

**VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT****CHÍNH PHỦ****CHÍNH PHỦ****CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 113/2017/NĐ-CP

Hà Nội, ngày 09 tháng 10 năm 2017

**NGHỊ ĐỊNH****Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật hóa chất***Căn cứ Luật tổ chức Chính phủ ngày 19 tháng 6 năm 2015;**Căn cứ Luật hóa chất ngày 21 tháng 11 năm 2007;**Căn cứ Luật phòng, chống ma túy ngày 09 tháng 12 năm 2000; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật phòng, chống ma túy ngày 03 tháng 6 năm 2008;**Căn cứ Luật đầu tư ngày 26 tháng 01 năm 2014; Luật sửa đổi, bổ sung Điều 6 và Phụ lục 4 về danh mục ngành, nghề đầu tư kinh doanh có điều kiện của Luật đầu tư ngày 22 tháng 11 năm 2016;**Theo đề nghị của Bộ trưởng Bộ Công Thương;**Chính phủ ban hành Nghị định quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật hóa chất.***Chương I****NHỮNG QUY ĐỊNH CHUNG****Điều 1. Phạm vi điều chỉnh**

Nghị định này quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật hóa chất về:

1. Yêu cầu chung để đảm bảo an toàn trong sản xuất, kinh doanh hóa chất.
2. Hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp; điều kiện, hồ sơ, trình tự, thủ tục cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp.

3. Điều kiện sản xuất, kinh doanh tiền chất công nghiệp; hồ sơ, trình tự, thủ tục cấp Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu tiền chất công nghiệp.

4. Hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp; điều kiện, hồ sơ, trình tự, thủ tục cấp Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp.

5. Hóa chất cấm, hóa chất độc.

6. Kế hoạch, biện pháp phòng ngừa ứng phó sự cố hóa chất.

7. Khoảng cách an toàn đối với cơ sở hoạt động hóa chất nguy hiểm.

8. Phân loại hóa chất, phiếu an toàn hóa chất.

9. Khai báo hóa chất, thông tin về hóa chất.

10. Huấn luyện an toàn hóa chất.

## **Điều 2. Đối tượng áp dụng**

Nghị định này áp dụng đối với tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động hóa chất; tổ chức, cá nhân liên quan đến hoạt động hóa chất trên lãnh thổ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam.

## **Điều 3. Giải thích từ ngữ**

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

1. Sản xuất hóa chất là hoạt động tạo ra hóa chất thông qua các phản ứng hóa học, quá trình sinh hóa hoặc quá trình hóa lý, vật lý như trích ly, cô đặc, pha loãng, phối trộn...

2. Kinh doanh hóa chất bao gồm hoạt động buôn bán, xuất khẩu, nhập khẩu hóa chất để cung ứng hóa chất trên thị trường nhằm mục đích sinh lời.

3. San chiết, đóng gói hóa chất là việc sử dụng thiết bị, dụng cụ để san, chiết hóa chất từ dạng xá, dạng rời vào bao bì hoặc từ bao bì này sang bao bì khác mà không làm thay đổi bản chất, thành phần, hàm lượng, tính chất của hóa chất.

4. GHS là tên viết tắt của Hệ thống hài hòa toàn cầu về phân loại và ghi nhãn hóa chất (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals).

5. Tiền chất công nghiệp là các hóa chất được sử dụng làm nguyên liệu, dung môi, chất xúc tiến trong sản xuất, nghiên cứu khoa học, phân tích, kiểm nghiệm, đồng thời là các hóa chất không thể thiếu trong quá trình điều chế, sản xuất chất

ma túy, được quy định trong danh mục do Chính phủ ban hành. Danh mục tiền chất công nghiệp được phân theo mức độ nguy hiểm để quản lý, kiểm soát cho phù hợp, gồm tiền chất công nghiệp Nhóm 1 và tiền chất công nghiệp Nhóm 2:

a) Tiền chất công nghiệp Nhóm 1 gồm các hóa chất thiết yếu được sử dụng trong quá trình điều chế, sản xuất chất ma túy;

b) Tiền chất công nghiệp Nhóm 2 gồm các hóa chất được sử dụng làm chất phản ứng hoặc làm dung môi trong quá trình điều chế, sản xuất chất ma túy.

## **Chương II**

### **SẢN XUẤT, KINH DOANH HÓA CHẤT**

#### **Mục 1**

#### **YÊU CẦU CHUNG ĐỂ ĐẢM BẢO AN TOÀN TRONG SẢN XUẤT, KINH DOANH HÓA CHẤT**

##### **Điều 4. Yêu cầu đối với nhà xưởng, kho chứa**

1. Nhà xưởng phải đạt yêu cầu theo tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, phù hợp với tính chất, quy mô và công nghệ sản xuất, lưu trữ hóa chất.

2. Nhà xưởng, kho chứa phải có lối, cửa thoát hiểm. Lối thoát hiểm phải được chỉ dẫn rõ ràng bằng bảng hiệu, đèn báo và được thiết kế thuận lợi cho việc thoát hiểm, cứu hộ, cứu nạn trong trường hợp khẩn cấp.

3. Hệ thống thông gió của nhà xưởng, kho chứa phải đáp ứng các quy chuẩn, tiêu chuẩn về hệ thống thông gió.

4. Hệ thống chiếu sáng đảm bảo theo quy định để đáp ứng yêu cầu sản xuất, lưu trữ hóa chất. Thiết bị điện trong nhà xưởng, kho chứa có hóa chất dễ cháy, nổ phải đáp ứng các tiêu chuẩn về phòng, chống cháy, nổ.

5. Sàn nhà xưởng, kho chứa hóa chất phải chịu được hóa chất, tải trọng, không gây trơn trượt, có rãnh thu gom và thoát nước tốt.

6. Nhà xưởng, kho chứa hóa chất phải có bảng nội quy về an toàn hóa chất, có biển báo nguy hiểm phù hợp với mức độ nguy hiểm của hóa chất, treo ở nơi dễ thấy. Các biển báo thể hiện các đặc tính nguy hiểm của hóa chất phải có các thông tin: Mã nhận dạng hóa chất; hình đồ cảnh báo, từ cảnh báo, cảnh báo nguy cơ. Trường hợp hóa chất có nhiều đặc tính nguy hiểm khác nhau thì hình đồ cảnh báo

phải thể hiện đầy đủ các đặc tính nguy hiểm đó. Tại khu vực sản xuất có hóa chất nguy hiểm phải có bảng hướng dẫn cụ thể về quy trình thao tác an toàn ở vị trí dễ đọc, dễ thấy.

7. Nhà xưởng, kho chứa phải có hệ thống thu lôi chống sét hoặc nằm trong khu vực được chống sét an toàn và được định kỳ kiểm tra theo các quy định hiện hành.

8. Đối với bồn chứa ngoài trời phải xây đê bao hoặc các biện pháp kỹ thuật khác để đảm bảo hóa chất không thoát ra môi trường khi xảy ra sự cố hóa chất và có biện pháp phòng chống cháy nổ, chống sét.

9. Nhà xưởng, kho chứa phải đáp ứng đủ các điều kiện về phòng, chống cháy nổ, bảo vệ môi trường, an toàn và vệ sinh lao động theo quy định của pháp luật có liên quan.

#### **Điều 5. Yêu cầu đối với công nghệ, thiết bị, dụng cụ, bao bì**

1. Công nghệ sản xuất hóa chất được lựa chọn đảm bảo giảm thiểu nguy cơ gây sự cố hóa chất, ô nhiễm môi trường, đảm bảo an toàn phòng, chống cháy nổ.

2. Thiết bị kỹ thuật phải đạt yêu cầu chung về an toàn theo tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, phù hợp với chủng loại hóa chất và quy trình công nghệ, đáp ứng được công suất sản xuất, quy mô kinh doanh. Máy, thiết bị, vật tư có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn, vệ sinh lao động và thiết bị đo lường thử nghiệm phải được kiểm định, hiệu chuẩn, hiệu chỉnh, bảo dưỡng theo quy định hiện hành về kiểm định máy móc, thiết bị.

#### 3. Yêu cầu về bao bì

a) Vật chứa, bao bì phải đảm bảo kín, chắc chắn, có độ bền chịu được tác động của hóa chất, thời tiết và các tác động thông thường khi bốc, xếp vận chuyển. Bao bì đã qua sử dụng phải bảo quản riêng. Trước khi nạp hóa chất, cơ sở thực hiện nạp phải kiểm tra bao bì, vật chứa hóa chất, làm sạch bao bì đã qua sử dụng để loại trừ khả năng phản ứng, cháy nổ khi nạp hóa chất. Các vật chứa, bao bì đã qua sử dụng nhưng không sử dụng lại phải được thu gom, xử lý theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường;

b) Vật chứa, bao bì chứa đựng hóa chất phải có nhãn ghi đầy đủ các nội dung theo quy định về ghi nhãn hóa chất. Nhãn của hóa chất phải đảm bảo rõ, dễ đọc và có độ bền chịu được tác động của hóa chất, thời tiết và các tác động thông thường khi bốc, xếp vận chuyển.

**Điều 6. Yêu cầu đối với bảo quản, vận chuyển hóa chất**

1. Các hóa chất nguy hiểm phải được phân khu, sắp xếp theo tính chất của từng loại hóa chất. Không được bảo quản chung các hóa chất có khả năng phản ứng với nhau hoặc có yêu cầu về an toàn hóa chất, phòng, chống cháy nổ khác nhau trong cùng một khu vực.

2. Hóa chất trong kho phải được bảo quản theo tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia hiện hành, đảm bảo yêu cầu an toàn, thuận lợi cho công tác ứng phó sự cố hóa chất.

3. Quá trình vận chuyển hóa chất phải thực hiện theo quy định về vận chuyển hàng nguy hiểm.

**Điều 7. Yêu cầu đối với hoạt động san chiết, đóng gói hóa chất**

1. Hoạt động san chiết, đóng gói hóa chất phải được thực hiện tại địa điểm đảm bảo các điều kiện về phòng, chống cháy nổ, bảo vệ môi trường, an toàn và vệ sinh lao động theo quy định của pháp luật có liên quan.

2. Thiết bị san chiết, đóng gói hóa chất phải đạt yêu cầu chung về an toàn theo tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia hiện hành. Máy, thiết bị, vật tư có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn và thiết bị đo lường thử nghiệm phải được kiểm định, hiệu chuẩn, hiệu chỉnh, bảo dưỡng theo quy định hiện hành về kiểm định máy móc, thiết bị.

3. Bao bì, vật chứa và nhãn hóa chất sau khi san chiết, đóng gói phải đáp ứng yêu cầu quy định tại khoản 3 Điều 5 của Nghị định này.

4. Người lao động trực tiếp san chiết, đóng gói hóa chất phải được huấn luyện về an toàn hóa chất.

**Mục 2****SẢN XUẤT, KINH DOANH HÓA CHẤT SẢN XUẤT,  
KINH DOANH CÓ ĐIỀU KIỆN TRONG LĨNH VỰC CÔNG NGHIỆP****Điều 8. Hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp**

Hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp bao gồm:

1. Chất có trong Danh mục hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp được ban hành tại Phụ lục I kèm theo Nghị định này.

2. Hỗn hợp chất chứa các chất có trong Phụ lục I và hỗn hợp chất chứa các chất có trong Phụ lục II mà không thuộc trường hợp quy định tại Điều 14 của Nghị định này được phân loại theo quy định tại Điều 23 của Nghị định này thuộc ít nhất một trong các nhóm phân loại sau đây:

- a) Nguy hại vật chất cấp 1, 2, 3 hoặc kiểu A, B, C và D;
- b) Độc cấp tính (theo các đường phơi nhiễm khác nhau) cấp 2, 3;
- c) Tồn thương nghiêm trọng, kích ứng mắt cấp 1, 2/2A;
- d) Ăn mòn, kích ứng da cấp 1, cấp 2;
- đ) Tác nhân gây ung thư, đột biến tế bào mầm, độc tính sinh sản cấp 2;
- e) Nguy hại môi trường cấp 1.

**Điều 9. Điều kiện cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp**

1. Điều kiện sản xuất

a) Là doanh nghiệp, hợp tác xã, hộ kinh doanh được thành lập theo quy định của pháp luật, có ngành nghề sản xuất hóa chất;

b) Cơ sở vật chất - kỹ thuật phải đáp ứng yêu cầu trong sản xuất theo quy định tại Điều 12 của Luật hóa chất; Điều 4; khoản 1, 2 Điều 5; khoản 1, khoản 2 Điều 6 của Nghị định này;

c) Diện tích nhà xưởng, kho chứa phải đạt yêu cầu theo tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia. Cơ sở sản xuất có đủ diện tích để bố trí dây chuyền sản xuất phù hợp với công suất thiết kế, đảm bảo các công đoạn sản xuất, đáp ứng yêu cầu công nghệ;

d) Giám đốc hoặc Phó Giám đốc kỹ thuật hoặc cán bộ kỹ thuật phụ trách hoạt động sản xuất hóa chất phải có bằng đại học trở lên về chuyên ngành hóa chất;

đ) Các đối tượng quy định tại Điều 32 của Nghị định này phải được huấn luyện an toàn hóa chất.

2. Điều kiện kinh doanh

a) Là doanh nghiệp, hợp tác xã, hộ kinh doanh được thành lập theo quy định của pháp luật, có ngành nghề kinh doanh hóa chất;

b) Cơ sở vật chất - kỹ thuật phải đáp ứng yêu cầu trong kinh doanh theo quy định tại Điều 12 của Luật hóa chất; Điều 4; khoản 2 Điều 5; khoản 1, khoản 2 Điều 6 của Nghị định này;

c) Địa điểm, diện tích kho chứa phải đạt yêu cầu theo tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia;

d) Có cửa hàng hoặc địa điểm kinh doanh, nơi bày bán đảm bảo các yêu cầu về an toàn hóa chất, an toàn phòng, chống cháy nổ theo quy định của pháp luật;

đ) Vật chứa, bao bì lưu trữ hóa chất phải bảo đảm được chất lượng và vệ sinh môi trường theo quy định của pháp luật; phương tiện vận chuyển hóa chất phải tuân thủ theo quy định của pháp luật;

e) Có kho chứa hoặc có hợp đồng thuê kho chứa hóa chất hoặc sử dụng kho của tổ chức, cá nhân mua hoặc bán hóa chất đáp ứng được các điều kiện về bảo quản an toàn hóa chất, an toàn phòng, chống cháy nổ;

g) Người phụ trách về an toàn hóa chất của cơ sở kinh doanh hóa chất phải có trình độ trung cấp trở lên về chuyên ngành hóa chất;

h) Các đối tượng quy định tại Điều 32 của Nghị định này phải được huấn luyện an toàn hóa chất.

3. Tổ chức, cá nhân chỉ được sản xuất, kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp sau khi được cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện và có trách nhiệm duy trì đủ điều kiện quy định tại khoản 1, khoản 2 Điều này trong suốt quá trình hoạt động sản xuất, kinh doanh. Trường hợp tổ chức, cá nhân không còn đáp ứng đủ điều kiện sẽ bị thu hồi Giấy chứng nhận theo quy định tại khoản 2 Điều 18 của Luật hóa chất.

**Điều 10. Hồ sơ, trình tự, thủ tục cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp**

1. Hồ sơ đề nghị cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất

a) Văn bản đề nghị cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp theo mẫu quy định tại khoản 7 Điều này;

b) Bản sao Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hợp tác xã hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh;

c) Bản sao Quyết định phê duyệt hoặc văn bản xác nhận các tài liệu liên quan đến bảo vệ môi trường theo quy định của pháp luật được cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền ban hành;

d) Bản sao Giấy chứng nhận thẩm duyệt thiết kế về phòng cháy và chữa cháy và văn bản chấp thuận nghiệm thu hệ thống phòng cháy và chữa cháy của cơ quan có thẩm quyền đối với từng cơ sở sản xuất thuộc đối tượng phải thẩm duyệt thiết kế về phòng cháy và chữa cháy;

Biên bản kiểm tra an toàn về phòng cháy và chữa cháy hoặc văn bản của cơ quan có thẩm quyền chứng minh đảm bảo các điều kiện an toàn về phòng cháy và chữa cháy đối với từng cơ sở sản xuất không thuộc đối tượng bắt buộc phải thẩm duyệt thiết kế về phòng cháy và chữa cháy;

đ) Bản vẽ tổng thể hệ thống mặt bằng nhà xưởng, kho chứa, nội dung bản vẽ phải đảm bảo các thông tin về vị trí nhà xưởng, kho tàng, khu vực chứa hóa chất, diện tích và đường vào nhà xưởng, khu vực sản xuất và kho hóa chất; Bản sao giấy tờ chứng minh quyền sử dụng đối với thửa đất xây dựng nhà xưởng, kho chứa hoặc Hợp đồng thuê nhà xưởng, kho chứa;

e) Bản kê khai thiết bị kỹ thuật, trang bị phòng hộ lao động và an toàn của cơ sở sản xuất hóa chất;

g) Bản sao bằng đại học trở lên chuyên ngành hóa chất của Giám đốc hoặc Phó Giám đốc kỹ thuật hoặc cán bộ kỹ thuật phụ trách hoạt động sản xuất hóa chất của cơ sở sản xuất;

h) Bản sao hồ sơ huấn luyện an toàn hóa chất theo quy định tại khoản 4 Điều 34 của Nghị định này;

i) Phiếu an toàn hóa chất của các hóa chất nguy hiểm trong cơ sở sản xuất theo quy định.

## 2. Hồ sơ đề nghị cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh

a) Văn bản đề nghị cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp theo mẫu quy định tại khoản 7 Điều này;

b) Bản sao Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hợp tác xã hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh;

c) Bản kê khai về từng địa điểm kinh doanh;

d) Bản sao Quyết định phê duyệt hoặc văn bản xác nhận các tài liệu liên quan đến bảo vệ môi trường theo quy định của pháp luật được cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền ban hành;



d) Bản sao Giấy chứng nhận thẩm duyệt thiết kế và văn bản nghiệm thu về phòng cháy và chữa cháy của cơ quan có thẩm quyền đối với từng kho chứa hóa chất thuộc đối tượng phải thẩm duyệt thiết kế về phòng cháy và chữa cháy.

