làm giảm nồng độ hoặc pha loãng sơn) (áp suất hơi ở 50°C nhỏ hơn 110 kPa)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (vapour pressure at 50°C not more than 110 kPa)	1263	3	3	33
621	SƠN (gồm sơn, sơn mài, sơn dầu, chất nhuộm màu, senlac, vécni, dầu đánh	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and	1263	3	3	30

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
	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)	liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)				
622	SƠN (gồm sơn, sơn mài, sơn dầu, chất nhuộm màu, senlac, vécni, dầu đánh bóng, chất trám dạng lỏng và sơn gốc dầu dạng lỏng) hoặc VẬT LIỆU LÀM SƠN (hợp chất làm giảm nồng độ hoặc pha loãng sơn) (có điểm chớp cháy dưới 23°C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50°C lớn hơn 110 kPa)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (having a flash- point below 23°C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50°C more than 110 kPa)	1263	3	3	
623	SƠN (gồm sơn, sơn mài, sơn dầu, chất nhuộm màu, senlac, vécni, dầu đánh bóng, chất trám dạng lỏng và sơn gốc dầu dạng lỏng) hoặc VẬT LIỆU LÀM SƠN (hợp chất làm giảm nồng độ hoặc pha loãng sơn) (có điểm chớp cháy dưới 23°C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50°C nhỏ hơn 110 kPa)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (having a flash- point below 23°C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50°C not more than 110 kPa)	1263	3	3	
624	PARALDEHIT	PARALDEHYDE	1264	3	3	30
625	PENTAN, lỏng	PENTANES, liquid	1265	3	3	33
626	PENTAN, lỏng	PENTANES, liquid	1265	3	3	33
627	CÁC SẢN PHẨM CÓ MÙI THƠM với chất hòa tan dễ cháy (áp suất hơi ở 50°C lớn hơn 110 kPa)	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (vapour pressure at 50°C more than 110 kPa)	1266	3	3	33
628	CÁC SẢN PHẨM CÓ MÙI THƠM với chất hòa tan dễ cháy (áp suất hơi ở 50°C nhỏ hơn 110 kPa)	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (vapour pressure at 50°C not more than 110 kPa)	1266	3	3	33

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
629	CÁC SẢN PHẨM CÓ MÙI THƠM với chất hòa tan dễ cháy	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	1266	3	3	30
630	CÁC SẢN PHẨM CÓ MÙI THƠM với chất hòa tan dễ cháy (có điểm chớp cháy dưới 23°C và độ nhớt theo 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50°C lớn hơn 110 kPa)	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (having a flash- point below 23°C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50°C more than 110 kPa)	1266	3	3	
631	CÁC SẢN PHẨM CÓ MÙI THƠM với chất hòa tan dễ cháy (có điểm chớp cháy dưới 23°C và độ nhớt theo 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50°C nhỏ hơn 110 kPa)	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (having a flash- point below 23°C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50°C not more than 110 kPa)	1266	3	3	
632	DẦU THÔ PETROL	PETROLEUM CRUDE OIL	1267	3	3	33
633	DẦU THÔ PETROL (áp suất hơi ở 50°C lớn hơn 110 kPa)	PETROLEUM CRUDE OIL (vapour pressure at 50°C more than 110 kPa)	1267	3	3	33
634	DẦU THÔ PETROL (áp suất hơi ở 50°C nhỏ hơn 110 kPa)	PETROLEUM CRUDE OIL (vapour pressure at 50°C not more than 110 kPa)	1267	3	3	33
635	DẦU THÔ PETROL	PETROLEUM CRUDE OIL	1267	3	3	30
636	SẢN PHẨM CHUNG CẤT PHÂN ĐOẠN TRONG DẦU MỎ, N.O.S. hoặc SẢN PHẨM DẦU MỎ, N.O.S.	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	1268	3	3	33
637	SẢN PHẨM CHUNG CẤT PHÂN ĐOẠN TRONG DẦU MỎ, N.O.S. hoặc SẢN PHẨM DẦU MỎ, N.O.S. (áp suất hơi ở 50°C lớn hơn 110 kPa)	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (vapour pressure at 50°C more than 110 kPa)	1268	3	3	33
638	SẢN PHẨM CHUNG CẤT PHÂN ĐOẠN TRONG DẦU MỎ, N.O.S. hoặc SẢN PHẨM DẦU MỎ, N.O.S. (áp suất hơi ở 50°C nhỏ hơn 110 kPa)	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (vapour pressure at 50°C not more than 110 kPa)	1268	3	3	33

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
639	SẢN PHẨM CHUNG CẮT PHÂN ĐOẠN TRONG DẦU MỎ, N.O.S. hoặc SẢN PHẨM DẦU MỎ, N.O.S.	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	1268	3	3	30
640	DẦU GỖ THÔNG	PINE OIL	1272	3	3	30
641	n-PROPANOL (RƯỢU CỒN PROPYL, THƯỜNG)	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	1274	3	3	33
642	n-PROPANOL (RƯỢU CỒN PROPYL, THƯỜNG)	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	1274	3	3	30
643	PROPIONALDEHIT	PROPIONALDEHYDE	1275	3	3	33
644	n-PROPYL AXETAT	n-PROPYL ACETATE	1276	3	3	33
645	PROPYLAMIN	PROPYLAMINE	1277	3	3 +8	338
646	1-CLOPROPAN	1-CHLOROPROPANE	1278	3	3	33
647	1,2-DICLOPROPAN	1,2-DICHLOROPROPANE	1279	3	3	33
648	PROPYLEN OXIT	PROPYLENE OXIDE	1280	3	3	33
649	PROPYL FORMAT	PROPYL FORMATES	1281	3	3	33
650	PYRIDIN	PYRIDINE	1282	3	3	33
651	DẦU ROSIN (áp suất hơi ở 50°C lớn hơn 110 kPa)	ROSIN OIL (vapour pressure at 50°C more than 110 kPa)	1286	3	3	33
652	DẦU ROSIN (áp suất hơi ở 50°C nhỏ hơn 110 kPa)	ROSIN OIL (vapour pressure at 50°C not more than 110 kPa)	1286	3	3	33
653	DẦU ROSIN	ROSIN OIL	1286	3	3	30
654	DẦU ROSIN (có điểm chớp cháy dưới 23°C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50°C lớn hơn 110 kPa)	ROSIN OIL (having a flash-point below 23°C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50°C more than 110 kPa)	1286	3	3	
655	DẦU ROSIN (có điểm chớp cháy dưới 23°C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50°C nhỏ hơn 110 kPa)	ROSIN OIL (having a flash-point below 23°C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50°C not more than 110 kPa)	1286	3	3	
656	DUNG DỊCH CHỨA CAO SU (áp suất hơi ở 50°C lớn hơn 110 kPa)	RUBBER SOLUTION (vapour pressure at 50°C more than 110 kPa)	1287	3	3	33

