

CHÍNH PHỦ

NGHỊ ĐỊNH của Chính phủ số 13/2003/ NĐ-CP ngày 19/02/2003 quy định Danh mục hàng nguy hiểm, vận chuyển hàng nguy hiểm bằng đường bộ.

CHÍNH PHỦ

Căn cứ Luật Tổ chức Chính phủ ngày 25 tháng 12 năm 2001;

Căn cứ Luật Giao thông đường bộ ngày 29 tháng 6 năm 2001;

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

NGHỊ ĐỊNH:

Chương I

NHỮNG QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1. Phạm vi điều chỉnh.

1. Nghị định này quy định Danh mục hàng nguy hiểm, việc vận chuyển hàng nguy hiểm và thẩm quyền cấp giấy phép vận chuyển hàng nguy hiểm bằng phương tiện vận tải đường bộ.

2. Đối với hoạt động vận chuyển các chất phóng xạ thực hiện theo Nghị định số 50/1998/NĐ-CP ngày 16 tháng 7 năm 1998 hướng dẫn thi hành Pháp lệnh về an toàn và kiểm soát bức xạ.

3. Đối với hoạt động vận chuyển vật liệu nổ công nghiệp ngoài việc thực hiện Nghị định này còn phải thực hiện Nghị định số 47/CP ngày 12 tháng 8 năm 1996 của Chính phủ.

Điều 2. Đối tượng áp dụng.

1. Nghị định này áp dụng với mọi cơ quan, tổ chức, cá nhân trong nước và nước ngoài vận chuyển hàng nguy hiểm trên lãnh thổ Việt Nam.

Trường hợp Điều ước quốc tế liên quan đến vận

tải hàng nguy hiểm bằng đường bộ mà Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam ký kết hoặc gia nhập có quy định khác với Nghị định này thì áp dụng quy định của Điều ước quốc tế đó.

2. Việc vận chuyển các loại hàng nguy hiểm phục vụ mục đích quốc phòng, an ninh của lực lượng vũ trang giao Bộ trưởng Bộ Quốc phòng, Bộ trưởng Bộ Công an quy định.

Điều 3. Các trường hợp được miễn áp dụng các quy định tại Nghị định này do Thủ tướng Chính phủ quyết định:

1. Hàng phục vụ cho yêu cầu cấp bách phòng, chống dịch bệnh, thiên tai, địch họa.

2. Hàng quá cảnh của các nước, tổ chức quốc tế mà Việt Nam không ký kết hoặc gia nhập điều ước với các nước, tổ chức quốc tế đó.

Điều 4. 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* là hàng hóa có chứa các chất nguy hiểm khi chở trên đường có khả năng gây nguy hại tới tính mạng, sức khỏe con người, môi trường, an toàn và an ninh quốc gia.

3. *Bên gửi hàng* là cơ quan, tổ chức, cá nhân đứng tên gửi hàng nguy hiểm.

4. *Bên nhận hàng* là cơ quan, tổ chức, cá nhân đứng tên nhận hàng nguy hiểm.

5. *Bên vận tải* là cơ quan, tổ chức, cá nhân nhận vận chuyển hàng nguy hiểm.

6. *Quyết định thông quan* là việc cơ quan hải quan quyết định hàng hóa được xuất khẩu, nhập khẩu, phương tiện vận tải được xuất cảnh, nhập cảnh.

Chương II

HÀNG NGUY HIỂM

Điều 5. Phân loại hàng nguy hiểm.

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

Loại 1:

Nhóm 1.1: Các chất nổ.

Nhóm 1.2: Các chất và vật liệu nổ công nghiệp.

Loại 2:

Nhóm 2.1: Khí ga dễ cháy.

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

Nhóm 2.3: Khí ga độc hại.

Loại 3: Các chất lỏng dễ cháy và các chất nổ lỏng khử nhạy.

Loại 4:

Nhóm 4.1: Các chất đặc dễ cháy, các chất tự phản ứng và các chất nổ đặc khử nhạy.

Nhóm 4.2: Các chất dễ tự bốc cháy.

Nhóm 4.3: Các chất khi gặp nước phát ra khí ga dễ cháy.

Loại 5:

Nhóm 5.1: Các chất ôxy hóa.

Nhóm 5.2: Các hợp chất ô xít hữu cơ.

Loại 6:

Nhóm 6.1: Các chất độc hại.

Nhóm 6.2: Các chất lây nhiễm.

Loại 7: Các chất phóng xạ.

Loại 8: Các chất ăn mòn.

Loại 9: Các chất và hàng nguy hiểm khác.

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

Điều 6. Danh mục hàng nguy hiểm.

1. Danh mục hàng nguy hiểm được phân theo loại, nhóm loại kèm theo mã số Liên hợp quốc và số hiệu nguy hiểm nêu tại Phụ lục số 1.

2. Bộ Công nghiệp quy định danh mục hàng nhóm 1.2 loại 1 (các chất và vật liệu nổ công nghiệp).

3. Bộ Khoa học và Công nghệ quy định danh mục hàng loại 7 (các chất phóng xạ).

4. Sự nguy hiểm của mỗi chất trong hàng hóa

được biểu thị bằng số hiệu nguy hiểm với một nhóm 2 đến 3 chữ số được nêu ở Phụ lục số 2.

Điều 7. Đóng gói hàng nguy hiểm để vận chuyển.

1. Hàng nguy hiểm thuộc loại phải đóng gói trong quá trình vận chuyển thì phải đóng gói tại nơi sản xuất hoặc nơi phân phối. Các Bộ, ngành quy định tại Điều 6, Điều 10 Nghị định này có trách nhiệm công bố danh mục hàng nguy hiểm phải đóng gói trong quá trình vận chuyển.

2. Việc đóng gói hàng nguy hiểm trong lãnh thổ Việt Nam phải tuân thủ theo tiêu chuẩn Việt Nam (TCVN). Những loại hàng, nhóm hàng chưa có tiêu chuẩn Việt Nam thì các Bộ quản lý ngành có quy định bổ sung.

Điều 8. Bao bì, thùng chứa hàng nguy hiểm.

1. Bộ quản lý ngành hàng quy định các loại vật liệu dùng để làm bao bì chứa đựng, thùng chứa hàng nguy hiểm trên phương tiện vận chuyển; tiêu chuẩn kỹ thuật sử dụng và tiêu chuẩn kiểm định của bao bì chứa đựng, thùng chứa tương ứng với mỗi loại chất, mỗi nhóm hàng nguy hiểm.

2. Chỉ được sử dụng những bao bì, thùng chứa hàng nguy hiểm đạt tiêu chuẩn quy định của các cơ quan có thẩm quyền.

Điều 9. Nhãn hàng, biểu trưng nguy hiểm và báo hiệu nguy hiểm.

1. Việc ghi nhãn hàng nguy hiểm được thực hiện theo các quy định trong Quy chế ghi nhãn hàng hóa lưu thông trong nước và hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu ban hành kèm theo Quyết định số 178/1999/QĐ-TTg ngày 30 tháng 8 năm 1999 của Thủ tướng Chính phủ.

2. Phía ngoài mỗi kiện hàng, thùng chứa hàng nguy hiểm có dán biểu trưng nguy hiểm. Kích thước, ký hiệu, màu sắc biểu trưng nguy hiểm được quy định tại mục 1 Phụ lục số 3.

3. Các phương tiện vận chuyển, container có chứa hàng nguy hiểm:

a) Có dán biểu trưng nguy hiểm của loại, nhóm loại hàng đang vận chuyển. Nếu trên một phương tiện hoặc container có xếp nhiều loại hàng khác nhau thì phía ngoài phương tiện, container cũng dán đủ biểu trưng các loại hàng đó. Vị trí dán

biểu trưng ở hai bên và phía sau phương tiện, container;

b) 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 được quy định tại mục 2 Phụ lục 3. Vị trí dán báo hiệu nguy hiểm ở bên dưới biểu trưng nguy hiểm.

Điều 10. Việc kiến nghị bổ sung Danh mục hàng nguy hiểm tại khoản 1 Điều 6; quy định quy cách đóng gói tại Điều 7; tiêu chuẩn bao bì chứa đựng, thùng chứa tại khoản 1 Điều 8 và dán biểu trưng hàng nguy hiểm tại khoản 2 Điều 9 do các Bộ sau đây chịu trách nhiệm công bố chậm nhất là 180 ngày, sau ngày Nghị định này có hiệu lực:

1. Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn xây dựng, bổ sung các quy định về các loại thuốc bảo vệ thực vật.

2. Bộ Y tế xây dựng, bổ sung các quy định về các hóa chất độc dùng trong lĩnh vực y tế và hóa chất diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng.

3. Bộ Thương mại xây dựng, bổ sung các quy định về các loại xăng dầu, khí đốt.

4. Bộ Công nghiệp xây dựng, bổ sung các quy định về các hóa chất nguy hiểm dùng trong sản xuất công nghiệp.

5. Bộ Khoa học và Công nghệ xây dựng và bổ sung các quy định về các chất phóng xạ.

6. Bộ Tài nguyên và Môi trường xây dựng, bổ sung các quy định về các hóa chất độc nguy hiểm còn lại trong các loại, nhóm hàng nguy hiểm.

Điều 11. Bộ trưởng các Bộ báo cáo Thủ tướng Chính phủ quyết định bổ sung, sửa đổi Danh mục hàng nguy hiểm cần vận chuyển.

Chương III

VẬN CHUYỂN HÀNG NGUY HIỂM

Điều 12. Điều kiện hiểu biết của người lao động khi tham gia vận chuyển hàng nguy hiểm:

1. Những người thủ kho, điều khiển phương tiện vận chuyển, áp tải hàng nguy hiểm bắt buộc

phải qua lớp huấn luyện và có giấy chứng nhận huấn luyện về loại hàng nguy hiểm mà mình bảo quản, vận chuyển.

2. Trách nhiệm huấn luyện và cấp giấy chứng nhận:

a) Tổ chức huấn luyện, cấp giấy chứng nhận huấn luyện cho người điều khiển phương tiện vận chuyển hàng nguy hiểm do các Bộ quản lý ngành hàng chịu trách nhiệm;

b) Tổ chức huấn luyện cho người thủ kho, người áp tải hàng nguy hiểm do các Bộ quản lý ngành chịu trách nhiệm.

Điều 13. Bốc dỡ, sắp xếp hàng nguy hiểm trên phương tiện vận chuyển và lưu kho bãi.

1. Tổ chức, cá nhân phải tuân thủ đúng chỉ dẫn trong quy phạm về bảo quản, xếp dỡ, vận chuyển của từng loại hàng nguy hiểm hoặc trong thông báo của bên gửi hàng.

2. Việc xếp, dỡ hàng nguy hiểm trên phương tiện vận chuyển phải do thủ kho, người điều khiển phương tiện hoặc người áp tải trực tiếp hướng dẫn và giám sát.

Điều 14. Yêu cầu kỹ thuật đối với phương tiện vận chuyển hàng nguy hiểm.

1. Phương tiện vận chuyển phải đủ điều kiện tham gia giao thông và bảo vệ môi trường.

2. Phương tiện có thiết bị chuyên dùng để vận chuyển hàng nguy hiểm phải bảo đảm tiêu chuẩn do các Bộ quản lý ngành quy định.

3. Căn cứ quy định về tiêu chuẩn của các Bộ quản lý ngành, cơ quan kiểm định phương tiện cơ giới đường bộ thực hiện kiểm định và chứng nhận phương tiện cơ giới đường bộ đủ điều kiện vận chuyển hàng nguy hiểm.

4. Nghiêm cấm việc sử dụng phương tiện không đáp ứng tiêu chuẩn kỹ thuật hoặc không đủ điều kiện vận chuyển hàng nguy hiểm để vận chuyển hàng nguy hiểm.

5. Phương tiện và container vận chuyển hàng nguy hiểm sau khi dỡ hết hàng nếu không tiếp tục vận chuyển loại hàng đó thì phải được làm sạch và bóc, xóa hết biểu trưng nguy hiểm.

Điều 15. Người điều khiển phương tiện vận chuyển hàng nguy hiểm ngoài việc có đủ điều kiện điều khiển phương tiện tham gia giao thông theo quy định còn phải có giấy chứng nhận huấn luyện vận chuyển hàng nguy hiểm.

Điều 16. Quy định an toàn khi vận chuyển hàng nguy hiểm.

Chủ phương tiện, lái xe phải tuân thủ các quy định khi vận chuyển hàng nguy hiểm sau đây:

1. Người vận chuyển phải tuân theo quy định về tuyến đường vận chuyển, các điểm dừng, đỗ trên đường, thời gian thực hiện vận chuyển, mức xếp tải trên phương tiện được ghi trong giấy phép.

2. Chấp hành yêu cầu của bên gửi hàng trong thông báo gửi cho bên vận tải.

3. Người điều khiển phương tiện vận chuyển hàng nguy hiểm là chất dễ cháy, chất dễ tự bốc cháy, chất nổ lỏng hoặc đặc khủi nhạy, khi qua các công trình cầu, hầm đặc biệt quan trọng hoặc các công trình khác đang được thi công trên đường giao thông có nhiệt độ cao, lửa hàn, tia lửa điện, phải theo sự hướng dẫn của đơn vị trực tiếp quản lý hoặc đơn vị thi công.

Điều 17. Trách nhiệm đối với bên gửi hàng.

1. Phải đóng gói đúng kích cỡ, khối lượng hàng và chất liệu bao bì chứa đựng đúng theo quy phạm an toàn kỹ thuật của từng loại hàng.

2. Bao bì ngoài phải có nhãn hàng hóa theo quy định ở khoản 1; có dán biểu trưng nguy hiểm theo quy định tại khoản 2 Điều 9 Nghị định này.

3. Có hồ sơ hợp lệ về hàng nguy hiểm bao gồm:

a) Giấy gửi hàng ghi rõ: tên hàng, mã số, loại nhóm hàng, khối lượng tổng cộng, loại bao bì, số lượng bao gói, ngày sản xuất, nơi sản xuất, tên địa chỉ bên gửi hàng, bên nhận hàng;

b) Đối với những loại hàng nguy hiểm cấm lưu thông phải được các Bộ quản lý ngành cho phép vận chuyển.

4. Có văn bản thông báo cho bên vận chuyển 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. Nếu là hàng bắt buộc phải có người áp tải thì phải cử người áp tải.

6. Bộ quản lý ngành hàng quản lý loại, nhóm hàng nguy hiểm nào thì hướng dẫn thực hiện Điều này áp dụng cho loại, nhóm hàng nguy hiểm đó.

Điều 18. Trách nhiệm đối với bên vận tải.

1. Bố trí phương tiện vận chuyển phù hợp với tiêu chuẩn quy định về loại hàng nguy hiểm cần vận chuyển.

2. Kiểm tra hàng hóa bảo đảm an toàn vận chuyển theo quy định.

3. Chấp hành đầy đủ thông báo của bên gửi hàng và những quy định ghi trong giấy phép vận chuyển hàng nguy hiểm.

4. Chỉ tiến hành vận chuyển khi có đủ giấy phép, biểu trưng và báo hiệu nguy hiểm.

5. Chỉ dẫn người điều khiển phương tiện về những quy định phải chấp hành khi vận chuyển hàng nguy hiểm được quy định tại Điều 16 Nghị định này.

6. Bên vận tải chỉ chấp nhận vận chuyển khi hàng hóa có đầy đủ thủ tục, hồ sơ hợp lệ, đóng gói bảo đảm an toàn trong vận chuyển.

Điều 19. Trách nhiệm của Ủy ban nhân dân địa phương khi có sự cố trong vận chuyển hàng nguy hiểm.

Trong quá trình vận chuyển hàng nguy hiểm, nếu xảy ra sự cố thì Ủy ban nhân dân nơi gần nhất được huy động lực lượng kịp thời để:

1. Giúp người điều khiển phương tiện và người áp tải hàng (nếu có) trong việc cứu người, cứu hàng, cứu xe.

2. Đưa nạn nhân ra khỏi khu vực có sự cố, tổ chức cấp cứu nạn nhân.

3. Tổ chức bảo vệ hàng hóa, phương tiện để tiếp tục vận chuyển hoặc lưu kho bãi, chuyển tải.

4. Khoanh vùng, sơ tán dân cư ra khỏi khu vực ô nhiễm, độc hại đồng thời báo cáo Ủy ban nhân dân cấp trên để huy động các đội phòng

hỏa, phòng hóa, phòng dịch, bảo vệ môi trường đến xử lý kịp thời.

Chương IV

GIẤY PHÉP VẬN CHUYỂN HÀNG NGUY HIỂM

Điều 20. Thẩm quyền cấp giấy phép vận chuyển hàng nguy hiểm.

1. Bộ Công an cấp giấy phép vận chuyển hàng nguy hiểm loại 1, loại 2, loại 3, loại 4 và loại 9 được quy định tại khoản 1 Điều 5 Nghị định này.

2. Bộ Khoa học và Công nghệ cấp giấy phép vận chuyển hàng nguy hiểm loại 5, loại 7, loại 8 được quy định tại khoản 1 Điều 5 Nghị định này.

3. Bộ Y tế cấp giấy phép vận chuyển hàng nguy hiểm cho loại 6 được quy định tại khoản 1 Điều 5 Nghị định này.

4. Các Bộ có thẩm quyền cấp giấy phép vận chuyển hàng nguy hiểm nói tại khoản 1, khoản 2 và khoản 3 Điều này quy định cụ thể về trình tự, thủ tục cấp giấy phép vận chuyển hàng nguy hiểm.

Điều 21. Nội dung, mẫu giấy phép và thời hạn giấy phép vận chuyển hàng nguy hiểm.

1. Nội dung chủ yếu của giấy phép vận chuyển hàng nguy hiểm:

- a) Tên phương tiện, biển kiểm soát;
- b) Tên chủ phương tiện;
- c) Tên người lái xe;
- d) Loại, nhóm hàng nguy hiểm, trọng lượng hàng;
- đ) Nơi đi, nơi đến;
- e) Hành trình, lịch trình vận chuyển;
- g) Thời hạn vận chuyển.

2. Mẫu giấy phép vận chuyển hàng nguy hiểm, báo hiệu nguy hiểm do các Bộ có thẩm quyền cấp quản lý và phát hành.

3. Thời hạn giấy phép vận chuyển hàng nguy hiểm cấp theo từng chuyến hàng hoặc từng thời kỳ nhưng không quá 12 tháng.

Chương V

THANH TRA, KIỂM TRA VÀ XỬ LÝ VI PHẠM

Điều 22. Thanh tra, kiểm tra vận chuyển hàng nguy hiểm.

1. Các Bộ có thẩm quyền cấp giấy phép vận chuyển hàng nguy hiểm phải tổ chức thanh tra, kiểm tra việc thực hiện các quy định của Nghị định này.

2. Thanh tra giao thông đường bộ, cảnh sát giao thông đường bộ thực hiện việc kiểm tra, kiểm soát người điều khiển và phương tiện vận chuyển hàng nguy hiểm khi thấy có dấu hiệu vi phạm theo quy định của pháp luật.

Điều 23. Người nào có hành vi vi phạm quy định của Nghị định này thì tùy theo tính chất, mức độ vi phạm mà bị xử phạt hành chính hoặc bị truy cứu trách nhiệm hình sự; nếu gây thiệt hại phải bồi thường theo quy định của pháp luật.