Biên bản kiểm tra an toàn về phòng cháy và chữa cháy hoặc văn bản của cơ quan có thẩm quyền chứng minh đảm bảo các điều kiện an toàn về phòng cháy và chữa cháy đối với từng kho chứa hóa chất không thuộc đối tượng bắt buộc phải thẩm duyệt thiết kế về phòng cháy và chữa cháy;

e) Bản vẽ tổng thể hệ thống mặt bằng của từng địa điểm kinh doanh, nội dung bản vẽ phải đảm bảo các thông tin về vị trí kho chứa, khu vực chứa hóa chất, diện tích và đường vào khu vực kho hóa chất; Bản sao giấy tờ chứng minh quyền sử dụng đối với thửa đất xây dựng kho chứa hoặc Hợp đồng thuê kho đối với trường hợp thuê kho lưu trữ hoặc Hợp đồng hay thỏa thuận mua bán hóa chất trong trường hợp sử dụng kho của tổ chức, cá nhân mua hoặc bán hóa chất;

g) Bản kê khai thiết bị kỹ thuật, trang bị phòng hộ lao động và an toàn của từng địa điểm kinh doanh hóa chất;

h) Bản sao bằng trung cấp trở lên về chuyên ngành hóa chất của người phụ trách về an toàn hóa chất;

i) Bản sao hồ sơ huấn luyện an toàn hóa chất theo quy định tại khoản 4 Điều 34 của Nghị định này;

k) Phiếu an toàn hóa chất của các hóa chất nguy hiểm trong cơ sở kinh doanh theo quy định.

### 3. Trình tự, thủ tục thẩm định, cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện

a) Tổ chức, cá nhân đề nghị cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện lập 01 bộ hồ sơ gửi qua đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp hoặc qua hệ thống dịch vụ công trực tuyến đến cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy chứng nhận theo quy định tại khoản 6 Điều này;

b) Trường hợp hồ sơ chưa đầy đủ và hợp lệ, trong vòng 03 ngày làm việc kể từ ngày tiếp nhận hồ sơ, cơ quan cấp Giấy chứng nhận thông báo để tổ chức, cá nhân bổ sung, hoàn chỉnh hồ sơ. Thời gian hoàn chỉnh hồ sơ không được tính vào thời gian cấp Giấy chứng nhận quy định tại điểm c khoản này;

c) Trong thời hạn 12 ngày làm việc, kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ quy định tại khoản 1, khoản 2 Điều này, cơ quan cấp Giấy chứng nhận có trách nhiệm xem xét,

thẩm định và cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện cho tổ chức, cá nhân, đồng thời gửi 01 bản cho Sở Công Thương nơi tổ chức, cá nhân đăng ký trụ sở chính. Mẫu Giấy chứng nhận được quy định tại Phụ lục VI của Nghị định này. Trường hợp không cấp Giấy chứng nhận, cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy chứng nhận phải có văn bản trả lời, nêu rõ lý do.

#### 4. Hồ sơ, trình tự, thủ tục cấp lại Giấy chứng nhận đủ điều kiện

a) Trường hợp Giấy chứng nhận đủ điều kiện bị mất, sai sót, hư hỏng hoặc có thay đổi về thông tin đăng ký thành lập của tổ chức, cá nhân, tổ chức, cá nhân lập 01 bộ hồ sơ đề nghị cấp lại Giấy chứng nhận và gửi cơ quan cấp Giấy chứng nhận qua đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp hoặc qua hệ thống dịch vụ công trực tuyến;

b) Hồ sơ đề nghị cấp lại Giấy chứng nhận bao gồm: Văn bản đề nghị cấp lại Giấy chứng nhận; bản chính Giấy chứng nhận đã được cấp trong trường hợp Giấy chứng nhận bị sai sót hoặc có thay đổi về thông tin của tổ chức, cá nhân; phần bản chính còn lại có thể nhận dạng được của Giấy chứng nhận trong trường hợp Giấy chứng nhận bị hư hỏng;

c) Trong thời hạn 05 ngày làm việc kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ, cơ quan cấp Giấy chứng nhận kiểm tra, cấp lại Giấy chứng nhận đủ điều kiện cho tổ chức, cá nhân, đồng thời gửi 01 bản cho Sở Công Thương nơi tổ chức, cá nhân đăng ký trụ sở chính. Trường hợp không cấp lại Giấy chứng nhận, cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy chứng nhận phải có văn bản trả lời, nêu rõ lý do.

#### 5. Hồ sơ, trình tự, thủ tục điều chỉnh Giấy chứng nhận đủ điều kiện

a) Trường hợp có thay đổi địa điểm cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất; loại hình, quy mô, chủng loại hóa chất sản xuất, kinh doanh, tổ chức, cá nhân lập 01 bộ hồ sơ đề nghị điều chỉnh Giấy chứng nhận và gửi cơ quan cấp Giấy chứng nhận qua đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp hoặc qua hệ thống dịch vụ công trực tuyến;

b) Hồ sơ đề nghị điều chỉnh Giấy chứng nhận bao gồm: Văn bản đề nghị điều chỉnh Giấy chứng nhận đủ điều kiện; bản chính Giấy chứng nhận đủ điều kiện đã được cấp; giấy tờ, tài liệu chứng minh việc đáp ứng được điều kiện sản xuất, kinh doanh đối với các nội dung điều chỉnh;

c) Trình tự, thủ tục điều chỉnh Giấy chứng nhận thực hiện như cấp mới Giấy chứng nhận.

6. Sở Công Thương nơi tổ chức, cá nhân đặt cơ sở sản xuất, kinh doanh có trách nhiệm thẩm định và cấp, cấp lại, điều chỉnh Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp cho tổ chức, cá nhân; thực hiện thanh tra, kiểm tra, giám sát việc thực hiện quy định về điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện của tổ chức, cá nhân thuộc phạm vi quản lý.

7. Bộ Công Thương quy định các biểu mẫu hồ sơ quy định tại Điều này; xây dựng và thực hiện kế hoạch thanh tra, kiểm tra định kỳ hoặc thanh tra, kiểm tra đột xuất khi cần thiết việc thực hiện quy định về điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện của tổ chức, cá nhân thuộc phạm vi quản lý.

8. Trách nhiệm của tổ chức, cá nhân được cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện

a) Trong quá trình hoạt động hóa chất, tổ chức, cá nhân phải bảo đảm các điều kiện quy định tại Điều 9 Nghị định này;

b) Lưu giữ Giấy chứng nhận đủ điều kiện đã được cấp tại cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất làm căn cứ để tổ chức, cá nhân thực hiện công tác kiểm soát an toàn tại cơ sở hóa chất và xuất trình các cơ quan có thẩm quyền khi có yêu cầu;

c) Thực hiện chế độ báo cáo theo quy định tại khoản 1, khoản 2 Điều 36 Nghị định này.

### **Mục 3**

## **SẢN XUẤT, KINH DOANH TIỀN CHẤT CÔNG NGHIỆP**

### **Điều 11. Điều kiện sản xuất, kinh doanh tiền chất công nghiệp**

#### **1. Điều kiện sản xuất**

Tổ chức, cá nhân sản xuất tiền chất công nghiệp phải đáp ứng các điều kiện quy định tại khoản 1 Điều 9 của Nghị định này, trong quá trình hoạt động sản xuất phải đảm bảo các yêu cầu quy định tại Điều 4, 5, 6, 7 của Nghị định này và các điều kiện dưới đây:

a) Phải lập sổ riêng theo dõi tình hình sản xuất tiền chất công nghiệp. Sổ theo dõi bao gồm: Số lượng tiền chất đã sản xuất, số lượng tồn kho, số lượng đã bán, địa chỉ trụ sở chính, số điện thoại, số fax, mục đích sử dụng của tổ chức, cá nhân mua tiền chất công nghiệp;

b) Tiền chất công nghiệp sau khi sản xuất phải được tồn trữ, bảo quản ở một khu vực riêng trong kho hoặc kho riêng.

## 2. Điều kiện kinh doanh

Tổ chức, cá nhân kinh doanh tiền chất công nghiệp phải đáp ứng các điều kiện quy định tại khoản 2 Điều 9 của Nghị định này, trong quá trình hoạt động kinh doanh phải đảm bảo các yêu cầu quy định tại Điều 4, 5, 6, 7 của Nghị định này và các điều kiện dưới đây:

a) Phải có đầy đủ hóa đơn mua bán, giấy tờ chứng minh nguồn gốc xuất xứ, nhà sản xuất, nhà nhập khẩu hoặc nhà cung cấp các loại tiền chất công nghiệp;

b) Phải lập sổ theo dõi riêng tiền chất công nghiệp. Sổ theo dõi bao gồm các thông tin: Tên đầy đủ, địa chỉ trụ sở chính, số điện thoại, số fax; tên tiền chất công nghiệp, số lượng mua, bán, tồn kho; mục đích sử dụng của tổ chức, cá nhân mua tiền chất công nghiệp;

c) Tiền chất công nghiệp phải được tồn trữ, bảo quản ở một khu vực riêng trong kho hoặc kho riêng.

3. Trong quá trình sản xuất, kinh doanh tổ chức, cá nhân phải có biện pháp quản lý, kiểm soát tiền chất công nghiệp và phải chịu trách nhiệm trước pháp luật về việc làm thất thoát tiền chất công nghiệp.

## **Điều 12. Hồ sơ, trình tự, thủ tục cấp Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu tiền chất công nghiệp**

1. Tổ chức, cá nhân xuất khẩu, nhập khẩu tiền chất công nghiệp phải có Giấy phép do cơ quan có thẩm quyền cấp. Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu tiền chất công nghiệp là điều kiện để thông quan khi xuất khẩu, nhập khẩu tiền chất công nghiệp.

### 2. Hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu tiền chất công nghiệp

a) Văn bản đề nghị cấp Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu tiền chất công nghiệp theo mẫu quy định tại khoản 9 Điều này;

b) Bản sao giấy tờ về việc đăng ký thành lập đối với tổ chức, cá nhân xuất khẩu, nhập khẩu lần đầu;

c) Bản sao hợp đồng hoặc một trong các tài liệu: Thỏa thuận mua bán, đơn đặt hàng, bản ghi nhớ, hóa đơn ghi rõ tên, số lượng tiền chất công nghiệp;

d) Báo cáo về tình hình xuất khẩu, nhập khẩu, mua bán và sử dụng tiền chất công nghiệp của Giấy phép đã được cấp gần nhất đối với tiền chất công nghiệp Nhóm 1.

### 3. Trình tự, thủ tục cấp phép

a) Tổ chức, cá nhân đề nghị cấp Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu tiền chất công nghiệp lập 01 bộ hồ sơ gửi qua đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp hoặc qua hệ thống dịch vụ công trực tuyến đến cơ quan có thẩm quyền cấp phép quy định tại khoản 8 Điều này;

b) Trường hợp hồ sơ chưa đầy đủ và hợp lệ, trong vòng 03 ngày làm việc kể từ ngày tiếp nhận hồ sơ, cơ quan cấp phép thông báo để tổ chức, cá nhân bổ sung, hoàn chỉnh hồ sơ. Thời gian hoàn chỉnh hồ sơ không được tính vào thời gian cấp phép quy định tại điểm c khoản này;

c) Trong thời hạn 07 ngày làm việc, kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ, cơ quan cấp phép kiểm tra hồ sơ và cấp Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu tiền chất công nghiệp. Mẫu Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu tiền chất được quy định tại Phụ lục VI của Nghị định này. Trường hợp không cấp Giấy phép, cơ quan có thẩm quyền cấp phép phải có văn bản trả lời, nêu rõ lý do.

### 4. Thời hạn của Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu tiền chất

a) Đối với tiền chất công nghiệp Nhóm 1, Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu được cấp cho từng lô xuất khẩu, nhập khẩu và có thời hạn trong vòng 6 tháng kể từ ngày cấp;

b) Đối với tiền chất công nghiệp Nhóm 2, Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu có thời hạn trong vòng 6 tháng kể từ ngày cấp.

### 5. Hồ sơ, trình tự, thủ tục cấp lại Giấy phép

a) Trường hợp Giấy phép bị mất, sai sót, hư hỏng hoặc có thay đổi về thông tin đăng ký thành lập của tổ chức, cá nhân, tổ chức, cá nhân lập 01 bộ hồ sơ đề nghị cấp lại Giấy phép và gửi cơ quan cấp phép qua đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp hoặc qua hệ thống dịch vụ công trực tuyến;

b) Hồ sơ đề nghị cấp lại Giấy phép bao gồm: Văn bản đề nghị cấp lại Giấy phép; bản chính Giấy phép đã được cấp trong trường hợp Giấy phép bị sai sót hoặc có thay đổi về thông tin của tổ chức, cá nhân; phần bản chính còn lại có thể nhận dạng được của Giấy phép trong trường hợp Giấy phép bị hư hỏng;

c) Trong thời hạn 05 ngày làm việc kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ, cơ quan cấp phép kiểm tra, cấp lại Giấy phép cho tổ chức, cá nhân. Trường hợp không cấp lại Giấy phép, cơ quan có thẩm quyền cấp phép phải có văn bản trả lời, nêu rõ lý do;

d) Thời hạn của Giấy phép cấp lại bằng thời hạn còn lại của Giấy phép đã cấp.

#### 6. Hồ sơ, trình tự, thủ tục cấp điều chỉnh Giấy phép

a) Trường hợp thay đổi nội dung hợp đồng, thỏa thuận mua bán, đơn đặt hàng, bản ghi nhớ hoặc hóa đơn, tổ chức, cá nhân lập 01 bộ hồ sơ đề nghị điều chỉnh Giấy phép và gửi cơ quan cấp phép qua đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp hoặc qua hệ thống dịch vụ công trực tuyến;

b) Hồ sơ đề nghị cấp điều chỉnh Giấy phép bao gồm: Văn bản đề nghị cấp điều chỉnh Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu tiền chất công nghiệp; giấy tờ, tài liệu xác nhận đối với các nội dung điều chỉnh;

c) Thủ tục điều chỉnh Giấy phép, thời hạn Giấy phép thực hiện như cấp mới Giấy phép.

#### 7. Hồ sơ, thủ tục gia hạn Giấy phép

a) Giấy phép được gia hạn trong trường hợp hết thời hạn ghi trong Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu quy định tại khoản 4 Điều này nhưng việc xuất khẩu, nhập khẩu chưa thực hiện được hoặc thực hiện chưa xong. Giấy phép chỉ được gia hạn một lần;

b) Trước khi Giấy phép hết hạn tối thiểu 05 ngày làm việc, tổ chức, cá nhân có nhu cầu gia hạn Giấy phép phải lập 01 bộ hồ sơ đề nghị gia hạn Giấy phép gửi cơ quan cấp phép qua đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp hoặc qua hệ thống dịch vụ công trực tuyến;

c) Hồ sơ đề nghị gia hạn Giấy phép bao gồm: Văn bản đề nghị gia hạn Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu tiền chất công nghiệp; bản sao Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu tiền chất công nghiệp đã được cấp;

d) Trong thời hạn 05 ngày làm việc kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ, cơ quan cấp phép kiểm tra, gia hạn Giấy phép cho tổ chức, cá nhân. Trường hợp không gia hạn Giấy phép, cơ quan có thẩm quyền cấp phép phải có văn bản trả lời, nêu rõ lý do;

đ) Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu được gia hạn không quá 06 tháng kể từ ngày cấp phép gia hạn.

8. Bộ Công Thương phân công đơn vị chuyên môn có trách nhiệm tiếp nhận hồ sơ, cấp, cấp lại, điều chỉnh, gia hạn Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu tiền chất công nghiệp. Khi hệ thống Cổng thông tin một cửa quốc gia được kết nối, việc tiếp nhận hồ sơ, cấp, cấp lại, điều chỉnh, gia hạn Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu tiền chất công nghiệp thực hiện thông qua Cổng thông tin một cửa quốc gia.

9. Bộ Công Thương quy định các biểu mẫu hồ sơ quy định tại Điều này.

### **Điều 13. Miễn trừ, thu hồi Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu tiền chất công nghiệp**

1. Các trường hợp được miễn trừ cấp Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu

a) Hàng hóa chứa tiền chất công nghiệp Nhóm 1 có hàm lượng nhỏ hơn 1% khối lượng;

b) Hàng hóa chứa tiền chất công nghiệp Nhóm 2 có hàm lượng nhỏ hơn 5% khối lượng.

2. Trường hợp phải thu hồi Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu

a) Tự ý tẩy xóa, sửa chữa nội dung của Giấy phép;

b) Sử dụng giấy tờ giả, cung cấp thông tin không trung thực trong hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép;

c) Tổ chức, cá nhân được cấp Giấy phép chấm dứt hoạt động.

3. Cơ quan cấp Giấy phép quy định tại khoản 8 Điều 12 của Nghị định này là cơ quan thu hồi Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu tiền chất công nghiệp. Tổ chức, cá nhân bị thu hồi Giấy phép có trách nhiệm gửi Giấy phép phải thu hồi có đến cơ quan cấp phép trong thời hạn 07 ngày làm việc, kể từ ngày có quyết định thu hồi.

## **Mục 4**

### **SẢN XUẤT, KINH DOANH HÓA CHẤT HẠN CHẾ SẢN XUẤT, KINH DOANH TRONG LĨNH VỰC CÔNG NGHIỆP**

#### **Điều 14. Hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp**

Hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp bao gồm:

1. Chất có trong Danh mục hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp được ban hành tại Phụ lục II kèm theo Nghị định này.

2. Hỗn hợp chất chứa các chất có trong Phụ lục II kèm theo Nghị định này được phân loại theo quy định tại Điều 23 của Nghị định này thuộc ít nhất một trong các nhóm phân loại sau đây:

- a) Độc cấp tính (theo các đường phơi nhiễm khác nhau) cấp 1;
- b) Tác nhân gây ung thư cấp 1A, 1B;
- c) Độc tính sinh sản cấp 1A, 1B;
- d) Đột biến tế bào mầm cấp 1A, 1B.

**Điều 15. Điều kiện cấp Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp**

1. Điều kiện cấp Giấy phép sản xuất hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp thực hiện theo quy định tại khoản 1 Điều 9 của Nghị định này.

2. Điều kiện cấp Giấy phép kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp thực hiện theo quy định tại khoản 2 Điều 9 của Nghị định này.

3. Hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp phải được tồn trữ, bảo quản ở một khu vực riêng trong kho hoặc kho riêng.

4. Tổ chức, cá nhân chỉ được sản xuất, kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp sau khi được cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy phép và có trách nhiệm duy trì đủ điều kiện quy định tại khoản 1, khoản 2, khoản 3 Điều này trong suốt quá trình hoạt động sản xuất, kinh doanh. Trường hợp tổ chức, cá nhân không còn đáp ứng đủ điều kiện sẽ bị thu hồi Giấy phép theo quy định tại khoản 2 Điều 18 của Luật hóa chất.

**Điều 16. Hồ sơ, trình tự, thủ tục cấp Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp**

1. Hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép sản xuất

a) Văn bản đề nghị cấp Giấy phép sản xuất hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh theo mẫu quy định tại khoản 7 Điều này;

b) Các giấy tờ quy định từ điểm b đến điểm i khoản 1 Điều 10 của Nghị định này;

c) Thuyết minh quy trình công nghệ sản xuất hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh.



## 2. Hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép kinh doanh

a) Văn bản đề nghị cấp Giấy phép kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh theo mẫu quy định tại khoản 7 Điều này;

b) Các giấy tờ quy định từ điểm b đến điểm k khoản 2 Điều 10 của Nghị định này;

c) Bản giải trình kế hoạch kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh của tổ chức, cá nhân đăng ký cấp Giấy phép.