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
657	DUNG DỊCH CHỨA CAO SU (áp suất hơi ở 50°C nhỏ hơn 110 kPa)	RUBBER SOLUTION (vapour pressure at 50°C not more than 110 kPa)	1287	3	3	33
658	DUNG DỊCH CHỨA CAO SU	RUBBER SOLUTION	1287	3	3	30
659	DUNG DỊCH CHỨA CAO SU (có điểm chớp cháy dưới 23°C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50°C lớn hơn 110 kPa)	RUBBER SOLUTION (having a flash-point below 23°C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50°C more than 110 kPa)	1287	3	3	
660	DUNG DỊCH CHỨA CAO SU (có điểm chớp cháy dưới 23°C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50°C nhỏ hơn 110 kPa)	RUBBER SOLUTION (having a flash-point below 23°C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50°C not more than 110 kPa)	1287	3	3	
661	DẦU ĐÁ PHIÊN SÉT	SHALE OIL	1288	3	3	33
662	DẦU ĐÁ PHIÊN SÉT	SHALE OIL	1288	3	3	30
663	DUNG DỊCH NÁTRI METYLAT trong rượu cồn	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	1289	3	3 +8	338
664	DUNG DỊCH NÁTRI 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



TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
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
679	VINYL ETYL ETE, ỔN ĐỊNH	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	1302	3	3	339
680	VINYLIDEN CLORUA, ỔN ĐỊNH	VINYLDENE 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	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (having a flash-point below 23°C and viscous	1306	3	3	

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
	nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50°C lớn hơn 110 kPa)	according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50°C more than 110 kPa)				
687	CHẤT BẢO QUẢN GỖ, DẠNG LỎNG (có điểm chớp cháy dưới 23°C và độ nhớt theo mục 2.2.3.1.4) (áp suất hơi ở 50°C nhỏ hơn 110 kPa)	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (having a flash-point below 23°C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50°C not more than 110 kPa)	1306	3	3	
688	XYLEN	XYLENES	1307	3	3	33
689	XYLEN	XYLENES	1307	3	3	30
690	ZIRCONI TRONG CHẤT LỎNG DỄ CHÁY	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	1308	3	3	33
691	ZIRCONI TRONG CHẤT LỎNG DỄ CHÁY (áp suất hơi ở 50°C lớn hơn 110 kPa)	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID (vapour pressure at 50°C more than 110 kPa)	1308	3	3	33
692	ZIRCONI TRONG CHẤT LỎNG DỄ CHÁY (áp suất hơi ở 50°C nhỏ hơn 110 kPa)	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID (vapour pressure at 50°C not more than 110 kPa)	1308	3	3	33
693	ZIRCONI TRONG CHẤT LỎNG DỄ CHÁY	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	1308	3	3	30
694	BỘT NHÔM, DẠNG CÓ MÀNG	ALUMINIUM POWDER, COATED	1309	4.1	4.1	40
695	BỘT NHÔM, DẠNG CÓ MÀNG	ALUMINIUM POWDER, COATED	1309	4.1	4.1	40
696	AMONI PICRAT, LÀM ƯỚT với trên 10% nước theo khối lượng	AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	1310	4.1	4.1	
697	BORNEOL	BORNEOL	1312	4.1	4.1	40
698	CANXI RESINAT	CALCIUM RESINATE	1313	4.1	4.1	40
699	CANXI RESINAT, ĐƯỢC HỢP NHẤT	CALCIUM RESINATE, FUSED	1314	4.1	4.1	40
700	COBAN RESINAT, DẠNG KẾT TỦA	COBALT RESINATE, PRECIPITATED	1318	4.1	4.1	40

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
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, GÓC NITƠ XENLULO, phủ gelatin, trừ mảnh vụn	FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap	1324	4.1	4.1	
706	CHẤT RẮN DỄ CHÁY, HỮU CƠ, N.O.S.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	1325	4.1	4.1	40
707	CHẤT RẮN DỄ CHÁY, HỮU CƠ, N.O.S.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	1325	4.1	4.1	40
708	BỘT HAFNI, LÀM ƯỚT với trên 25% nước	HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water	1326	4.1	4.1	40
709	Cỏ khô, rơm hoặc rơm rạ	Hay, Straw or Bhusa	1327	4.1		
710	HEXAMETYLENT-TRAMIN	HEXAMETHYLENETE-TRAMINE	1328	4.1	4.1	40
711	MANGAN RESINAT	MANGANESE RESINATE	1330	4.1	4.1	40
712	DIÊM, LOẠI CÓ THỂ ĐÁNH LỬA Ở BẤT CỨ Đâu	MATCHES, 'STRIKE ANYWHERE'	1331	4.1	4.1	
713	METALDEHIT	METALDEHYDE	1332	4.1	4.1	40
714	CERI, dạng miếng, thỏi hoặc thanh	CERIUM, slabs, ingots or rods	1333	4.1	4.1	
715	NAPHTHALEN, THô hoặc NAPHTHALEN, TINH CHẾ	NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED	1334	4.1	4.1	40
716	NITROGUANIDIN (PICRIT), LÀM ƯỚT với trên 20% nước theo khối lượng	NITROGUANIDINE (PICRITE), WETTED with not less than 20% water, by mass	1336	4.1	4.1	