Chương VI

ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH

Điều 24. Nghị định này có hiệu lực thi hành sau 15 ngày, kể từ ngày đăng Công báo. Các quy định trước đây trái với Nghị định này đều bị bãi bỏ.

Điều 25. Bộ trưởng các Bộ: Công an, Khoa học và Công nghệ, Giao thông vận tải, Công nghiệp, Y tế, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Thương mại, Tài nguyên và Môi trường trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ của mình, hướng dẫn thực hiện Nghị định này.

Điều 26. 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 chịu trách nhiệm thi hành Nghị định này./.

TM. Chính phủ

Thủ tướng

PHAN VĂN KHẢI

Phụ lục số 1

DANH MỤC HÀNG NGUY HIỂM

(ban hành kèm theo Nghị định số 13/2003/NĐ-CP ngày 19/02/2003 của Chính phủ).

Số thứ tự	Tên hàng	Số UN (mã số Liên Hợp quốc)	Loại, nhóm hàng	Số hiệu nguy hiểm
1	Acetylene, dạng phân rã	1001	3	239
2	Không khí dạng nén	1002	2	20
3	Không khí, làm lạnh	1003	2 + 5	225
4	Ammonia, anhydrous	1005	6.1 + 8	268
5	Argon, dạng nén	1006	2	20
6	Boron trifluoride, dạng nén	1008	6.1 + 8	268
7	Bromotrifluoromethane (R 13B1)	1009	2	20
8	1,2 - Butadien, hạn chế	1010	3	239
9	1,3 - Butadien, hạn chế	1010	3	239
10	Hỗn hợp của 1,3 -butadiene và hydrocarbon, hạn chế	1010	3	239
11	Butane	1011	3	23
12	1-Butylene	1012	3	23
13	Butylenes hỗn hợp	1012	3	23
14	Trans -2- Butylene	1012	3	23
15	Carbon dioxide	1013	2	20
16	Oxygen và carbon dioxide, hỗn hợp, dạng nén (max. 30% CO ₂)	1014	2 + 5	25
17	Carbon dioxide và nitrous oxide, hỗn hợp	1015	2	20
18	Carbon monoxide, dạng nén	1016	6.1 + 3	263
19	Chlorine	1017	6.1 + 8	268
20	Chlorodiflouromethane (R22)	1018	2	20
21	Chloropentaflouromethane (R115)	1020	2	20
22	1- Chloro-1,2,2,2- tetraflouroethane (R124)	1021	2	20
23	Chlorotrifluoromethane (R13)	1022	2	20
24	Khí than, dạng nén	1023	6.1 + 3	263
25	Cyanogen	1026	6.1 + 3	23
26	Cyclopropane	1027	3	20
27	Dichlorodifluoromethane (R12)	1028	2	20
28	Dichlorodifluoromethane (R21)	1029	2	23
29	1,1 - Difluoroethane (R 152a)	1030	3	23
30	Dimethylamine, anhydrous	1032	3	23
31	Dimethyl ether	1033	3	23
32	Chất Etan	1035	3	23
33	Chất Etylamin	1036	3	23
34	Clorua etylic	1037	3	23
35	Ethylene, chất lỏng đông lạnh	1038	3	223
36	Etylic metyla ête	1039	3	23
37	Khí etylic oxy nitơ	1040	6.1 + 3	263
38	Hợp chất etylen oxyt và cacbon đioxyt có etylen oxit từ 9 đến 87%	1041	3	239
39	Khí heli nén	1046	2	20
40	Hydro bromua, ở thể khan	1048	6.1 + 8	268

09640467

41	Hydro ở thể nén	1049	3	23
42	Hydro clorua, thể khan	1050	6.1 + 8	268
43	Hydro florua, thể khan	1052	8 + 6.1	886
44	Hydro sunfua	1053	6.1 + 3	263
45	Butila đẳng áp	1055	3	23
46	Kryton, thể nén	1056	2	20
47	Khí hóa lỏng, không cháy, chịu được nitơ, cacbon dioxide hoặc không khí	1058	2	20
48	Hợp chất PI, P2: xem hợp chất methylacetylene và propadiene, cân bằng	1060	3	239
49	Hợp chất Methylacetylene và propadiene, cân bằng	1060	3	239
50	Methylamine, thể khan	1061	3	23
51	Methyl bromide	1062	61	26
52	Methyl chloride	1063	3	23
53	Methyl mercaptan	1064	6.1 + 3	263
54	Neon, nén	1065	2	20
55	Nitrogen, nén	1066	2	20
56	Dinitrogen tetroxide (nitrogen dioxide)	1067	6.1 + 05 + 8	265
57	Nitrous oxide	1070	2 + 05	25
58	Khí dầu, nén	1071	6.1 + 3	263
59	Oxy, nén	1072	2 + 05	25
60	Oxygen, chất lỏng được làm lạnh	1073	2 + 05	225
61	Dầu khí hóa lỏng	1075	3	23
62	Phosgene	1076	6.1 + 8	268
63	Propylene	1077	3	23
64	Hợp chất F1, F2, F3: xem chất khí làm lạnh	1078	2	20
65	Khí làm lạnh	1078	2	20
66	Sulphur dioxide	1079	6.1 + 8	268
67	Sulphur hexafluoride	1080	2	20
68	Trifluorochlomethylene, hạn chế (R 11 13)	1082	6.1 + 3	263
69	Trimethylamine, thể khan	1083	3	23
70	Vinyl bromide, hạn chế	1085	3	239
71	Vinyl chloride, hạn chế và ổn định	1086	3	239
72	Vinyl methyl ether, hạn chế	1087	3	239
73	Acetal	1088	3	33
74	Acetaldehyde	1089	3	33
75	Acetone	1090	3	33
76	Acetone dầu	1091	3	33
77	Acrolein, hạn chế	1092	6.1 + 3	663
78	Acrylonitrile, hạn chế	1093	3 + 6.1	336
79	Cồn Ally	1098	6.1 + 3	663
80	Ally bromide	1099	3 + 6.1	336
81	Ally chloride	1100	3 + 6	336
82	Amyl axetats	1104	3	30
83	Pentanos	1105	3	30
84	Pentanots	1105	3	33
85	Amylamine (n-amylamine, tert-amylamine)	1106	3 + 8	339
86	Amylamine (sec-amylamine)	1106	3 + 8	38
87	Amyl chloride	1107	3	33
88	1-Pentene (n-Amylene)	1108	3	33
89	Amyl formates	1109	3	30
90	n-Amyl methyl ketone	1110	3	30
91	Amyl mercaptan	1111	3	33

92	Amyl nitrate	1112	3	30
93	Amyl nitrite	1113	3	33
94	Benzene	1114	3	33
95	Butanols	1120	3	30
96	Butanols	1120	3	33
97	Butyl axetats	1123	3	30
98	Butyl axetats	1123	3	33
99	n-Butylamine	1125	3 + 8	338
100	1-Bromobutane	1126	3	33
101	n-Butyl bromide	1126	3	33
102	Chloro butanes	1127	3	33
103	n-Butyl formate	1128	3	33
104	Butyraldehyde	1129	3	33
105	Dầu Long não	1130	3	30
106	Carbon disulphide	1131	3 + 6.1	336
107	Carbon sulphide	1131	3 + 6.1	336
108	Các chất dính	1133	3	30
109	Các chất dính	1133	3	33
110	Chlorobenzene	1134	3	30
111	Ethylene chlorohydrin	1135	6.1 + 3	663
112	Nhựa đường đen đã chưng cất	1136	3	30
113	Nhựa đường đen đã chưng cất	1136	3	33
114	Dung dịch phủ	1139	3	30
115	Dung dịch phủ	1139	3	33
116	Crotonaldehyde, ổn định	1143	6.1 + 3	663
117	Thuốc nhuộm, rắn, độc	1143	6.1	66
118	Crotonylene (2-Butyne)	1144	3	339
119	Cyclohexane	1145	3	33
120	Cyclopentane	1146	3	33
121	Decahydronaphthalene	1147	3	30
122	Rượu cồn diacetone, làm tinh bằng hóa học	1148	3	30
123	Rượu cồn diacetone, làm tinh bằng kỹ thuật	1148	3	33
124	Dibutyl ether	1149	3	30
125	1,2-Dichloroethylene	1150	3	33
126	Dichloropentanes	1152	3	30
127	Ethylene glycol diethyl ether	1153	3	30
128	Diethylamine	1154	3.8	338
129	Diethyl ether (ethyl ether)	1155	3	33
130	Diethyl ketone	1156	3	33
131	Diisobutyl ketone	1157	3	30
132	Diisopropylamine	1158	3 + 8	338
133	Diisopropyl ether	1159	3	33
134	Dung dịch dimethylamine	1160	3 + 8	338
135	Dimethyl carbonate	1161	3	33
136	Dimethyldichlorosilane	1162	3 + 8	X338
137	Dimethyldiazine, không đối xứng	1163	6.1 + 3 + 9	663
138	Dimethyl sulphide	1164	3	33
139	Dioxane	1165	3	33
140	Dioxolane	1166	3	33
141	Divinyl ether hạn chế	1167	3	339
142	Các chiết xuất hợp chất thơm dạng lỏng	1169	3	33
143	Các chiết xuất hợp chất thơm dạng lỏng	1169	3	30
144	Ethanol (Ethyl Rượu cồn) hoặc ethwol (Rượu cồn Ethyl) gồm hơn 70% khối lượng cồn	1170	3	33

145	Phương pháp Ethanol (dung dịch Rượu cồn Ethyl) chứa trên 24% và dưới 70% lượng cồn	1170	3	30
146	Ethylene glycol monoethyl ether	1171	3	30
147	Ethylene glycol monoethyl ether axetat	1172	3	30
148	Ethyl axetat	1173	3	33
149	Ethylbenzene	1175	3	33
150	Ethyl bocate	1176	3	33
151	Ethylbutyl axetat	1177	3	30
152	2-Ethybutyraldehyde	1178	3	33
153	Ethyl burylether	1179	3	33
154	Ethyl butyrate	1180	3	30
155	Ethyl chloroacetate	1181	6.1 + 3	63
156	Ethyl chlorfomate	1182	6.1 + 3 + 8	663
157	Ethydichlorosilance	1183	4.3 + 3 + 8	X338
158	1,2-Dicloroethane (Ethylene dichlocide)	1184	3 + 6.1	336
159	Ethyleneimine, hạn chế	1185	6.1 + 3	663
160	Ethylene glycol monomethyl ether	1188	3	30
161	Ethylene glycol monomethyl ether axetat	1189	3	30
162	Ethyl fomate	1190	3	33
163	Ocryl aldehydes (ethyl hexaldehydes)	1191	3	30
164	Ethyl lactate	1192	3	30
165	Ethyl methyl ketone (methyl ethyl ketone)	1193	3	33
166	Giải pháp Ethyl nitrite	1194	3 + 6.1	336
167	Ethyl propionate	1195	3	33
168	Ethytrichlorosilane	1196	3 + 8	X338
169	Chất lỏng dễ hấp thụ	1197	3	30
170	Chất lỏng dễ hấp thụ	1197	3	33
171	Formaldehyde dung dịch, dễ cháy	1198	3 + 8	38
172	Furadehydes	1199	6.1 + 3	63
173	Dầu Rượu tạp	1201	3	30
174	Dầu Rượu tạp	1201	3	33
175	Dầu Diesel	1202	3	30
176	Khí dầu	1202	3	30
177	Dầu nóng (nhẹ)	1202	3	30
178	Dầu bôi trơn máy	1203	3	33
179	Heptanes	1206	3	33
180	Hexaldehyde	1207	3	30
181	Hexane	1208	3	33
182	Mực in	1210	3	30
183	Mực in	1210	3	33
184	Isobutanol	1212	3	30
185	Isobutyl axetat	1213	3	
186	Isobutylamine	1214	3 + 8	338
187	Isooctenes	1216	3	33
188	Isoprene, hạn chế	1218	3	339
189	Isopropanol (Isopropyl Rượu cồn)	1219	3	33
190	Isopropyl axetat	1220	3	33
191	Isopropylamine	1221	3 + 8	338
192	Dầu lửa	1223	3	30
193	Xe ton	1224	3	30
194	Xe ton	1224	3	33
195	Hợp chất mercaptans hoặc mercaptan, lỏng, dễ cháy, độc hại	1228	3 + 6.1	336

196	Hợp chất mercaptan hoặc mercaptan, lỏng, dễ cháy, độc hại	1228	3 + 6.1	36
197	Mosityl oxide	1229	3	30
198	Methanol	1230	3 + 6.1	336
199	Methyl axetat	1231	3	33
200	Methylamy axetat	1233	3	30
201	Methylal	1234	3	33
202	Dung dịch methylamine	1235	3 + 8	338
203	Methyl butyrate	1237	3	33
204	Methyl chlloformate	1238	6.1 + 3 + 8	663
205	Methyl chloromethyl ether	1239	6.1 + 3	663
206	Methyldichlomsilane	1242	4.3 + 3 + 8	X338
207	Methyl formate	1243	3	33
208	Methylhydrazine	1244	6.1 + 3 + 8	663
209	Methyl isobutyl ketone	1245	3	33
210	Methyl isopropenyl ketone, hạn chế	1246	3	339
211	Methyl methacrylate rnonomer, hạn chế	1247	3	339
212	Methyl propionate	1248	3	33
213	Methyl propyl ketone	1249	3	33
214	Mothyitrichlorosilme	1250	3 + 8	X338
215	Methyl vinyl ketone, ổn định	1251	6.1 + 3 + 9	639
216	Nickel carbonyl	1259	6.1 + 3	663
217	Octanes	1262	3	33
218	Sơn	1263	3	30
219	Sơn	1263	3	33
220	Vật liệu làm sơn	1263	3	30
221	Vật liệu làm sơn	1263	3	33
222	Paraldehyde	1264	3	30
223	Pentanes, lỏng	1265	3	33
224	Pentanes, lỏng	1265	3	33
225	Các sản phẩm có mùi thơm	1266	3	30
226	Các sản phẩm có mùi thơm	1266	3	33
227	Dầu thô petrol	1267	3	33
228	Sản phẩm dầu mỏ	1268	3	33
229	Sản phẩm dầu mỏ	1268	3	30
230	Dầu gỗ thông	1272	3	30
231	n-Pmpnol	1274	3	30
232	n-Propnol	1274	3	33
233	Propionaldehyde	1275	3	33
234	n-Propyl axetat	1276	3	33
235	Propylamine	1277	3 + 8	338
236	1-Chloropropane (Propyl chloride)	1278	3	33
237	1,2-Dichloropropane	1279	3	33
238	Propylene oxide	1280	3	33
239	Propyl định hình	1281	3	33
240	Pyridine	1282	3	33
241	Dầu rosin	1286	3	30
242	Dầu rosin	1286	3	33
243	Rác thải cao su	1287	3	30
244	Rác thải cao su	1287	3	33
245	Dầu đá phiến sét	1288	3	30
246	Dầu đá phiến sét	1288	3	33

247	Chất thải Nát ri methylate	1289	3 + 8	338
248	Chất thải Nát ri methylate	1289	3 + 8	38
249	Tetraethyl silicate	1292	3	30
250	Cồn thuốc, dạng thuốc y tế	1293	3	30
251	Cồn thuốc, dạng thuốc y tế	1293	3	33
252	Toluene	1294	3	33
253	Trichlorosilane	1295	4.3 + 3 + 8	X338
254	Triethylamine	1296	3 + 8	338
255	Thmethylamine, dung dịch	1297	3 + 8	338
256	Trimethylamine, dung dịch	1297	3 + 8	38
257	Trimethylchlorosilane	1298	3 + 8	X338
258	Nhựa thông	1299	3	30
259	Sản phẩm thay thế nhựa thông	1300	3	30
260	Sản phẩm thay thế nhựa thông	1300	3	33
261	Vinyl axetat, hạn chế	1301	3	339
262	Vinyl ethyl ether, hạn chế	1302	3	339
263	Vinylidene chloride, hạn chế	1303	3	339
264	Vinyl isobutyl ether, hạn chế	1304	3	339
265	Vinyltrichlomsilane, hạn chế	1305	3 + 8	X338
266	Wood presevatvies, dạng lỏng	1306	3	30
267	Wood proservaties, dạng lỏng	1306	3	33
268	Xylenes	1307	3	30
269	Xylenes	1307	3	33
270	Zirconium trong chất lỏng dễ cháy	1308	3	33
271	Zirconium trong chất lỏng dễ cháy	1308	3	30
272	Nhôm dạng bột, dạng màng	1309	4.1	40
273	Bomeol	1312	4.1	40
274	Calcium resminate	1313	4.1	40
275	Calcium resinate, được hợp nhất	1314	4.1	40
276	Cabalt resinate, dạng kết tủa	1318	4.1	40
277	Ferrocerium	1323	4.1	40
278	Chất rắn dễ cháy, chất hữu cơ	1325	4.1	40
279	Hafnium bột, làm ốt	1326	4.1	40
280	Hexamethylenetetramine	1328	4.1	40
281	Maganese resinate	1330	4.1	40
282	Metaldehyde	1332	4.1	40
283	Naphthalene thô hoặc tinh khiết	1334	4.1	40
284	Phosphorus không tinh khiết	1338	4.1	40
285	Phosphorus heptasulphide	1339	4.1	40
286	Phosphorus pentasulphide	1340	4.3	423
287	Phosphorus sesquisulphide	1341	4.1	40
288	Phosphorus trisulphide	1343	4.1	40
289	Cao su rời hoặc thứ phẩm	1345	4.1	40
290	Silicon dạng bột, không tinh khiết	1346	4.1	40
291	Sulphur	1350	4.1	40
292	Titanium dạng bột, làm ốt	1352	4.1	40
293	Zirconium dạng bột, làm ốt	1358	4.1	40
294	Carbon	1361	4.2	40
295	Carbon màu đen	1361	4.2	40
296	Carbon, đã làm phóng xạ	1362	4.2	40
297	Copra	1363	4.2	40
298	Chất thải cotton có dầu	1364	4.2	40
299	Cotton, ốt	1365	4.2	40