## 3. Trình tự, thủ tục thẩm định, cấp Giấy phép

a) Tổ chức, cá nhân đề nghị cấp Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh lập 01 bộ hồ sơ gửi qua đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp hoặc hệ thống dịch vụ công trực tuyến đến cơ quan cấp phép;

b) Trường hợp hồ sơ chưa đầy đủ và hợp lệ, trong vòng 03 ngày kể từ ngày tiếp nhận hồ sơ, cơ quan cấp phép thông báo để tổ chức, cá nhân bổ sung, hoàn chỉnh hồ sơ. Thời gian hoàn chỉnh hồ sơ không được tính vào thời gian cấp phép quy định tại điểm c khoản này;

c) Trong thời hạn 16 ngày làm việc, kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ quy định tại khoản 1, khoản 2 Điều này, cơ quan cấp phép có trách nhiệm xem xét, thẩm định hồ sơ, kiểm tra điều kiện thực tế và cấp Giấy phép cho tổ chức, cá nhân. Mẫu Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp được quy định tại Phụ lục VI của Nghị định này. Trường hợp không cấp Giấy phép, cơ quan có thẩm quyền cấp phép phải có văn bản trả lời, nêu rõ lý do.

## 4. Hồ sơ, thủ tục cấp lại Giấy phép

a) Trường hợp Giấy phép bị mất, sai sót, hư hỏng hoặc có thay đổi về thông tin của tổ chức, cá nhân, tổ chức, cá nhân lập 01 bộ hồ sơ đề nghị cấp lại Giấy phép và gửi cơ quan cấp phép qua đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp hoặc qua hệ thống dịch vụ công trực tuyến;

b) Hồ sơ đề nghị cấp lại Giấy phép bao gồm: Văn bản đề nghị cấp lại Giấy phép theo mẫu quy định tại khoản 7 Điều này; bản chính Giấy phép đã được cấp trong trường hợp Giấy phép bị sai sót hoặc có thay đổi về thông tin đăng ký thành lập của tổ chức, cá nhân; phần bản chính còn lại có thể nhận dạng được của Giấy phép trong trường hợp Giấy phép bị hư hỏng;

c) Trong thời hạn 05 ngày làm việc kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ, cơ quan cấp phép kiểm tra, cấp lại Giấy phép cho tổ chức, cá nhân. Trường hợp không cấp lại Giấy phép, cơ quan có thẩm quyền cấp phép phải có văn bản trả lời, nêu rõ lý do.

#### 5. Hồ sơ, thủ tục điều chỉnh Giấy phép

a) Trường hợp có thay đổi về địa điểm cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất; loại hình, quy mô, chủng loại hóa chất sản xuất, kinh doanh, tổ chức, cá nhân lập 01 bộ hồ sơ đề nghị điều chỉnh Giấy phép và gửi cơ quan cấp phép qua đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp hoặc qua hệ thống dịch vụ công trực tuyến;

b) Hồ sơ đề nghị điều chỉnh Giấy phép bao gồm: Văn bản đề nghị điều chỉnh Giấy phép theo mẫu quy định tại khoản 7 Điều này; bản chính Giấy phép đã được cấp; giấy tờ, tài liệu chứng minh việc đáp ứng được điều kiện sản xuất, kinh doanh đối với các nội dung điều chỉnh;

c) Thủ tục điều chỉnh Giấy phép thực hiện như cấp mới Giấy phép.

6. Trách nhiệm của tổ chức, cá nhân được cấp Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp

a) Trong quá trình hoạt động hóa chất, tổ chức, cá nhân phải bảo đảm các điều kiện quy định tại Điều 15 Nghị định này;

b) Lưu giữ Giấy phép đã được cấp tại cơ sở hóa chất làm căn cứ để tổ chức, cá nhân thực hiện công tác kiểm soát an toàn tại cơ sở hóa chất và xuất trình các cơ quan có thẩm quyền khi có yêu cầu;

c) Thực hiện chế độ báo cáo theo quy định tại khoản 2 Điều 36 Nghị định này.

#### 7. Trách nhiệm của cơ quan quản lý nhà nước

a) Bộ Công Thương có trách nhiệm tổ chức thẩm định và cấp, cấp lại, điều chỉnh Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp; quy định các biểu mẫu hồ sơ quy định tại Điều này; xây dựng và thực hiện kế hoạch thanh tra, kiểm tra định kỳ hoặc thanh tra, kiểm tra đột xuất khi cần thiết hoạt động sản xuất, kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp;

b) Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương thực hiện thanh tra, kiểm tra, giám sát việc thực hiện các quy định liên quan đến quá trình hoạt động hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh của các tổ chức, cá nhân trên địa bàn

quản lý, báo cáo kết quả kiểm tra tới Bộ Công Thương. Trường hợp tổ chức, cá nhân không còn đáp ứng các điều kiện theo quy định tại Điều 15 của Nghị định này, Sở Công Thương kiến nghị Bộ Công Thương để xem xét, xử lý.

**Điều 17. Kiểm soát hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp**

1. Toàn bộ hóa đơn Giá trị gia tăng và hóa đơn bán hàng liên quan đến hoạt động mua, bán hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh phải ghi rõ ràng, đầy đủ tên hóa chất theo Danh mục quy định tại Phụ lục II của Nghị định này.

2. Tổ chức, cá nhân kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh chỉ được bán cho các tổ chức, cá nhân đảm bảo các điều kiện sau đây:

a) Tổ chức, cá nhân mua hóa chất để kinh doanh phải đảm bảo đủ điều kiện kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh quy định tại Điều 15 của Nghị định này;

b) Tổ chức, cá nhân mua hóa chất để sử dụng phải đảm bảo đủ các yêu cầu quy định tại Chương V của Luật hóa chất.

**Mục 5**

**HÓA CHẤT CẤM, HÓA CHẤT ĐỘC**

**Điều 18. Hóa chất cấm**

1. Danh mục hóa chất cấm được ban hành tại Phụ lục III kèm theo Nghị định này.

2. Trong trường hợp đặc biệt để phục vụ mục đích nghiên cứu khoa học, bảo đảm quốc phòng, an ninh, phòng, chống dịch bệnh, việc sản xuất, nhập khẩu, sử dụng hóa chất cấm thực hiện theo quy định tại Điều 19 của Luật hóa chất và quy định của Chính phủ.

**Điều 19. Hóa chất độc**

1. Hóa chất độc bao gồm các hóa chất được quy định tại khoản 5 Điều 4 của Luật hóa chất.

2. Việc mua, bán hóa chất độc phải có Phiếu kiểm soát mua, bán hóa chất độc theo quy định tại Điều 23 của Luật hóa chất.

**Chương III**  
**KẾ HOẠCH, BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA, ỨNG PHÓ SỰ CỐ**  
**HÓA CHẤT VÀ KHOẢNG CÁCH AN TOÀN**

**Điều 20. Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất**

1. Danh mục Hóa chất nguy hiểm phải xây dựng Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất được ban hành tại Phụ lục IV kèm theo Nghị định này.

2. Chủ đầu tư dự án sản xuất, kinh doanh, cất giữ và sử dụng hóa chất có ít nhất 01 hóa chất thuộc Phụ lục IV kèm theo Nghị định này với khối lượng tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm lớn hơn hoặc bằng ngưỡng khối lượng quy định tại Phụ lục này phải xây dựng Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất đối với tất cả các hóa chất nguy hiểm mà dự án có hoạt động và trình bộ quản lý ngành, lĩnh vực thẩm định, phê duyệt trước khi chính thức đưa dự án vào hoạt động.

3. Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất gồm các nội dung cơ bản quy định tại Điều 39 của Luật hóa chất.

4. Hồ sơ đề nghị thẩm định Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất

a) Văn bản đề nghị thẩm định Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất theo mẫu quy định tại khoản 9 Điều này;

b) Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất gồm 09 bản.

5. Thời hạn thẩm định, phê duyệt Kế hoạch là 22 ngày làm việc, kể từ ngày cơ quan tiếp nhận hồ sơ nhận đủ hồ sơ hợp lệ, không bao gồm thời gian tổ chức, cá nhân phải hoàn chỉnh hồ sơ theo quy định tại điểm b, điểm đ khoản 6 Điều này.

6. Thủ tục thẩm định, phê duyệt Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất

a) Tổ chức, cá nhân đề nghị thẩm định Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất lập 01 bộ hồ sơ gửi cơ quan thẩm định qua đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp hoặc qua hệ thống dịch vụ công trực tuyến;

b) Trường hợp hồ sơ chưa đầy đủ và hợp lệ, trong thời gian 03 ngày làm việc, kể từ ngày tiếp nhận hồ sơ, cơ quan thẩm định thông báo để tổ chức, cá nhân bổ sung, hoàn chỉnh hồ sơ;

c) Sau khi nhận đủ hồ sơ hợp lệ, cơ quan thẩm định có trách nhiệm tổ chức thẩm định Kế hoạch. Thẩm định Kế hoạch được thực hiện thông qua Hội đồng thẩm định theo quy định tại khoản 7 Điều này;

d) Trường hợp Kế hoạch không được thông qua, tổ chức, cá nhân có trách nhiệm xây dựng lại Kế hoạch. Hồ sơ, thủ tục thẩm định thực hiện như đối với tổ chức, cá nhân nộp hồ sơ lần đầu;

đ) Trường hợp Kế hoạch được thông qua hoặc thông qua với điều kiện phải chỉnh sửa, bổ sung, tổ chức, cá nhân có trách nhiệm thực hiện các yêu cầu nêu tại Biên bản thẩm định và gửi văn bản giải trình, 01 bản điện tử và 07 bản in Kế hoạch đã chỉnh sửa theo yêu cầu của Hội đồng thẩm định cho cơ quan thẩm định;

e) Sau khi nhận được báo cáo của tổ chức, cá nhân, cơ quan thẩm định xem xét, phê duyệt Kế hoạch, trường hợp không phê duyệt Kế hoạch, phải có văn bản trả lời, nêu rõ lý do. Mẫu Quyết định phê duyệt Kế hoạch được quy định tại Phụ lục VI kèm theo Nghị định này;

g) Trên cơ sở Kế hoạch được phê duyệt, cơ quan thẩm định chứng thực vào trang phụ bì của bản Kế hoạch và gửi Quyết định phê duyệt kèm theo Kế hoạch cho tổ chức, cá nhân, các cơ quan, đơn vị liên quan tại địa phương thực hiện dự án bao gồm: Cơ quan quản lý chuyên ngành cấp tỉnh; cơ quan quản lý nhà nước về phòng cháy, chữa cháy cấp tỉnh; cơ quan quản lý nhà nước về môi trường cấp tỉnh; Ủy ban nhân dân cấp huyện; Ban quản lý khu công nghiệp, khu chế xuất, khu kinh tế trong trường hợp địa điểm thực hiện dự án nằm trong khu công nghiệp, khu chế xuất, khu kinh tế.

7. Tổ chức và hoạt động của Hội đồng thẩm định Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất

a) Hội đồng thẩm định do cơ quan phê duyệt Kế hoạch thành lập. Thành phần Hội đồng thẩm định gồm đại diện cơ quan thẩm định và các cơ quan quản lý nhà nước tại địa phương nơi thực hiện dự án bao gồm cơ quan quản lý chuyên ngành; cơ quan quản lý nhà nước về phòng cháy, chữa cháy; cơ quan quản lý nhà nước về môi trường. Hội đồng có thể bao gồm các chuyên gia trong các lĩnh vực liên quan;

b) Cơ cấu tổ chức của Hội đồng thẩm định gồm: Chủ tịch Hội đồng, Phó Chủ tịch Hội đồng, Ủy viên phản biện, Ủy viên thư ký và các Ủy viên. Tổng số thành viên Hội đồng tối thiểu là 07 người, tối đa là 09 người;

c) Hội đồng thẩm định có trách nhiệm kiểm tra thực tế việc thực hiện quy định về an toàn hóa chất, tiến hành đánh giá, thẩm định Kế hoạch và chịu trách nhiệm về kết luận thẩm định;

d) Hội đồng thẩm định hoạt động theo nguyên tắc thảo luận tập thể giữa các thành viên trong Hội đồng và lập Biên bản thẩm định theo mẫu quy định. Việc đánh giá Kế hoạch thực hiện thông qua phiếu đánh giá. Hội đồng thẩm định chấm dứt hoạt động và tự giải thể sau khi Kế hoạch được phê duyệt;

đ) Hội đồng thẩm định chỉ tiến hành họp khi có sự tham gia của ít nhất 2/3 thành viên, trong đó phải có Chủ tịch hoặc Phó Chủ tịch và ít nhất 01 ủy viên phản biện. Chỉ những thành viên Hội đồng tham gia họp Hội đồng thẩm định mới được tham gia bỏ phiếu đánh giá Kế hoạch;

e) Chủ tịch Hội đồng hoặc Phó Chủ tịch Hội đồng trong trường hợp Chủ tịch Hội đồng vắng mặt kết luận thẩm định Kế hoạch theo nguyên tắc sau: Kế hoạch được thông qua không phải chỉnh sửa, bổ sung nếu có ít nhất 2/3 thành viên Hội đồng tham gia họp đồng ý thông qua và các thành viên còn lại đều đồng ý thông qua với điều kiện phải chỉnh sửa, bổ sung; Kế hoạch không được thông qua nếu có trên 1/3 thành viên Hội đồng tham gia họp không đồng ý thông qua; các trường hợp khác, Kế hoạch được thông qua với điều kiện phải chỉnh sửa, bổ sung.

8. Trách nhiệm của tổ chức, cá nhân được phê duyệt Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất

a) Trong quá trình hoạt động hóa chất, tổ chức, cá nhân phải bảo đảm đúng các yêu cầu đề ra tại Kế hoạch đã được phê duyệt;

b) Lưu giữ Bản Kế hoạch đã được phê duyệt tại cơ sở hóa chất làm căn cứ để tổ chức, cá nhân thực hiện công tác kiểm soát an toàn tại cơ sở hóa chất và xuất trình các cơ quan có thẩm quyền khi có yêu cầu;

c) Hàng năm các cơ sở hóa chất phải tổ chức diễn tập phương án ứng phó sự cố hóa chất đã được xây dựng trong Kế hoạch với sự chứng kiến của đại diện cơ quan quản lý chuyên ngành trung ương hoặc địa phương;

d) Trường hợp có sự thay đổi trong quá trình đầu tư và hoạt động liên quan đến những nội dung đề ra trong Kế hoạch đã được phê duyệt, tổ chức, cá nhân phải gửi báo cáo về cơ quan thẩm định xem xét, quyết định. Trường hợp phải xây dựng lại Kế hoạch, hồ sơ, thủ tục thẩm định và phê duyệt Kế hoạch thực hiện như lần đầu.

9. Trách nhiệm của Bộ quản lý ngành, lĩnh vực

a) Chủ trì, phối hợp với các cơ quan quản lý nhà nước có liên quan tổ chức việc thẩm định, phê duyệt Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất;

b) Hướng dẫn cách trình bày, bố cục và nội dung của Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất trong lĩnh vực thuộc phạm vi quản lý;

c) Xây dựng và thực hiện kế hoạch thanh tra, kiểm tra định kỳ hoặc thanh tra, kiểm tra đột xuất khi cần thiết việc thực hiện quy định về Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất của tổ chức, cá nhân thuộc phạm vi quản lý;

d) Quy định các biểu mẫu theo quy định tại Điều này.

#### 10. Trách nhiệm của cơ quan quản lý ngành cấp tỉnh

Thực hiện thanh tra, kiểm tra, giám sát việc thực hiện quy định về Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất của tổ chức, cá nhân thuộc phạm vi quản lý.

### **Điều 21. Biện pháp phòng ngừa ứng phó sự cố hóa chất**

#### 1. Đối tượng phải xây dựng Biện pháp

a) Chủ đầu tư dự án sản xuất, kinh doanh, cất giữ và sử dụng hóa chất trừ trường hợp quy định tại khoản 2 Điều 20 Nghị định này phải xây dựng Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất trước khi dự án chính thức đưa vào hoạt động;

b) Chủ đầu tư ra quyết định ban hành Biện pháp và xuất trình các cơ quan có thẩm quyền khi có yêu cầu.

2. Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất gồm các nội dung cơ bản quy định tại khoản 3 Điều 36 của Luật hóa chất.

3. Trách nhiệm thực hiện Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất của tổ chức, cá nhân

a) Trong quá trình hoạt động sản xuất, kinh doanh, sử dụng, cất giữ hóa chất, tổ chức, cá nhân phải bảo đảm đúng các nội dung đề ra tại Biện pháp đã được xây dựng;

b) Biện pháp phải được lưu giữ tại cơ sở hóa chất và là căn cứ để tổ chức, cá nhân thực hiện công tác kiểm soát an toàn tại cơ sở hóa chất;

c) Trường hợp có sự thay đổi trong quá trình đầu tư và hoạt động liên quan đến những nội dung đề ra trong Biện pháp, tổ chức, cá nhân phải bổ sung, chỉnh sửa Biện pháp.

#### 4. Trách nhiệm của cơ quan quản lý ngành cấp tỉnh

Thực hiện thanh tra, kiểm tra, giám sát việc thực hiện quy định về Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất của tổ chức, cá nhân thuộc phạm vi quản lý.

#### 5. Trách nhiệm của Bộ quản lý ngành, lĩnh vực

a) Hướng dẫn cách trình bày, bố cục và nội dung của Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất trong lĩnh vực thuộc phạm vi quản lý;

b) Xây dựng và thực hiện kế hoạch thanh tra, kiểm tra định kỳ hoặc thanh tra, kiểm tra đột xuất khi cần thiết việc thực hiện quy định về Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất của tổ chức, cá nhân thuộc phạm vi quản lý.

### **Điều 22. Xác định khoảng cách an toàn đối với cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất nguy hiểm**

1. Bộ Công Thương có trách nhiệm chủ trì, phối hợp với các bộ, ngành liên quan xây dựng và ban hành quy chuẩn kỹ thuật về khoảng cách an toàn cụ thể đối với cơ sở sản xuất, kinh doanh, cất giữ, sử dụng hóa chất nguy hiểm quy định tại Phụ lục IV Nghị định này.