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
717	NITROSTARCH, LÀM ƯỚT với trên 20% nước theo khối lượng	NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass	1337	4.1	4.1	
718	PHOTPHO, KHÔNG ĐỊNH HÌNH	PHOSPHORUS, AMORPHOUS	1338	4.1	4.1	40
719	PHOTPHO HEPTASUNFUA, không chứa photpho vàng và trắng	PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	1339	4.1	4.1	40
720	PHOTPHO PENTASUNFUA, không chứa photpho vàng và trắng	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	1340	4.3	4.3 +4.1	423
721	PHOTPHO SESQUISUNFUA, không chứa photpho vàng và trắng	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	1341	4.1	4.1	40
722	PHOTPHO TRISUNFUA, không chứa photpho vàng và trắng	PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	1343	4.1	4.1	40
723	TRINITROPHENOL (AXIT PICRIC), LÀM ƯỚT với trên 30% nước theo khối lượng	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED with not less than 30% water, by mass	1344	4.1	4.1	
724	CAO SU RỜI HOẶC THỨ PHẨM, dưới dạng bột hoặc hạt	RUBBER SCRAP or RUBBER SHODDY, powdered or granulated	1345	4.1	4.1	40
725	SILICON DẠNG BỘT, KHÔNG ĐỊNH HÌNH	SILICON POWDER, AMORPHOUS	1346	4.1	4.1	40
726	BẠC PICRAT, LÀM ƯỚT với trên 30% nước theo khối lượng	SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass	1347	4.1	4.1	
727	NATRI DINITRO-o-CRESOLAT, LÀM ƯỚT với trên 15% nước theo khối lượng	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1348	4.1	4.1 +6.1	
728	NATRI PICRAMAT, LÀM ƯỚT với trên 20% nước theo khối lượng	SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	1349	4.1	4.1	
729	LƯU HUỖNH	SULPHUR	1350	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
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 THẨM NITƠ XENLULO KHỬ NITRAT YẾU, N.O.S.	FIBRES or FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	1353	4.1	4.1	
732	TRINITROBENZEN, LÀM ƯỚT với trên 30% nước theo khối lượng	TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30% water, by mass	1354	4.1	4.1	
733	AXIT TRINITROBENZOIC, LÀM ƯỚT với trên 30% nước theo khối lượng	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass	1355	4.1	4.1	
734	TRINITROTOLUEN (TNT), LÀM ƯỚT với trên 30% nước theo khối lượng	TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED with not less than 30% water, by mass	1356	4.1	4.1	
735	UREA NITRAT, LÀM ƯỚT với trên 20% nước theo khối lượng	UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	1357	4.1	4.1	
736	ZIRCONI DẠNG BỘT, LÀM ƯỚT với trên 25% nước	ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water	1358	4.1	4.1	40
737	CANXI PHOTPHUA	CALCIUM PHOSPHIDE	1360	4.3	4.3 +6.1	
738	CACBON, nguồn gốc động vật hoặc thực vật	CARBON, animal or vegetable origin	1361	4.2	4.2	40
739	CACBON, nguồn gốc động vật hoặc thực vật	CARBON, animal or vegetable origin	1361	4.2	4.2	40
740	THAN HOẠT TÍNH	CARBON, ACTIVATED	1362	4.2	4.2	40
741	COPRA	COPRA	1363	4.2	4.2	40
742	COTTON VỤN CÓ DẦU MỠ	COTTON WASTE, OILY	1364	4.2	4.2	40
743	COTTON, ƯỚT	COTTON, WET	1365	4.2	4.2	40
744	p-NITROSODIMETYL-ANILIN	p-NITROSODIMETHYL-ANILINE	1369	4.2	4.2	40

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

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

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
774	CANXI CACBUA	CALCIUM CARBIDE	1402	4.3	4.3	423
775	CANXI XIANAMIT chứa trên 0,1% canxi cacbua	CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide	1403	4.3	4.3	423
776	CANXI HYDRUA	CALCIUM HYDRIDE	1404	4.3	4.3	
777	CANXI SILICUA	CALCIUM SILICIDE	1405	4.3	4.3	423
778	CANXI SILICUA	CALCIUM SILICIDE	1405	4.3	4.3	423
779	CERI	CAESIUM	1407	4.3	4.3	X423
780	SILICON SẮT chứa từ 30% đến 90% silicon	FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon	1408	4.3	4.3 +6.1	462
781	HYDRUA KIM LOẠI, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S.	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	1409	4.3	4.3	
782	HYDRUA KIM LOẠI, CÓ KHẢ NĂNG KẾT HỢP VỚI NƯỚC, N.O.S.	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	1409	4.3	4.3	423
783	LITI NHÔM HYDRUA	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE	1410	4.3	4.3	
784	LITI NHÔM HYDRUA, ETHEREAL	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL	1411	4.3	4.3 +3	
785	LITI BOHYDRUA	LITHIUM BOROHYDRIDE	1413	4.3	4.3	
786	LITI HYDRUA	LITHIUM HYDRIDE	1414	4.3	4.3	
787	LITI	LITHIUM	1415	4.3	4.3	X423
788	LITI SILICON	LITHIUM SILICON	1417	4.3	4.3	423
789	BỘT MAGIE hoặc BỘT HỢP KIM MAGIE	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	1418	4.3	4.3 +4.2	
790	BỘT MAGIE hoặc BỘT HỢP KIM MAGIE	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	1418	4.3	4.3 +4.2	423
791	BỘT MAGIE hoặc BỘT HỢP KIM MAGIE	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	1418	4.3	4.3 +4.2	423
792	MAGIE NHÔM PHOTPHUA	MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE	1419	4.3	4.3 +6.1	



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

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
814	BARI PERCLORAT, DẠNG RẮN	BARIUM PERCHLORATE, SOLID	1447	5.1	5.1 +6.1	56
815	BARI PERMANGANAT	BARIUM PERMANGANATE	1448	5.1	5.1 +6.1	56
816	BARI PEROXIT	BARIUM PEROXIDE	1449	5.1	5.1 +6.1	56
817	BROMAT, VÔ CỠ, 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 CỠ, N.O.S.	CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	1461	5.1	5.1	50
830	CLORIT, VÔ CỠ, 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