300	Diethyl Kẽm	1366	4.2 + 4.3	X333
301	p-Nitrosodimethylaniline	1369	4.2	40
302	DimethylKẽm	1370	4.2 + 4.3	X333
303	Vải, động vật, rau quả hoặc chất sợi tổng hợp	1373	4.2	40
304	Sợi phíp, động vật, rau quả hoặc chất sợi tổng hợp	1373	4.2	40
305	O xít sắt, dùng rồi	1376	4.2	40
306	Xốp sắt, dùng rồi	1376	4.2	40
307	Chất xúc tác kim loại, ốt	1378	4.2	40
308	Giấy không bão hòa được xử lý bằng dầu	1379	4.2	40
309	Pentaborane	1380	4 2 + 6 1	333
310	Phosphorus màu trắng hoặc màu vàng, khô	1381	4.2 + 6.1	46
311	Potassium sulphide, anhydrous	1382	4.2	40
312	Potassium sulphide, với ít hơn 30% nước của crystallisation	1382	4.2	40
313	Nát ri dithionite (Nát ri hydrosulphite)	1384	4.2	40
314	Nát ri sulphide, anhydrous	1385	4.2	40
315	Nát ri sulphide, với ít than 30% nước của crystallisation	1385	4.2	40
316	Bánh hạt	1386	4.2	40
317	Amalgam kim loại kiềm	1389	4.3	X423
318	Amides kim loại kiềm	1390	4.3	423
319	Kim loại kiềm phân tán	1391	4.3 + 3	X423
320	Chất phân tán kim loại trong lòng đất alkaline	1391	4.3 + 3	X423
321	Hỗn hợp kim loại trong lòng đất alkaline	1392	4.3	X423
322	Hợp kim kim loại trong lòng đất alkaline	1393	4.3	423
323	Các búa nhôm	1394	4.3	423
324	Ferrosilicon nhôm dạng bột	1395	4.3 + 6.1	462
325	Nhôm dạng bột, dạng không màng	1396	4.3	423
326	Nhôm silicon bột, dạng không màng	1398	4.3	423
327	Barium	1400	4.3	423
328	Calcium	1401	4.3	423
329	Calciumni carbide	1402	4.3	423
330	Calcium cyanamide	1403	4.3	423
331	Calcium siticide	1405	4.3	423
332	Caesium	1407	4.3	X423
333	Ferrsilicon	1408	4.3 + 6.1	462
334	Hydrides kim loại, có khả năng kết hợp với nước	1409	4.3	423
335	Lithium	1415	4.3	X423
336	Lithium silicon	1417	4.3	423
337	Magnesium dạng bột	1418	4.3 + 4.2	423
338	Hợp chất kim loại potassium	1420	4.3	X423
339	Hợp chất kim loại alkali, dạng lỏng	1421	4.3	X423
340	Hợp chất Potassium Nát ri	1422	4.3	X423
341	Rubidium	1423	4.3	X423
342	Nát ri	1428	4.3	X423
343	Methylate nát ri	1431	4.2 + 8	49
344	Kẽm	1435	4.3	423
345	Chất thải kẽm	1436	4.3 + 4.2	423
346	Kẽm dạng bột	1436	4.3 + 4.2	423
347	Zirconium hydride	1437	4.1	40
348	Nitơ rát nhôm	1438	5.1	50
349	Ammonium dichromate	1439	5.1	50
350	Ammonium perchlorate	1442	5.1	50

351	Ammonium persulphate	1444	5.1	50
352	Barium chlorate	1445	5.1 + 6.1	56
353	Barium nitrate	1446	5.1 + 6.1	56
354	Barium perchlorate	1447	5.1 + 6.1	56
355	Barium permanganate	1448	5.1 + 6.1	56
356	Barium peroxide	1449	5.1 + 6.1	56
357	Bromates, chất vô cơ, n.o.s.	1450	5.1	50
358	Caesium nitrate	1451	5.1	50
359	Calcium chlorate	1452	5.1	50
360	Calcium chlorite	1453	5.1	50
361	Calcium nitrate	1454	5.1	50
362	Calcium perchlorate	1455	5.1	50
363	Calcium permanganate	1456	5.1	50
364	Calcium peroxide	1457	5.1	50
365	Chlorate và borate hỗn hợp	1458	5.1	50
366	Chlorate và magnesium chloride hỗn hợp	1459	5.1	50
367	Chlorates, chất vô cơ	1461	5.1	50
368	Chlorites, chất vô cơ	1462	5.1	50
369	Chromium trioxide, thể khan	1463	5.1 + a	58
370	Didymium nitrate	1465	5.1	50
371	Ferric nitrate	1466	5.1	50
372	Guanidine nitrate	1467	5.1	50
373	Ni tơ rất chì	1469	5.1 + 6.1	56
374	Perchlorate chì	1470	5.1 + 6.1	56
375	Lithium hypchlorite, hỗn hợp hoặc khô	1471	5.1	50
376	Lithium peroxide	1472	5.1	50
377	Magnesium bromate	1473	5.1	50
378	Magnesium nitrate	1474	5.1	50
379	Magnesium perchlorate	1475	5.1	50
380	Magnesium peroxide	1476	5.1	50
381	Nitrates, chất vô cơ	1477	5.1	50
382	Oxidizing chất rắn	1479	5.1	50
383	Perchlorates, chất vô cơ	1481	5.1	50
384	Permanganates, chất vô cơ	1482	5.1	50
385	Peroxides, chất vô cơ	1483	5.1	50
386	Potassium bromate	1484	5.1	50
387	Potassium chlorate	1485	5.1	50
388	Potassium nitrate	1486	5.1	50
389	Potassium nitrate và natri nitrite hỗn hợp	1487	5.1	50
390	Potassium nitrite	1488	5.1	50
391	Potassium perchlorate	1489	5.1	50
392	Potassium permanganate	1490	5.1	50
393	Potassium persulphate	1492	5.1	50
394	Nitrate vàng	1493	5.1	50
395	Bromat Natri	1494	5.1	56
396	Natri chlorate	1495	5.1	50
397	Natri chlorite	1496	5.1	50
398	Natri nitrate	1498	5.1	50
399	Natri nitrate và potassium nitrate hỗn hợp	1499	5.1	50
400	Nitrite Natri	1500	5.1 + 6.1	56
401	Perchlorate Natri	1502	5.1	50
402	Permanganate Natri	1503	5.1	50
403	Persulphate Natri	1505	5.1	50

09640467

404	Strontium chlorate	1506	5.1	50
405	Strontium nitrate	1507	5.1	50
406	Strontium perchlorate	1508	5.1	50
407	Strontium peroxide	1509	5.1	50
408	Tetranitromethane	1510	5.1 + 6.1	559
409	Urea hydrogen peroxide	1511	5.1 + 8	58
410	Nitrite ammonium kềm	1512	5.1	50
411	Klorate kềm	1513	5.1	50
412	Nitrate kềm	1514	5.1	50
413	Kềm pemanganate	1515	5.1	50
414	Peroxide kềm	1516	5.1	50
415	Acetone cyanohydrin, được làm ổn định	1541	6.1	66
416	Alkaloidsoralcaloid muối, chất rắn	1544	6.1	60
417	Alkaloidsoralcaloid muối, chất rắn	1544	6.1	66
418	Allyl isothiocyanate, hạn chế	1545	6.1 + 3	639
419	Ammonium arsenate	1546	6.1	60
420	Aniline	1547	6.1	60
421	Aniline, hydrochloride	1548	6.1	60
422	Antimony hợp chất, chất vô cơ, chất rắn	1549	6.1	60
423	Antimony lactate	1550	6.1	60
424	Antimony potassium tartrate	1551	6.1	60
425	Arsenic acid, dạng lỏng	1553	6.1	66
426	Arsenic acid, chất rắn	1554	6.1	60
427	Arsenic bromide	1555	6.1	60
428	Hợp chất arsenic, dạng lỏng, chất vô cơ (arsenates, arsenites và arsenic sulphide)	1556	6.1	60
429	Arsenic hợp chất, dạng lỏng, chất vô cơ (arsenates, arsenites và arsenic sulphide)	1556	6.1	66
430	Hợp chất arsenic, chất rắn, chất vô cơ (arsenates, arsenites và arsenic, sulphide)	1557	6.1	60
431	Hợp chất arsenic, chất rắn, chất vô cơ (arsenates, arsenites và arsenic sulphide)	1557	6.1	66
432	Arsenic	1558	6.1	60
433	Arsenic pentoxide	1559	6.1	60
434	Arsenic trichloride	1560	6.1	66
435	Arsenic trioxide	1561	6.1	60
436	Chất thải Arsenical	1562	6.1	60
437	Barium hợp chất	1564	6.1	60
438	Barium cyanide	1565	6.1	66
439	Beryllium hợp chất	1566	6.1	60
440	Beryllium dạng bột	1567	6.1 + 4.1	64
441	Bromoacetone	1569	6.1 + 3	63
442	Brucine	1570	6.1	66
443	Cacodylic acid	1572	6.1	60
444	Calcium arsenate	1573	6.1	60
445	Calcium arsenate và calcium arsenite hỗn hợp, chất rắn	1574	6.1	60
446	Calcium cyanide	1575	6.1	66
447	Chlorodinitrobenzenes	1577	6.1	60
448	Chloronitrobenzenes	1578	6.1	60
449	4-Chloro-o-toluidine hydrochloride	1579	6.1	60
450	Chloropicrin	1580	6.1	66
451	Chloropicrin và methyl bromide hỗn hợp	1581	6.1	26
452	Chloropicrin và methyl chloride hỗn hợp	1582	6.1	26

453	Chloropicrin hỗn hợp	1588	6.1	66
454	Chloropicrin hỗn hợp	1583	6.1	60
455	Acetoarsenite đồng	1585	6.1	60
456	Arsenite đồng	1586	6.1	60
457	Cyanide đồng	1587	6.1	60
458	Cyanides, chất vô cơ, rắn	1588	6.1	66
459	Cyanides, chất vô cơ, rắn	1588	6.1	60
460	Dichloroanilines	1590	6.1	60
461	o-Dichlorobenzene	1591	6.1	60
462	Dichloromethane	1593	6.1	60
463	Diethyl sulphate	1594	6.1	60
464	Dimethyl sulphate	1595	6.1 + 8	669
465	Dinitroanilines	1596	6.1	60
466	Dinitrobenzenes	1597	6.1	60
467	Dinitro - o - cresol	1598	6.1	60
468	Dinitrophenol dung dịch	1599	6.1	60
469	Dinitrotoluenes, dạng chảy	1600	6.1	60
470	Disinfectant, chất rắn, chất độc	1601	6.1	60
471	Disinfectant, chất rắn, chất độc	1601	6.1	66
472	Thuốc nhuộm, dạng lỏng, chất độc	1602	6.1	60
473	Thuốc nhuộm, dạng lỏng, chất độc	1602	6.1	66
474	Thuốc nhuộm, dạng lỏng, chất độc	1602	6.1	66
475	Thuốc nhuộm, dạng lỏng, chất độc	1602	6.1	60
476	Ethyl bromoaxetat	1603	6.1 + 3	63
477	Ethylenediamine	1604	8 + 3	83
478	Ethylene dibromide	1605	6.1	66
479	Arsenate sắt	1606	6.1	60
480	Arsenite sắt	1607	6.1	60
481	Arsenate sắt	1608	6.1	60
482	Hexaethyl tetraphosphate	1611	6.1	60
483	Hexaethyl tetraphosphate và dạng khí nén hỗn hợp	1612	6.1	26
484	Hydrogen cyanide, dung dịch (Hydrocyanic acid)	1613	6.1 + 3	663
485	Axetat chì	1616	6.1	60
486	Arsentes chì	1617	6.1	60
487	Arsenites chì	1618	6.1	60
488	Cyanide chì	1620	6.1	60
489	London tía	1621	6.1	60
490	Arsenate thủy ngân	1622	6.1	60
491	Arsenate thủy ngân	1623	6.1	60
492	Chloride thủy ngân	1624	6.1	60
493	Nitrate thủy ngân	1625	6.1	60
494	Cyanide potassium thủy ngân	1626	6.1	66
495	Nitrate thủy ngân	1627	6.1	60
496	Axetat thủy ngân	1629	6.1	60
497	Chloride ammonium thủy ngân	1630	6.1	60
498	Benzoate thủy ngân	1631	6.1	60
499	Bromide thủy ngân	1634	6.1	60
500	Cyanide thủy ngân	1636	6.1	60
501	Gluconate thủy ngân	1637	6.1	60
502	Iodide thủy ngân	1638	6.1	60
503	Nucleate thủy ngân	1639	6.1	60
504	Oleate thủy ngân	1640	6.1	60
505	Oxide thủy ngân	1641	6.1	60

506	Ooxycyanide thủy ngân, chất gây tê	1642	6.1	60
507	Iodide potassium thủy ngân	1643	6.1	60
508	Salicylate thủy ngân	1644	6.1	60
509	Sulphate thủy ngân	1645	6.1	60
510	Thioeyanate thủy ngân	1646	6.1	60
511	Methyl bromide và ethylene dibromide hỗn hợp, dạng lỏng	1647	6.1	66
512	Acetonitrile (methyl cyanide)	1648	3	33
513	Hỗn hợp phụ gia nhiên liệu máy	1649	6.1	66
514	Beta-Naphthylamine	1650	6.1	60
515	Naphthylthiourea	1651	6.1	60
516	Naphthylurea	1652	6.1	60
517	Nickel cyanide	1653	6.1	60
518	Nicotine	1654	6.1	60
519	Nicotine hợp chất hoặc nicotine rắn	1655	6.1	66
520	Nicotine hợp chất hoặc nicotine điều chế, rắn	1655	6.1	60
521	Nicotine hydrochloride hoặc nicotine hydrochloride dung dịch	1656	6.1	60
522	Nicotine salicylate	1657	6.1	60
523	Nicotine sulphate, chất rắn	1658	6.1	60
524	Nicotine sulphate, dung dịch	1658	6.1	60
525	Nicotine tartrate	1659	6.1	60
526	Nitroaniline (o-, m-, p-)	1661	6.1	60
527	Nitrobenzene	1662	6.1	60
528	Nitrophenols	1663	6.1	60
529	Nitrotoluenes (o-, m-, p-)	1664	6.1	60
530	Nitroxylens (O-, M-, P-)	1665	6.1	60
531	Pentachloromethane	1669	6.1	60
532	Perchlommethyl mercaptan	1670	6.1	66
533	Phenol, chất rắn	1671	6.1	60
534	Phenylcaitylamine chloride	1672	6.1	66
535	Phenylenediamines (o-, m-, p-)	1673	6.1	60
536	Phenylmercuric axetat	1674	6.1	60
537	Potassium arsenate	1677	6.1	60
538	Potassium arsenite	1678	6.1	60
539	Potassium cuprocyanide	1679	6.1	60
540	Potassium cyanide	1680	6.1	66
541	Silver arsenite	1683	6.1	60
542	Silve cyanide	1684	6.1	60
543	Nát ri arsenate	1685	6.1	60
544	Nát ri arsenite, dung dịch	1686	6.1	60
545	Nát ri cacodylate	1688	6.1	60
546	Nát ri cyanide	1689	6.1	66
547	Nát ri fluoride	1690	6.1	60
548	Strontium arsenite	1691	6.1	60
549	Strychnine hoặc stychnine, muối	1692	6.1	66
550	Chất khí giọt, dạng lỏng hoặc chất rắn	1693	6.1	66
551	Chất khí giọt, dạng lỏng hoặc chất rắn	1693	6.1	60
552	Brombenzyl cyanides	1694	6.1	66
553	Chloroacetone, được làm ổn định	1695	6.1 + 3 + 9	663
554	Chloracetophenone	1697	6.1	60
555	Diphenylamine chloroarsine	1698	6.1	66
556	Diphenylchloroaniline	1699	6.1	66

557	Xylyl bromide	1701	6.1	60
558	1, 1,2,2-Tetrachloroethane	1702	6.1	60
559	Tetraethyl dithiopyrophosphate	1704	6.1	60
560	Thailium hợp chất	1707	6.1	60
561	Toluidines	1708	6.1	60
562	2,4 - Toluylenediamine	1709	6.1	60
563	Trichloroethylene	1710	6.1	60
564	Xylidines	1711	6.1	60
565	Kẽm arsenate	1712	6.1	60
566	Kẽm arsenate và kẽm arsenite hỗn hợp	1712	6.1	60
567	Kẽm arsenite	1712	6.1	60
568	Kẽm cyanide	1713	6.1	66
569	Acetic anhydride	1715	8 + 3	83
570	Acetyl bromide	1716	8	90
571	Acetyl chloride	1717	8+3	X338
572	Butyl acid phosphate	1718	8	80
573	Caustic alkali dạng lỏng	1719	8	80
574	Allyl chlorofomate	1722	6.1 + 8 + 3	638
575	Allyl iodide	1723	3 + 9	338
576	Aliyltrichlorositane ổn định	1724	8 + 3	X839
577	Bromide nhôm khan	1725	8	80
578	Chloride nhôm khan	1726	8	80
579	Ammonium hydrogendifluoride rắn	1727	8	80
580	Amyltrichlorosilane	1728	9	X80
581	Anisoyl chloride	1729	8	80
582	Antimony pentachloride, dạng lỏng	1730	8	X80
583	Antimony pentachloride dung dịch	1731	8	80
584	Antimony pentafluoride	1732	8 + 6.1	86
585	Antimony trichloride	1733	8	80
586	Benzoyl chloride	1736	8	80
587	Benzyl bromide	1737	6.1 + 9	68
588	Benzyi chloride	1738	6.1 + 8	68
589	Benzyl chloroformate	1739	8	88
590	Hydrogendifluorides	1740	8	80
591	Hợp chất Boron trifluoride acetic acid	1742	8	80
592	Hợp chất Boron trifluoride propionic acid	1743	8	80
593	Bromine hoặc bromine dung dịch	1744	8 + 6.1	886
594	Bromine pentafluoride	1745	5.1 + 6.1 + 8	568
595	Bromine trifluoride	1746	5.1 + 6.1 + 8	568
596	Butyltrichloosilane	1747	8 + 3	X83
597	Calcium hypochlorite, khô	1748	5.1	50
598	Calcium hypochlorite, hỗn hợp, khô	1748	5.1	50
599	Chlorine trifluoride	1749	6.1 + 05 + 8	265
600	Chloroacetic acid dung dịch	1750	6.1 + 8	68
601	Chloroacetic acid, chất rắn	1751	6.1 + 8	68
602	Chloroacetyl chloride	1752	6.1 + 8	668
603	Chlorophenyltrichlorosilane	1753	8	X80
604	Chlorosulphonic acid	1754	8	X88
605	Chromic acid, dung dịch	1755	8	80
606	Chromic fluoride, chất rắn	1756	8	80
607	Chromic fluoride, dung dịch	1757	8	80
608	Chromium oxychloride	1758	8	X88
609	Chất ăn mòn rắn	1759	a	88

610	Chất ăn mòn rắn	1759	a	50
611	Chất ăn mòn dạng lỏng	1760	8	88
612	Chất ăn mòn dạng lỏng	1760	8	80
613	Cupriethylenediamine, dung dịch	1761	8 + 6.1	86
614	Cyclohexenyltrichlorosilane	1762	8	X80
615	Cyclohenyltrichlorosilane	1763	8	X80
616	Dichloroacetic acid	1764	8	80
617	Dichloroacetyl chloride	1765	8	X80
618	Dichlorophenyltrichlorosilane	1766	8	X80
619	Diethyldichlorosilane	1767	8 + 3	X83
620	Difluorophosphoric acid, khan	1768	8	80
621	Diphenyldichlorosilane	1769	8	X80
622	Diphenylmethyl bromide	1770	8	80
623	Dodecyltrichlorosilane	1771	8	X80
624	Feffic chloride, anhydrous	1773	8	80
625	Fluoroboric acid	1775	8	80
626	Fluorophosphoric acid, anhydrous	1776	1	80
627	Fluorosulphonic acid	1777	8	88
628	Fluorosilicic acid	1778	8	80
629	Formic acid	1779	8	80
630	Fumaryl chloride	1780	8	80
631	Hexadecyltrichlorosilane	1781	8	X80
632	Hexafluorophosphoric acid	1782	8	80
633	Hexamethylenediamine, dung dịch	1783	8	80
634	Hexyltrichlorosilane	1784	8	X80
635	Hydriodic acid, dung dịch	1787	8	80
636	Hydrochloric acid, dung dịch	1788	8	80
637	Hydrochloric acid, dung dịch	1789	8	80
638	Hydrofluoric acid dung dịch chứa từ 60 đến 85% hydrogen fluoride	1790	8 + 6.1	886
639	Hydrofluoric acid dung dịch chứa ít hơn 60% hydrogen fluoride	1790	8 + 6.1	86
640	Hydrofluoric acid dung dịch chứa hơn 85% hydrogen fluoride	1790	8 + 6.1	886
641	Hypochlorite dung dịch	1791	8	80
642	Iodine monochloride	1792	8	80
643	Isopropyl acid phosphate	1793	8	80
644	Sulphate chì	1794	8	80
645	Hydrofluoric acid và sulphuric acid hỗn hợp	1796	8 + 6.1	886
646	Nitrating acid, hỗn hợp chứa ít hơn 50% nitric acid	1796	8	80
647	Nitrating acid, hỗn hợp chứa hơn 50% nitric acid	1796	8 + 05	885
648	Nonyltrichlorosilane	1799	8	X80
649	Octadecyltrichlorosilane	1800	8	X80
650	Octyltrichlorosilane	1801	8	X80
651	Perchloric acid	1802	8	85
652	Phenolsulphonic acid, dạng lỏng	1803	8	80
653	Phenyltrichlorosilane	1804	8	X80
654	Phosphoric acid	1805	8	80
655	Phosphorus pentachloride	1806	8	80
656	Phosphorus pentoxide	1807	8	80
657	Phosphorus tribromide	1808	8	X80
658	Phosphorus trichloride	1809	6.1 + 8	668
659	Phosphorus oxychloride	1810	8	X80