#### 2. Trách nhiệm thực hiện thiết lập khoảng cách an toàn

a) Các dự án đầu tư có hoạt động sản xuất, kinh doanh, cất giữ, sử dụng hóa chất nguy hiểm quy định tại Phụ lục IV Nghị định này được cơ quan có thẩm quyền thẩm định thiết kế cơ sở sau ngày quy chuẩn kỹ thuật về khoảng cách an toàn có hiệu lực phải thiết lập khoảng cách an toàn đối với các điểm dân cư, công trình công cộng, di tích lịch sử, văn hóa, danh lam thắng cảnh, khu dự trữ thiên nhiên, vườn quốc gia, khu dự trữ sinh quyển, khu bảo tồn loài sinh cảnh, khu bảo tồn biển, nguồn nước sinh hoạt trong báo cáo nghiên cứu khả thi;

b) Tổ chức, cá nhân không được xây dựng nhà ở và công trình khác trong phạm vi khoảng cách an toàn, trừ công trình chuyên dụng được cơ quan nhà nước có thẩm quyền cho phép;

c) Tổ chức, cá nhân phải đảm bảo duy trì khoảng cách an toàn khi tiến hành lập quy hoạch sử dụng đất, quy hoạch ngành, lựa chọn địa điểm xây dựng các khu công nghiệp, khu chế xuất, các dự án liên quan.

## **Chương IV**

### **PHÂN LOẠI HÓA CHẤT, PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT**

#### **Điều 23. Phân loại hóa chất**

Việc phân loại hóa chất được thực hiện theo quy tắc và hướng dẫn kỹ thuật của GHS, từ Phiên bản 2 năm 2007 trở đi, bao gồm các phân loại chính sau:



TT	Phân loại	Phân cấp						
<b>I</b>	<b>Nguy hại vật chất</b>							
1	Chất nổ	Chất nổ không bền	Cấp 1.1	Cấp 1.2	Cấp 1.3	Cấp 1.4	Cấp 1.5	Cấp 1.6
2	Khí dễ cháy	Cấp 1	Cấp 2	Khí tự cháy	Cấp A	Cấp B		
3	Sol khí dễ cháy	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3				
4	Khí oxy hóa	Cấp 1						
5	Khí chịu áp suất	Khí nén	Khí hóa lỏng	Khí hóa lỏng đông lạnh	Khí hòa tan			
6	Chất lỏng dễ cháy	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4			
7	Chất rắn dễ cháy	Cấp 1	Cấp 2					
8	Chất và hỗn hợp tự phản ứng	Kiểu A	Kiểu B	Kiểu C&D	Kiểu E&F	Kiểu G		
9	Chất lỏng tự cháy	Cấp 1						
10	Chất rắn tự cháy	Cấp 1						
11	Chất và hỗn hợp tự phát nhiệt	Cấp 1	Cấp 2					
12	Chất và hỗn hợp khi tiếp xúc với nước sinh ra khí dễ cháy	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3				
13	Chất lỏng oxy hóa	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3				
14	Chất rắn oxy hóa	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3				
15	Peroxyt hữu cơ	Kiểu A	Kiểu B	Kiểu C&D	Kiểu E&F	Kiểu G		
16	Ăn mòn kim loại	Cấp 1						
<b>II</b>	<b>Nguy hại sức khỏe</b>							
17	Độc cấp tính	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5		
18	Ăn mòn/kích ứng da	Cấp 1A	Cấp 1B	Cấp 1C	Cấp 2	Cấp 3		

TT	Phân loại	Phân cấp						
		Cấp 1	Cấp 2/2A	Cấp 2B				
19	Tổn thương nghiêm trọng/kích ứng mắt	Cấp 1	Cấp 2/2A	Cấp 2B				
20	Tác nhân nhạy hô hấp	Cấp 1						
21	Tác nhân nhạy da	Cấp 1						
22	Đột biến tế bào mầm	Cấp 1A	Cấp 1B	Cấp 2				
23	Tác nhân gây ung thư	Cấp 1A	Cấp 1B	Cấp 2				
24a	Độc tính sinh sản	Cấp 1A	Cấp 1B	Cấp 2				
24b	Ảnh hưởng đến hoặc qua sữa mẹ							
25	Độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm đơn	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3				
26	Độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm lặp lại	Cấp 1	Cấp 2					
27	Nguy hại hô hấp	Cấp 1	Cấp 2					
<b>III</b>	<b>Nguy hại môi trường</b>							
28a	Nguy hại cấp tính đối với môi trường thủy sinh	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3				
28b	Nguy hại mãn tính đối với môi trường thủy sinh	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4			

### **Điều 24. Phiếu an toàn hóa chất**

1. Hóa chất nguy hiểm và hỗn hợp chất chứa một hoặc một số chất nguy hiểm có hàm lượng lớn hơn hoặc bằng mức quy định sau phải xây dựng phiếu an toàn hóa chất:

TT	Phân loại hóa chất	Hàm lượng
1	Độc cấp tính	$\geq 1,0\%$
2	Ăn mòn/Kích ứng da	$\geq 1,0\%$
3	Tổn thương mắt nghiêm trọng/Kích ứng mắt	$\geq 1,0\%$
4	Tác nhân nhạy da/hô hấp	$\geq 0,1\%$
5	Đột biến tế bào mầm (cấp 1)	$\geq 0,1\%$
6	Đột biến tế bào mầm (cấp 2)	$\geq 1,0\%$
7	Tác nhân gây ung thư	$\geq 0,1\%$
8	Độc tính sinh sản	$\geq 0,1\%$
9	Độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm đơn	$\geq 1,0\%$
10	Độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm lặp lại	$\geq 1,0\%$
11	Nguy hại hô hấp (cấp 1)	$\geq 1,0\%$
12	Nguy hại hô hấp (cấp 2)	$\geq 1,0\%$
13	Nguy hại đối với môi trường thủy sinh	$\geq 1,0\%$

2. Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh hóa chất nguy hiểm phải cung cấp Phiếu an toàn hóa chất cho các tổ chức, cá nhân tham gia vào hoạt động hóa chất.

3. Phiếu an toàn hóa chất phải được xây dựng bằng tiếng Việt. Bộ Công Thương chủ trì, phối hợp với các bộ, ngành liên quan hướng dẫn cụ thể việc thực hiện xây dựng phiếu an toàn hóa chất.

## **Chương V**

### **KHAI BÁO HÓA CHẤT**

#### **Điều 25. Hóa chất phải khai báo**

1. Danh mục hóa chất phải khai báo được ban hành tại Phụ lục V kèm theo Nghị định này.

2. Hóa chất phải khai báo bao gồm các chất thuộc Danh mục hóa chất phải khai báo và các hỗn hợp chứa các chất thuộc Danh mục hóa chất phải khai báo được phân loại theo quy định tại Điều 23 của Nghị định này là hóa chất nguy hiểm trừ trường hợp được miễn trừ theo quy định tại Điều 28 Nghị định này.

**Điều 26. Khai báo hóa chất sản xuất**

Tổ chức, cá nhân sản xuất hóa chất phải khai báo có trách nhiệm khai báo hóa chất sản xuất trong năm thông qua chế độ báo cáo hàng năm quy định tại Điều 36 của Nghị định này.

**Điều 27. Khai báo hóa chất nhập khẩu**

1. Tổ chức, cá nhân nhập khẩu hóa chất phải khai báo có trách nhiệm thực hiện khai báo hóa chất nhập khẩu trước khi thông quan qua Cổng thông tin một cửa quốc gia.

2. Tạo tài khoản truy cập Cổng thông tin một cửa quốc gia

a) Tổ chức, cá nhân tạo tài khoản đăng nhập theo mẫu quy định trên Cổng thông tin một cửa quốc gia, bao gồm các thông tin, tệp tin đính kèm;

b) Trường hợp cần làm rõ hoặc xác nhận thông tin, cơ quan tiếp nhận thông tin khai báo yêu cầu tổ chức, cá nhân nộp các văn bản, chứng từ quy định tại điểm a khoản này dạng bản in.

3. Thông tin khai báo hóa chất nhập khẩu

a) Các thông tin khai báo theo mẫu quy định tại Phụ lục VI Nghị định này trên Cổng thông tin một cửa quốc gia bao gồm các thông tin tổ chức, cá nhân khai báo, các thông tin hóa chất nhập khẩu;

b) Hóa đơn mua, bán hóa chất;

c) Phiếu an toàn hóa chất bằng tiếng Việt;

d) Trường hợp đối với mặt hàng phi thương mại không có hóa đơn mua, bán hóa chất, tổ chức, cá nhân khai báo hóa chất có thể sử dụng giấy báo hàng về cảng thay cho hóa đơn thương mại.

4. Giá trị pháp lý của chứng từ điện tử

a) Tổ chức, cá nhân thực hiện khai báo thông tin thông qua Cổng thông tin một cửa quốc gia. Thông tin sẽ tự động chuyển đến hệ thống của Bộ Công Thương, khi đó hệ thống của Bộ Công Thương sẽ tự động phản hồi qua Cổng thông tin một cửa quốc gia tới tổ chức, cá nhân khai báo và cơ quan hải quan, thông tin phản hồi như một bằng chứng xác nhận hoàn thành khai báo hóa chất, làm cơ sở để tổ chức, cá nhân hoạt động liên quan làm thủ tục thông quan;

b) Thông tin phản hồi khai báo hóa chất nhập khẩu qua Cổng thông tin một cửa quốc gia theo mẫu quy định tại Phụ lục VI Nghị định này, có giá trị pháp lý để làm thủ tục thông quan.

#### 5. Trường hợp phát sinh sự cố hệ thống

Trường hợp phát sinh sự cố hệ thống, tổ chức, cá nhân không thể thực hiện khai báo qua Cổng thông tin một cửa quốc gia, trong thời gian chờ khắc phục sự cố, tổ chức, cá nhân có thể thực hiện khai báo hóa chất nhập khẩu qua hệ thống dự phòng do Cơ quan tiếp nhận thông tin khai báo quy định.

6. Trách nhiệm của tổ chức, cá nhân thực hiện khai báo hóa chất qua Cổng thông tin một cửa quốc gia

Tổ chức, cá nhân phải chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính chính xác của các thông tin khai báo theo biểu mẫu có sẵn trên Cổng thông tin một cửa quốc gia và các văn bản, chứng từ, dữ liệu điện tử trong bộ hồ sơ khai báo hóa chất qua Cổng thông tin một cửa quốc gia. Trường hợp thông tin khai báo không chính xác, tổ chức, cá nhân liên quan sẽ bị xử lý vi phạm theo quy định hiện hành. Tổ chức, cá nhân chịu trách nhiệm lưu trữ bộ hồ sơ khai báo hóa chất để xuất trình cho cơ quan có thẩm quyền khi được yêu cầu, thời gian lưu trữ hồ sơ tối thiểu 5 năm.

7. Bộ Công Thương chủ trì, phối hợp với Bộ Tài chính xây dựng hệ thống quản lý tiếp nhận thông tin khai báo; chủ trì, phối hợp với bộ, ngành liên quan kiểm tra tổ chức, cá nhân hoạt động khai báo hóa chất.

8. Dữ liệu nhập khẩu hóa chất của tổ chức, cá nhân được Bộ Công Thương chia sẻ với các cơ quan quản lý ngành ở địa phương thông qua Cơ sở dữ liệu về hóa chất.

### **Điều 28. Các trường hợp miễn trừ khai báo**

1. Hóa chất được sản xuất, nhập khẩu phục vụ an ninh, quốc phòng, ứng phó các sự cố thiên tai, dịch bệnh khẩn cấp.

2. Hóa chất là tiền chất ma túy, tiền chất thuốc nổ, vật liệu nổ công nghiệp và hóa chất băng đã được cấp phép sản xuất, nhập khẩu.

3. Hóa chất nhập khẩu dưới 10 kg/một lần nhập khẩu. Trường hợp miễn trừ nêu tại điểm này không áp dụng đối với các hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp.

4. Hóa chất là nguyên liệu sản xuất thuốc đã có Giấy chứng nhận đăng ký lưu hành thuốc tại Việt Nam, nguyên liệu sản xuất thuốc là dược chất để sản xuất theo hồ sơ đăng ký thuốc đã có Giấy chứng nhận đăng ký lưu hành thuốc tại Việt Nam.

5. Hóa chất là nguyên liệu sản xuất thuốc bảo vệ thực vật đã có Giấy chứng nhận đăng ký thuốc bảo vệ thực vật tại Việt Nam.

### **Điều 29. Thông tin bảo mật**

1. Thông tin bảo mật của bên khai báo, đăng ký, báo cáo theo quy định tại khoản 2 Điều 50 của Luật hóa chất bao gồm:

- a) Tên và số lượng hóa chất được sản xuất, nhập khẩu, kinh doanh;
- b) Thông tin có liên quan đến bí quyết công nghệ, bí mật thương mại.

2. Những thông tin quan trọng nhằm bảo vệ sức khỏe cộng đồng và môi trường sẽ không được coi là các thông tin bảo mật, bao gồm:

- a) Tên thương mại của hóa chất;
- b) Tên của tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu hóa chất; tổ chức, cá nhân báo cáo hoạt động hóa chất theo Điều 43, Điều 52 của Luật hóa chất;
- c) Thông tin trong Phiếu an toàn hóa chất, trừ các thông tin bảo mật quy định tại khoản 1 Điều này;
- d) Các thông tin phục vụ phòng ngừa và ứng phó sự cố hóa chất; ngăn chặn và hạn chế các ảnh hưởng xấu do độc tính của hóa chất; các thông tin cảnh báo khi sử dụng, tiếp xúc với hóa chất và cách xử lý sơ bộ trong trường hợp xảy ra sự cố;
- đ) Phương pháp phân tích để xác định khả năng phơi nhiễm đối với con người và môi trường; tóm tắt kết quả thử nghiệm độc tính của hóa chất;
- e) Độ tinh khiết của hỗn hợp chất và mức độ nguy hại của các phụ gia, tạp chất.

### **Điều 30. Xây dựng Danh mục hóa chất quốc gia và Cơ sở dữ liệu hóa chất quốc gia**

1. Danh mục hóa chất quốc gia và Cơ sở dữ liệu hóa chất quốc gia nhằm mục đích quản lý an toàn hóa chất và cung cấp thông tin cho hệ thống giải đáp, cung cấp thông tin hóa chất nguy hiểm trong tình huống khẩn cấp.

2. Bộ Công Thương chủ trì, phối hợp các bộ quản lý ngành, lĩnh vực và địa phương xây dựng Đề án cơ sở dữ liệu hóa chất quốc gia, Danh mục hóa chất quốc gia trình Thủ tướng Chính phủ xem xét, phê duyệt.

## **Chương VI**

### **HUẤN LUYỆN AN TOÀN HÓA CHẤT**

#### **Điều 31. Tổ chức huấn luyện an toàn hóa chất**

1. Tổ chức, cá nhân hoạt động hóa chất có trách nhiệm tổ chức huấn luyện an toàn hóa chất hoặc cử các đối tượng được quy định tại Điều 32 của Nghị định này tham gia các khóa huấn luyện của các tổ chức huấn luyện an toàn hóa chất, định kỳ 02 năm một lần.

2. Hoạt động huấn luyện an toàn hóa chất có thể được tổ chức riêng hoặc kết hợp với các hoạt động huấn luyện an toàn khác được pháp luật quy định.

3. Người đã được huấn luyện phải được huấn luyện lại trong các trường hợp sau đây: Khi có sự thay đổi chủng loại hóa chất, công nghệ, cơ sở vật chất, phương án sản xuất liên quan đến vị trí làm việc; khi người đã được huấn luyện thay đổi vị trí làm việc; sau 02 lần kiểm tra người đã được huấn luyện không đạt yêu cầu; khi hết thời hạn 02 năm kể từ lần huấn luyện trước.

4. Quy định về huấn luyện an toàn hóa chất tại Chương này không điều chỉnh đối với tổ chức, cá nhân hoạt động xăng dầu, dầu khí, vật liệu nổ công nghiệp; tổ chức, cá nhân vận chuyển hóa chất bằng phương tiện giao thông cơ giới đường bộ, đường sắt và đường thủy nội địa.

#### **Điều 32. Đối tượng phải được huấn luyện an toàn hóa chất**

1. Nhóm 1, bao gồm:

a) Người đứng đầu đơn vị, cơ sở sản xuất, kinh doanh và phòng, ban, chi nhánh trực thuộc; phụ trách bộ phận sản xuất, kinh doanh, kỹ thuật; quản đốc phân xưởng hoặc tương đương;

b) Cấp phó của người đứng đầu theo quy định tại điểm a khoản 1 Điều này được giao nhiệm vụ phụ trách công tác an toàn hóa chất.

2. Nhóm 2, bao gồm:

a) Cán bộ chuyên trách, bán chuyên trách về an toàn hóa chất của cơ sở;

b) Người trực tiếp giám sát về an toàn hóa chất tại nơi làm việc.

3. Nhóm 3, bao gồm người lao động liên quan trực tiếp đến hóa chất.

**Điều 33. Nội dung, người huấn luyện, thời gian huấn luyện an toàn hóa chất**

1. Nội dung huấn luyện an toàn hóa chất phải phù hợp với vị trí công tác của người được huấn luyện; tính chất, chủng loại, mức độ nguy hiểm của hóa chất tại cơ sở hoạt động hóa chất.

2. Nội dung huấn luyện đối với Nhóm 1

a) Những quy định của pháp luật trong hoạt động hóa chất;

b) Các yếu tố nguy hiểm trong sản xuất, kinh doanh, bảo quản, sử dụng hóa chất của cơ sở hoạt động hóa chất;

c) Phương án phối hợp với cơ quan có thẩm quyền để huy động nguồn lực bên trong và bên ngoài của cơ sở để ứng phó, khắc phục sự cố.

3. Nội dung huấn luyện đối với Nhóm 2:

a) Những quy định của pháp luật trong hoạt động hóa chất;

b) Các đặc tính nguy hiểm của hóa chất, phiếu an toàn hóa chất của các hóa chất nguy hiểm trong hoạt động sản xuất, kinh doanh, bảo quản, sử dụng hóa chất của cơ sở hoạt động hóa chất; phân loại, ghi nhãn hóa chất;

c) Quy trình quản lý an toàn hóa chất, kỹ thuật đảm bảo an toàn khi làm việc, tiếp xúc với hóa chất nguy hiểm;

d) Các yếu tố nguy hiểm trong sản xuất, kinh doanh, bảo quản, sử dụng hóa chất của cơ sở hoạt động hóa chất;

đ) Giải pháp ngăn ngừa, ứng phó sự cố hóa chất; phương án phối hợp với cơ quan có thẩm quyền để huy động nguồn lực bên trong và bên ngoài của cơ sở để ứng phó, khắc phục sự cố; giải pháp ngăn chặn, hạn chế nguồn gây ô nhiễm lan rộng ra môi trường; phương án khắc phục môi trường sau sự cố hóa chất.