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
834	GUANIDIN NITRAT	GUANIDINE NITRATE	1467	5.1	5.1	50
835	CHÌ NITRAT	LEAD NITRATE	1469	5.1	5.1 +6.1	56
836	CHÌ PERCLORAT, DẠNG RẮN	LEAD PERCHLORATE, SOLID	1470	5.1	5.1 +6.1	56
837	LITI HYPOCLORIT, KHÔ hoặc HỖN HỢP CỦA LITI HYPOCLORIT	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	1471	5.1	5.1	50
838	LITI HYPOCLORIT, KHÔ hoặc HỖN HỢP CỦA LITI HYPOCLORIT	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	1471	5.1	5.1	50
839	LITI PEROXIT	LITHIUM PEROXIDE	1472	5.1	5.1	50
840	MAGIE BROMAT	MAGNESIUM BROMATE	1473	5.1	5.1	50
841	MAGIE NITRAT	MAGNESIUM NITRATE	1474	5.1	5.1	50
842	MAGIE PERCLORAT	MAGNESIUM PERCHLORATE	1475	5.1	5.1	50
843	MAGIE PEROXIT	MAGNESIUM PEROXIDE	1476	5.1	5.1	50
844	NITRAT, VÔ CƠ, N.O.S.	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	1477	5.1	5.1	50
845	NITRAT, VÔ CƠ, N.O.S.	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	1477	5.1	5.1	50
846	CHẤT RẮN Ô XI HÓA, N.O.S.	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	1479	5.1	5.1	
847	CHẤT RẮN Ô XI HÓA, N.O.S.	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	1479	5.1	5.1	50
848	CHẤT RẮN Ô XI HÓA, N.O.S.	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	1479	5.1	5.1	50
849	PERCLORAT, VÔ CƠ, N.O.S.	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	1481	5.1	5.1	50
850	PERCLORAT, VÔ CƠ, N.O.S.	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	1481	5.1	5.1	50
851	PERMANGANAT, VÔ CƠ, N.O.S.	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	1482	5.1	5.1	50
852	PERMANGANAT, VÔ CƠ, N.O.S.	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	1482	5.1	5.1	50

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
853	PEROXIT, VÔ CỠ, N.O.S.	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	1483	5.1	5.1	50
854	PEROXIT, VÔ CỠ, N.O.S.	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	1483	5.1	5.1	50
855	KALI BROMAT	POTASSIUM BROMATE	1484	5.1	5.1	50
856	KALI CLORAT	POTASSIUM CHLORATE	1485	5.1	5.1	50
857	KALI NITRAT	POTASSIUM NITRATE	1486	5.1	5.1	50
858	HỖN HỢP CỦA KALI NITRAT VÀ NATRI NITRIT	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	1487	5.1	5.1	50
859	KALI NITRIT	POTASSIUM NITRITE	1488	5.1	5.1	50
860	KALI PERCLORAT	POTASSIUM PERCHLORATE	1489	5.1	5.1	50
861	KALI PERMANGANAT	POTASSIUM PERMANGANATE	1490	5.1	5.1	50
862	KALI PEROXIT	POTASSIUM PEROXIDE	1491	5.1	5.1	
863	KALI PERSUNPHAT	POTASSIUM PERSULPHATE	1492	5.1	5.1	50
864	BẠC NITRAT	SILVER NITRATE	1493	5.1	5.1	50
865	NATRI BROMAT	SODIUM BROMATE	1494	5.1	5.1	50
866	NATRI CLORAT	SODIUM CHLORATE	1495	5.1	5.1	50
867	NATRI CLORIT	SODIUM CHLORITE	1496	5.1	5.1	50
868	NATRI NITRAT	SODIUM NITRATE	1498	5.1	5.1	50
869	HỖN HỢP CỦA NATRI NITRAT VÀ KALI NITRAT	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	1499	5.1	5.1	50
870	NATRI NITRIT	SODIUM NITRITE	1500	5.1	5.1 +6.1	56
871	NATRI PERCLORAT	SODIUM PERCHLORATE	1502	5.1	5.1	50
872	NATRI PERMANGANAT	SODIUM PERMANGANATE	1503	5.1	5.1	50
873	NATRI PEROXIT	SODIUM PEROXIDE	1504	5.1	5.1	
874	NATRI PERSUNPHAT	SODIUM PERSULPHATE	1505	5.1	5.1	50
875	STRONTI CLORAT	STRONTIUM CHLORATE	1506	5.1	5.1	50
876	STRONTI NITRAT	STRONTIUM NITRATE	1507	5.1	5.1	50

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
877	STRONTI PERCLORAT	STRONTIUM PERCHLORATE	1508	5.1	5.1	50
878	STRONTI PEROXIT	STRONTIUM PEROXIDE	1509	5.1	5.1	50
879	TETRANITROMETAN	TETRANITROMETHANE	1510	6.1	6.1 +5.1	665
880	UREA HYDRO PEROXIT	UREA HYDROGEN PEROXIDE	1511	5.1	5.1 +8	58
881	KẼM AMONI NITRIT	ZINC AMMONIUM NITRITE	1512	5.1	5.1	50
882	KẼM CLORAT	ZINC CHLORATE	1513	5.1	5.1	50
883	KẼM NITRAT	ZINC NITRATE	1514	5.1	5.1	50
884	KẼM PERMANGANAT	ZINC PERMANGANATE	1515	5.1	5.1	50
885	KẼM PEROXIT	ZINC PEROXIDE	1516	5.1	5.1	50
886	ZIRCONI PICRAMAT, LÀM ƯỚT với trên 20% nước theo khối lượng	ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	1517	4.1	4.1	
887	AXETON XYANOHYDRIN, ỔN ĐỊNH	ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED	1541	6.1	6.1	669
888	ALKALOIT, DẠNG RẮN, N.O.S. hoặc MUỐI ALKALOIT, DẠNG RẮN, N.O.S.	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	1544	6.1	6.1	66
889	ALKALOIT, DẠNG RẮN, N.O.S. hoặc MUỐI ALKALOIT, DẠNG RẮN, N.O.S.	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	1544	6.1	6.1	60
890	ALKALOIT, DẠNG RẮN, N.O.S. hoặc MUỐI ALKALOIT, DẠNG RẮN, N.O.S.	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	1544	6.1	6.1	60
891	ALLYL ISOTHIOXYANAT, ỔN ĐỊNH	ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED	1545	6.1	6.1 +3	639
892	AMONI 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