660	Potassium hydrogendifluoride	1811	8 + 6.1	86
661	Potassium fluoride	1812	6.1	60
662	Potassium hydroxide, chất rắn	1813	8	80
663	Potassium hydroxide dung dịch	1814	8	80
664	Propionyl chloride	1815	3 + 8	338
665	Popyltrichlorosilane	1816	8 + 3	X83
666	Pyrosulphuryl chloride	1817	8	X80
667	Silicon tetrachloride	1818	8	X80
668	Nát ri aluminate, dung dịch	1819	8	80
669	Nát ri hydroxide, chất rắn	1823	8	80
670	Nát ri hydroxide dung dịch	1824	8	80
671	Nát ri monoxide	1825	8	80
672	Nitrating acid hỗn hợp, dùng rồi chứa hơn 50% nitric acid	1826	8	80
673	Nitrating acid hỗn hợp, dùng rồi, chứa ít hơn 50% nitric acid	1826	8 + 05	885
674	Stannic chloride, anhydrous	1827	8	X80
675	Sulphur chioides	1828	8	X88
676	Sulphur trioxide, hạn chế hoặc sulphur trioxide, được làm ổn định	1829	8	X88
677	Sulphuric acid, chứa hơn 51% acid	1830	8	50
678	Sulphuric acid, có khói	1831	8 + 6.1	X886
679	Sulphuric acid, dùng rồi	1832	8	80
680	Sulphurous acid	1833	8	80
681	Sulphuryl chloride	1834	8	X88
682	Tetramethylammonium hydroxide	1835	8	80
683	Thionyl chloride	1836	8	X89
684	Thiophosphoryl chloride	1837	8	X80
685	Titanium tetrachloride	1838	8	X80
686	Tichloroacetic acid	1839	8	80
687	Kẽm chloride dung dịch	1840	8	80
688	Acetaldehyde ammonia	1841	8	90
689	Amimnium dinitro-o-crecolate	1843	9	60
690	Carbon tetrachloride	1846	6.1	60
691	Potassium sulphide, hydrated	1847	8	80
692	Propionic acid	1848	8	80
693	Nát ri sulphide, hydrated	1849	8	80
694	Hexafluoropropylene (R 1216)	1858	2	20
695	Silicon tetrafluoride, dạng nén	1859	6.1 + 8	268
696	Vinyl fluoride, hạn chế	1860	3	239
697	Ethyl crotonate	1862	3	33
698	Nhiên liệu dùng trong hàng không và động cơ turbin	1863	3	30
699	Nhiên liệu dùng trong hàng không và động cơ turbin	1863	3	33
700	Dung dịch nhựa thông, dễ cháy	1866	3	30
701	Dung dịch nhựa thông, dễ cháy	1866	3	33
702	Decaborane	1868	4.1 + 6.1	46
703	Magnesium	1869	4.1	40
704	Hợp chất magnesium	1869	4.1	40
705	Titanium hydride	1871	4.1	40
706	Dioxide	1872	5.1 + 6.1	56
707	Perchloric acid, từ 50% đến 72% acid. theo khối lượng	1873	5.1 + 8	558
708	Benzidine	1885	6.1	60
709	Benzylidene chloride	1886	6.1	60

710	Chlomform	1889	6.1	60
711	Cyanogen bromide	1889	6.1 + 8	668
712	Ethyl bromide	1891	6.1	60
713	Ethyidichloarsine	1892	6.1	66
714	Barium oxide	1894	6.1	60
715	Phenylmercuric hydroxide	1894	6.1	60
716	Trifluoromethane (R 23)	1894	2	20
717	Phenylmercuric nitate	1895	6.1	60
718	Tetrachlomethylene	1897	6.1	60
719	Acetyl iodide	1898	8	80
720	Diisooctyl acid phosphate	1902	8	80
721	Disinfectant, dạng lỏng, ăn mòn	1903	8	80
722	Disinfectant, dạng lỏng, ăn mòn	1903	8	88
723	Selenic acid	1905	8	98
724	Sludge acid	1906	8	80
725	Soda lime	1907	8	80
726	Chlorite dung dịch	1908	8	80
727	Methyl chloride và methylene chloride hỗn hợp	1912	3	23
728	Neon, làm lạnh dạng lỏng	1913	2	22
729	Butyl propionates	1914	3	30
730	Cyclohexanone	1915	3	30
731	2,2'-Dichlorodiethyl ether	1916	6.1 + 3	63
732	Ethyl arylate, hạn chế	1917	3	339
733	Isoprolbenzene (Cumene)	1918	3	30
734	Methyl acrylate, hạn chế	1919	1	339
735	Nonanes	1920	3	30
736	Propyleneimine, hạn chế	1921	3 + 6.1	336
737	Pyrrolidine	1922	3 + 8	331
738	Calcium dithionite	1923	4.2	40
739	Methyl magnesium bromide trong ethyl ether	1928	4.3 + 3	X323
740	Potassium dithionite	1929	4.2	40
741	Kẽm dithionite	1931	9	90
742	Phế liệu zirconium	1932	4.2	40
743	Cyanide dung dịch	1935	6.1	66
744	Cyanide dung dịch	1935	6.1	60
745	Bromoacetic acid	1938	8	80
746	Phosphorus oxy bromide	1939	8	80
747	Thioglycolic acid	1940	a	80
748	Dibromodifluoromethane	1941	9	90
749	Ammonium nitrate	1942	5.1	50
750	Argon, làm lạnh dạng lỏng	1951	2	22
751	Thuốc độc dạng lỏng	1951	6.1	60
752	Ethylene oxide và carbon dioxide hỗn hợp, với nhỏ hơn 91% ethylene oxide	1952	2	20
753	Khí dạng nén, độc, dễ cháy	1953	6.1 + 3	263
754	Khí dạng nén, độc, dễ cháy	1954	3	23
755	Khí dạng nén, độc	1955	6.1	26
756	Khí nén	1956	2	20
757	Deuterium, dạng nén	1957	3	23
758	1,2-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane (R 114)	1958	2	20
759	1,1-Difluoroethylene (R 1132a)	1959	3	239
760	Ethane, làm lạnh dạng lỏng	1961	3	223
761	Ethyime, dạng nén	1962	3	23

762	Helium, làm lạnh dạng lỏng	1963	2	22
763	Hỗn hợp khí hydrocarbon, nén	1964	3	23
764	Butane (tên thương mại): xem hỗn hợp A, AO1, A02, AO	1965	3	23
765	Hỗn hợp khí hydrocarbon, hóa lỏng	1965	3	23
766	Mixture A, AO1, A02, AO, AI, BI, B2, B, C: xem hỗn hợp Hydrocarbon hóa lỏng	1965	3	23
767	Propane (trade name): xem hỗn hợp C	1965	3	23
768	Hydrocarbon, làm lạnh dạng lỏng	1966	3	223
769	Thuốc trừ sâu dạng khí, chất độc	1967	6.1	26
770	Thuốc trừ sâu khí	1968	2	20
771	Isobutane	1969	3	23
772	Krypton, làm lạnh dạng lỏng	1970	2	22
773	Methane, dạng nén	1971	3	23
774	Khí tự nhiên dạng nén	1971	3	23
775	Methane, làm lạnh dạng lỏng	1972	3	223
776	Natund gas, làm lạnh dạng lỏng	1972	3	223
777	Chlorodifluoromethane và chloropentafluoroethane hỗn hợp (R 502)	1973	2	20
778	Chlorodifluorobromomethane (R 12B 1)	1974	2	20
779	Octafluorocyclobutane (RC 318)	1976	2	20
780	Nitrogen, làm lạnh dạng lỏng	1977	2	22
781	Propane	1978	3	23
782	Các hỗn hợp khí hiếm, dạng nén	1979	2	20
783	Các hỗn hợp khí hiếm và hỗn hợp oxygen, dạng nén	1980	2	20
784	Các hỗn hợp khí hiếm và hỗn hợp nitrogen, dạng nén	1981	2	20
785	Tetrafluoromethane (R 14), dạng nén	1982	2	20
786	I-Chloro-2,2,2-trifluoroethane (R 133a)	1983	2	20
787	Rượu cồn, dễ cháy, chất độc	1986	3 + 6.1	36
788	Rượu cồn, dễ cháy, chất độc	1986	3 + 6.1	336
789	Rượu cồn, dễ cháy	1987	3	33
790	Rượu cồn, dễ cháy	1987	3	30
791	Aldehydes, dễ cháy, chất độc	1988	3 + 6.1	336
792	Aldehydes, dễ cháy, chất độc	1988	3 + 6.1	36
793	Aldehydes, dễ cháy	1989	3	33
794	Aldehydes, dễ cháy	1989	3	30
795	Benzaldehyde	1990	9	90
796	Chloroprene, hạn chế	1991	3 + 6.1	336
797	Chất lỏng dễ cháy, chất độc	1992	3 + 6.1	336
798	Chất lỏng dễ cháy, chất độc	1992	3 + 6.1	36
799	Chất lỏng dễ cháy	1993	3	33
800	Chất lỏng dễ cháy	1993	3	30
801	Iron pentacarbonyl	1994	6.1 + 3	663
802	Bromochloromethane	1997	6.1	60
803	Nhựa đường dạng lỏng	1999	3	30
804	Nhựa đường dạng lỏng	1999	3	33
805	Cobalt naphthenates, dạng bột	2001	4.1	40
806	Alkyls kim loại, có thể kết hợp với nước hoặc aryls kim loại, có thể kết hợp với nước	2003	4.2 + 4.3	X333
807	Magnesium diamide	2004	4.2	40
808	Magnesium diphenyl	2005	4.2 + 4.3	X333
809	Zirconium dạng bột, khô	2008	4.2	40
810	Hydrogen peroxide, dung dịch	2014	5.1 + 8	58
811	Hydrogen peroxide, dung dịch, được làm ổn định	2015	5.1 + 8	559

812	Hydrogen peroxide, được làm ổn định	2015	5.1 + 8	559
813	Chloroanilines, chất rắn	2018	6.1	60
814	Chloroanilines, dạng lỏng	2019	6.1	60
815	Chlorophenols, chất rắn	2020	6.1	60
816	Chlorophenols, dạng lỏng	2021	6.1	60
817	Cresylic acid	2022	6.1 + 8	68
818	Epichlorohydrin	2023	6.1 + 3	63
819	Thủy ngân hợp chất, dạng lỏng	2024	6.1	66
820	Thủy ngân hợp chất, dạng lỏng	2024	6.1	60
821	Thủy ngân hợp chất, chất rắn	2025	6.1	60
822	Thủy ngân hợp chất, chất rắn	2025	6.1	66
823	Phenylmercuric hợp chất	2026	6.1	66
824	Phenylmercuric hợp chất	2026	6.1	60
825	Nát ri arsenite, chất rắn	2027	6.1	60
826	Hydrazine hydrate	2030	8 + 6.1	86
827	Hydrazine dung dịch	2030	8 + 6.1	86
828	Nitric acid chứa ít hơn 70% acid tinh khiết	2031	8	80
829	Nitric acid chứa hơn 70% acid tinh khiết	2031	8 + 05	ass
830	Nitric acid, khói màu đỏ	2032	8 + 05 + 6.1	856
831	Potassium monoxide	2033	8	80
832	Hỗn hợp Hydrogen và methane, dạng nén	2034	3	23
833	1,1.1 - Trifluoroethane (R 143 a)	2035	3	23
834	Xenon, dạng nén	2036	2	20
835	Dinitrotoluenes	2038	6.1	60
836	2,2-Dimethylpropane	2044	3	23
837	Isobutyraldehyde	2045	3	33
838	Cymnes (o-,m -,p-) (Methyl isopropyl benzenes)	2046	3	30
839	Dichloropropenes	2047	3	30
840	Dichloropropenes	2047	3	33
841	Dicyclopentadine	2048	3	30
842	Diethylbenzenes (o-,m,p-)	2049	3	30
843	Diisobutylene, isomeric hợp chất	2050	3	33
844	2-Dimethylaminoethanol	2051	8 + 3	83
845	Dipentene	2052	3	30
846	Methyl isobutyl carbinol	2053	3	30
847	Morpholine	2054	3	30
848	Styrene monomer, hạn chế (Vinylbenzene)	2055	3	39
849	Tetrahydrofuran	2056	3	33
850	Tripropylene	2057	3	30
851	Tripropylene	2057	3	33
852	Valeraldehyde	2058	3	33
853	Nitrocellulose dung dịch, dễ cháy	2059	3	30
854	Nitrocellulose dung dịch, dễ cháy	2059	3	33
855	Các loại phân bón Nitrate ammonium, loại A1	2067	5.1	50
856	Các loại phân bón Nitrate ammonium, loại A2	2068	5.1	50
857	Các loại phân bón Nitrate ammonium, loại A3	2069	5.1	50
858	Các loại phân bón Nitrate ammonium, loại A4	2070	5.1	50
859	Ammonia dung dịch với từ 35% đến 40% ammonia	2073	2	20
860	Ammonia dung dịch với từ 40% đến 50% ammonia	2073	2	20
861	Acrylamide	2074	6.1	60
862	Chlorad, anhydrous, hạn chế	2075	6.1	60
863	Cresols (o-,m-,p-)	2076	6.1 + 8	68
864	Alpha-Naphthylamine	2077	6.1	60

865	Tolyme diisocyanate	2078	6.1	60
866	Diethylenetriamine	2079	8	80
867	Carbon dioxide, làm lạnh dạng lỏng	2187	2	22
868	Dichlorosilane	2189	6.1 + 05 + 9	263
869	Sulphuryl fluoride	2191	6.1	26
870	Hexafluoroethane (R 116), dạng nén	2193	2	20
871	Hydrogen iodide, anhydrous	2197	6.1 + 8	268
872	Propadiene, hạn chế	2200	3	239
873	Nitrous oxide, làm lạnh dạng lỏng	2201	2 + 05	225
874	Silane, dạng nén	2203	3	23
875	Carbonyl sulphide	2204	6.1 + 3	263
876	Adiponitrile	2205	6.1	60
877	Isocyanates dung dịch, chất độc	2206	6.1	60
878	Isocyanates, chất độc	2206	6.1	60
879	Calcium hypochlorite hỗn hợp, khô	2208	5.1	50
880	Formaldehyde dung dịch	2209	8	50
881	Maneb	2210	4.2 + 4.3	40
882	Chất điều chế maneb	2210	4.2 + 4.3	40
883	Hạt Polymeric được làm nở	2211	-	90
884	A mi ăng xanh (Crocidolite)	2212	9	90
885	A mi ăng nâu (Amosite hoặc Mysorite)	2212	9	90
886	Parafomaldehyde	2213	4.1	40
887	Phthalic anhydride	2214	8	80
888	Maleic anhydride	2215	8	80
889	Bánh hạt	2217	4.2	40
890	Acrylic acid, hạn chế	2218	8 + 3	839
891	Allyl glycidyl ether	2219	3	30
892	Anisole (phmyl methyl ether)	2222	3	30
893	Benzonitrile	2224	6.1	60
894	Benzenesulphonyl chloride	2225	8	80
895	Benzotrichloride	2226	8	80
896	n-Butyl methacrylate, hạn chế	2227	3	39
897	Chloroacetaldehyde	2232	6.1	66
898	Chloroanisidines	2233	6.1	60
899	Chlorobenzotifluorides (o-, m-, p-)	2234	3	30
900	Chlorobenzyl chlorides	2235	6.1	60
901	3-Chloro-4-methylphenyl isocyanate	2236	6.1	60
902	Chloronitroanlines	2237	6.1	60
903	Chlorotoluenes (o-, m, p-)	2238	3	30
904	Chlorotoluidines	2239	6.1	60
905	Chromosulphuric acid	2240	8	88
906	Cycloheptane	2241	3	33
907	Cycloheptene	2242	3	33
908	Cyclohexyl axetat	2243	3	30
909	Cyclopentanol	2244	3	30
910	Cyclopentanone	2245	3	30
911	Cyclopentene	2246	3	33
912	n-Deccane	2247	3	30
913	Di-n-butylamine	2248	9 + 3	83
914	Dichlorophenyl isocyanates	2250	6.1	60
915	2,5-Norbomadiene (Dicycloheptadiene), hạn chế	2251	3	339
916	1,2-Dimethoxyethane	2252	3	33
917	N,N-Dimethylaniline	2253	6.1	60

918	Cyclohexene	2256	3	33
919	Potassium	2257	4.3	X423
920	1,2-Popylenediamine	2258	8 + 3	83
921	Triethylenetetramine	2259	8	80
922	Tripopylamine	2260	3 + 9	39
923	Xylenols	2261	6.1	60
924	Dimethylcarbamoyl chloride	2262	8	80
925	Dimethylcyclohexanes	2263	3	33
926	Dimethylcyclohexylamine	2264	9 + 3	83
927	N,N-Dimethylfomamide	2265	3	30
928	Dimethyl-N-propylamine	2266	3 + 8	338
929	Dimethyl thiophosphoryl chloride	2267	6.1 + 8	68
930	3,3'-iminodipropylamine	2269	8	50
931	Ethylamine dung dịch	2270	3 + 8	338
932	Ethyl amyl Xe ton	2271	3	30
933	N-Ethylaniline	2272	6.1	60
934	2-Ethylaniline	2273	6.1	60
935	N-Ethyl-N-benzeylaniline	2274	6.1	60
936	2-Ethylbutanol	2275	3	30
937	2-Ethylhexylamine	2276	3 + 8	38
938	Ethyl methacrylate	2277	3	339
939	n-Heptene	2278	3	33
940	Hexachlorobutadiene	2279	6.1	60
941	Nexamethylenediamine, chất rắn	2280	8	80
942	Hexamethylene diisocyanate	2281	6.1	60
943	Hexanols	2282	3	30
944	Isobutyl methacrylate, hạn chế	2283	3	39
945	Isobutyronitrile	2284	3 + 6.1	336
946	Isocyanatobenzotrifluorides	2285	6.1 + 3	63
947	Pentamethylheptane (Isododecane)	2286	3	30
948	Isoheptene	2287	3	33
949	Lsobexene	2288	3	33
950	Isophoronediamine	2289	8	80
951	Isophorone chiisocyanate	2290	6.1	60
952	Hợp chất chì, soluble. n.o.L	2291	6.1	60
953	4.Methoxy-4-methylpentan-2-one	2293	3	30
954	N-Methylaniline	2294	6.1	60
955	Methyl chloroaxetat	2295	6.1 + 3	663
956	Mothylcyclohome	2296	3	33
957	Methylcyclohexanones	2297	3	30
958	Methylcyclopentane	2298	3	33
959	Methyl dichloroaxetat	2299	6.1	60
960	2-Methyl-5-ethylpyridine	2300	6.1	60
961	2-Methylheran	2301	3	33
962	5-Methylhexan-2-one	2302	3	30
963	Lsopropenylbenzene	2303	3	30
964	Naphthalene, dạng chảy	2304	4.1	44
965	Nitrobenzenesulphonic acid	2305	8	80
966	Nitrobenzotriflurides	2306	6.1	60
967	3-Nitro-4-chlorobenzotrifluoride	2307	6.1	60
968	Các chất metallic có thể kết hợp với nước	2308	4.3	423
969	Nitrosylsulphuric acid	2308	8	X80
970	Octadiene	2309	3	33