4. Nội dung huấn luyện đối với Nhóm 3:

a) Các hóa chất trong hoạt động sản xuất, kinh doanh, bảo quản, sử dụng hóa chất của cơ sở hoạt động hóa chất: Tên hóa chất, tính chất nguy hiểm, phân loại và ghi nhãn hóa chất, phiếu an toàn hóa chất;

b) Các nguy cơ gây mất an toàn hóa chất trong sản xuất, kinh doanh, bảo quản, sử dụng các loại hóa chất;

c) Quy trình sản xuất, bảo quản, sử dụng hóa chất phù hợp với vị trí làm việc; quy định về an toàn hóa chất;



d) Các quy trình ứng phó sự cố hóa chất: Sử dụng các phương tiện cứu hộ xử lý sự cố cháy, nổ, rò rỉ, phát tán hóa chất; sơ cứu người bị nạn trong sự cố hóa chất; sử dụng, bảo quản, kiểm tra trang thiết bị an toàn, phương tiện, trang thiết bị bảo vệ cá nhân để ứng phó sự cố hóa chất; quy trình, sơ đồ liên lạc thông báo sự cố; ngăn chặn, hạn chế nguồn gây ô nhiễm lan rộng ra môi trường; thu gom hóa chất bị tràn đổ, khắc phục môi trường sau sự cố hóa chất.

#### 5. Quy định đối với người huấn luyện an toàn hóa chất

Người huấn luyện an toàn hóa chất phải có trình độ đại học trở lên về chuyên ngành hóa chất và có ít nhất 05 năm kinh nghiệm làm việc về an toàn hóa chất.

#### 6. Quy định về thời gian huấn luyện an toàn hóa chất:

- a) Đối với Nhóm 1: Tối thiểu 8 giờ, bao gồm cả thời gian kiểm tra;
- b) Đối với Nhóm 2: Tối thiểu 12 giờ, bao gồm cả thời gian kiểm tra;
- c) Đối với Nhóm 3: Tối thiểu 16 giờ, bao gồm cả thời gian kiểm tra.

### **Điều 34. Đánh giá kết quả và lưu giữ hồ sơ huấn luyện an toàn hóa chất**

1. Tổ chức, cá nhân hoạt động hóa chất hoặc các tổ chức huấn luyện an toàn hóa chất chịu trách nhiệm kiểm tra để đánh giá kết quả huấn luyện an toàn hóa chất.

#### 2. Quy định về kiểm tra

- a) Nội dung kiểm tra phải phù hợp với nội dung huấn luyện;
- b) Thời gian kiểm tra tối đa là 02 giờ;
- c) Bài kiểm tra đạt yêu cầu phải đạt điểm trung bình trở lên.

3. Trong thời gian 15 ngày làm việc kể từ khi kết thúc huấn luyện và kiểm tra kết quả huấn luyện an toàn hóa chất, tổ chức, cá nhân tổ chức huấn luyện, kiểm tra ban hành quyết định công nhận kết quả kiểm tra huấn luyện an toàn hóa chất.

#### 4. Hồ sơ huấn luyện an toàn hóa chất gồm:

- a) Nội dung huấn luyện;
- b) Danh sách người được huấn luyện với các thông tin: Họ tên, ngày tháng năm sinh, chức danh, vị trí làm việc, chữ ký xác nhận tham gia huấn luyện;
- c) Thông tin về người huấn luyện bao gồm: Họ tên, ngày tháng năm sinh, trình độ học vấn, chuyên ngành được đào tạo, kinh nghiệm công tác, kèm theo các tài liệu chứng minh;
- d) Nội dung và kết quả kiểm tra huấn luyện an toàn hóa chất;

đ) Quyết định công nhận kết quả kiểm tra huấn luyện an toàn hóa chất của tổ chức, cá nhân.

5. Tổ chức, cá nhân có trách nhiệm lưu giữ đầy đủ hồ sơ quy định tại khoản 4 Điều này trong thời gian 03 năm và xuất trình khi cơ quan quản lý nhà nước yêu cầu.

### **Điều 35. Trách nhiệm kiểm tra việc thực hiện quy định về huấn luyện an toàn hóa chất**

1. Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương định kỳ kiểm tra việc thực hiện quy định về huấn luyện an toàn hóa chất của tổ chức, cá nhân, tối đa 01 lần 01 năm.

2. Bộ Công Thương, Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương xây dựng và thực hiện kế hoạch thanh tra, kiểm tra đột xuất khi cần thiết việc thực hiện quy định về huấn luyện an toàn hóa chất của tổ chức, cá nhân.

## **Chương VII**

### **TỔ CHỨC THỰC HIỆN VÀ ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH**

#### **Điều 36. Chế độ báo cáo**

1. Chế độ báo cáo của tổ chức, cá nhân

a) Trước ngày 15 tháng 01 hàng năm, tổ chức, cá nhân hoạt động hóa chất có trách nhiệm báo cáo tổng hợp về tình hình hoạt động hóa chất của năm trước gửi đồng thời Bộ quản lý ngành, lĩnh vực và cơ quan quản lý ngành cấp tỉnh nơi tiến hành hoạt động hóa chất;

b) Tổ chức, cá nhân hoạt động hóa chất có trách nhiệm báo cáo đột xuất tình hình hoạt động hóa chất khi có sự cố xảy ra trong hoạt động hóa chất, chấm dứt hoạt động hóa chất và khi có yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền.

2. Báo cáo tổng hợp về tình hình hoạt động hóa chất hàng năm của tổ chức, cá nhân gồm các nội dung sau:

a) Thông tin chung về tổ chức, cá nhân;

b) Khai báo hóa chất sản xuất gồm danh sách hóa chất sản xuất là hóa chất phải khai báo theo từng địa điểm sản xuất;

c) Tình hình sản xuất, kinh doanh, sử dụng hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện; hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh; hóa chất phải khai báo và các loại hóa chất khác;

d) Tình hình thực hiện quy định huấn luyện an toàn hóa chất;

đ) Tình hình và kết quả thực hiện Kế hoạch, Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất; tình hình an toàn hóa chất;

e) Bộ quản lý ngành, lĩnh vực hướng dẫn cụ thể mẫu báo cáo theo quy định tại khoản này.

### 3. Chế độ báo cáo của cơ quan quản lý nhà nước

a) Trước ngày 20 tháng 01 hàng năm, cơ quan quản lý ngành cấp tỉnh có trách nhiệm báo cáo công tác quản lý hóa chất và tổng hợp tình hình hoạt động hóa chất của tổ chức, cá nhân trên địa bàn quản lý gửi Bộ quản lý ngành, lĩnh vực;

b) Khi được yêu cầu, Bộ quản lý ngành, lĩnh vực có trách nhiệm báo cáo công tác quản lý hóa chất và tổng hợp tình hình hoạt động hóa chất thuộc phạm vi quản lý, gửi Bộ Công Thương tổng hợp;

c) Bộ Công Thương làm đầu mối tổng hợp tình hình hoạt động hóa chất để báo cáo Chính phủ khi được yêu cầu.

### **Điều 37. Trách nhiệm quản lý nhà nước về hoạt động hóa chất**

1. Bộ Công Thương chịu trách nhiệm trước Chính phủ thực hiện quản lý nhà nước về hoạt động hóa chất.

Bộ Công Thương chủ trì, phối hợp với các bộ, ngành liên quan thực hiện các nội dung quản lý nhà nước sau đây:

a) Xây dựng, trình Thủ tướng Chính phủ Đề án cơ sở dữ liệu hóa chất quốc gia, Danh mục hóa chất quốc gia;

b) Xây dựng hệ thống phòng thí nghiệm đánh giá hóa chất mới tại Việt Nam;

c) Theo yêu cầu quản lý trong từng thời kỳ, Bộ Công Thương chủ trì, phối hợp với các bộ quản lý ngành, lĩnh vực xem xét, trình Chính phủ sửa đổi, bổ sung các Danh mục hóa chất quy định tại Nghị định này;

d) Chủ trì xây dựng, quản lý hệ thống công nghệ thông tin, dịch vụ công trực tuyến phục vụ quản lý chuyên ngành hóa chất trong phạm vi quản lý của bộ;

đ) Thực hiện thanh tra, kiểm tra, giải quyết khiếu nại, tố cáo và xử lý vi phạm về hoạt động hóa chất thuộc phạm vi quản lý được phân công, phân cấp;

e) Thực hiện các nhiệm vụ được phân công tại Luật hóa chất, Nghị định này và các nhiệm vụ khác liên quan đến quản lý hóa chất được Chính phủ phân công.

2. Bộ Tài chính phối hợp với Bộ Công Thương trong việc kết nối Cổng thông tin điện tử quốc gia với hệ thống công nghệ thông tin, dịch vụ công trực tuyến phục vụ quản lý chuyên ngành hóa chất của Bộ Công Thương.

3. Các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực thực hiện quản lý nhà nước về hoạt động hóa chất trong ngành, lĩnh vực quản lý theo quy định tại Luật hóa chất, Nghị định này và các nhiệm vụ khác liên quan đến hoạt động hóa chất được Chính phủ phân công; thực hiện thanh tra, kiểm tra, giải quyết khiếu nại tố cáo xử lý vi phạm về hoạt động hóa chất thuộc phạm vi quản lý.

4. Trách nhiệm của Ủy ban nhân dân các cấp

a) Thực hiện các nhiệm vụ được giao phân công tại Luật hóa chất và các nhiệm vụ khác liên quan đến hoạt động hóa chất được phân công phân cấp;

b) Chịu trách nhiệm quản lý hoạt động hóa chất, thực hiện thanh tra, kiểm tra, giải quyết khiếu nại, tố cáo, xử lý vi phạm về hoạt động hóa chất tại địa phương theo quy định của pháp luật;

c) Tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn pháp luật về quản lý hóa chất.

### **Điều 38. Hiệu lực thi hành**

1. Nghị định này có hiệu lực thi hành từ ngày 25 tháng 11 năm 2017 và thay thế Nghị định số 108/2008/NĐ-CP ngày 07 tháng 10 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật hóa chất và Nghị định số 26/2011/NĐ-CP ngày 08 tháng 4 năm 2011 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 108/2008/NĐ-CP.

2. Bãi bỏ quy định tại Điều 8 của Nghị định số 77/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số quy định về điều kiện đầu tư kinh doanh trong lĩnh vực mua bán hàng hóa quốc tế, hóa chất; vật liệu nổ công nghiệp, phân bón, kinh doanh khí, kinh doanh thực phẩm thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Bộ Công Thương.

### **Điều 39. Điều khoản chuyển tiếp**

1. Tổ chức, cá nhân đã được cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh, Giấy chứng nhận đủ điều kiện

sản xuất, kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trước khi Nghị định này có hiệu lực được tiếp tục thực hiện cho đến khi Giấy phép, Giấy chứng nhận hết thời hạn.

2. Đối với các dự án thuộc trường hợp quy định tại khoản 2 Điều 20 của Nghị định này đã được đưa vào hoạt động trước khi Nghị định có hiệu lực mà chưa có Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt, phải xây dựng Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất và trình cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền thẩm định, phê duyệt trong vòng 02 năm kể từ ngày Nghị định này có hiệu lực.

3. Đối với các dự án thuộc trường hợp quy định tại khoản 1 Điều 21 của Nghị định này đã được đưa vào hoạt động trước khi Nghị định có hiệu lực mà chưa có Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất, chủ cơ sở phải xây dựng và ra Quyết định ban hành Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất trong vòng 01 năm kể từ ngày Nghị định này có hiệu lực.

#### **Điều 40. Tổ chức thực hiện**

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

**TM. CHÍNH PHỦ  
THỦ TƯỚNG**

**Nguyễn Xuân Phúc**

**Phụ lục I**  
**DANH MỤC HÓA CHẤT SẢN XUẤT, KINH DOANH**  
**CÓ ĐIỀU KIỆN TRONG LĨNH VỰC CÔNG NGHIỆP**

*(Kèm theo Nghị định số 113/2017/NĐ-CP  
ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ)*

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số HS <sup>(1)</sup>	Mã số CAS	Công thức hóa học
1	Axetonitril (Metyl xyanua)	Acetonitrile Methyl cyanua)	29269000	75-05-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N
2	Adiponitril	Adiponitrile	29269000	111-69-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>
3	Allyl axetat	Allyl acetate	29153990	591-87-7	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
4	Allyl bromua	Allyl bromide	29033990	106-95-6	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Br
5	Allyl chlorit	Allyl chloride	29032900	107-05-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl
6	Allyl clo fomat	Allyl chloro formate	29159090	2937-50-0	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Cl
7	Allyl etyl ete	Allyl ethyl ether	29091900	557-31-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O
8	Allyl glycidyl ete	Allyl glycidyl ether	29109000	106-92-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
9	Allyl isothioxyнат	Allyl isothio cyanate	29309090	57-06-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NS
10	Allyl triclo silan	Allyl trichloro silane	29319090	107-37-9	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si
11	Alpha-hexaclo xyclohexan	Alpha-hexachloro cyclohexane	29038100	319-84-6	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>
12	Alpha-metyl benzyl alcohol	Alpha-Methyl benzyl alcohol	29062900	13323-81-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O
13	Alpha-Metyl valeraldehit	Alpha-methyl valeraldehyde	29121990	123-15-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O
14	Alpha-naphtyl thiourea	Alpha-naphthyl thiourea	29309090	86-88-4	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S
15	Alpha-Pinen	Alpha-pinene	29021900	80-56-8	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>
16	Amiăng trắng	Asbestos chrysotile	25249000	12001-29-5	Mg <sub>3</sub> (Si <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )(OH) <sub>4</sub>
17	Aminocarb	Aminocarb	29242990	2032-59-9	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
18	2-Amino-4-clo phenol	2-Amino-4-chlorophenol	29222900	95-85-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ONCl
19	1-Amino-3-metyl benzen	1-Amino-3-methylbenzene	29214300	108-44-1	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N
20	1-Amino-4-metyl benzen	1-Amino-4-methylbenzene	29214300	106-49-0	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N

21	2-Amino pyridin	2-Amino pyridine	29333100	504-29-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>
22	3-Amino pyridin	3-Amino pyridine	29333100	462-08-8	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>
23	4-Amino pyridin	4-Amino pyridine	29333100	504-24-5	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>
24	Amon hydrodiflorua	Ammonium hydrogen difluoride	28261900	1341-49-7	NH <sub>4</sub> HF <sub>2</sub>
25	Amon sunfua	Ammonium sulfide	28309090	12135-76-1	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S
26	Amoni perclorat	Ammonium perchlorate	28299090	7790-98-9	NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>
27	Amoni persunphat	Ammonium persulfate	28334000	7727-54-0	H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>
28	Amyl axetat	Amyl acetate	29153990	628-63-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
29	Amyl butyrat	Amyl butyrate	29156000	106-27-4	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>
30	Amyl format	Amyl formate	29151300	638-49-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>
31	Amyl mercaptan	Amyl mercaptan	29309090	110-66-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> S
32	Amyl nitrit	Amyl nitrite	29209090	110-46-3	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub> N
33	Amyl triclo silan	Amyl trichloro silane	29319090	107-72-2	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> Si
34	Anilin hydroclorit	Aniline hydrochloride	29214100	142-04-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> NCl
35	Anisol (methoxy benzen)	Anisole (methoxybenzene)	29093000	100-66-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O
36	Anthracen-9,10-dion	Anthracene-9,10-dione	29146100	84-65-1	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
37	Antimonony clorua	Antimony trichloride	28273990	10025-91-9	SbCl <sub>3</sub>
38	Argon	Argon	28042100	7440-37-1	Ar
39	Axetaldehit	Acetaldehyde	29121200	75-07-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O
40	Axetaldehit oxim	Acetaldehyde oxime	29280090	107-29-9	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ON
41	Axit 2-axetyloxy benzoic	2-Acetyloxy benzoic acid	29182200	50-78-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>
42	Axit 2-clo propionic	2-Chloropropionic acid	29155000	598-78-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Cl
43	Axit acrylic	Acrylic acid	29161100	79-10-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
44	Axit bo triflo axetic	Boron trifluoride acetic acid	29420000	7578-36-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> F <sub>3</sub> B
45	Axit brom axetic	Bromoacetic acid	29159090	79-08-3	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Br
46	Axit butyric	Butyric acid	29156000	107-92-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
47	Axit clo axetic	Chloroacetic acid	29154000	79-11-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Cl
48	Axit cloric	Chloric acid	28111990	7790-93-4	HClO <sub>3</sub>

49	Axit cresylic	Cresylic acid	29071200	1319-77-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O
50	Axit crotonic	Crotonic acid	29161900	107-93-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
51	Axit diclo axetic	Dichloroacetic acid	29154000	79-43-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>
52	Axit diclo isoxyanuric	Dichloro isocyanuric acid	29336900	2782-57-2	C <sub>3</sub> HO <sub>3</sub> N <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>
53	Axit diflo photphoric	Difluoro phosphoric acid	28092099	13779-41-4	HPO <sub>2</sub> F <sub>2</sub>
54	Axit flo silicic	Hexafluoro silicic acid	28111990	16961-83-4	H <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>
55	Axit flo sunphonic	Fluorosulfonic acid	28111990	7789-21-1	HSO <sub>3</sub> F
56	Axit floroboric	Fluoroboric acid	28111990	16872-11-0	HF <sub>4</sub>
57	Axit indolacetic	Indolacetic Acid	29183000	87-51-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>2</sub>
58	Axit isobutyric	Isobutyric acid	29156000	79-31-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
59	Axit metacrylic	Methacrylic acid	29161300	79-41-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
60	Axit nitrobenzen sunphonic	2-Nitrobenzene sulfonic acid	29049000	127-68-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>5</sub> NS
61	Axit nitrosyl sunphuric	Nitrosyl sulfuric acid	28111990	7782-78-7	NOHSO <sub>4</sub>
62	Axit percloric	Perchloric acid	28111990	7601-90-3	HClO <sub>4</sub>
63	Axit phenol sunphonic	Phenolsulfonic acid	29089900	1333-39-7	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S
64	Axit photphoric	Phosphoric acid	280920	7664-38-2	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>
65	Axit propionic	Propanoic acid	29155000	79-09-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
66	Axit selenic	Selenic acid	28111990	7783-06-6	H <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub>
67	Axit seleno	Selenious acid	28111990	7783-00-8	H <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub>
68	Axit thioglycolic	Thioglycolic acid	29309090	68-11-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S
69	Axit triclo axetic	Trichloroacetic acid	29154000	76-03-9	C <sub>2</sub> HO <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>
70	Axit triclo isoxyanuric	Trichloro isocyanuric acid	29336900	87-90-1	C <sub>3</sub> O <sub>3</sub> N <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>
71	Axit triflo axetic	Trifluoroacetic acid	29159090	76-05-1	C <sub>2</sub> HO <sub>2</sub> F <sub>3</sub>
72	Bạc nitrat	Silver nitrate	28432100	7761-88-8	AgNO <sub>3</sub>
73	Bari	Barium	28051900	7440-39-3	Ba
74	Bari bromic	Barium bromate	28299090	13967-90-3	Ba(BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
75	Bari clorat	Barium chlorate	28291900	13477-00-4	Ba(ClO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
76	Bari hypoclorit	Barium hypochlorite	28289090	13477-10-6	Ba(ClHO) <sub>2</sub>
77	Bari nitrat	Bari nitrate	28342990	10022-31-8	Ba(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>