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
895	HỢP CHẤT ANTIMONY, VÔ CƠ, DẠNG RẮN, N.O.S.	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	1549	6.1	6.1	60
896	ANTIMONY LACTAT	ANTIMONY LACTATE	1550	6.1	6.1	60
897	ANTIMONY KALI TARTRAT	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	1551	6.1	6.1	60
898	AXIT ARSENIC, DẠNG LỎNG	ARSENIC ACID, LIQUID	1553	6.1	6.1	66
899	AXIT ARSENIC, DẠNG RẮN	ARSENIC ACID, SOLID	1554	6.1	6.1	60
900	BROMUA ARSENIC	ARSENIC BROMIDE	1555	6.1	6.1	60
901	HỢP CHẤT ARSENIC, DẠNG LỎNG, N.O.S., vô cơ, bao gồm: Arsenat, n.o.s., Arsenit, n.o.s.; và Arsenic sunfua, n.o.s.	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	1556	6.1	6.1	66
902	HỢP CHẤT ARSENIC, DẠNG LỎNG, N.O.S., vô cơ, bao gồm: Arsenat, n.o.s., Arsenit, n.o.s.; và Arsenic sunfua, n.o.s.	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	1556	6.1	6.1	60
903	HỢP CHẤT ARSENIC, DẠNG LỎNG, N.O.S., vô cơ, bao gồm: Arsenat, n.o.s., Arsenit, n.o.s.; và Arsenic sunfua, n.o.s.	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	1556	6.1	6.1	60
904	HỢP CHẤT ARSENIC, DẠNG LỎNG, N.O.S., vô cơ, bao gồm: Arsenat, n.o.s., Arsenit, n.o.s.; và Arsenic sunfua, n.o.s.	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	1557	6.1	6.1	66
905	HỢP CHẤT ARSENIC, DẠNG LỎNG, N.O.S., vô cơ, bao gồm: Arsenat, n.o.s., Arsenit, n.o.s.; và Arsenic sunfua, n.o.s.	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	1557	6.1	6.1	60

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

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
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 CỐ, DẠNG RẮN, N.O.S.	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	1588	6.1	6.1	66
938	XYANUA, VÔ CỐ, DẠNG RẮN, N.O.S.	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	1588	6.1	6.1	60
939	XYANUA, VÔ CỐ, DẠNG RẮN, N.O.S.	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	1588	6.1	6.1	60
940	XYANOGEN CLORUA, ỔN ĐỊNH	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	1589	2	2.3 +8	
941	DICLOANILIN, DẠNG LỎNG	DICHLOROANILINES, LIQUID	1590	6.1	6.1	60
942	o-DICLOBENZEN	o-DICHLOROBENZENE	1591	6.1	6.1	60
943	DICLOMETAN	DICHLOROMETHANE	1593	6.1	6.1	60
944	DIETYL SUNPHAT	DIETHYL SULPHATE	1594	6.1	6.1	60
945	DIMETYL SUNPHAT	DIMETHYL SULPHATE	1595	6.1	6.1+8	668
946	DINITROANILIN	DINITROANILINES	1596	6.1	6.1	60



TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
947	DINITROBENZEN, DẠNG LỎNG	DINITROBENZENES, LIQUID	1597	6.1	6.1	60
948	DINITROBENZEN, DẠNG LỎNG	DINITROBENZENES, LIQUID	1597	6.1	6.1	60
949	DINITRO-o-CRESOL	DINITRO-o-CRESOL	1598	6.1	6.1	60
950	DỤNG DỊCH DINITROPHENOL	DINITROPHENOL SOLUTION	1599	6.1	6.1	60
951	DỤNG DỊCH DINITROPHENOL	DINITROPHENOL SOLUTION	1599	6.1	6.1	60
952	DINITROTOLUEN, DẠNG CHẢY	DINITROTOLUENES, MOLTEN	1600	6.1	6.1	60
953	CHẤT SÁT TRÙNG, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S.	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	1601	6.1	6.1	66
954	CHẤT SÁT TRÙNG, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S.	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	1601	6.1	6.1	60
955	CHẤT SÁT TRÙNG, DẠNG RẮN, ĐỘC, N.O.S.	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	1601	6.1	6.1	60
956	THUỐC NHUỘM, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S. hoặc THUỐC NHUỘM BÁN THÀNH PHẨM, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S.	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	1602	6.1	6.1	66
957	THUỐC NHUỘM, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S. hoặc THUỐC NHUỘM BÁN THÀNH PHẨM, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S.	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	1602	6.1	6.1	60
958	THUỐC NHUỘM, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S. hoặc THUỐC NHUỘM BÁN THÀNH PHẨM, DẠNG LỎNG, ĐỘC, N.O.S.	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	1602	6.1	6.1	60
959	ETYL BROMAXETAT	ETHYL BROMOACETATE	1603	6.1	6.1 +3	63
960	ETYLENDIAMIN	ETHYLENEDIAMINE	1604	8	8 +3	83

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
961	ETYLEN DIBROMUA	ETHYLENE DIBROMIDE	1605	6.1	6.1	66
962	SẮT (III) ARSENAT	FERRIC ARSENATE	1606	6.1	6.1	60
963	SẮT (III) ARSEMIT	FERRIC ARSENITE	1607	6.1	6.1	60
964	SẮT (II) ARSENAT	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 (HYDRO XYANUA, DUNG DỊCH NƯỚC) chứa ít hơn 20% hydro xyanua	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION) with not more than 20% hydrogen cyanide	1613	6.1	6.1 +3	663
968	HYDRO XYANUA, ỔN ĐỊNH, chứa ít hơn 3% nước và thấm hút trong vật liệu trơ xốp	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	1614	6.1	6.1 +3	
969	CHÌ AXETAT	LEAD ACETATE	1616	6.1	6.1	60
970	CHÌ ARSENAT	LEAD ARSENATES	1617	6.1	6.1	60
971	CHÌ 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 ARSENAT	MAGNESIUM ARSENATE	1622	6.1	6.1	60
975	THỦY NGÂN (II) ARSENAT	MERCURIC ARSENATE	1623	6.1	6.1	60
976	THỦY NGÂN (II) CLORUA	MERCURIC CHLORIDE	1624	6.1	6.1	60
977	THỦY NGÂN (II) NITRAT	MERCURIC NITRATE	1625	6.1	6.1	60
978	THỦY NGÂN (II) KALI XYANUA	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	1626	6.1	6.1	66
979	THỦY NGÂN (I) NITRAT	MERCUROUS NITRATE	1627	6.1	6.1	60
980	THỦY NGÂN AXETAT	MERCURY ACETATE	1629	6.1	6.1	60