971	Pentan-2,4-dione	2310	3 + 6.1	36
972	Lsopetenes	2311	3	33
973	Phenefidines	2311	6.1	60
974	Phenol, dạng chảy	2312	6.1	60
975	Picolines	2313	3	30
976	Polychlorinated biphenyls	2315	9	90
977	Nát ri cuprocyanide, chất rắn	2316	6.1	66
978	Nát ri cuprocyanide dung dịch	2317	6.1	66
979	Nát ri hydrosulphide hydrated	2318	4.2	40
980	Terpene hydrocarbons	2319	3	30
981	Tetraethylenepetamine	2320	8	80
982	Trichlorobenzenes, dạng lỏng	2321	6.1	60
983	Trichlorobutme	2322	6.1	60
984	Triethyl phosphite	2323	3	30
985	Triisobutylene (Isobutylene tri mer)	2324	3	30
986	1,3,5-Trimethylilylbenzene	2325	3	30
987	Trinwthylcyclohexylamine	2326	8	80
988	Trimethyhexamethylenediamine	2327	8	80
989	Trimethylhexamethylene diisocyanate	2328	6.1	60
990	Trimethyl phosphite	2329	3	30
991	Undecane	2330	3	30
992	Chloride kềm, anhydrous	2331	8	80
993	Acetaldehyde oxime	2332	3	30
994	Allyl axetat	2333	3 + 6.1	336
995	Allylamine	2334	6.1 + 3	663
996	Allyl ethyl ether	2335	3 + 6.1	336
997	Allyl formate	2336	3 + 6.1	336
998	Phenyl mercaptan	2337	6.1 + 3	663
999	2-Broniobutane	2339	3	33
1000	Benzotrifluoride	2339	3	33
1001	2-Brormethyl ethyl ether	2340	3	33
1002	1-Bromo-3-methylbutane	2341	3	30
1003	Bromomethylpropanes	2342	3	33
1004	2-Bromopentane	2343	3	33
1005	Bromopropanes	2344	3	33
1006	Bronbopropanes	2344	3	30
1007	3-Bromopropyne	2345	3	33
1008	Butanedione (diacetyl)	2346	3	33
1009	Butyl mercaptan	2347	3	33
1010	Butyl acrylates, hạn chế	2348	3	39
1011	Butyl methyl ether	2350	3	33
1012	Butyl nitrites	2351	3	33
1013	Butyl nitrites	2351	3	30
1014	Butyl vinyl ether, hạn chế	2352		339
1015	Butyryl chloride	2353	3 + 8	338
1016	Chloromethyl ethyl ether	2354	3 + 6.1	336
1017	2-Chloropropane	2356	3	33
1018	Cycloheylamine	2357	8 + 3	83
1019	Cyclooctatetraene	2358	3	33
1020	Diallylamine	2359	3 + 8 + 6.1	338
1021	Diallyl ether	2360	3 + 6.1	336
1022	Diisobutylamine	2361	3 + 8	38
1023	1, 1 -Dichloroethane (Ethylidene chloride)	2362	3	33

1024	Ethyl mercaptan	2363	3	33
1025	n-Propylbezen	2364	3	30
1026	Diethyl carbonate (Ethyl carbonate)	2366	3	30
1027	alpha-Methylvaleraldehyde	2367	3	33
1028	alpha-Pinene	2368	3	30
1029	1-Hexene	2370	3	33
1030	1,2-Di-(dimethylamino) ethane	2372	1	33
1031	Diethoxymethane	2373	3	33
1032	3,3-Diethoxypropene	2374	3	33
1033	Diethyl sulphide	2375	3	33
1034	2,3-Dihydropyran	2376	3	33
1035	1,1-Dimethoxyethane	2377	3	33
1036	2-Dimethylaminoacetonitrile	2378	3 + 6.1	336
1037	1,3-Dimethylbutylamine	2379	3 + 8	338
1038	Dimethyldiethoxysilane	2380	3	33
1039	Dimethyl disulphide	2381	3	33
1040	Dimethylhydrazine, đối xứng	2382	6.1 + 3	663
1041	Dipropylamine	2383	3 + 8	338
1042	Ethyl isobutyrate	2385	3	33
1043	Fluorobenzene	2387	3	33
1044	Fluorotoluenes	2388	3	33
1045	Furan	2389	3	33
1046	2-Iodobutane	2390	3	33
1047	Iodomethylpropanes	2391	3	33
1048	Lodopropanes	2392	3	30
1049	Isobutyl formate	2393	3	33
1050	Di-n-propyl ether	2394	3	33
1051	Isobutyl propionate	2394	3	33
1052	Isobutyryl chloride	2395	3 + 8	338
1053	I-Ethylpiperidine	2396	3 + 8	338
1054	Methacrylaldehyde, hạn chế	2396	3 + 6.1	336
1055	3-Methylbutan-2-one	2397	3	33
1056	Methyl tert-butyl ether	2398	3	33
1057	1-Methylpiperidine	2399	3 + 8	338
1058	Methyl isovalerate	2400	3	33
1059	Piperidine	2401	8 + 3	883
1060	Propanethiols (propyl mercaptans)	2402	3	33
1061	Isopropenyl axetat	2403	3	33
1062	Propionitrile	2404	3 + 6.1	336
1063	Isopropyl butyrate	2405	3	30
1064	Isopropyl isobutyrate	2406	3	33
1065	Isopropyl propionate	2409	3	33
1066	1,2,3,6-Tetrahydropyridine	2410	3	33
1067	Butyronitrile	2411	3 + 6.1	336
1068	Tetrahydrothiophene (thiolanne)	2412	3	33
1069	Tetrapropyl orthotitanate	2413	3	30
1070	Thiophene	2414	3	33
1071	Trimethyl borate	2416	3	33
1072	Carbonyl fluoride; dạng nén	2417	6.1 + 8	268
1073	Bromotrifluoroethylene	2419	3	23
1074	Hexafluoroacetone	2420	6.1 + 8	268
1075	Octafluorobut-2-ene (R 1318)	2422	2	20
1076	Octafluoropropane (R 218)	2424	2	20

1077	Ammonium nitrate, dạng lỏng (dung dịch nóng đậm đặc)	2426	5.1	59
1078	Potassium chlorate dung dịch	2427	5.1	50
1079	Nát ri chlorate dung dịch	2428	5.1	50
1080	Calcium chlorate dung dịch	2429	5.1	50
1081	Alkylphenols rắn	2430	a	88
1082	Alkylphenols rắn	2430	a	80
1083	Anisidines	2431	6.1	60
1084	N,N-Diethylaniline	2432	6.1	60
1085	Chlonitrotoluenes	2433	6.1	60
1086	Dibenzylidichlorosilane	2434	8	X80
1087	Ethylphenyldichlorosilane	2435	8	X80
1088	Thioacetic acid	2436	3	33
1089	Methylphenyldichlorosilane	2437	8	X80
1090	Trimethylacetyl chloride	2438	6.1 + 3 + 8	663
1091	Nát ri hydrogendifluoride	2439	8	50
1092	Stannic chloride pentahydrate	2440	9	50
1093	Trichloroacetyl chloride	2442	8	X80
1094	Vanadium oxytrichloride	2443	8	80
1095	Vanadium tetrachloride	2444	8	X88
1096	Lithium alkyls	2445	4.2 + 4.3	X333
1097	Nitrocresols (o-, m-, p-)	2446	6.1	60
1098	Phosphorus, màu trắng hoặc màu vàng, dạng chảy	2447	4.2 + 6.1	446
1099	Sulphur, dạng chảy	2448	4.1	44
1100	Nitrogen trifluoride, dạng nén	2451	2 + 05	25
1101	Ethylacetylene, hạn chế	2452	3	239
1102	Ethyl fluoride (R161)	2453	3	23
1103	Methyl fluoride (R4 1)	2454	3	23
1104	2-Chloropropene	2456	3	33
1105	2,3-Dinethylbutane	2457	3	33
1106	Hexadiene	2458	3	33
1107	2-Methyl-1-butene	2459	3	33
1108	2-Methyl-2-butene	2460	3	33
1109	Methylpentadiene	2461	3	33
1110	Beryllium nitrate	2464	5.1 + 6.1	56
1111	Dichloroisocyanuric acid muối	2465	5.1	50
1112	Dichloroisocyanuric acid, khô	2465	5.1	50
1113	Trichloroisocyanuric acid, khô	2468	5.1	50
1114	Bromate kềm	2469	5.1	50
1115	Phenylacetonitrile, dạng lỏng	2470	6.1	60
1116	Osmium tetroxide	2471	6.1	66
1117	Nát ri arsanlate	2473	6.1	60
1118	Thiophosgene	2474	6.1	60
1119	Vanadium trichloride	2475	8	80
1120	Methyl isothiocyanate	2477	6.1 + 3	663
1121	Isocyanatesofisocyanate dung dịch, dễ cháy, chất độc	2478	3 + 6.1	336
1122	Isocyanatesofisocyanate dung dịch, dễ cháy, chất độc	2478	3 + 6.1	36
1123	n-Propyl isocyanate	2482	6.1 + 3	663
1124	Isopropyl isocyanate	2483	3 + 6.1	336
1125	tert-Butyl isocyanate	2484	6.1 + 3	663
1126	n-Butyl isocyanate	2485	6.1 + 3	663
1127	Isobutyl isocyanate	2486	3 + 6.1	336
1128	Phenyl isocyanate	2487	6.1 + 3	663

1129	Cyclohexyl isocyanate	2488	6.1 + 3	663
1130	Dichloropropropyl ether	2490	6.1	60
1131	Ethanomineofethanolamine dung dịch	2491	8	80
1132	Hexamethyleneimine	2493	3 + 8	338
1133	Iodine pentafluoride	2495	5.1 + 6.1 + 8	568
1134	Propionic anhydride	2496	8	80
1135	1, 2, 3, 6-Tetrahydrobenzaldehyde	2498	3	30
1136	Tris-(1-aziridiny) phosphine oxide dung dịch	2501	6.1	60
1137	Valeryl chloride	2502	8 + 3	83
1138	Zirconium tetrachloride	2503	8	80
1139	Tetrabromoethane	2504	6.1	60
1140	Ammonium fluoride	2505	6.1	60
1141	Ammonium hydrogen sulphate	2506	8	80
1142	Chloroplatinic acid, chất rắn	2507	8	80
1143	Molybdenum pentachloride	2508	8	80
1144	Potassium hydrogen sulphate	2509	8	80
1145	2-Chloropropionic acid	2511	8	80
1146	Aminophenols (o-, m-, p-)	2512	6.1	60
1147	Bromoacetyl bromide	2513	8	X80
1148	Bromobenzenet	2514	3	30
1149	Bromcuaorm	2515	6.1	60
1150	Carbon tetrabromide	2516	6.1	60
1151	I-Chloro-1, 1 -difluorethane (R 142b)	2517	3	23
1152	1, 5, 9-Cyclododecatrienee	2518	6.1	60
1153	Cyclooctadines	2520	3	30
1154	Diketene, hạn chế	2521	6.1 + 3	663
1155	2-Dimethylaminoethyl methacrylate	2522	6.1	69
1156	Ethyl orthoformate	2524	3	30
1157	Ethyl oxalate	2525	6.1	60
1158	Furfurylamine	2526	3 + 8	38
1159	Isobutyl acrylate, hạn chế	2527	3	39
1160	Isobutyl isobutyrate	2528	3	30
1161	Isobutyric acid	2529	3 + 8	38
1162	Isobutyric anhydride	2530	3 + 8	38
1163	Methacrylic acid, hạn chế	2531	8	89
1164	Methyl trichloroacetat	2533	6.1	60
1165	4-Methylmorpholine	2535	3 + 8	338
1166	Methyltetrahydrofuran	2536	3	33
1167	Nitronaphthalene	2538	4.1	40
1168	Terpinolene	2541	3	30
1169	Tributylmine	2542	6	60
1170	Hafnium dạng bột, khô	2545	4.2	40
1171	Titanium dạng bột, khô	2546	4.2	40
1172	Hexafluoroacetone hydrate	2552	6.1	60
1173	Methylallyl chloride	2554	3	33
1174	Epibromohydrin	2558	6.1 + 3	663
1175	2-Methylpentan-2-ol	2560	3	30
1176	3-Methyl-1-butene (Isopropylethylene)	2561	3	33
1177	Trichloroacetic acid dung dịch	2564	8	80
1178	Trichloroacetic acid dung dịch	2564	8	80
1179	Dicyclohexylamine	2565	8	80
1180	Nát ri pentachlorophenate	2567	6.1	60
1181	Cadmium hợp chất	2570	6.1	66

1182	Cadmium hợp chất	2570	6.1	60
1183	Alkylsulphuric acids	2571	8	80
1184	Phenylhydrazine	2572	6.1	60
1185	Thallium chlorate	2573	5.1 + 6.1	56
1186	Tricresyl phosphate	2574	6.1	60
1187	Phosphorus oxybromide, dạng chảy	2576	8	80
1188	Phenylacetyl chloride	2577	8	80
1189	Phosphorus trioxide	2578	8	80
1190	Piperazine	2579	8	80
1191	Nhôm bromide dung dịch	2580	8	80
1192	Nhôm chloride dung dịch	2581	8	80
1193	Ferric chloride dung dịch	2582	8	80
1194	Alkylsulphonic acids, chất rắn	2583	8	80
1195	Arylsulphonic acids, chất rắn	2583	8	80
1196	Alkylsulphonic acids, dạng lỏng	2584	8	80
1197	Arylsulphonic acids, dạng lỏng	2584	8	80
1198	Alkylsulphonic acids, chất rắn	2585	8	80
1199	Arylsulphonic acids, chất rắn	2585	8	80
1200	Alkylsulphonic acids, dạng lỏng	2586	8	80
1201	Arylsulphonic acids, dạng lỏng	2586	8	80
1202	Benzoquinone	2587	6.1	60
1203	Thuốc trừ sâu, rắn, chất độc	2588	6.1	66
1204	Thuốc trừ sâu, rắn, chất độc	2588	6.1	60
1205	Vinyl chloroacetat	2589	6.1 + 3	63
1206	Asbestos màu trắng (Actinolite, Anthophyllite, Chrysotile hoặc Tremolite)	2590	9	90
1207	Xenon, làm lạnh dạng lỏng	2591	2	22
1208	Chlorotrifluoromethane và trifluoromethane, azeotropic hỗn hợp (R 503)	2599	2	20
1209	Carbon monoxide và hydrogen hỗn hợp, dạng nén	2600	6.1 + 3	263
1210	Cyclobutane	2601	3	23
1211	Dichlorodifluoromethane và 1, 1-difluoroethane, azeotropic hỗn hợp (R 500)	2602	2	20
1212	Cycloheptatriene	2603	3 + 6.1	336
1213	Boron trifluoride diethyl etherate	2604	8 + 3	883
1214	Methoxymethyl isocyanate	2605	3 + 6.1	336
1215	Methyl orthosilicate (Tetramethoxysilane)	2606	6.1 + 3	663
1216	Acrolein, dimer, được làm ổn định	2607	3	39
1217	Nitropropanes	2608	3	30
1218	Triallyl borate	2609	6.1	60
1219	Triallylamine	2610	3 + 8	38
1220	Propylene chlorohydrin	2611	6.1 + 3	63
1221	Methyl propyl ether	2612	3	33
1222	Rượu cồn Methallyl	2614	3	30
1223	Ethyl propyl ether	2615	3	33
1224	Triisopropyl borate	2616	3	30
1225	Triisopropyl borate	2616	3	33
1226	Methylcyclohexanols	2617	3	30
1227	Vinyltoluene, hạn chế (o-, m-, p-)	2618	3	39
1228	Benzyl dimethylamine	2619	8 + 3	83
1229	Amyl butyrates	2620	3	30
1230	Acetyl methyl carbinol	2621	3	30
1231	Glycidaldehyde	2622	3 + 6.1	336

1232	Magnesium silicide	2624	4.3	423
1233	Chloric acid, dung dịch	2626	5.1	50
1234	Nitrites, chất vô cơ, n.o.s.	2627	5.1	50
1235	Potassium fluoroacetat	2628	6.1	66
1236	Nát ri fluoroacetat	2629	6.1	66
1237	Selenates	2630	6.1	66
1238	Selenites	2630	6.1	66
1239	Fluoroacetic acid	2642	6.1	66
1240	Methyl bromoacetat	2643	6.1	60
1241	Methyl iodide	2644	6.1	66
1242	Phenacyl bromide	2645	6.1	60
1243	Hexachlorocyclopentadiene	2646	6.1	66
1244	Malononitrile	2647	6.1	60
1245	1,2-Dibromobutan-3-one	2648	6.1	60
1246	1,3-Dichloroacetone	2649	6.1	60
1247	1,1 -Dichloro-1-nitroethane	2650	6.1	60
1248	4,4'-Diaminodiphenylmethana	2651	6.1	60
1249	Benzyl iodide	2653	6.1	60
1250	Potassium fluorosilicate	2655	6.1	60
1251	Quinoline	2656	6.1	60
1252	Selenium disulphide	2657	6.1	60
1253	Nát ri chloroacetat	2659	6.1	60
1254	Nitrotoluidines (mono)	2660	6.1	60
1255	Hexachloroacetone	2661	6.1	60
1256	Hydroquinone	2662	6.1	60
1257	Dibromomethane	2664	6.1	60
1258	Butyltoluenes	2667	6.1	60
1259	Chloroacetonitrile	2668	6.1 + 3	63
1260	Chlorocresols	2669	6.1	60
1261	Cyanuric chloride	2670	8	80
1262	Aminopyridines (o-, m-, p-)	2671	6.1	60
1263	Ammonia dung dịch chứa từ 10 đến 35% ammonia	2672	8	80
1264	2-Amino-4-chlorophenol	2673	6.1	60
1265	Nát ri fluorosilicate	2674	6.1	60
1266	Rubidium hydroxide dung dịch	2677	8	80
1267	Rubidium hydroxide	2678	8	80
1268	Lithium hydroxide, dung dịch	2679	8	80
1269	Lithium hydroxide, monohydrate	2680	8	80
1270	Caesium hydroxide	2682	8	80
1271	Ammonium sulphide, dung dịch	2683	8 + 6.1 + 3	86
1272	Diethylaminopropylamine	2684	3 + 8	38
1273	N,N-Diethylethylenediamine	2685	8 + 3	83
1274	2-Diethylaminoethanol	2686	8 + 3	83
1275	Dicyclohexylammonium nitrite	2687	4.1	40
1276	1-Bromo-3-chloropropane	2688	6.1	60
1277	Glycerol alpha-monochlorohydrin	2689	6.1	60
1278	N,n-Butylimidazole	2690	6.1	60
1279	Caesium hydroxide, dung dịch	2691	8	80
1280	Phosphorus pentabromide	2691	8	80
1281	Boron tribromide (boron bromide)	2692	8	X88
1282	Bisulphites, dung dịch	2693	8	80
1283	Tetrahydrophthalic anhydrides	2698	8	80
1284	Trifluoroacetic acid	2699	8	88