78	Bari oxit	Barium oxide	28164000	1304-28-5	BaO
79	Bari perchlorat	Barium perchlorate	28299090	13465-95-7	Ba(ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
80	Bari peroxit	Barium peroxide	28164000	1304-29-6	BaO <sub>2</sub>
81	Benz(a) anthracen (1,2-Benzoanthracen)	Benz(a) anthracene (1,2-Benzoanthracene)	29029090	56-55-3	C <sub>18</sub> H <sub>12</sub>
82	1,4-Benzen diamin dihydroclorit	1,4-Benzene diamine dihydrochloride	29215900	624-18-0	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>
83	Benzen sunphonyl clorua	Benzene sulfonyl chloride	29049000	98-09-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> ClS
84	1,2-Benzo quinon	1,2-Benzo quinone	29146900	583-63-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
85	1,4-Benzo quinon	1,4-benz oquinone	29146900	106-51-4	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
86	Benzo triflorua	Benzo trifluoride (Trifluorotoluene)	29039900	98-08-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>
87	Benzoyl clorua	Benzoyl chloride	29163200	98-88-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> OCl
88	Benzoyl peroxit	Benzoyl peroxide	29163200	94-36-0	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>
89	Benzyl dimetyl amin	Dimethyl benzyl amine	29214900	103-83-3	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N
90	Beri nitrat	Beryllium nitrate	28342990	13597-99-4	Be(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
91	Beta-hexaclo xyclohexan	Beta-hexachloro cyclohexane	29038100	319-85-7	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>
92	(1RS,2RS;1RS,2S R)-1-(Biphenyl-4- yloxy)-3,3- dimetyl-1-(1H- 1,2,4-triazol-1-yl) butan-2-ol	(1RS,2RS;1RS,2SR)- 1-(Biphenyl-4-yloxy)- 3,3-dimetyl-1-(1H- 1,2,4-triazol-1-yl) butan-2-ol	29339990	55179-31-2	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
93	1,1'-Biphenyl, hexabrom-	1,1'-Biphenyl, hexabromo-	29039900	36355-01-8	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub>
94	Bis[tris(2-metyl-2- phenyl propyl) zinn] oxiy	Bis[tris(2-methyl-2- phenyl propyl)zinn] oxiy	29319090	13356-08-6	C <sub>60</sub> H <sub>78</sub> OSn <sub>2</sub>
95	Bo tribromua	Boron tribromide	28129000	10294-33-4	BBr <sub>3</sub>
96	Bo triflo dietyl etherat	Boron trifluoride diethyl etherate	29420000	109-63-7	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> OF <sub>3</sub> B
97	Bo triflorua	Boron trifluoride	28129000	7637-07-2	BF <sub>3</sub>

98	Bột nhôm	Aluminium powder	76031000 hoặc 76032000	7429-90-5	Al
99	1-Brom butan	1-Bromo butane	29033990	109-65-9	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br
100	2-Brom butan	2-Bromo butane	29033990	78-76-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br
101	Brom clorua	Bromine monochloride	28129000	13863-41-7	BrCl
102	4-Brom-2-(4-clophenyl)-1-ethoxy metyl-5-triflo metyl-1H-pyrrole-3-cacbonitril	4-Bromo-2-(4-chloro phenyl)-1-ethoxy methyl-5-trifluoro methyl-1H-pyrrole-3-carbonitrile	29339990	122453-73-0	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> BrClF <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O
103	1-Bromo-2-ethoxy-etan	Ethane, 1 -bromo-2-ethoxy-	29091900	592-55-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OBr
104	Bromoform	Bromoform	29033990	75-25-2	CHBr <sub>3</sub>
105	1-Bromo-3-metyl butan	1-Bromo-3- methyl butane	29033990	107-82-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Br
106	1-Bromo-2-metyl propan	1-Bromo-2-methylpropane	29033990	78-77-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br
107	2-Bromo-2-metyl propan	2-Bromo-2-methylpropane	29033990	507-19-7	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br
108	2-Brom-2-nitro-1,3-propandiol	2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol	29055900	52-51-7	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> NBr
109	1-Brom propan	1-Propyl bromide	29033990	106-94-5	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br
110	3-Brom propyn	3-Bromopropyne (Propargyl bromide)	29033990	106-96-7	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Br
111	2-Brom-pentan	2-Bromopentane	29033990	107-81-3	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Br
112	Brom benzen	Bromobenzene	29039900	108-86-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br
113	Butan, 2-iot-	Butane, 2-iodo-	29033990	513-48-4	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> I
114	2,3-Butan dion (Diacetyl)	2,3-Butanedione (Diacetyl)	29141900	431-03-8	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
115	Butyl acrylat	Butyl acrylate	29161200	141-32-2	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
116	Butyl mercaptan (Butanethiol)	Butyl mercaptan (Butanethiol)	29309090	109-79-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> S
117	Butyl metyl ete	Butyl methyl ether	29091900	628-28-4	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O
118	Butyl nitrit	Butyl nitrite	29209090	544-16-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> N
119	Butyl propionat	Butyl propionate	29155000	590-01-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>

120	Butyl vinyl ete	Tert-Butyl vinyl ether	29091900	926-02-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O
121	Butyl benzen	Butyl benzene	29029020	104-51-8	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>
122	1,2-Butylen oxit	1,2-Butylene oxide	29109000	106-88-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O
123	Butyl toluen (p-tert-Butyltoluen)	Butyl toluene (p-tert-Butyltoluene)	29029090	98-51-1	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub>
124	1,4-Butyn diol	1,4-Butynediol	29053900	110-65-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
125	Butyraldehit	Butyraldehyde	29121910	123-72-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O
126	Butyric anhydrit	Butyric anhydride	29159090	106-31-0	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>
127	Butyronitril	Butyronitrile	29269000	109-74-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N
128	Butyryl clorua	Butyryl chloride	29159090	141-75-3	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> OCl
129	Cacbon tetrabromit	Tetrabromomethane	29033990	558-13-4	CBr <sub>4</sub>
130	Cacbonyl florua	Carbonyl fluoride	28129000	353-50-4	COF <sub>2</sub>
131	Cadimi selenua	Cadmium selenide	28429090	1306-24-7	CdSe
132	Cadmi telurua	Cadmium telluride	28530000	1306-25-8	CdTe
133	Canxi	Calcium	28051200	7440-70-2	Ca
134	Canxi cacbua	Calcium carbide	28491000	75-20-7	CaC <sub>2</sub>
135	Canxi clorat	Calcium chlorate	28291900	10037-74-3	Ca(ClO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
136	Canxi hypoclorua	Calcium hypochlorite	28281000	7778-54-3	Ca(ClO) <sub>2</sub>
137	Canxi nitrat	Calcium nitrate	28342990	10124-37-5	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
138	Canxi perclorat	Calcium perchlorate	28299090	13477-36-6	Ca(ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
139	Canxi peroxit	Calcium peroxide	28259000	1305-79-9	CaO <sub>2</sub>
140	Canxi resinat	Calcium resinate	29319090	9007-13-0	C <sub>40</sub> H <sub>58</sub> O <sub>4</sub> Ca
141	Canxi silicua	Calcium silicide	28500000	12013-56-8	CaSi <sub>2</sub>
142	Carbon tetracloarit	Carbon tetrachloride	29031400	56-23-5	CCl <sub>4</sub>
143	Ceri nitrat	Caesium nitrate	28342990	7789-18-6	Cs(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
144	Ceri sắt	Ferrocium	28461000	69523-06-4	---
145	Chrysen (1,2-benzophenanthren)	Chrysen (1,2-benzophenanthrene)	29029090	218-01-9	C <sub>18</sub> H <sub>12</sub>
146	Clo axeton	Chloroacetone	29147000	78-95-5	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> OCl
147	Clo axetonitril	Chloroacetonitrile	29269000	107-14-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NCl
148	Clo axetophenon	Phenacyl chloride	29147000	532-27-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> OCl
149	Cloaxetyl clorua	Chloroacetyl chloride	29159090	79-04-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> OCl <sub>2</sub>
150	2-Clo anilin	2-Chloroaniline	29214200	95-51-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> NCl
151	3-Clo anilin	3-Chloroaniline	29214200	108-42-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> NCl
152	4-Clo anilin	4-Chloroaniline	29214200	106-47-8	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> NCl

153	Clo benzo triflorua	Chlorobenzotri fluoride	29039900	88-16-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> Cl
154	1-Clo-2-clometyl-benzen	1-Chloro-2-chloromethyl-benzene	29039900	611-19-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>
155	1-Clo-3-clometyl-benzen	1-Chloro-3-chloromethyl-benzene	29039900	620-20-2	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>
156	1-Clo-4-clometyl-benzen	1-Chloro-4-chloromethyl-benzene	29039900	104-83-6	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>
157	6-Clo-3-(diethoxyphosphin othiroyl sunfanyl metyl)-1,3-benzoxazol-2-on	6-chloro-3-(diethoxyphosphinothiroyl sulfanyl methyl)-1,3-benzoxazol-2-one (phosalone)	29309090	2310-17-0	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> ClNO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>
158	Clo diflo brom metan	Bromochlorodifluoro methane	29037600	353-59-3	CF <sub>2</sub> ClBr
159	Clo diflo metan (R-22)	Chlorodifluoromethane (R-22)	29037100	75-45-6	CHF <sub>2</sub> Cl
160	Atrazin	Atrazine	29339990	1912-24-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>5</sub>
161	2-Clo-N-(ethoxy metyl)-N-(2-etyl-6-metyl phenyl) axetamit	2-Chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl) acetamide	29242990	34256-82-1	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClNO <sub>2</sub>
162	2-Clo-N-isopropyl-N-phenyl axetamit	2-Chloro-N-isopropyl-N-phenyl acetamide	29241200	1918-16-7	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> ClNO
163	Clo metyl etyl ete	Chloromethyl ethyl ether	29091900	3188-13-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OCl
164	1-Clo-2-metyl benzen	1-chloro-2-methyl benzene	29039900	95-49-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl
165	1-Clo-3-metyl benzen	1-chloro-3-methyl benzene	29039990	108-41-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl
166	1-Clo-4-metyl benzen	1-chloro-4-methyl benzene	29039900	106-43-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl
167	2-Clo-3-metyl phenol	2-Chloro-3-methyl phenol	29081900	608-26-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> OCl
168	4-Clo-3-metyl phenol	4-Chloro-3-methyl phenol	29081900	59-50-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> OCl
169	Clo nitroanilin	Chloronitro aniline	29214200	121-87-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> Cl

170	1-Clo-2-nitrobenzen	1 -Chloro-2-nitrobenzene	29049000	88-73-3	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> NCl
171	1-Clo-3-nitrobenzen	1-Chloro-3-nitrobenzene	29049000	121-73-3	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> NCl
172	1-Clo propan	n-Propyl chloride	29031990	540-54-5	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Cl
173	3-Clo propanol-1	3-Chloropropan-1-ol	29055900	19210-21-0	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OCl
174	1-Clo phenol	1-Chlorophenol	29081900	106-48-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCl
175	2-Clo phenol	2-Chlorophenol	29081900	95-57-8	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCl
176	3-Clo phenol	3-Chlorophenol	29081900	108-43-0	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCl
177	Clo silan	Chlorosilane	29319090	13465-78-6	ClH <sub>3</sub> Si
178	3-Clo toluidin	3-chloro-p-toluidine	29214300	95-74-9	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> NCl
179	4-Clo toluidin	4-Chloro-o-toluidine	29214300	95-69-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> NCl
180	5-Clo toluidin	5-Chloro-o-toluidine	29214300	95-79-4	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> NCl
181	1-Clo-2,2,2-trifloetan	1 -Chloro-2,2,2-trifluoroethane	29037900	75-88-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl
182	Clo triflorua	Chlorine trifluoride	28121000	7790-91-2	ClF <sub>3</sub>
183	Clopyralit	Clopyralid	29333990	1702-17-6	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> N Cl <sub>2</sub>
184	(RS)-2-Clo-N-(2,4-dimetyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-metyl ethyl) acetamit	(RS)-2-Chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl) acetamide	29309090	87674-68-8	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> ClNO <sub>2</sub> S
185	Cloanilin	Chlorobenzene	29039100	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl
186	Clorpyrifos	Chlorpyrifos	29333990	2921-88-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub> NCl <sub>3</sub> SP
187	Coban(II) naphthenat	Cobalt(II) naphthenate	29319090	61789-51-3	Co(C <sub>11</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>
188	Cumen	Cumene	29027000	98-82-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>
189	Cyanazin	Cyanazine	29336900	21725-46-2	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>6</sub> Cl
190	Decahydro naphthalen	Decahydronaphthalene	29021900	91-17-8	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>
191	Demeton-s (O,O-Dietyl S-2-etylthio etyl photphorothioat)	Demeton-s (O,O-Diethyl S-2-ethylthioethyl phosphorothioate)	29309090	126-75-0	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> O <sub>3</sub> S <sub>2</sub> P
192	Demeton-s-metyl (S-2-Etyl thioetyl O,O-dimetyl photphorothioat)	Demeton-s-methyl (S-2-Ethyl thioethyl O,O-dimethyl phosphorothioate)	29309090	919-86-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> S <sub>2</sub> P

193	Di butyl oxit thiếc	Dibutyltin oxide	29319090	818-08-6	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> OSn
194	Diallyl ete	Diallylether	29091900	557-40-4	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O
195	Diallylamin	Diallylamine	29211900	124-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N
196	1,2-Diamino benzen	1,2-Diamino benzene	29215900	95-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>
197	1,3-Diamino benzen	1,3-Diamino benzene	29215900	108-45-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>
198	1,4-Diamino benzen	1,4-Diamino benzene	29215100	106-50-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>
199	Diazinon	Diazinon	29335910	333-41-5	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub> N <sub>2</sub> SP
200	Diazometan	Diazomethane	29270090	334-88-3	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
201	Dibenz(a,h) anthracen	Dibenz(a,h) anthracene	29029090	53-70-3	C <sub>22</sub> H <sub>14</sub>
202	Dibutyl amino etanol	Dibutyl amino ethanol	29221990	102-81-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> ON
203	Dibutyl ete	Dibutyl ether	29091900	142-96-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O
204	Diclo axetyl clorua	Dichloro acetyl chloride	29159090	79-36-7	C <sub>2</sub> HOCl <sub>3</sub>
205	2,3-Diclo anilin	2,3-Dichloro aniline	29214200	608-27-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NCl <sub>2</sub>
206	2,4-Diclo anilin	2,4-Dichloroaniline	29214200	554-00-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NCl <sub>2</sub>
207	2,5-Diclo anilin	2,5-Dichloroaniline	29214200	95-82-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NCl <sub>2</sub>
208	2,6-Diclo anilin	2,6-Dichloro aniline	29214200	608-31-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NCl <sub>2</sub>
209	3,4-Diclo anilin	3,4-Dichloro aniline	29214200	95-76-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NCl <sub>2</sub>
210	3,5-Diclo anilin	3,5-Dichloro aniline	29214200	626-43-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NCl <sub>2</sub>
211	1-(2,4-Diclo anilino cacbonyl) xyclopropan cacbonsaure	1-(2,4-Dichloranilinocarbonyl)cyclopropan carbonsaure	29319090	113136-77-9	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>
212	2,6-Diclo benzonitril	2,6-Dichloro benzonitrile	29269000	1194-65-6	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N
213	1,1-Diclo etan	1,1-Dichloro ethane	29031990	75-34-3	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>
214	3,3-Dietoxy propen	3,3-Diethoxy propene	29110000	3054-95-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
215	1,2-Diclo etylen	1,2-Dicloetylen	29032900	540-59-0	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>
216	2,6-Dichlor-4-nitroanilin	2,6-Dichlor-4-nitroanilin	29214200	99-30-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>

217	1,1-Diclo-1-nitroetan	1,1 -Dichloro-1-nitroethane	29049000	594-72-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> NCl <sub>2</sub>
218	1,5-Diclopentan	1,5-Dichloro pentane	29031990	628-76-2	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub>
219	2,4-Diclo phenol	2,4-Dichloro phenol	29081900	120-83-2	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>2</sub>
220	2,4-Diclophenyl isoxyanat	2,4-Dichloro phenyl isocyanate	29291090	2612-57-9	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> ONCl <sub>2</sub>
221	3,4-Diclophenyl isoxyanat	3,4-Dichloro phenyl isocyanate	29291090	102-36-3	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> ONCl <sub>2</sub>
222	3,5-Diclo phenyl isoxyanua	3,5-Dichloro phenyl isocyanate	29291090 29	34893-92-0	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> ONCl <sub>2</sub>
223	(E)-β-((Diclophenyl) metylen)-α-(1,1-dimetyl-etyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol	(E)-β-((Dichlorphenyl) methylen)-α-(1,1-dimethyl-ethyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol	29339990	83657-18-5	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O
224	3-(3,5-diclo phenyl)-1,5-dimetyl-3-azabicyclo[3.1.0]hexan-2,4-dion	3-(3,5-dichloro phenyl)-1,5-dimethyl-3-azabicyclo[3.1.0]hexane-2,4-dione	29329990	32809-16-8	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>
225	1,2-Diclo propan	1,2-Dichloropropane	29031910	78-87-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>
226	1,3-Diclo propanol-2	1,3-Dichloro propan-2-ol	29055900	96-23-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> OCl <sub>2</sub>
227	1,3-Diclo propen	1,3-Dichloropropene	29032900	542-75-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>
228	2,2-diclovinyl dimetyl photphat	2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate	29199000	62-73-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P
229	Dixyclohexyl amin	Dicyclo hexylamine	29213000	101-83-7	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> N
230	Dixyclopentadien	Dicyclo pentadiene	29021900	77-73-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>
231	1,2-Di-(dimetyl amino) etan	1,2-Di-(dimethyl amino) ethane	29212900	110-18-9	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>
232	Dietyl phthalat (DEP)	Diethyl phthalate (DEP)	29173490	84-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>
233	Dietoxymetan	Diethoxy methane	29110000	462-95-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
234	Dietyl cacbonat (etyl cacbonat)	Diethyl cacbonate (ethyl carbonate)	29209090	105-58-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>
235	Dietyl diclo silan	Diethyl dichloro silane	29319090	1719-53-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> Si