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
981	THỦY NGÂN AMONI CLORUA	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	1630	6.1	6.1	60
982	THỦY NGÂN BENZOAT	MERCURY BENZOATE	1631	6.1	6.1	60
983	THỦY NGÂN BROMUA	MERCURY BROMIDES	1634	6.1	6.1	60
984	THỦY NGÂN XYANUA	MERCURY CYANIDE	1636	6.1	6.1	60
985	THỦY NGÂN GLUCONAT	MERCURY GLUCONATE	1637	6.1	6.1	60
986	THỦY NGÂN IODUA	MERCURY IODIDE	1638	6.1	6.1	60
987	THỦY NGÂN NUCLEAT	MERCURY NUCLEATE	1639	6.1	6.1	60
988	THỦY NGÂN OLEAT	MERCURY OLEATE	1640	6.1	6.1	60
989	THỦY NGÂN OXIT	MERCURY OXIDE	1641	6.1	6.1	60
990	THỦY NGÂN OXYXYANUA, CHẤT GÂY TÊ	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	1642	6.1	6.1	60
991	THỦY NGÂN KALI IODUA	MERCURY POTASSIUM IODIDE	1643	6.1	6.1	60
992	THỦY NGÂN SALICYLAT	MERCURY SALICYLATE	1644	6.1	6.1	60
993	THỦY NGÂN SUNPHAT	MERCURY SULPHATE	1645	6.1	6.1	60
994	THỦY NGÂN THIOXYANAT	MERCURY THIOCYANATE	1646	6.1	6.1	60
995	HỖN HỢP CỦA METYL BROMUA VÀ ETYLEN DIBROMUA, DẠNG LỎNG	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	1647	6.1	6.1	66
996	AXETONITRIL	ACETONITRILE	1648	3	3	33
997	HỖN HỢP PHỤ GIA CHỐNG KÍCH NỔ NHIÊN LIỆU ĐỘNG CƠ	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE	1649	6.1	6.1	66
998	beta-NAPHTHYLAMIN, DẠNG RẮN	beta-NAPHTHYLAMINE, SOLID	1650	6.1	6.1	60
999	NAPHTHYLTHIOUREA	NAPHTHYLTHIOUREA	1651	6.1	6.1	60
1000	NAPHTHYLUREA	NAPHTHYLUREA	1652	6.1	6.1	60
1001	NIKEN XYANUA	NICKEL CYANIDE	1653	6.1	6.1	60
1002	NICOTIN	NICOTINE	1654	6.1	6.1	60

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
1003	NICOTIN HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S. hoặc NICOTIN ĐIỀU CHẾ, DẠNG RẮN, N.O.S.	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	1655	6.1	6.1	66
1004	NICOTIN HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S. hoặc NICOTIN ĐIỀU CHẾ, DẠNG RẮN, N.O.S.	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	1655	6.1	6.1	60
1005	NICOTIN HỢP CHẤT, DẠNG RẮN, N.O.S. hoặc NICOTIN ĐIỀU CHẾ, DẠNG RẮN, N.O.S.	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	1655	6.1	6.1	60
1006	NICOTIN HYDROCLORUA, DẠNG LỎNG hoặc DUNG DỊCH	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	1656	6.1	6.1	60
1007	NICOTIN HYDROCLORUA, DẠNG LỎNG hoặc DUNG DỊCH	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	1656	6.1	6.1	60
1008	NICOTIN SALICYLAT	NICOTINE SALICYLATE	1657	6.1	6.1	60
1009	NICOTIN SUNPHAT, DUNG DỊCH	NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	1658	6.1	6.1	60
1010	NICOTIN SUNPHAT, DUNG DỊCH	NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	1658	6.1	6.1	60
1011	NICOTIN TARTRAT	NICOTINE TARTRATE	1659	6.1	6.1	60
1012	ÔXIT NITRIC, DẠNG NÉN	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	1660	2	2.3 +5.1 +8	
1013	NITROANILIN (o-, m-, p-)	NITROANILINES (o-, m-, p-)	1661	6.1	6.1	60
1014	NITROBENZEN	NITROBENZENE	1662	6.1	6.1	60
1015	NITROPHENOL (o-, m-, p-)	NITROPHENOLS (o-, m-, p-)	1663	6.1	6.1	60
1016	NITROTOLUEN, DẠNG LỎNG	NITROTOLUENES, LIQUID	1664	6.1	6.1	60
1017	NITROXYLEN, DẠNG LỎNG	NITROXYLENES, LIQUID	1665	6.1	6.1	60
1018	PENTACLOETAN	PENTACHLOROETHANE	1669	6.1	6.1	60

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
1019	PERCLOMETYL MERCAPTAN	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN	1670	6.1	6.1	66
1020	PHENOL, DẠNG RẮN	PHENOL, SOLID	1671	6.1	6.1	60
1021	PHENYLCARBYLAMIN CLORUA	PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE	1672	6.1	6.1	66
1022	PHENYLENEDIAMIN (o-, m-, p-)	PHENYLENEDIAMINES (o-, m-, p-)	1673	6.1	6.1	60
1023	THỦY NGÂN PHENYL AXETAT	PHENYLMERCURIC ACETATE	1674	6.1	6.1	60
1024	KALI 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