1285	1-Pentol	2705	8	80
1286	Dimethyldioxanes	2707	3	30
1287	Dimethyldioxanes	2707	3	33
1288	Butylbenzenes	2709	3	30
1289	Dipropyl ketone	2710	3	30
1290	Acridine	2713	6.1	60
1291	Resinate kẽm	2714	4.1	40
1292	Resinate nhôm	2715	4.1	40
1293	1,4-Butynediol	2716	6.1	60
1294	Camphor, synthetic	2717	4.1	40
1295	Barium bromate	2719	5.1 + 6.1	56
1296	Chromium nitrate	2720	5.1	50
1297	Chlorate đồng	2721	5.1	50
1298	Lithium nitrate	2722	5.1	50
1299	Magnesium chlorate	2723	5.1	50
1300	Maganese nitrate	2724	5.1	50
1301	Nickel nitrate	2725	5.1	50
1302	Nickel nitrite	2726	5.1	50
1303	Thallium nitrate	2727	6.1 + 05	65
1304	Zirconium nitrate	2728	5.1	50
1305	Hexachlorobenzene	2729	6.1	60
1306	Nitroanisole	2730	6.1	60
1307	Nitroaromobenzene	2732	6.1	60
1308	Aminesorpolyamines, dễ cháy, ăn mòn	2733	3 + 8	338
1309	Aminesorpolyamines, dễ cháy, ăn mòn,	2733	3 + 8	38
1310	Aminesorpolyamines, dạng lỏng, ăn mòn, dễ cháy	2734	8 + 3	883
1311	Aminesorpolyamines, dạng lỏng, ăn mòn, dễ cháy	2734	8 + 3	83
1312	Aminesorpolyamines, dạng lỏng, ăn mòn	2735	8	88
1313	Aminesorpolyamines, dạng lỏng, ăn mòn	2735	8	80
1314	N-Butylaniline	2738	6.1	60
1315	Butyric anhydride	2739	8	80
1316	n-Propyl chloroformate	2740	6.1 + 8 + 3	668
1317	Barium hypochlorite	2741	5.1 + 6.1	56
1318	Chloroformates, chất độc, ăn mòn, dễ cháy	2742	6.1 + 3 + 8	638
1319	n-Butyl chloroformate	2743	6.1 + 3 + 8	638
1320	Cyclobutyl chloroformate	2744	6.1 + 3 + 8	638
1321	Chloromethyl chlorofbrmate	2745	6.1 + 8	68
1322	Phenyl chlomfomate	2746	6.1 + 8	68
1323	tert-Butylcyclohexyl chloroformate	2747	6.1	60
1324	2-Ethylhexyl chloroformate	2748	6.1 + 8	68
1325	Tetramethylsilane	2749	3	33
1326	1,3-Dichloropripanol-2	2750	6.1	60
1327	Diethylthiophosphoryl chloride	2751	8	80
1328	1,2-Epoxy-3-ethoxypropane	2752	3	30
1329	N-Ethylbenzyltoluidines	2753	6.1	60
1330	N-Ethyltoluidines	2754	6.1	60
1331	Thuốc trừ sâu carbamate, chất rắn, chất độc	2757	6.1	60
1332	Thuốc trừ sâu carbamate, chất rắn, chất độc	2757	6.1	66
1333	Thuốc trừ sâu carbamate, dạng lỏng, dễ cháy, chất độc	2758	3 + 6.1	336
1334	Thuốc trừ sâu arsenical, chất rắn, chất độc	2759	6.1	66
1335	Thuốc trừ sâu arsenical, chất rắn, chất độc	2759	6.1	60
1336	Thuốc trừ sâu arsenical, dạng lỏng, dễ cháy, chất độc	2760	3 + 6.1	336
1337	Thuốc trừ sâu organochlorine, chất rắn, chất độc	2761	6.1	66

1338	Thuốc trừ sâu organochlorine, chất rắn, chất độc	2761	6.1	60
1339	Thuốc trừ sâu organochlorine, dạng lỏng, dễ cháy, chất độc	2762	3 + 6.1	336
1340	Thuốc trừ sâu Triazine rắn, độc	2763	6.1	66
1341	Thuốc trừ sâu Triazine rắn, độc	2763	6.1	60
1342	Thuốc trừ sâu Triazine, dạng lỏng, dễ cháy, chất độc	2764	3 + 6.1	336
1343	Thuốc trừ sâu Thiocarbamate rắn, độc	2771	6.1	66
1344	Thuốc trừ sâu thiocarbamate, chất rắn, chất độc	2771	6.1	60
1345	Thuốc trừ sâu thiocarbamate dạng lỏng, dễ cháy, chất độc	2772	3 + 6.1	336
1346	Thuốc trừ sâu có chứa đồng, rắn, độc	2775	6.1	66
1347	Thuốc trừ sâu có chứa đồng, rắn, chất độc	2775	6.1	60
1348	Thuốc trừ sâu có chứa đồng, dạng lỏng, dễ cháy, độc	2776	3 + 6.1	336
1349	Thuốc trừ sâu có chứa thủy ngân, rắn, chất độc	2777	6.1	66
1350	Thuốc trừ sâu có chứa thủy ngân, rắn, chất độc	2777	6.1	60
1351	Thuốc trừ sâu có chứa thủy ngân, dạng lỏng, dễ cháy, chất độc	2778	3 + 6.1	336
1352	Thuốc trừ sâu nitrophenol thay thế, rắn, chất độc	2779	6	66
1353	Thuốc trừ sâu nitrophenol thay thế, chất rắn, chất độc	2779	6.1	60
1354	Thuốc trừ sâu nitrophenol thay thế, dạng lỏng, dễ cháy, chất độc	2780	3 + 6.1	336
1355	Thuốc trừ sâu bipyridilium, chất rắn, chất độc	2781	6.1	60
1356	Thuốc trừ sâu bipyridilium, dạng lỏng, dễ cháy, chất độc	2782	3 + 6.1	336
1357	Thuốc trừ sâu organophosphorus, rắn, chất độc	2783	6.1	60
1358	Thuốc trừ sâu organophosphorus, chất rắn, chất độc	2783	6.1	66
1359	Thuốc trừ sâu organophosphorus, dạng lỏng, dễ cháy, chất độc	2784	3 + 6.1	336
1360	4-Thiapentanal	2785	6.1	60
1361	Thuốc trừ sâu organotin, chất rắn, chất độc	2786	6.1	66
1362	Thuốc trừ sâu organotin, chất rắn, chất độc	2786	6.1	60
1363	Thuốc trừ sâu organotin, dạng lỏng, dễ cháy, chất độc	2787	3 + 6.1	336
1364	Organotin hợp chất, dạng lỏng n.o.s.	2788	6.1	66
1365	Acetic acid, glacial	2789	8 + 3	83
1366	Acetic acid, dung dịch từ 10% đến 50% acid, theo khối lượng	2789	8	80
1367	Acetic acid, dung dịch với hơn 80% acid, theo khối lượng	2789	8 + 3	83
1368	Acetic acid, dung dịch	2790	8	80
1369	Acetic acid, dung dịch từ 50% đến 80% acid, theo khối lượng	2790	8	80
1370	Thuốc trừ sâu Bipyridilium, rắn, chất độc	2791	6.1	66
1371	Thiết bị khoan, đào, bào, tiện và cắt bằng kim loại thép	2793	4.2	40
1372	Ắc quy, ướt, có đồ acid, tích điện	2794	8	80
1373	Ắc quy, ướt, có đồ alkali, tích điện	2795	8	80
1374	Ắc quy lỏng, dễ cháy, trung gian	2796	8	80
1375	Sulphtwic acid, không quá 51 % acid	2796	8	80
1376	Ắc quy lỏng dễ cháy, acid	2797	8	80
1377	Organotin hợp chất, dạng lỏng	2798	6.1	60
1378	Phenylphosphorus dichloride	2798	8	80
1379	Phenylphosphorus thiochloride	2799	8	80
1380	Ắc quy, ướt, không đầy, tích điện	2800	8	80
1381	Thuốc nhuộm hoặc sản phẩm làm thuốc nhuộm, dạng lỏng, ăn mòn	2801	8	88
1382	Thuốc nhuộm hoặc sản phẩm làm thuốc nhuộm, dạng lỏng, ăn mòn	2801	8	80
1383	Chloride đồng	2802	8	80
1384	Gallium	2803	8	80
1385	Lithium hydride, chất rắn được hợp nhất	2805	4.3	423

1386	Thủy ngân	2809	8	80
1387	Chất độc dạng lỏng, chất hữu cơ	2810	6.1	66
1388	Chất độc dạng lỏng, chất hữu cơ	2810	6.1	60
1389	Chất độc dạng rắn, chất hữu cơ	2811	6.1	66
1390	Chất độc dạng rắn, chất hữu cơ	2811	6.1	60
1391	Chất rắn có thể kết hợp với nước	2813	4.3	423
1392	Các chất nhiễm độc, ảnh hưởng đến người	2814	6.2	606
1393	Ammonium hydrogendifluoride dung dịch	2817	8 + 6.1	86
1394	Ammonium polysulphide dung dịch	2818	8 + 6.1	86
1395	Ammonium polysulphide dung dịch	2818	8 + 6.1	86
1396	Amyl acid phosphate	2819	8	80
1397	Butyric acid	2820	8	80
1398	Phenol dung dịch	2821	6.1	60
1399	2-Chloropyridine	2822	6.1	60
1400	Crotonic acid	2823	8	80
1401	Ethyl chlorothioformate	2826	8	80
1402	Caproic acid	2829	8	80
1403	Lithium ferrosilicon	2830	4.3	423
1404	1,1,1-Trichloroethane	2831	6.1	60
1405	Phosphorous acid	2834	8	80
1406	Hydride Nát ri Nhôm	2835	4.3	423
1407	Bisulphates, dung dịch	2837	8	80
1408	Vinyl butyrate, hạn chế	2838	3	339
1409	Aldol	2839	6.1	60
1410	Butyraidoxime	2840	3	30
1411	Di-n-amylamine	2841	3 + 6.1	36
1412	Nitroethane	2842	3	30
1413	Calcium manganese silicon	2844	4.3	423
1414	Pyrophoric dạng lỏng, chất hữu cơ	2845	4.2	333
1415	3-Chloropropanol-1	2849	6.1	60
1416	Propylene tetramer	2850	3	30
1417	Boron trifluoride dihydrate	2851	8	80
1418	Magnesium fluorosilicate	2853	6.1	60
1419	Kẽm fluorosilicate	2855	6.1	60
1420	Fluorosilicates	2856	6.1	60
1421	Zirconim, khô	2858	4.1	40
1422	Ammonium metavanadate	2859	6.1	60
1423	Ammonium polyvanadate	2861	6.1	60
1424	Vanadium pentoxide	2862	6.1	60
1425	Nát ri ammonium vanadate	2863	6.1	60
1426	Potassium metavanadate	2864	6.1	60
1427	Hydroxylamine sulphate	2865	8	80
1428	Titanium trichloride hỗn hợp	2869	8	80
1429	Borohydride nhôm	2870	4.2 + 4.3	X333
1430	Borohydride nhôm cùng các thiết bị	2870	4.2 + 4.3	X333
1431	Antimony dạng bột	2871	6.1	60
1432	Dibromochloropropanes	2872	6.1	60
1433	Dibutylaminoethanol	2873	6.1	60
1434	Cồn furturyl	2874	6.1	60
1435	Hexachlorophene	2875	6.1	60
1436	Resorcinol	2876	6.1	60
1437	Titanium xốp, dạng bột hoặc hạt nhỏ	2878	4.1	40
1438	Selenium oxychloride	2879	8 + 6.1	X886
1439	Calcium hypochlorite, hydrated	2880	5.1	50
1440	Calcium hypochlorite, hydrated hỗn hợp	2880	5.1	50

1441	Metal catalyst khô	2881	4.2	40
1442	Các chất độc, chỉ ảnh hưởng đến động vật	2900	6.2	606
1443	Bromine chloride	2901	6.1 + 05 + 9	265
1444	Thuốc trừ sâu, dạng lỏng, chất độc	2902	6.1	66
1445	Thuốc trừ sâu dạng lỏng, chất độc	2902	6.1	60
1446	Thuốc trừ sâu, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	2903	6.1 + 3	663
1447	Thuốc trừ sâu, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	2903	6.1 + 3	63
1448	Chlorophenolates, dạng lỏng	2904	8	80
1449	Phenolates, dạng lỏng	2904	8	80
1450	Chlorophenolates, chất rắn	2905	8	80
1451	Phenolates, chất rắn	2905	8	80
1460	N-Aminoethylpiperazine	2915	8	80
1461	Chất lỏng ăn mòn, dễ cháy	2920	8 + 3	83
1462	Chất ăn mòn dạng lỏng, dễ cháy	2920	8 + 3	883
1463	Chất ăn mòn chất rắn, dễ cháy	2921	8 + 4.1	884
1464	Chất ăn mòn chất rắn, dễ cháy	2921	8 + 4.1	84
1465	Chất ăn mòn dạng lỏng, chất độc	2922	8 + 6.1	886
1466	Chất ăn mòn dạng lỏng, chất độc	2922	8 + 6.1	86
1467	Chất ăn mòn chất rắn, chất độc	2923	8 + 6.1	886
1468	Chất ăn mòn chất rắn, chất độc	2923	8 + 6.1	86
1469	Chất lỏng ăn mòn dễ cháy	2924	3 + 8	338
1470	Chất lỏng ăn mòn dễ cháy	2924	3 + 9	38
1471	Chất rắn ăn mòn, dễ cháy, chất hữu cơ	2925	4.1 + 8	48
1472	Chất rắn ăn mòn, dễ cháy, chất hữu cơ	2926	4.1 + 6.1	46
1473	Chất độc dạng lỏng, ăn mòn, chất hữu cơ	2927	6.1 + 8	668
1474	Chất độc dạng lỏng, ăn mòn, chất hữu cơ	2927	6.1 + 8	68
1475	Chất độc chất rắn, ăn mòn, organic	2928	6.1 + 8	68
1476	Chất độc chất rắn, ăn mòn, chất hữu cơ	2928	6.1 + 8	669
1477	Chất độc dạng lỏng, dễ cháy, chất hữu cơ	2929	6.1 + 3	663
1478	Chất độc dạng lỏng, dễ cháy, chất hữu cơ	2929	6.1 + 3	63
1479	Chất độc dạng lỏng, dễ cháy, chất hữu cơ	2929	6.1 + 3	663
1480	Chất độc dạng rắn, dễ cháy, chất hữu cơ	2930	6.1 + 4.1	64
1481	Chất độc dạng rắn, dễ cháy, chất hữu cơ	2930	6.1 + 4.1	664
1482	Vanadyl sulphate	2931	6.1	60
1483	Methyl 2 - chloropropionate	2933	3	30
1484	Isopropyl 2-chloropropionate	2934	3	30
1485	Ethyl 2- chloropropionate	2935	3	30
1486	Thiolactic acid	2936	6.1	60
1487	Alpha - Methylbenzyl Rượu cồn	2937	6.1	60
1488	9-Phosphabicyclononanes (cyclooctadine phosphines)	2940	4.2	40
1489	Fluoroanilines	2941	6.1	60
1490	2-Trifluoromethylaniline	2942	6.1	60
1491	Tetrahydrofurfurylamine	2943	3	30
1492	N-Methylbutylamine	2945	3 + 8	338
1493	2-Amino-5-diethylaminopentane	2946	6.1	60
1494	Isopropyl chloroacetat	2947	3	30
1495	3-Trifluoromethylaniline	2948	6.1	60
1496	Nát ri hydrosulphide	2949	8	80
1497	Magnesium hạt nhỏ, dạng màng	2950	4.3	423
1498	Ammonium fluorosilicate	2954	6.1	60
1499	Boron trifluoride dimethyl etherate	2965	4.3 + 3 + 8	382
1500	Thioglycol	2966	6.1	60
1501	Sulphamic acid	2967	8	80
1502	Maneb chất điều chế, được làm ổn định	2968	4.3	423
1503	Maneb ổn định	2968	4.3	423
1504	Hạt hương hải ly	2969	9	90
1505	Bông hải ly	2969	9	90
1506	Thức ăn bằng hải ly	2969	9	90

1507	Bột hải ly	2969	9	90
1508	Ethylene oxide và propylene oxide hỗn hợp	2983	3 + 6.1	336
1509	Hydrogen peroxide, aqueous dung dịch	2984	5.1	50
1510	Chlorosilane, dễ cháy, ăn mòn	2985	3 + 8	339
1511	Chlorosilane, ăn mòn, dễ cháy	2986	9 + 3	X83
1512	Chlorosilane, ăn mòn	2987	8	40
1513	Chlorosilane, có thể kết hợp với nước, dễ cháy, ăn mòn	2988	4.3 + 3 + 8	X339
1514	Chì, phosphite, dibasic	2989	4.1	40
1515	Thuốc trừ sâu carbamate, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	2991	6.1 + 3	63
1516	Thuốc trừ sâu cubamate, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	2991	6.1 + 3	663
1517	Thuốc trừ sâu carbamate, dạng lỏng, chất độc	2992	6.1	66
1518	Thuốc trừ sâu carbamate, dạng lỏng, chất độc	2992	6.1	60
1520	Thuốc trừ sâu arsenical, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	2993	6.1 + 3	663
1521	Thuốc trừ sâu arsenical, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	2993	6.1 + 3	63
1522	Thuốc trừ sâu arsenical, dạng lỏng, chất độc	2994	6.1	60
1523	Thuốc trừ sâu arsenical, dạng lỏng, chất độc	2994	6.1	66
1524	Thuốc trừ sâu organochlorine, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	2995	6.1 + 3	663
1525	Thuốc trừ sâu orgmochlorine, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	2995	6.1 + 3	63
1526	Thuốc trừ sâu organochlorine, dạng lỏng, chất độc	2996	6.1	66
1527	Thuốc trừ sâu organochlorine, dạng lỏng, chất độc	2996	6.1	60
1528	Thuốc trừ sâu Triazine, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	2997	6.1 + 3	63
1529	Thuốc trừ sâu triazine, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	2997	6.1 + 3	663
1530	Thuốc trừ sâu triazine, dạng lỏng, chất độc	2998	6.1	66
1531	Thuốc trừ sâu triazine, dạng lỏng, chất độc	2998	6.1	60
1532	Thuốc trừ sâu thiocarbamate, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	3005	6.1 + 3	63
1533	Thuốc trừ sâu thiocubamate, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	3005	6.1 + 3	663
1534	Thuốc trừ sâu thiocarbamate, dạng lỏng, chất độc	3006	6.1	60
1535	Thuốc trừ sâu thiocarbamate, dạng lỏng, chất độc	3006	6.1	66
1536	Thuốc trừ sâu có chứa đồng, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	3009	6.1 + 3	63
1537	Thuốc trừ sâu có chứa đồng, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	3009	6.1 + 3	663
1538	Thuốc trừ sâu có chứa đồng, dạng lỏng, chất độc	3010	6.1	60
1539	Thuốc trừ sâu có chứa đồng, dạng lỏng, chất độc	3010	6.1	66
1540	Thuốc trừ sâu có chứa thủy ngân, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	3011	6.1 + 3	63
1541	Thuốc trừ sâu có chứa thủy ngân, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	3011	6.1 + 3	663
1542	Thuốc trừ sâu có chứa thủy ngân, dạng lỏng, chất độc	3012	6.1	66
1543	Thuốc trừ sâu có chứa thủy ngân, dạng lỏng, chất độc	3012	6.1	60
1544	Thuốc trừ sâu nitrophenol thay thế, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	3013	6.1 + 3	63
1545	Thuốc trừ sâu nitrophenol thay thế, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	3013	6.1 + 3	663
1546	Thuốc trừ sâu nitrophenol thay thế, dạng lỏng, chất độc	3014	6.1	66
1547	Thuốc trừ sâu nitrophenol thay thế, dạng lỏng, chất độc	3014	6.1	60
1548	Thuốc trừ sâu bipyridilium, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	3015	6.1 + 3	63
1549	Thuốc trừ sâu bipyridilim, dạng lỏng, chất độc	3016	6.1	60
1550	Thuốc trừ sâu bipyridilium, dạng lỏng, chất độc	3016	6.1	66
1551	Thuốc trừ sâu organophosphorus, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	3017	6.1 + 3	63
1552	Thuốc trừ sâu organophosphorus, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	3017	6.1 + 3	663
1553	Thuốc trừ sâu organophosphorus, dạng lỏng, chất độc	3018	6.1	60