236	Dietyl kềm	Diethylzinc	29319090	557-20-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Zn
237	Dietyl photphit	Diethyl Phosphite	29209090	762-04-9	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub> P
238	Dietyl sunfit	Diethyl sulfide	29309090	352-93-2	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> S
239	Dietyl aminopropyl amin	Diethyl aminopropyl amine	29212900	109-55-7	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>
240	Dietyl bezen	Diethyl benzene	29029090	25340-17-4	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>
241	1,4-Dietylen dioxit	1,4-Dioxane	29329990	123-91-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
242	Dietylen triamin	Diethylenet riamine	29212900	111-40-0	C <sub>4</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>
243	Dietyl thiophotphoryl clo	Diethylthiophosphoryl chloride	29209090	2524-04-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> ClSP
244	Diflo metan	Difluoromethane	29033990	75-10-5	CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub>
245	2,3-Dihydropyran	Dihydropyran	29329990	110-87-2	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O
246	Diisobutyl keton	Diisobutyl ketone	29141900	108-83-8	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O
247	Diisobutyl amin	Diisobutylamine	29211900	110-96-3	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N
248	Diisobutyllen	Diisobutylene	29091900	107-39-1	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub>
249	Diisopropyl ete	Diisopropyl ether	29012990	108-20-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O
250	Diisopropyla min	Diisopropyl amine	29211900	108-18-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N
251	Diketen (3-Butenoic axit)	Diketene (3-Butenoic acid)	29322000	674-82-8	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
252	1,1-Dimetoxyetan	1,1-Dimethoxyethane	29110000	534-15-6	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
253	2,3-Dimetyl butan	2,3-Dimethylbutane	29011000	79-29-8	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>
254	Dimetyl-1,2-dibrom-2,2-dicloetyl photphat	Dimethyl-1,2-dibromo-2,2-dichlorethyl phosphate	29199000	300-76-5	(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> P(O)OC HBrCBrCl <sub>2</sub>
255	Dimetyl axetylen	Dimethyl acetylene	29012990	503-17-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>
256	2-Dimetyl-aminoety-1-metacrylat	2-Dimethylaminoethyl methacrylate	29221990	2867-47-2	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> N
257	Dimetyl 2,3,5,6-tetraclor benzen-1,4-dicacboxylat	Dimethyl 2,3,5,6-tetrachloro benzene-1,4-dicarboxylate	291739	1861-32-1	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub>
258	Dimetyl cacbon	Dimethyl carbonate	29322000	616-38-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>
259	4-(2,4-Dimetyl heptan-3-yl) phenol	4-(2,4-dimethyl heptan-3-yl)phenol	29072990	25154-52-3; 104-40-5; 84852-15-3	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O



260	2,2-Dimetyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl [(dibutylamino) sunfanyl] methyl cacbamat	2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl [(dibutylamino) sulfanyl]methyl carbamate	29309090	55285-14-8	C <sub>20</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S
261	Dimetyl disunfit	Dimethyl disulfide	29309090	624-92-0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S <sub>2</sub>
262	Dimetyl kềm	Dimethylzinc	29319090	544-97-8	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Zn
263	Dimetyl photphit	Dimethyl phosphite	29209090	868-85-9	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P
264	Dimetyl sunfit	Dimethyl sulfide	29309090	75-18-3	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S
265	Dimetyl thiophotphoryl clo	Dimethyl thiophosphoryl chloride	29209090	2524-03-0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> ClSP
266	Di-n-amyl amin	Di-n-amyl amine	29211900	2050-92-2	C <sub>10</sub> H <sub>23</sub> N
267	Di-n-butyl amin	Dibutyl amine	29211900	111-92-2	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N
268	2,4-Dinitro aniLin	2,4-Dinitro aniline	29214200	97-02-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>4</sub> N <sub>3</sub>
269	1,2-Dinitro benzen	1,2-Dinitro benzene	29042090	528-29-0	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>
270	1,3-Dinitro benzen	1,3-Dinitro benzene	29042090	99-65-0	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>
271	2,4-Dinitro clobenzen	2,4-Dinitrochloro benzene	29049000	97-00-7	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub> Cl
272	Dinito tetraoxit	Dinitrogen tetroxide	28112990	10544-72-6	N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
273	Dinitro toluen (hỗn hợp đồng phân)	Dinitro toluene (mixed isomers)	29042090	25321-14-6	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>
274	2,3-Dinitro toluen	2,3-Dinitro toluene	29042090	602-01-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>
275	2,6-Dinitro toluen	2,6-Dinitro toluene	29042090	606-20-2	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>
276	3,4-Dinitro toluen	3,4-Dinitro toluene	29042090	610-39-9	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>
277	Di-n-propyl ete	Di-n-propyl ether	29091900	111-43-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O
278	Dioxathion (hỗn hợp đồng phân)	Dioxathion (isomer mixture)	29329990	78-34-2	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O <sub>6</sub> S <sub>4</sub> P <sub>2</sub>
279	Dioxolan	Dioxolane	29329990	646-06-0	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
280	Diphenylamin	Diphenylamine	29214400	122-39-4	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N
281	Diphenyl diclo silan	Diphenyl dichloro silane	29319090	80-10-4	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> Si
282	1,2-Diphenyl hydrazin	1,2-Diphenyl hydrazine	29280090	122-66-7	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>
283	Dipropyl keton	Dipropyl ketone	29141900	123-19-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O

284	Dipropyl amin	Dipropylamine	29211900	142-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N
285	Đồng (I) clorua	Copper (I) chloride	28273990	7758-89-6	CuCl
286	Đồng (II) clorua	Copper (II) chloride	28273990	7447-39-4	CuCl <sub>2</sub>
287	Epibrom hydrin	Epibromo hydrin	29109000	3132-64-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> OBr
288	1,2-Epoxy-3-ethoxy propan	1,2-Epoxy-3-ethoxy propane	29109000	4016-11-9	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
289	2,3-Epoxy-1-propanol	2,3-Epoxy-1-propanol	29109000	556-52-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
290	Etanol amin	Ethanolamine	29221100	141-43-5	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> ON
291	Ethalfuralin	ethafluralin	29049000	55283-68-6	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
292	2-Ethoxy etanol	2-Ethoxy ethanol	29094400	110-80-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
293	2-Ethoxy etyl axetat	2-Ethoxyethyl acetate	29153920	111-15-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
294	6-Ethoxy-2,2,4-trimetyl-1,2-dihydro quinolin	6-Ethoxy-2,2,4-trimethyl-1,2-dihydroquinoline	29333990	91-53-2	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO
295	Ethoxy sunfuron	Ethoxysulfuron	29339990	126801-58-9	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub> S
296	Etyl cacbany	Ethyl carbamate	29241900	51-79-6	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> N
297	Etyl trans-crotonat	Ethyl trans-crotonate		623-70-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
298	Etyl-(Z)-2-clo-3-(2-clo-5-(xyclohex-1-en-1,2-dicacbox-imido)phenyl) acrylat	Ethyl-(Z)-2-chlor-3-(2-chlor-5-(cyclohex-1-en-1,2-dicarboximido)phenyl) acrylate	29339990	142891-20-1	C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>
299	Etyl-N-[(2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzo furanyloxy-cacbonyl) metylaminothio]-N-isopropyl-beta-alaninat	Ethyl-N-[(2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyloxy-carbonyl) methylaminothio]-N-isopropyl-beta-alaninat	29329900	82560-54-1	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S
300	Etyl 2-clo propionat	Ethyl 2-chloropropionate	29159090	535-13-7	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> Cl
301	Etyl acrylat	Ethyl acrylate	29161200	140-88-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
302	Etyl amyl keton	Ethyl amyl ketone	29141900	541-85-5	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O

303	Etyl axetat	Ethyl acetate	29153100	141-78-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
304	Etyl brom axetat	Ethyl bromoacetate	29159090	105-36-2	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> Br
305	Etyl bromua	Bromoethane	29033990	74-96-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br
306	2-Etyl butanol	2-Ethyl butanol	29051900	137-32-6	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O
307	2-Etyl butyl axetat	2-Ethylbutyl acetate	29153990	10031-87-5	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>
308	2-Etyl butyl andehit	2-Ethylbutyraldehyde	29121990	97-96-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O
309	Etyl butyl ete	Ethyl butyl ether	29091900	628-81-9	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O
310	Etyl clo axetat	Ethyl chloracetate	29154000	105-39-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> Cl
311	Etyl clo thioformat	Ethyl chlorothioformate	29159090	142-62-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
312	Etyl diclo silan	Ethylchlorosilane	29319090	1789-58-8	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> Si
313	Etyl format	Ethyl formate	29151300	109-94-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
314	2-Etylhexylamin	2-Ethylhexylamine	29211900	104-75-6	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N
315	Etyl isobutytrat	Ethyl isobutyrate	29156000	97-62-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
316	Etyl lactat	Ethyl lactate	29181100	687-47-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>
317	Etyl metacrylat	Ethyl methacrylate	29161490	97-63-2	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
318	Etyl orthoformat	Ethyl orthoformate	29159090	122-51-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>
319	1-Etyl piperidin	1-Ethylpiperidine	29333990	766-09-6	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N
320	Etyl propionat	Ethyl propionate	29155000	105-37-3	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub>
321	Etyl propyl ete	Ethyl propyl ether	29091900	628-32-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O
322	Etyl triclo silan	Ethyltrichlorosilane	29319090	115-21-9	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si
323	Etyl-3-(3,5-diclophenyl)-5-metyl-2,4-dioxo-5-oxazolidin cacboxylat	Ethyl-3-(3,5-dichlorophenyl)-5-methyl-2,4-dioxo-5-oxazolidincarboxylat	29309090	84332-86-5	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>5</sub>
324	Etyl benzen	Ethylbenzene	29026000	100-41-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>
325	Etylen	Ethylene		74-85-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>
326	Fenarimol	Fenarimol	29062900	60168-88-9	C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O
327	Fenthion	Fenthion	29309090	55-38-9	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> S <sub>2</sub> P
328	Flo benzen	Fluorobenzene	29039900	462-06-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F
329	Flo percloryl	Perchloryl fluoride	28129000	7616-94-6	FCLO <sub>3</sub>
330	Flo anilin	Fluoro aniline	29214200	348-54-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> NF
331	Flufenoxuron	Flufenoxuron	29225090	101463-69-8	C <sub>21</sub> H <sub>11</sub> ClF <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
332	Flurprimidol	Flurprimidol	29339990	56425-91-3	C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>

333	Fonofos (O-Etyl S-phenyl etyl photphonodithioat) onofos	Fonofos (O-Ethyl S-phenylethylphosphonodithioate)	29309090	944-22-9	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> OS <sub>2</sub> P
334	Fumaryl clorua	Fumaryl chloride	29171900	627-63-4	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>
335	Furfuryl alcohol	Furfuryl alcohol	29321300	98-00-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
336	Furfurylamin	Furfurylamine	29321900	617-89-0	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> ON
337	Gali	Gallium	81129200	7440-55-3	Ga
338	Gamma-hexabromoxyclododecan	Gamma-hexabromocyclododecane	29038900	134237-52-8	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>
339	Glycerol alpha-monoclohydrin	Glycerol alpha-monochlorohydrin	29055900	96-24-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> Cl
340	Glycidaldehyt	Glycidaldehyde	29124900	765-34-4	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
341	Guanidin nitrat	Guanidine nitrate	29252900	506-93-4	CH <sub>6</sub> O <sub>3</sub> N <sub>4</sub>
342	Heli	Helium	28042900	7440-59-7	He
343	2-Heptanon	2-Heptanone	29141900	110-43-0	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O
344	Hexabromoxyclododecan	Hexabromocyclododecane	29038900	3194-55-6; 134237-50-6; 134237-51-7; 134237-52-8; 25637-99-4	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>
345	Hexaclophen	Hexachlorophene	29081900	70-30-4	C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>
346	Hexadecyltriclosilan	Hexadecyltrichlorosilane	29319090	5894-60-0	C <sub>16</sub> H <sub>33</sub> Cl <sub>3</sub> Si
347	1,4-Hexadien	1,4-Hexadiene	29012990	592-45-0	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>
348	1,5-Hexadien	1,5-Hexadiene	29012990	592-42-7	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>
349	2,4-Hexadien	2,4-Hexadiene	29012990	592-46-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>
350	Hexafloaxetonhydrat	Hexafluoroacetone	29147000	684-16-2	C <sub>3</sub> OF <sub>6</sub>
351	Hexahydro-1-metyl phthalic anhydrit	Hexahydro-1-methylphthalic anhydride	29172000	48122-14-1	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
352	Hexahydro-3-metyl phthalic anhydrit	Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	29172000	57110-29-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>

353	Hexahydro-4-methyl phthalic anhydrit	Hexahydro-4-methylphthalic anhydride	29172000	19438-60-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
354	Hexahydrometyl phthalic anhydrit	Hexahydromethyl phthalic anhydride	29172000	25550-51-0	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
355	Hexahydro phthalic anhydrit	Hexahydrophthalic anhydride	29329990	85-42-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>
356	Hexaldehyt	Hexanal	29121990	66-25-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O
357	Hexametylen diamin	Hexa methylene diamine	29212200	124-09-4	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>
358	Hexametylenimin	Hexamethyleneimine	29339990	111-49-9	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N
359	Hexametylen tetramin	Hexametylentetramine	29336900	100-97-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>
360	Hexan	Hexane	29011000	110-54-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>
361	Hexanol (Hexan-1-ol)	Hexanol (Hexan-1-ol)	29051900	111-27-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O
362	2-Hexanon	2-Hexanone	29141900	591-78-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O
363	1-Hexen	1-Hexene	29012990	592-41-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>
364	Hỗn hống kim loại kiềm, kiềm thổ	Amalgam	28530000	---	---
365	Hợp chất Triorganostannic khác với tributyl thiếc	Triorganostannic compounds other than tributyltin compounds	---	---	---
366	Hydro bromua	Hydrogen bromide	28111990	10035-10-6	HBr
367	Hydro iôđua	Hydrogen iodide	28111990	10034-85-2	HI
368	Hydro peroxit	Hydrogen peroxide	28470010 hoặc 28470090	7722-84-1	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
369	Hydro selenua	Hydrogen selenide	28111990	7783-07-5	H <sub>2</sub> Se
370	Hydroxyl amin	Hydroxylamine	28251000	7803-49-8	H <sub>3</sub> NO
371	Hydroxyl amin sunphat	Hydroxyl ammonium sulfate	28251000	10039-54-0	(NH <sub>3</sub> OH) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
372	Hydroxylamin hydroclorua	Hydroxylamine hydrochloride	28251000	5470-11-1	H <sub>3</sub> NOHCl

373	3-Hydroxy butanon	3-Hydroxy butanone	29141900	513-86-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
374	1-Hydroxy-2-metyl benzen	1-Hydroxy-2-methylbenzene	29071200	95-48-7	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O
375	1-Hydroxy-3-metyl benzen	1-Hydroxy-3-methyl benzene	29071200	108-39-4	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O
376	1-Hydroxy-4-metyl benzen	1-Hydroxy-4-methylbenzene	29071200	106-44-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O
377	1-hydroxy-2-nitrobenzen	1-hydroxy-2-nitrobenzene	29089900	88-75-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> N
378	1-hydroxy-3-nitrobenzen	1-hydroxy-3-nitrobenzene	29089900	554-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> N
379	1-hydroxy-4-nitrobenzen	1-hydroxy-4-nitrobenzene	29089900	100-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> N
380	Hydroxy triphenyl stannan	hydroxytriphenylstannane	29319090	76-87-9	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> OSn
381	3,3-Iminodipropyl amin	3,3-Iminodipropylamine	29212900	56-18-8	C <sub>6</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub>
382	Iot	Iodine	28012000	7553-56-2	I <sub>2</sub>
383	Iot axetyl	Acetyl iodide	29159090	507-02-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> OI
384	Iot metyl propan	Iodomethylpropane	29033990	513-38-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> I
385	Iot pentaflorua	Iodine pentafluoride	28129000	7783-66-6	IF <sub>5</sub>
386	1-Iodopropan	1-Iodopropane	29033990	107-08-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> I
387	2-Iodopropan	2-Iodopropane	29033990	75-30-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> I
388	Isobutanol	Isobutanol	29051400	78-83-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O
389	Isobutyl acrylat	Isobutyl acrylate	29161200	106-63-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
390	Isobutyl axetat	Isobutyl acetate	29153910	110-19-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
391	Isobutyl format	Isobutyl formate	29151300	542-55-2	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
392	Isobutyl isobutytrat	Isobutyl isobutyrate	29156000	97-85-8	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>
393	Isobutyl metacrylat	Isobutyl methacrylate	29161400	97-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
394	Isobutyl propionat	Isobutyl propionate	29155000	540-42-1	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
395	Isobutylamin	Isobutylamine	29211999	78-81-9	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N
396	Isobutyraldehit	Isobutyraldehyde	29121900	78-84-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O
397	Isobutyric anhydrit	Isobutyric anhydride	29159070	97-72-3	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>
398	Isobutyryl chlorit	Isobutyryl chloride	29159090	79-30-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> OCl
399	Isocyanatobenzotri fluorit	Isocyanatobenzotrifluoride	29291090	329-01-1	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> ONF <sub>3</sub>

400	Isohexen	Isohexene	29012990	691-37-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>
401	Isooctan	Isooctene	29012990	11071-47-9	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub>
402	Isopenten	Isopentene	29012990	513-35-9	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
403	Isophoron diamin	Isophorone diamine	29213000	2855-13-2	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O
404	Isopropanol	Isopropyl alcohol	29051200	67-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O
405	Isopropenyl axetat	Isopropenyl acetate	29153990	108-22-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
406	Isopropenyl benzen	Isopropenyl benzene	29029020	98-83-9	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>
407	Isopropyl axetat	Isopropyl acetate	29153990	108-21-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
408	Isopropyl butyrat	Isopropyl butyrate	29156000	638-11-9	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
409	Isopropyl cloaxetat	Isopropyl chloroacetate	29154000	105-48-6	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> Cl
410	Isopropyl isobutytrat	Isopropyl isobutyrate	29156000	617-50-5	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
411	Isopropyl nitrat	Isopropyl nitrate	29209090	1712-64-7	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> N
412	Isopropyl propionat	Isopropyl propionate	29155000	637-78-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
413	Kali	Potassium	28051900	7440-09-7	K
414	Kali bromat	Potassium bromate	28299090	7758-01-2	KBrO <sub>3</sub>
415	Kali florua	Potassium fluoride	28261900	7789-23-3	KF
416	Kali hexa clo platinat (IV)	Potassium hexachloro platinate (IV)	28439000	16921-30-5	K <sub>2</sub> PtCl <sub>6</sub>
417	Kali hexa flo silicat	Potassium hexafluoro silicate	28269000	16871-90-2	K <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>
418	Kali hydro sunphat	Potassium hydrogen sulfat	28332990	7646-93-7	KHSO <sub>4</sub>
419	Kali hydroxit	Potassium hydroxide	28152000	1310-58-3	KOH
420	Kali monoxit	Potassium oxide	28152000	12136-45-7	K <sub>2</sub> O
421	Kali nitrit	Potassium nitrite	28341000	7758-09-0	KNO <sub>2</sub>
422	Kali persunphat	Potassium persulfate	28334000	7727-21-1	K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>
423	Kẽm clorua	Zinc chloride	28273990	7646-85-7	ZnCl <sub>2</sub>
424	Kẽm florosilicat	Zinc fluorosilicate	28269000	16871-71-9	ZnSiF <sub>6</sub>
425	Kẽm hydrua	Zirconium(II) hydride	28500000	7704-99-6	ZrH <sub>2</sub>
426	Kẽm nitrat	Zinc nitrate	28342990	7779-88-6	Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
427	Kẽm permanganat	Zinc permanganate	28416900	23414-72-4	Zn(MnO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
428	Kẽm peroxit	Zinc peroxide	28170020	1314-22-3	ZnO <sub>2</sub>
429	Kẽm photphua	Zinc phosphide	28480000	1314-84-7	Zn <sub>3</sub> P <sub>3</sub>