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
1040	CHẤT KHÍ GÂY CHẢY NƯỚC MẮT, DẠNG LỎNG, N.O.S.	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	1693	6.1	6.1	60
1041	BROMBENZYL XYANUA, DẠNG LỎNG	BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	1694	6.1	6.1	66
1042	CLOAXETON, ỔN ĐỊNH	CHLOROACETONE, STABILIZED	1695	6.1	6.1 +3 +8	663
1043	CLOAXETOPHENON, DẠNG RẮN	CHLOROACETOPHENONE, SOLID	1697	6.1	6.1	60
1044	DIPHENYLAMIN CLOARSIN	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	1698	6.1	6.1	66
1045	DIPHENYLCLO-ARSIN, DẠNG LỎNG	DIPHENYLCHLORO-ARSINE, LIQUID	1699	6.1	6.1	66
1046	NỀN SINH RA KHÍ GÂY CHẢY NƯỚC MẮT	TEAR GAS CANDLES	1700	6.1	6.1 +4.1	
1047	XYLYL BROMUA, DẠNG LỎNG	XYLYL BROMIDE, LIQUID	1701	6.1	6.1	60
1048	1,1,2,2-TETRACLOETAN	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	1702	6.1	6.1	60
1049	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

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
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 ẮN MÒN, N.O.S.	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	1719	8	8	80
1063	CHẤT LỎNG ALKALI ẮN MÒN, N.O.S.	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	1719	8	8	80
1064	ALLYL CLOFORMAT	ALLYL CHLOROFORMATE	1722	6.1	6.1 +3 +8	668
1065	ALLYL IODUA	ALLYL IODIDE	1723	3	3 +8	338
1066	ALLYLTRICLOSILAN, ỔN ĐỊNH	ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	1724	8	8 +3	X839
1067	NHÔM BROMUA, KHAN	ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS	1725	8	8	80
1068	NHÔM CLORUA, KHAN	ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS	1726	8	8	80
1069	AMONI HYDRODIFLORIT, DẠNG RẮN	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	1727	8	8	80
1070	AMYLTRICLOSILAN	AMYLTRICHLOROSILANE	1728	8	8	X80
1071	ANISOYL CLORUA	ANISOYL CHLORIDE	1729	8	8	80
1072	ANTIMONY PENTACLORUA, DẠNG LỎNG	ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	1730	8	8	X80

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
1073	ANTIMONY PENTACLORUA DUNG DỊCH	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	1731	8	8	80
1074	ANTIMONY PENTACLORUA DUNG DỊCH	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	1731	8	8	80
1075	ANTIMONY PENTAFLORIT	ANTIMONY PENTAFLUORIDE	1732	8	8 +6.1	86
1076	ANTIMONY TRICLORUA	ANTIMONY TRICHLORIDE	1733	8	8	80
1077	BENZOYL CLORUA	BENZOYL CHLORIDE	1736	8	8	80
1078	BENZYL BROMUA	BENZYL BROMIDE	1737	6.1	6.1 +8	68
1079	BENZYL CLORUA	BENZYL CHLORIDE	1738	6.1	6.1 +8	68
1080	BENZYL CLOFORMAT	BENZYL CHLOROFORMATE	1739	8	8	88
1081	HYDRODIFLORIT, DẠNG RẮN, N.O.S.	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	1740	8	8	80
1082	HYDRODIFLORIT, DẠNG RẮN, N.O.S.	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	1740	8	8	80
1083	BORON TRICLORUA	BORON TRICHLORIDE	1741	2	2.3 +8	268
1084	HỢP CHẤT AXIT BO TRIFLORUA AXETIC, DẠNG LỎNG	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	1742	8	8	80
1085	HỢP CHẤT AXIT BO TRIFLORUA PROPIONIC, DẠNG LỎNG	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	1743	8	8	80
1086	BROM hoặc DUNG DỊCH BROM	BROMINE or BROMINE SOLUTION	1744	8	8 +6.1	886
1087	BROM PENTAFLORIT	BROMINE PENTAFLUORIDE	1745	5.1	5.1 +6.1 +8	568



TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
1088	BROM TRIFLORIT	BROMINE TRIFLUORIDE	1746	5.1	5.1 +6.1 +8	568
1089	BUTYLTRICLOSILAN	BUTYLTRICHLOROSILANE	1747	8	8 +3	X83
1090	CANXI HYPOCLORIT, KHÔ hoặc HỖN HỢP CANXI HYPOCLORIT, KHÔ chứa trên 39% clo có sẵn (8,8% oxy có sẵn)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	1748	5.1	5.1	50
1091	CANXI HYPOCLORIT, KHÔ hoặc HỖN HỢP CANXI HYPOCLORIT, KHÔ chứa trên 39% clo có sẵn (8,8% oxy có sẵn)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	1748	5.1	5.1	50
1092	CLO TRIFLORIT	CHLORINE TRIFLUORIDE	1749	2	2.3 +5.1 +8	265
1093	DUNG DỊCH AXIT CLOAXETIC	CHLOROACETIC ACID SOLUTION	1750	6.1	6.1 +8	68
1094	AXIT CLOAXETIC , DẠNG RẮN	CHLOROACETIC ACID, SOLID	1751	6.1	6.1 +8	68
1095	CLOAXETYL CLORUA	CHLOROACETYL CHLORIDE	1752	6.1	6.1 +8	668
1096	CLOPHENYL- TRICLOSILAN	CHLOROPHENYL- TRICHLOROSILANE	1753	8	8	X80
1097	AXIT CLOSUNPHONIC (chứa hoặc không chứa lưu huỳnh trioxit)	CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	1754	8	8	X88
1098	DUNG DỊCH AXIT CROMIC	CHROMIC ACID SOLUTION	1755	8	8	80
1099	DUNG DỊCH AXIT CROMIC	CHROMIC ACID SOLUTION	1755	8	8	80

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
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 MÒN, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	1759	8	8	88
1105	CHẤT RẮN ĂN MÒN, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	1759	8	8	80
1106	CHẤT RẮN ĂN MÒN, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	1759	8	8	80
1107	CHẤT LỎNG ĂN MÒN, 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 MÒN, 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	DIETYLDICLO-SILAN	DIETHYLDICHLORO-SILANE	1767	8	8 +3	X83