1554	Thuốc trừ sâu organophosphorus, dạng lỏng, chất độc	3018	6.1	66
1555	Thuốc trừ sâu organotin, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	3019	6.1 + 3	63
1556	Thuốc trừ sâu organotin, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	3019	6.1 + 3	663
1557	Thuốc trừ sâu organotin, dạng lỏng, chất độc	3020	6.1	60
1558	Thuốc trừ sâu organotin, dạng lỏng, chất độc	3020	6.1	66
1559	Thuốc trừ sâu, dạng lỏng, dễ cháy, chất độc	3021	3 + 6.1	336
1560	1,2-Butylene oxide, được làm ổn định	3022	3	339
1561	2-Methyl- 2-heptanethiol	3023	6.1 + 3	663
1562	Dẫn suất thuốc trừ sâu coumawin, dạng lỏng, dễ cháy, chất độc	3024	3 + 6.1	336
1563	Dẫn suất thuốc trừ sâu coumawin dạng lỏng, dễ cháy, chất độc	3025	6.1 + 3	63
1564	Dẫn suất thuốc trừ sâu coumarin, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	3025	6.1 + 3	663
1565	Dẫn suất thuốc trừ sâu coumarin, lỏng, chất độc	3026	6.1	60
1566	Dẫn suất thuốc trừ sâu coumarin, lỏng, chất độc	3026	6.1	66
1567	Dẫn suất thuốc trừ sâu coumarin, rắn, chất độc	3027	6.1	66
1568	Dẫn suất thuốc trừ sâu coumarin, rắn, chất độc	3027	6.1	60
1569	Ắc quy, khô chứa potassium hydroxide chất rắn, tích điện	3028	8	80
1570	Thuốc trừ sâu nhôm phosphide	3048	6.1	642
1571	Hợp chất alkyl và kim loại, kết hợp được với nước, hoặc hợp chất aryl và kim loại, kết hợp được với nước	3049	4.2 + 4.3	X333
1572	Hợp chất alkyl và kim loại, kết hợp được với nước, hoặc hợp chất aryl và kim loại, kết hợp được với nước	3050	4.2 + 4.3	X333
1573	Nhôm alkyls	3051	4.2 + 4.3	X333
1574	Nhôm alkyl hợp chất	3052	4.2 + 4.3	X333
1575	Magnesium alkyls	3053	4.2 + 4.3	X333
1576	Cyclohexyl mercaptan	3054	3	30
1577	2-(2-Aminoethoxy) ethanol	3055	8	80
1578	n-Heptaldehyde	3056	3	30
1579	Trifluoracetyl chloride	3057	6.1 + 8	269
1580	Thức uống có cồn	3065	3	30
1581	Thức uống có cồn	3065	3	33
1582	Sơn hoặc nguyên liệu làm sơn	3066	8	80
1583	Dichlorodifluoromethane và ethylene oxide hỗn hợp	3070	2	20
1584	Mercaptan hỗn hợp, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	3071	6.1 + 3	63
1585	Mercaptans dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	3071	6.1 + 3	63
1586	Vinylpyridines, hạn chế	3073	6.1 + 3 + 9	639
1587	Nhôm alkyl hydrides	3076	4.2 + 4.3	X333
1588	Các chất rắn gây nguy hiểm đến môi trường	3077	9	90
1589	Cerium	3078	4.3	423
1590	Metharylonitrile, hạn chế	3079	3 + 6.1	336
1591	Isocyanate dung dịch, chất độc, dễ cháy	3080	6.1 + 3	63
1592	Isocyanates, chất độc, dễ cháy	3080	6.1 + 3	63
1593	Các chất lỏng ảnh hưởng đến môi trường	3082	9	90
1594	Perchloryl fluoride	3083	6.1 + 05	265
1595	Chất rắn ăn mòn, oxi hóa	3084	8 + 05	855
1596	Chất rắn ăn mòn, oxi hóa	3084	8 + 05	85
1597	Chất rắn ăn mòn, oxi hóa	3085	5.1 + 8	58
1598	Chất rắn độc, oxi hóa	3086	6.1 + 05	665

1599	Chất rắn độc, oxi hóa	3086	6.1 + 05	65
1600	Chất rắn độc, oxi hóa	3087	5.1 + 6.1	56
1601	Chất rắn có thể tự cháy, chất hữu cơ	3088	4.2	40
1602	Kim loại dạng bột, dễ cháy	3089	4.1	40
1603	1-Methoxy-2-propanol	3092	3	30
1604	Chất ăn mòn dạng lỏng, oxi hóa	3093	8 + 05	895
1605	Chất ăn mòn dạng lỏng, oxi hóa	3093	8 + 05	85
1606	Chất ăn mòn dạng lỏng, có thể kết hợp với nước	3094	8 + 4.3	823
1607	Chất rắn ăn mòn, tự cháy	3095	8 + 4.2	84
1608	Chất ăn mòn chất rắn, tự cháy	3095	9 + 4.2	884
1609	Chất ăn mòn rắn, kết hợp được với nước	3096	8 + 4.3	842
1610	Chất hữu cơ peroxide, loại F, dạng lỏng	3109	5.2 + (8)	539
1611	Chất hữu cơ peroxide, loại F, chất rắn	3110	5.2	539
1612	Chất hữu cơ peroxide, loại F dạng lỏng, không chế nhiệt độ	3119	5.2	539
1613	Chất hữu cơ peroxide, loại F, dạng rắn, không chế nhiệt độ	3120	5.2	539
1614	Chất độc dạng lỏng, oxi hóa	3122	6.1 + 05	65
1615	Chất độc dạng lỏng, oxi hóa	3122	6.1 + 05	665
1616	Chất độc dạng lỏng, có thể kết hợp với nước	3123	6.1 + 4.3	623
1617	Chất độc rắn, tự cháy	3124	6.1 + 4.2	664
1618	Chất độc rắn, tự cháy	3124	6.1 + 4.2	64
1619	Chất độc rắn, có thể kết hợp với nước	3125	6.1 + 4.3	642
1620	Chất ăn mòn rắn, dễ cháy, chất hữu cơ	3126	4.2 + 9	48
1621	Chất ăn mòn rắn, dễ cháy, chất hữu cơ	3128	4.2 + 6.1	46
1622	Chất ăn mòn dạng lỏng, có thể kết hợp với nước	3129	4.3 + 8	382
1623	Chất ăn mòn dạng lỏng, có thể kết hợp với nước	3129	4.3 + 8	X382
1624	Chất độc dạng lỏng, có thể kết hợp với nước	3130	4.3 + 6.1	X362
1625	Chất lỏng ăn mòn, có thể kết hợp với nước, độc	3130	4.3 + 6.1	362
1626	Chất rắn ăn mòn, có thể kết hợp với nước, ăn mòn	3131	4.3 + 8	482
1627	Chất độc rắn, có thể kết hợp với nước	3134	4.3 + 6.1	462
1628	Trifluoromethane, làm lạnh dạng lỏng	3136	2	22
1629	Ethylene, acetylene và propylene hỗn hợp, làm lạnh dạng lỏng	3138	3	223
1630	Alkaloidsoralcaloid muối, dạng lỏng	3140	6.1	60
1631	Alkaloidsoralcaloid muối, dạng lỏng	3140	6.1	66
1632	Antimony hợp chất, chất vô cơ, dạng lỏng	3141	6.1	60
1633	Disinfectant, dạng lỏng, chất độc	3142	6.1	66
1634	Disinfectant, dạng lỏng, chất độc	3142	6.1	60
1635	Thuốc nhuộm, rắn, chất độc	3143	6.1	66
1636	Thuốc nhuộm, rắn, chất độc	3143	6.1	60
1637	Thuốc nhuộm, rắn, chất độc	3143	6.1	66
1638	Nicotine hợp chất hoặc chất điều chế nicotine, dạng lỏng	3144	6.1	66
1639	Nicotine hợp chất hoặc chất điều chế nicotine, dạng lỏng	3144	6.1	60
1640	Alkylphenols, dạng lỏng	3145	8	88
1641	Alkylphenols, dạng lỏng	3145	8	80
1642	Hợp chất organotin, dạng rắn	3146	6.1	60
1643	Hợp chất organotin, dạng rắn	3146	6.1	66
1644	Thuốc nhuộm hoặc thuốc nhuộm trung gian, dạng rắn, ăn mòn	3147	8	80
1645	Thuốc nhuộm hoặc thuốc nhuộm trung gian, dạng rắn, ăn mòn	3147	8	88
1646	Chất lỏng có thể kết hợp với nước	3148	4.3	X323

1647	Chất lỏng có thể kết hợp với nước	3148	4.3	323
1648	Hydrogen peroxide và peroxyacetic acid hỗn hợp, được làm ổn định	3149	5.1 + 8	58
1649	Polyhalogenated biphenyls, dạng lỏng	3151	9	90
1650	Polyhalogenated biphenyls, dạng lỏng	3151	9	90
1651	Polybalogenated biphenyls, chất rắn	3152	9	90
1652	Polybalogenated biphenyls, chất rắn	3152	9	90
1653	Perfluoromrthylvinyl ether	3153	3	23
1654	Perfuorethylvinyl ether	3154	3	23
1655	Pentachlotophenol	3155	6.1	60
1656	Khí nén, oxi hóa	3156	2 + 05	25
1657	Khí lỏng, oxi hóa	3157	2 + 05	25
1658	Khí, làm lạnh dạng lỏng	3158	2	22
1659	1, 1, 1, 2-Tetrafluoroethane (R 134a)	3159	2	20
1660	Khí làm lỏng độc, dễ cháy	3160	6.1 + 3	263
1661	Khí làm lỏng, dễ cháy	3161	3	23
1662	Khí làm lỏng, độc	3162	6.1	26
1663	Khí làm lỏng	3163	2	20
1664	Nhôm luyện hoặc tái luyện	3170	4.3	423
1665	Chất độc, chiết xuất từ sản phẩm sống	3172	6.1	66
1666	Chất độc, chiết xuất từ sản phẩm sống	3172	6.1	60
1667	Titanium disulphide	3174	4.2	40
1668	Chất rắn chứa chất lỏng dễ cháy	3175	4.1	40
1669	Chất rắn dễ cháy, nấu chảy	3176	4.1	44
1670	Chất rắn dễ cháy, chất vô cơ	3178	4.1	40
1671	Chất rắn dễ cháy, độc, chất vô cơ	3179	4.1 + 6.1	46
1672	Chất rắn dễ cháy, ăn mòn, chất vô cơ	3180	4.1 + 8	48
1673	Muối kim loại của hợp chất hữu cơ, dễ cháy	3181	4.1	40
1674	Metal hydrides, dễ cháy	3182	4.1	40
1675	Chất lỏng tự cháy, chất hữu cơ	3183	4.2	30
1676	Chất lỏng tự cháy, độc, chất hữu cơ	3184	4.2 + 6.1	36
1677	Chất lỏng tự cháy, ăn mòn, chất hữu cơ	3185	4.2 + 8	38
1678	Chất lỏng tự cháy, chất vô cơ	3186	4.2	30
1679	Chất lỏng tự cháy, chất độc, chất vô cơ	3187	4.2 + 6.1	36
1680	Chất lỏng tự cháy, ăn mòn, chất vô cơ	3188	4.2 + 9	38
1681	Kim loại dạng bột, tự cháy	3189	4.2	40
1682	Chất rắn tự cháy, chất vô cơ	3190	4.2	40
1683	Chất rắn tự cháy, chất độc, chất vô cơ	3191	4.2 + 6.1	46
1684	Chất rắn tự cháy, ăn mòn, chất vô cơ	3192	4.2 + 8	48
1685	Pyrophoric dạng lỏng, chất vô cơ	3194	4.2	333
1686	Pyrophoric orgnometallic hợp chất, có thể kết hợp với nước	3203	4.2 + 4.3	X333
1687	Cồn có chứa kim loại kiềm trong lòng đất	3205	4.2	40
1688	Cồn kim loại kiềm	3206	4.2 + 8	48
1689	Hợp chất organometallic, hoặc dung dịch, hoặc chất phân tán, kết hợp được với nước, dễ cháy	3207	4.3 + 3	X323
1690	Hợp chất organometallic, hoặc dung dịch, hoặc chất phân tán, kết hợp được với nước, dễ cháy	3207	4.3 + 3	323
1691	Các chất kim loại có thể kết hợp với nước, tự cháy	3209	4 3 + 4.2	423
1692	Chlorates, chất vô cơ, dung dịch	3210	5.1	50
1693	Perchloras, chất vô cơ, dung dịch	3211	5.1	50

1694	Hypochlorites, chất vô cơ	3212	5. 1	50
1695	Bromates, chất vô cơ, dung dịch n.o.s.	3213	5.1	50
1696	Permanganates, chất vô cơ, dung dịch	3214	5. 1	50
1697	Persulphates, chất vô cơ	3215	5.1	50
1698	Persulphates, chất vô cơ, dung dịch	3216	5. 1	50
1699	Nitrates, chất vô cơ, dung dịch	3218	5. 1	50
1700	Nitrites, chất vô cơ, dung dịch	3219	5.1	50
1701	Pentafluorethane (R 125)	3220	2	20
1702	Chất rắn chứa chất độc dạng lỏng	3243	6.1	60
1703	Chất rắn chứa ăn mòn dạng lỏng	3244	8	80
1704	Methanesulphonyl chloride	3246	6.1 + 8	668
1705	Nátri peroxoborate, anhydrous	3247	5.1	50
1706	Thuốc dạng lỏng, dễ cháy, chất độc	3248	3 + 6.1	336
1707	Thuốc dạng lỏng, dễ cháy, chất độc	3248	3 + 6.1	36
1708	Thuốc dạng rắn, chất độc	3249	6.1	60
1709	Chloroacetic acid, dạng chảy	3250	6.1 + 8.	68
1710	Difluoromethane	3252	3	23
1711	Disodium trioxosilicate	3253	8	80
1712	Chất lỏng nhiệt độ cao, dễ cháy	3256	3	30
1713	Chất lỏng nhiệt độ cao, dễ cháy	3257	9	99
1714	Chất rắn nhiệt độ cao, dễ cháy	3258	9	99
1715	Aminesorpolyamines, dạng rắn, ăn mòn	3259	8	88
1716	Aminesorpolyamines, dạng rắn, ăn mòn	3259	8	80
1717	Chất rắn ăn mòn, có tính a xít, chất vô cơ	3260	8	88
1718	Chất rắn ăn mòn, có tính a xít, chất vô cơ	3260	8	80
1719	Chất rắn ăn mòn có tính a xít, chất hữu cơ	3261	8	80
1720	Chất rắn ăn mòn có tính a xít, chất hữu cơ	3261	8	88
1721	Chất rắn ăn mòn, có tính ba zơ, inommic	3262	8	88
1722	Chất rắn ăn mòn, có tính ba zơ, chất vô cơ	3262	8	80
1723	Chất rắn ăn mòn, có tính ba zơ, chất hữu cơ	3263	8	88
1724	Chất rắn ăn mòn, có tính ba zơ, chất hữu cơ	3263	8	80
1725	Chất lỏng ăn mòn, có tính a xít, chất vô cơ	3264	8	88
1726	Chất lỏng ăn mòn, có tính a xít, chất vô cơ	3264	8	80
1727	Chất lỏng ăn mòn, có tính a xít, chất hữu cơ	3265	8	88
1728	Chất ăn mòn dạng lỏng, có tính a xít, chất hữu cơ	3265	8	80
1729	Chất ăn mòn dạng lỏng, basic, chất vô cơ	3266	8	80
1730	Chất ăn mòn lỏng, có tính ba zơ, chất vô cơ	3266	8	88
1731	Chất ăn mòn lỏng, có tính ba zơ, chất hữu cơ	3267	8	80
1732	Chất ăn mòn lỏng, có tính ba zơ, chất hữu cơ	3267	8	88
1733	Ethers	3271	3	30
1734	Ethers	3271	3	33
1735	Esters	3272	3	33
1736	Esters	3272	3	30
1737	Nitriles dễ cháy, chất độc	3273	3 + 6.1	336
1738	Alcholates dung dịch	3274	3 + 9	338
1739	Nitriles, chất độc, dễ cháy	3275	6.1 + 3	663
1740	Nitriles, chất độc, dễ cháy	3275	6.1 + 3	63
1741	Nitriles chất độc	3276	6.1	66
1742	Nitriles chất độc	3276	6.1	60
1743	Chlorofomates, chất độc, ăn mòn	3277	6.1 + 8	68
1744	Hợp chất orgnophosphorus, chất độc	3278	6.1	66