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
1118	AXIT DIFLOPHOSPHORIC, KHAN	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	1768	8	8	80
1119	DIPHENYLDICLO-SILAN	DIPHENYLDICHLORO-SILANE	1769	8	8	X80
1120	DIPHENYLMETYL BROMUA	DIPHENYLMETHYL BROMIDE	1770	8	8	80
1121	DODECYLTRICLO-SILAN	DODECYLTRICHLORO-SILANE	1771	8	8	X80
1122	SẮT (III) CLORUA, KHAN	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	1773	8	8	80
1123	NHIÊN LIỆU BÌNH CỨU HỎA, chất lỏng ăn mòn	FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid	1774	8	8	
1124	AXIT FLOBORIC	FLUOROBORIC ACID	1775	8	8	80
1125	AXIT FLOPHOSPHORIC, KHAN	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	1776	8	8	80
1126	AXIT FLOSUNPHONIC	FLUOROSULPHONIC ACID	1777	8	8	88
1127	AXIT FLOSILICIC	FLUROSILICIC 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 HEXAFLOPHOSPHORIC	HEXAFLUOROPHOSPHORIC 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

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
1136	AXIT HYDRIODIC	HYDRIODIC ACID	1787	8	8	80
1137	AXIT HYDRIODIC	HYDRIODIC ACID	1787	8	8	80
1138	AXIT HYDROBROMIC	HYDROBROMIC ACID	1788	8	8	80
1139	AXIT HYDROBROMIC	HYDROBROMIC ACID	1788	8	8	80
1140	AXIT HYDROCLORIC	HYDROCHLORIC ACID	1789	8	8	80
1141	AXIT HYDROCLORIC	HYDROCHLORIC ACID	1789	8	8	80
1142	AXIT HYDROFLORIC chứa hơn 85% hydro florit	HYDROFLUORIC ACID with more than 85% hydrogen fluoride	1790	8	8 +6.1	886
1143	AXIT HYDROFLORIC chứa từ 60% đến 85% hydro florit	HYDROFLUORIC ACID with more than 60% but not more than 85% hydrogen fluoride	1790	8	8 +6.1	886
1144	AXIT HYDROFLORIC chứa dưới 60% hydro florit	HYDROFLUORIC ACID with not more than 60% hydrogen fluoride	1790	8	8 +6.1	86
1145	DUNG DỊCH HYPOCLORIT	HYPOCHLORITE SOLUTION	1791	8	8	80
1146	DUNG DỊCH HYPOCLORIT	HYPOCHLORITE SOLUTION	1791	8	8	80
1147	IOT MONOCLORUA, DẠNG RẮN	IODINE MONOCHLORIDE, SOLID	1792	8	8	80
1148	ISOPROPYL AXIT PHOTPHAT	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	1793	8	8	80
1149	CHÌ SUNPHAT chứa hơn 3% axit tự do	LEAD SULPHATE with more than 3% free acid	1794	8	8	80
1150	HỖN HỢP AXIT NITRAT chứa hơn 50% axit nitric	NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	1796	8	8+5.1	885
1151	HỖN HỢP AXIT NITRAT chứa ít hơn 50% axit nitric	NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid	1796	8	8	80
1152	AXIT NITROHYDROCLORIC	NITROHYDROCHLORIC ACID	1798	8		
1153	NONYLTRICLOSILAN	NONYLTRICHLOROSILANE	1799	8	8	X80
1154	OCTADECYLTRICLO- SILAN	OCTADECYLTRICHLORO- SILANE	1800	8	8	X80

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
1155	OCTYLTRICLOSILAN	OCTYLTRICHLOROSILANE	1801	8	8	X80
1156	AXIT PERCLORIC chứa ít hơn 50% axit theo khối lượng	PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass	1802	8	8 +5.1	85
1157	AXIT PHENOLSUNPHONIC, DẠNG LỎNG	PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	1803	8	8	80
1158	PHENYLTRICLO-SILAN	PHENYLTRICHLORO-SILANE	1804	8	8	X80
1159	AXIT PHOSPHORIC, DUNG DỊCH	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION	1805	8	8	80
1160	PHOTPHO PENTACLORUA	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	1806	8	8	80
1161	PHOTPHO PENTOXIT	PHOSPHORUS PENTOXIDE	1807	8	8	80
1162	PHOTPHO TRIBROMUA	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	1808	8	8	X80
1163	PHOTPHO TRICLORUA	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	1809	6.1	6.1 +8	668
1164	PHOTPHO OXYCLORUA	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	1810	6.1	6.1 +8	X668
1165	KALI HYDRODIFLORIT, DẠNG RẮN	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	1811	8	8 +6.1	86
1166	KALI FLORIT, DẠNG RẮN	POTASSIUM FLUORIDE, SOLID	1812	6.1	6.1	60
1167	KALI HYDROXIT, DẠNG RẮN	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	1813	8	8	80
1168	DUNG DỊCH KALI HYDROXIT	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	1814	8	8	80
1169	DUNG DỊCH KALI HYDROXIT	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	1814	8	8	80
1170	PROPIONYL CLORUA	PROPIONYL CHLORIDE	1815	3	3 +8	338
1171	PROPYLTRICLO-SILAN	PROPYLTRICHLORO-SILANE	1816	8	8 +3	X83
1172	PYROSULPHURYL CLORUA	PYROSULPHURYL CHLORIDE	1817	8	8	X80

TT	Tên gọi và mô tả		Số hiệu UN	Loại, nhóm hàng	Nhãn hiệu, biểu trưng	Số hiệu nguy hiểm
1173	SILICON TETRACLORUA	SILICON TETRACHLORIDE	1818	8	8	X80
1174	DUNG DỊCH NÁTRI ALUMINAT	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	1819	8	8	80
1175	DUNG DỊCH NÁTRI ALUMINAT	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	1819	8	8	80
1176	NÁTRI HYDROXIT, DẠNG RẮN	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	1823	8	8	80
1177	DUNG DỊCH NÁTRI HYDROXIT	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	1824	8	8	80
1178	DUNG DỊCH NÁTRI HYDROXIT	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	1824	8	8	80
1179	NÁTRI 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
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

(Xem tiếp Công báo số 383 + 384)

---

---

## 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](mailto:congbao@chinhphu.vn)  
Website: <http://congbao.chinhphu.vn>  
In tại: Xí nghiệp Bản đồ 1- Bộ Quốc phòng