1745	Hợp chất organophosphorus, chất độc	3278	6.1	60
1746	Hợp chất organophosphorus, chất độc, dễ cháy	3279	6.1 + 3	663
1747	Hợp chất organophosphorus, chất độc, dễ cháy	3279	6.1 + 3	63
1748	Hợp chất organophosphorus, chất độc, dễ cháy	3279	6.1 + 3	663
1749	Hợp chất organoarsenic	3280	6.1	66
1750	Hợp chất organoarsenic	3280	6.1	60
1751	Metal carbonyls	3281	6.1	60
1752	Metal carbonyls	3281	6.1	66
1753	Hợp chất organometallic, chất độc	3282	6.1	60
1754	Hợp chất organometallic, chất độc	3282	6.1	66
1755	Selenium hợp chất	3283	6.1	60
1756	Selenium hợp chất	3283	6.1	66
1757	Tellurium hợp chất	3284	6.1	60
1758	Vanadium hợp chất	3285	6.1	60
1759	Chất lỏng dễ cháy, độc, ăn mòn	3286	3 + 6.1 + 8	368
1760	Chất lỏng độc, chất vô cơ	3287	6.1	60
1761	Chất lỏng độc, chất vô cơ	3287	6.1	66
1762	Chất rắn độc, chất vô cơ	3288	6.1	66
1763	Chất rắn độc, chất vô cơ	3288	6.1	60
1764	Chất lỏng độc, ăn mòn, chất vô cơ	3289	6.1 + 9	68
1765	Chất lỏng độc, ăn mòn, chất vô cơ	3289	6.1 + 8	668
1766	Chất rắn độc, ăn mòn, chất vô cơ	3290	6.1 + 8	668
1767	Chất rắn độc, ăn mòn, chất vô cơ	3290	6.1 + 8	68
1768	Chất thải bệnh viện	3291	6.2	606
1769	Hydrazine, dung dịch	3293	6.1	60
1770	Hydrogen cyanide, dung dịch trong cồn	3294	6.1 + 3	663
1771	Hydrocarbons, dạng lỏng	3295	3	33
1772	Hydrocarbons, dạng lỏng	3295	3	30
1773	Heptafluoropane (R 227)	3296	2	20
1774	Ethylene oxide và chlorotetrafluorethane hỗn hợp	3297	2	20
1775	Ethylene oxide và pentafluoroethane hỗn hợp	3298	2	20
1776	Ethylene oxide và tetrafluoroethane hỗn hợp	3299	2	20
1777	Ethylene oxide và carbon dioxide hỗn hợp với hơn 87% ethylene oxide	3300	6.1 + 3	263
1778	Chất ăn mòn lỏng, tự cháy	3301	9 + 4.2	884
1779	Chất ăn mòn lỏng, tự cháy	3301	8 + 4.2	84
1780	2-Dimethylaminoethyl acrylate	3302	6.1	60
1781	Khí độc nén, oxi hóa	3303	6.1 + 05	265
1782	Khí độc nén, ăn mòn	3304	6.1 + 8	268
1783	Khí nén, độc, dễ cháy, ăn mòn	3305	6.1 + 3 + 9	263
1784	Khí nén, độc, oxidizing, ăn mòn	3306	6.1 + 05 + 8	265
1785	Khí lỏng, độc, oxidizing	3307	6.1 + 05	265
1786	Khí lỏng, chất độc, ăn mòn	3308	6.1 + 8	268
1787	Khí lỏng, chất độc, dễ cháy, ăn mòn	3309	6.1 + 3 + 8	263
1788	Khí lỏng, độc, oxi hóa, ăn mòn	3310	6.1 + 05 + 9	265
1789	Khí, làm lạnh dạng lỏng, oxi hóa	3311	2 + 05	225
1790	Khí, làm lạnh dạng lỏng, dễ cháy	3312	3	223
1791	Chất hữu cơ pigments, tự cháy	3313	4.2	40
1792	Hợp chất nhựa	3314	-	90
1793	Ammonia dung dịch với hơn 50% ammonia	3318	6.1 + 8	268
1794	Nát ri borohydride và Nát ri hydroxide dung dịch, với nhỏ hơn 12% Nát ri borohydride và nhỏ hơn 40% Nát ri hydroxide theo khối lượng	3320	8	80
1795	Mercaptans, dạng lỏng, dễ cháy hoặc mercaptan hỗn hợp, dạng lỏng, dễ cháy	3336	3	33
1796	Mercaptans, dạng lỏng, dễ cháy hoặc mercaptan hỗn hợp, dạng lỏng, dễ cháy	3336	3	30
1797	Khí làm lạnh R404A	3337	2	20

1798	Khí làm lạnh R407A	3338	2	20
1799	Khí làm lạnh R407B	3339	2	20
1800	Khí làm lạnh R407C	3340	2	20
1801	Thiourea dioxide	3341	4.2	40
1802	Xanthates	3342	4.2	40
1803	Dẫn xuất thuốc trừ sâu phenoxyacetic acid rắn, chất độc	3345	6.1	66
1804	Dẫn xuất thuốc trừ sâu phenoxyacetic acid rắn, chất độc	3345	6.1	60
1805	Dẫn xuất thuốc trừ sâu phenoxyacetic acid lỏng, dễ cháy, chất độc	3346	3 + 6.1	336
1806	Dẫn xuất thuốc trừ sâu phenoxyacetic acid, dạng lỏng, dễ cháy, chất độc	3347	6.1 + 3	663
1807	Dẫn xuất thuốc trừ sâu phenoxyacetic acid, dạng lỏng, dễ cháy, chất độc	3347	6.1 + 3	63
1808	Dẫn xuất thuốc trừ sâu Phenoxyacetic acid, dạng lỏng, chất độc	3348	6.1	60
1809	Dẫn xuất thuốc trừ sâu phenoxyacetic acid, dạng lỏng, chất độc	3348	6.1	66
1810	Thuốc trừ sâu pyrethroid, rắn, chất độc	3349	6.1	60
1811	Thuốc trừ sâu pyrethroid, rắn, chất độc	3349	6.1	66
1812	Thuốc trừ sâu pyrethroid dạng lỏng, dễ cháy, chất độc	3350	3 + 6.1	356
1813	Thuốc trừ sâu pyrethroid, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	3351	6.1 + 3	63
1814	Thuốc trừ sâu pyrethroid, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	3351	6.1 + 3	663
1815	Thuốc trừ sâu pyrethroid, dạng lỏng, chất độc	3352	6.1	66
1816	Thuốc trừ sâu pyrethroid, dạng lỏng, chất độc	3352	6.1	60
1817	Khí trừ sâu, dễ cháy	3354	3	23
1818	Khí trừ sâu, chất độc, dễ cháy	3355	6.1 + 3	263
1819	Thuốc trừ sâu bipyridilium, dạng lỏng, chất độc, dễ cháy	3615	6.1 + 3	663

Phụ lục số 2

SỐ HIỆU NGUY HIỂM

(ban hành kèm theo Nghị định số 13/2003/
ND-CP ngày 19/02/2003 của Chính phủ).

Mục 1. Số hiệu nguy hiểm gồm 2 hoặc 3 chữ số. Tổng quát các chữ số đó chỉ những sự nguy hiểm sau:

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

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

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

5. Sự ôxy hóa tỏa nhiệt

6. Tác động của độc tố

7. Sự phóng xạ

8. Sự ăn mòn

9. Sự nguy hiểm do phản ứng tự sinh mạnh.

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

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

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

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

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

Mục 2. Số hiệu nguy hiểm của các chất trong cột 3 Phụ lục 01 có ý nghĩa như sau:

- 20 Khí làm ngạt hoặc khí không có những sự nguy hiểm kèm theo
- 22 Khí lạnh hóa lỏng, chất làm ngạt
- 223 Khí lạnh hóa lỏng, dễ cháy
- 225 Khí lạnh hóa lỏng, ôxy hóa tỏa nhiệt
- 23 Khí dễ cháy
- 239 Khí dễ cháy dẫn đến phản ứng tự sinh mạnh
- 25 Ôxy hóa tỏa nhiệt
- 26 Khí độc
- 263 Khí độc, dễ cháy
- 265 Khí độc, ôxy hóa tỏa nhiệt
- 268 Khí độc, ăn mòn
- 30 Chất lỏng dễ cháy (điểm bốc cháy giữa 23EC và 61EC) hoặc chất lỏng dễ cháy hoặc chất rắn dạng chảy lỏng với điểm bốc cháy trên 61EC, bị nóng tới nhiệt độ trung bình hoặc quá điểm bốc cháy hoặc chất lỏng tự sinh nhiệt
- 323 Chất lỏng dễ cháy, phản ứng với nước thoát ra khí dễ cháy
- X323 Chất lỏng dễ cháy, phản ứng mạnh với nước thoát ra khí dễ cháy
- 33 Chất lỏng rất dễ cháy (điểm bốc cháy dưới 23EC)
- 333 Chất lỏng tự cháy, dẫn lửa
- 333 Chất lỏng tự cháy, dẫn lửa, phản ứng với nước
- 336 Chất lỏng rất dễ cháy, độc
- 338 Chất lỏng rất dễ cháy, ăn mòn
- X338 Chất lỏng rất dễ cháy, ăn mòn, phản ứng mạnh với nước
- 339 Chất lỏng rất dễ cháy, sinh ra phản ứng mãnh liệt
- 36 Chất lỏng dễ cháy (điểm bốc cháy giữa 23EC và 61EC), độc nhẹ, hoặc chất lỏng tự sinh nhiệt, độc
- 362 Chất lỏng dễ cháy, độc, phản ứng với nước thoát ra khí dễ cháy
- X362 Chất lỏng dễ cháy, độc, phản ứng mạnh với nước thoát ra khí dễ cháy
- 368 Chất lỏng dễ cháy, độc, ăn mòn
- 38 Chất lỏng dễ cháy (điểm bốc cháy giữa 23EC và 61EC), ăn mòn
- 382 Chất lỏng dễ cháy, ăn mòn, phản ứng với nước thoát ra khí dễ cháy
- X382 Chất lỏng dễ cháy, ăn mòn, phản ứng mạnh với nước thoát ra khí dễ cháy
- 39 Chất lỏng dễ cháy, sinh ra phản ứng mãnh liệt
- 40 Chất rắn dễ cháy hay chất tự phản ứng hay chất tự sinh nhiệt
- 423 Chất rắn phản ứng với nước thoát ra khí dễ cháy
- X423 Chất rắn phản ứng mạnh với nước thoát ra khí dễ cháy, sinh ra chất rắn dễ cháy
- 43 Chất rắn dễ cháy tự sinh
- 44 Chất rắn dễ cháy, ở thể chảy lỏng khi nhiệt độ cao
- 446 Chất rắn dễ cháy, độc, ở thể chảy lỏng khi nhiệt độ cao
- 46 Chất rắn dễ cháy hay tự sinh nhiệt, độc
- 462 Chất rắn độc, phản ứng với nước thoát ra khí dễ cháy
- X462 Chất rắn phản ứng mạnh với nước thoát ra khí độc
- 48 Chất rắn dễ cháy hay tự sinh nhiệt, thoát ra khí dễ cháy
- 482 Chất rắn ăn mòn, phản ứng với nước thoát ra khí dễ cháy
- X482 Chất rắn, phản ứng với nước thoát ra khí ăn mòn
- 50 Chất ôxy hóa tỏa nhiệt
- 539 Chất tẩy dễ cháy
- 55 Chất ôxy hóa mạnh tỏa nhiệt
- 556 Chất ôxy hóa mạnh tỏa nhiệt, độc
- 558 Chất ôxy hóa mạnh tỏa nhiệt, ăn mòn
- 559 Chất ôxy hóa mạnh tỏa nhiệt, sinh ra phản ứng mãnh liệt
- 56 Chất ôxy hóa tỏa nhiệt, độc

- 568 Chất oxy hóa tỏa nhiệt, độc, ăn mòn
58 Chất oxy hóa tỏa nhiệt, ăn mòn
59 Chất oxy hóa tỏa nhiệt, sinh ra phản ứng mãnh liệt
60 Chất độc hoặc hơi độc
606 Chất lây nhiễm
623 Chất lỏng độc, phản ứng với nước thoát ra khí dễ cháy
63 Chất độc dễ cháy (điểm bốc cháy giữa 23EC và 61EC)
638 Chất độc dễ cháy (điểm bốc cháy giữa 23EC và 61EC), ăn mòn
639 Chất độc dễ cháy (điểm bốc cháy giữa 23EC và 61EC), sinh ra phản ứng mãnh liệt
64 Chất rắn, độc, dễ cháy hay tự sinh nhiệt
642 Chất rắn, độc, phản ứng với nước thoát ra khí dễ cháy
65 Chất rắn, độc, oxy hóa tỏa nhiệt
66 Chất rắn, rất độc
663 Chất rắn, rất độc, dễ cháy (điểm bốc cháy không quá 61EC)
664 Chất rắn, rất độc, dễ cháy hay tự sinh nhiệt
665 Chất rắn, rất độc, oxy hóa tỏa nhiệt
668 Chất rắn, rất độc, ăn mòn
669 Chất rắn, rất độc, sinh ra phản ứng mãnh liệt
68 Chất độc, ăn mòn
69 Chất độc hoặc hơi độc, sinh ra phản ứng mãnh liệt
70 Chất phóng xạ
72 Khí phóng xạ
723 Chất lỏng phóng xạ, dễ cháy
73 Chất lỏng phóng xạ, dễ cháy (điểm bốc cháy không quá 61EC)
74 Chất rắn phóng xạ, dễ cháy
75 Chất phóng xạ, oxy hóa tỏa nhiệt
76 Chất phóng xạ, độc
78 Chất phóng xạ, ăn mòn
80 Chất ăn mòn hoặc ít ăn mòn
X80 Chất ăn mòn hoặc ít ăn mòn, phản ứng mạnh với nước
823 Chất ăn mòn, phản ứng với nước thoát ra khí dễ cháy
83 Chất ăn mòn hoặc ít ăn mòn, dễ cháy (điểm bốc cháy giữa 23EC và 61EC)
X83 Chất ăn mòn hoặc ít ăn mòn, dễ cháy (điểm bốc cháy giữa 23EC và 61EC) phản ứng mạnh với nước
839 Chất ăn mòn hoặc ít ăn mòn, dễ cháy (điểm bốc cháy giữa 23EC và 61EC) sinh ra phản ứng mãnh liệt
X839 Chất ăn mòn hoặc ít ăn mòn, dễ cháy (điểm bốc cháy giữa 23EC và 61EC) sinh ra phản ứng mãnh liệt, phản ứng mạnh với nước
84 Chất rắn ăn mòn, dễ cháy hay tự sinh nhiệt
842 Chất rắn ăn mòn, phản ứng với nước thoát ra khí dễ cháy
85 Chất ăn mòn hoặc ít ăn mòn, oxy hóa tỏa nhiệt
856 Chất ăn mòn hoặc ít ăn mòn, oxy hóa tỏa nhiệt, độc
86 Chất ăn mòn hoặc ít ăn mòn, độc
88 Chất ăn mòn mạnh
X88 Chất ăn mòn mạnh, phản ứng mạnh với nước
883 Chất ăn mòn mạnh, dễ cháy (điểm bốc cháy giữa 23EC và 61EC)
884 Chất rắn ăn mòn mạnh, dễ cháy hay tự sinh nhiệt
885 Chất rắn ăn mòn mạnh, oxy hóa tỏa nhiệt
886 Chất rắn ăn mòn mạnh, độc
X886 Chất rắn ăn mòn mạnh, độc, phản ứng mạnh với nước
89 Chất ăn mòn hoặc ít ăn mòn, sinh ra phản ứng mãnh liệt
90 Chất có hại đến môi trường, tạp chất độc
99 Tạp chất độc ở nhiệt độ cao.

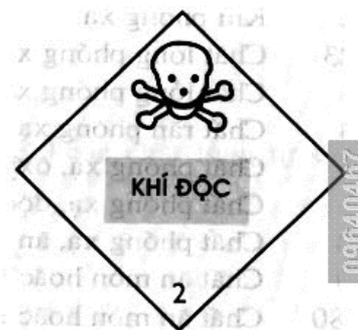
Phụ lục số 3
BIỂU TRƯNG HÀNG NGUY HIỂM
*(Ban hành kèm theo Nghị định số 13/2003/NĐ-CP
 ngày 19 tháng 02 năm 2003 của Chính phủ)*

1. Biểu trưng hàng nguy hiểm:

Loại 1:



Loại 2:



09640467

Loại 3:



Loại 4:



Nhóm 4.1



Nhóm 4.2



Nhóm 4.3

Loại 5:



Nhóm 5.1



Nhóm 5.2

Loại 6:



Nhóm 6.1



Nhóm 6.2

Loại 8:

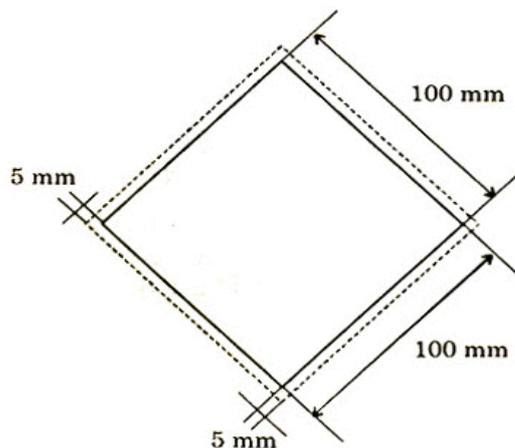


Loại 9:

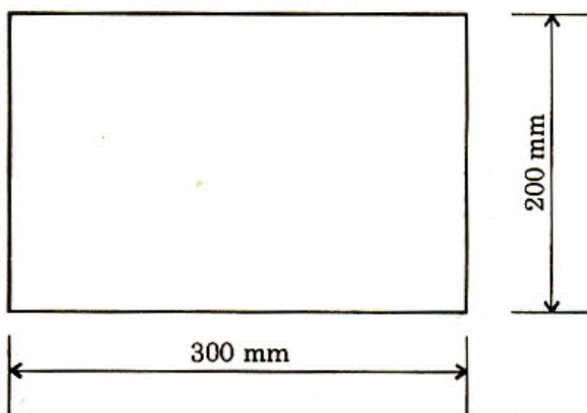


Kích thước biểu trưng

- Kích thước: 100 mm x 100 mm
- Phương tiện, Container: 250 mm x 250 mm



2. Báo hiệu nguy hiểm



THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ

QUYẾT ĐỊNH của Thủ tướng Chính phủ số 220/QĐ-TTg ngày 25/02/2003 về việc phê duyệt Phương án tổng thể sắp xếp, đổi mới doanh nghiệp nhà nước tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2003 - 2005.

THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ

Căn cứ Luật Tổ chức Chính phủ ngày 25 tháng 12 năm 2001;

Căn cứ Quyết định số 58/2002/QĐ-TTg ngày 26 tháng 4 năm 2002 của Thủ tướng Chính phủ về ban hành tiêu chí, danh mục phân loại doanh nghiệp nhà nước và Tổng công ty nhà nước;

Căn cứ Chỉ thị số 01/2003/CT-TTg ngày 16

tháng 01 năm 2003 của Thủ tướng Chính phủ về tiếp tục đẩy mạnh sắp xếp, đổi mới, phát triển và nâng cao hiệu quả doanh nghiệp nhà nước;

Xét đề nghị của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai (các Công văn số 4282/UBT ngày 14 tháng 10 năm 2002 và số 5001/UBT ngày 21 tháng 11 năm 2002), ý kiến của các Bộ: Kế hoạch và Đầu tư (Công văn số 475/BKH-DN ngày 21 tháng 01 năm 2003), Tài chính (Công văn số 13212/TC-TCDN ngày 04 tháng 12 năm 2002), Lao động - Thương binh và Xã hội (Công văn số 4057/LĐTBXH-CSLĐVL ngày 20 tháng 11 năm 2002), Nội vụ (Công văn số 698/BNV-TCBC ngày 11 tháng 11 năm 2002) và đặc điểm kinh tế - xã hội của tỉnh Đồng Nai,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Phương án tổng thể sắp xếp, đổi mới doanh nghiệp nhà nước tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2003 đến 2005 như Phụ lục kèm theo.