430	Krypton	Krypton	28042900	7439-90-9	Kr
431	Liti	Lithium	28051900	7439-93-2	Li
432	Liti hypoclorua	Lithium hypochlorite	28289090	13840-33-0	LiClO
433	Liti peroxit	Lithium peroxide	28259000	12031-80-0	Li <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
434	Iod monoclorua	Iodine monochloride	28121000	7790-99-0	ICl
435	Luru huỳnh	Sulfur	28020000	7704-34-9	S
436	Luru huỳnh clorua	Sulfur monochloride	28121000	10025-67-9	Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>
437	Luru huỳnh hexaflorua	Sulfur hexafluoride	28129000	2551-62-4	SF <sub>6</sub>
438	Magan nitrat	Manganese (II) nitrate	28342990	10377-66-9	Mn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
439	Magie	Magnesium	8104	7439-95-4	Mg
440	Magie nitrat	Magnesium nitrate	28342990	10377-60-3	Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
441	Magie peclorat	Magnesium perchlorate	28299090	10034-81-8	Mg(ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
442	Magie peroxit	Magnesium peroxide	28161000	1335-26-8	MgO <sub>2</sub>
443	Magie photphua	Magnesium phosphide	28480000	12057-74-8	Mg <sub>3</sub> P <sub>2</sub>
444	Magie silicua	Magnesium silicide	28500000	22831-39-6	Mg <sub>2</sub> Si
445	Maned (cacbamodithioic axit, N,N-1,2-etan diylbis-mangan (2+) muối (1:1))	Maned (carbamodithioic acid, N,N-1,2-ethanediylbis-manganese (2+) salt (1:1))	38249099	12427-38-2	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Mn
446	Mangan resinat	Manganese resinate	28332100	9008-34-8	C <sub>41</sub> H <sub>58</sub> O <sub>4</sub> Mg
447	Metyl xyclopentan	Methyl cyclopentane	29021900	96-37-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>
448	Mesityl oxit	Mesityl oxide	29141900	141-79-7	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O
449	2-Mercapto imidazolin	2-Mercapto imidazoline	29332990	96-45-7	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S
450	Metacryl aldehyt	Methacryl aldehyde	29121990	78-85-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O
451	Metaldehyt	Metaldehyde	29125000	108-62-3	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>
452	Methallyl alcohol	Methallyl alcohol	29052900	513-42-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O
453	Methomyl	Methomyl	29309090	16752-77-5	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> S
454	3-Methoxy anilin	3-Methoxyaniline	29222900	536-90-3	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> ON
455	2-Methoxy etanol	2-Methoxyethanol	29094400	109-86-4	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>



456	2-Methoxy ethyl axetat	2-Methoxy ethyl acetate	29153990	110-49-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>
457	4- Methoxy-4-metyl pentan-2-on	4-Methoxy-4-methylpentan-2-one	29141900	19872-52-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>
458	1-Methoxy-2-nitrobenzen	1-Methoxy-2-nitrobenzene	29093000	100-17-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> N
459	1-Metoxoy-2-propanol	1-Methoxy-2-propanol	29094900	107-98-2	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
460	Metyl bromit	Bromom ethane	29033910	74-83-9	CH <sub>3</sub> Br
461	Metyl 2-clo propionat	Methyl 2-chloropropionate	29159090	17639-93-9	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> Cl
462	Metyl axetat	Methyl acetate	29150990	79-20-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
463	Metyl butyrat	Methyln-butyrate	29156000	623-42-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
464	Metyl clo axetat	Methyl chloroacetate	29153990	96-34-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>
465	Metyl diclo silan	Methyldichlorosilane	29319041	75-54-7	CH <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> Si
466	2-Metyl-5-etylpyridin	2-Methyl-5-ethyl pyridine	29333990	104-90-5	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N
467	2-Metyl furan	2-Methyl furan	29321900	534-22-5	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O
468	Metyl isobutyl carbinol	Methyl isobutyl carbinol	29051900	108-11-2	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O
469	Metyl isobutyl keton	Methyl isobutyl ketone	29141300	108-10-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O
470	Metyl isopropenyl keton	Methyl isopropenyl ketone	29141900	563-80-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O
471	Metyl isovalerat	Methyl isovalerate	29156090	556-24-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
472	Metyl lotua	Iodomethane	29033990	74-88-4	CH <sub>3</sub> I
473	Metyl metacrylat	Methyl methacrylate	29161410	80-62-6	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
474	4-Metyl morpholin	4-Methylmorpholine	29349990	109-02-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> ON
475	2-Metyl pentan-2-ol	2-Methyl-2-pentanol	29051900	590-36-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O
476	1-Metyl piperidin	1-Methylpiperidine	29333990	626-67-5	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N
477	Metyl propionat	Methyl propionate	29155000	554-12-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
478	Metyl propyl ete	Methyl propyl ether	29091900	557-17-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O
479	Metyl tert-butyl ete	Methyl tert-butyl ether	29091900	1634-04-4	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O
480	2-Metyl tetrahydrofuran	2-Methyltetrahydrofuran	29321900	96-47-9	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O

481	Metylal	Dimethoxymethane	29110000	109-87-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
482	Metylallyl clo	Methyl allyl chloride	29032900	563-47-3	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl
483	Metylanyl axetat	Methylanyl acetate	29153990	108-84-9	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>
484	Metyl xyclohexan	Methylcyclohexane	29021900	108-87-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>
485	3-Metyl xyclohexanon	3-methyl cyclohexanone	29142200	591-24-2	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O
486	4-Metyl xyclohexanon	4-methyl cyclohexanone	29142200	589-92-4	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O
487	Metyl xyclohexanol	Methylcyclohexanol	29061200	25639-42-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O
488	2-metyl xyclohexanon	2-methyl cyclohexanone	29142200	583-60-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O
489	Metyl dietanol amin	Methyldiethanol amine	29221990	105-59-9	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> ON
490	Metyl pentadien	Methyl pentadiene	29012990	926-56-7	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>
491	Metyl phenyl diclosilan	Methyl phenyldichloro silane	29319041	149-74-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> Si
492	m-Flo toluen	m-Fluoro toluene	29039900	352-70-5,	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> F
493	Monometyl-dibrom-diphenyl metan	Monomethyl-dibromo-diphenyl methane (Trade name: DBBT)	29039900	99688-47-8	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>2</sub>
494	Monometyl-Tetraclodiphenyl metan	Monomethyl-Tetrachlorodiphenyl methane (Trade name: Ugilec 141)	29039900	76253-60-6	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>4</sub>
495	Morpholin	Morpholine	29349990	110-91-8	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ON
496	m-Xylen	m-Xylene	29024200	108-38-3	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>
497	N- butyl clorua	n-Butylchloride	29031990	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl
498	N-(Methoxy-metyl sunfanyl photphoryl) axetamit	N-(Methoxy-methyl sulfanylphosphoryl) acetamide	29309090	30560-19-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub> PS
499	N,N'-[(Metylmino) dimetylidyndi-2,4-xylidin	N,N'-[(Methylimino) dimethylidyne]di-2,4-xylidine	29269000	33089-61-1	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub>

500	N,N-dietyl amino etanol	N,N-Diethylaminoetanol	29221990	100-37-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> ON
501	N,N-Dietyl etylen diamin	N,N-Diethylethylene diamine	29212900	100-36-7	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>
502	N,N-Dimetyl anilin	N,N-Dimethylaniline	29214200	121-69-7	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N
503	N,N-dimetyl amino etanol và các muối proton hóa chất tương ứng	N,N-Dimethylaminoethanol	29221990	108-01-0	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> ON
504	N,N-dimetyl-p-toluidin	N,N-Dimethyl-p-toluidine	29214300	99-97-8	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N
505	N-amino etyl piperazin	N-Amino ethyl piperazine	29335990	140-31-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub>
506	n-Amyl clo	n-Amyl chloride	29031990	543-59-9	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Cl
507	N-amylamin	Pentylamine	29211900	110-58-7	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N
508	Naphthalen	Naphthalene	29029090	91-20-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>
509	1-naphtyl metyl cacbamat	1-naphthyl methylcarbamate	29242990	63-25-2	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>
510	Natri	Sodium	28051100	7440-23-5	Na
511	Natri aluminat	Sodium aluminate	28419000	1302-42-7	NaAlO <sub>2</sub>
512	Natri bromat	Sodium bromate	28299090	7789-38-0	NaBrO <sub>3</sub>
513	Natri clo axetat	Sodium chloroacetate	29154000	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ClNa
514	Natri clorit	Sodium chlorite	28289090	7758-19-2	NaClO <sub>2</sub>
515	Natri flo silicat	Sodium fluorosilicate	28269000	16893-85-9	Na <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>
516	Natri florua	Sodium fluoride	28261900	7681-49-4	NaF
517	Natri hydrodiflorua	Sodium hydrogendifluoride	28261900	1333-83-1	NaHF <sub>2</sub>
518	Natri hydrosunfua	Sodium hydrosulfide	28301000	16721-80-5	NaHS
519	Natri hydroxit	Sodium hydroxide	28151200 hoặc 28151100	1310-73-2	NaOH
520	Natri hypoclorit	Sodium hypochlorite	28289010	14380-61-1	NaClO
521	Natri metylat	Sodium methylate	29051900	124-41-4	CH <sub>3</sub> NaO
522	Natri nhôm hydrua	Sodium aluminium hydride	28500000	13770-96-2	NaAlH <sub>4</sub>
523	Natri oxit	Sodium oxide	28259000	1313-59-3	Na <sub>2</sub> O

524	Natri pemanganat	Sodium permanganate	28416900	10101-50-5	NaMnO <sub>4</sub>
525	Natri perborat	Sodium perborate	28403000	7632-04-4	NaBO <sub>3</sub>
526	Natri perclorat	Sodium perchlorate	28299010	7601-89-0	NaClO <sub>4</sub>
527	Natri persunphat	Sodium persulfate	28334000	7775-27-1	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>
528	Natri silicat	Sodium metasilicate	28391100	6834-92-0	Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>
529	Natri sunfua	Sodium sulfide <sub>2</sub>	28301000	1313-82-2	Na <sub>2</sub> S
530	Natri thiosunphuric	Sodium dithionite	28311000	7775-14-6	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
531	Natri vanadat	Sodium vanadate	28419000	13718-26-8	NaVO <sub>3</sub>
532	n-Butanol	n-Butanol	29051300	71-36-3	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O
533	n-Butyl axetat	n-Butyl acetate	29153300	123-86-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
534	N-butyl clo format	N-Butyl chloroformate	29159090	592-34-7	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> Cl
535	N-butyl format	N-Butyl formate	29151300	592-84-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
536	N-butyl metacrylat	N-Butyl methacrylate	29161490	97-88-1	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
537	n-Butyl vinyl ete	n-Butyl vinyl ether	29091900	111-34-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O
538	N-butylamin	n-Butylamine	29211900	109-73-9	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N
539	n-Butyl triclo silan	n-Butyltrichlorosilane	29319090	7521-80-4	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> Si
540	N-decan	N-Decane	29011000	124-18-5	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>
541	Neon	Neon	28042900	7440-01-9	Ne
542	N-etyl anilin	N-Ethylaniline	29214200	103-69-5	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N
543	N-etyl diethanol amin	N-Ethyl diethanol amine	29221990	139-87-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> N
544	N-Heptan	N-Heptane	29011000	142-82-5	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>
545	N-heptanaldehit (Heptanal)	N-Heptanaldehyde (Heptanal)	29121990	111-71-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O
546	Nhôm cacbua	Aluminium carbide	28499000	1299-86-1	Al <sub>4</sub> C <sub>3</sub>
547	Nhôm clorua	Aluminium chloride	28273200	7446-70-0	AlCl <sub>3</sub>
548	Nhôm nitrat	Aluminium nitrate	28342990	13473-90-0	Al(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
549	Nhôm photphua	Aluminium phosphide (AIP)	28480000	20859-73-8	AlP
550	Nicotin salicylat	Nicotine salicylate	29399990	29790-52-1	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>
551	Nitơ	Nitrogen	28043000	7727-37-9	N <sub>2</sub>
552	2-Nitroanilin	2-Nitroaniline	29214200	88-74-4	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
553	3-Nitroanilin	3-Nitroaniline	29214200	99-09-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
554	4-Nitroanilin	4-Nitroaniline	29214200	100-01-6	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>

555	Nitrobenzen	Nitrobenzene	29042090	98-95-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> N
556	3-Nitrobenzen sunphonic axit	3-Nitrobenzene sulfonic acid	29049000	98-47-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>5</sub> NS
557	4-nitro benzen sunphonic axit	4-Nitrobenzene sulfonic acid	29049000	138-42-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>5</sub> NS
558	Nitrofen	Nitrofen	29093000	1836-75-5	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> NCl <sub>2</sub>
559	1-Nitronaphthalen	1-Nitronaphthalene	29042090	86-57-7	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> N
560	2- Nitronaphthalen	2- Nitronaphthalene	29042090	581-89-5	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> N
561	1-nitropropan	1-nitropropane	29042090	108-03-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> N
562	2-Nitropropan	2-Nitropropane	29042090	79-46-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> N
563	2-Nitrotoluen	2-Nitrotoluene	29042090	88-72-2	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> N
564	3-Nitrotoluen	3-Nitrotoluene	29042090	99-08-1	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> N
565	4-Nitrotoluen	4-Nitrotoluene	29042090	99-99-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> N
566	Nitrotriflorua	Nitrogen trifluoride	28129000	7783-54-2	NF <sub>3</sub>
567	N-metyl anilin	N-Methyl aniline	29214200	100-61-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N
568	N-metyl butyl amin	N-Methyl butyl amine	29211900	110-68-9	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N
569	Nonan	Nonane	29011000	111-84-2	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub>
570	Nonylphenol ethoxylat	Ethoxylated nonylphenol	29072990	9016-45-9	C <sub>15</sub> H <sub>23</sub> O.(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub>
571	2,5-Norbornadien (Dicyclo heptadien)	2,5-Norbornadiene	29021900	121-46-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>
572	N-Phenyl anilin	N-Phenyl aniline	29214200	122-39-4	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N
573	N-Propyl benzen	N-Propyl benzene	29029090	103-65-1	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>
574	N-Propyl isoxyanat	N-Propyl isocyanate	29291090	110-78-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ON
575	N-Sec-butyl-4- tert-butyl-2,6- dinitro anilin	N-sec-Butyl-4-tert- butyl-2,6-dinitroanilin	29049000	33629-47-9	C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
576	O,O-Dimetyl O-4- nitro-m-tolyl photphothioat	O,O-Dimethyl O-4- nitro-m-tolyl phosphorothioate	29201900	122-14-5	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub> NSP
577	o-Anisidin	o-Anisidine	29222900	90-04-0	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> ON
578	Ocryl aldehyt (etyl hexadehyt)	Ocryl aldehyt (ethyl hexadehyd)	29121990	124-13-0	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O
579	Octabrom diphenyl ete	Octabromodiphenyl ether	29093000	32536-52-0	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>8</sub> O

580	Octaflu xyclobutan	Octafluorocyclobutane	29038900	115-25-3	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>
581	Octan	Octane	29011000	111-65-9	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>
582	O-diclo benzen	o-Dichlorobenzene	29039100	95-50-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>
583	o-Fluo toluen	o-Fluorotoluene	29039900	95-52-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> F
584	O-tolidin	o-Tolidine	29215900	119-93-7	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>
585	O-tolidin dihydro clo	o-Tolidine dihydrochloride	29215900	612-82-8	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>
586	Oxadiargyl	Oxadiargyl	29319090	39807-15-3	C <sub>15</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
587	Oxy	Oxygen	28044000	7782-44-7	O <sub>2</sub>
588	Oxy diflorua	Oxygen difluoride	28129000	7783-41-7	F <sub>2</sub> O
589	o-Xylen	o-Xylene	29024100	95-47-6	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>
590	p-Anisidin (4-Methoxy benzen anim)	p-Anisidine (4-Methoxybenzenamine)	29222900	104-94-9	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> ON
591	Paraldehyt	Paraldehyde	29125000	123-63-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
592	Pentaboran	Pentaborane	28500000	19624-22-7	B <sub>5</sub> H <sub>9</sub>
593	Pentaclo etan	Pentachloroethane	29031990	76-01-7	C <sub>2</sub> HCl <sub>5</sub>
594	Pentaclo naphthalen	Pentachloronaphthalene	29039900	1321-64-8	C <sub>10</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>
595	Pentaclo nitro benzen	pentachloronitrobenzene	29049000	82-68-8	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>
596	Pentametyl heptan (Isododecan)	Pentamethylheptane (Isododecane)		31807-55-3	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub>
597	Pentan-2,4-dion (Axetylaxeton)	Pentane-2,4-dione (Acetylacetone)	29141900	123-54-6	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
598	1-Pentanol	1-Pentanol	29051900	71-41-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O
599	2-Pentanol	2-Pentanol	29051900	6032-29-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O
600	2-Pentanon	2-Pentanone	29141900	107-87-9	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O
601	3-Pentanon	3-Pentanone	29141900	96-22-0	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O
602	1-Pentyl nitrat	1-Pentyl nitrate	29209090	1002-16-0	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub> N
603	p-Flo toluen	p-Fluorotoluene	29039900	352-32-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> F
604	Phenetidin	Phenetidine	29222900	156-43-4	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> ON
605	Phenyl clo fomat	Phenyl chloroformate	29159090	1885-14-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> Cl
606	Phenyl isoxyanat	Phenyl isocyanate	29291090	103-71-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ON
607	Phenyl amin	Phenyl amine	29214100	62-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N
608	Phenyl hydrazin	Phenyl hydrazine	29280090	100-63-0	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub>

609	Phenyl photpho diclo	Phenylphosphorus Dichloride	29319090	644-97-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> P
610	Phenyl photpho thio diclo	Phenylphosphorus Thiodichloride	29319090	3497-00-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> SP
611	Phenyl triclo silan	Phenyltrichlorosilane	29319090	98-13-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si
612	Phosalon	Phosalone	29349990	2310-17-0	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> NCIS <sub>2</sub> P
613	Photpho pentaclorua	Phosphorus penta chloride	28121000	10026-13-8	PCl <sub>5</sub>
614	Photpho pentasunfua	Phosphorus pentasulfide	28139000	1314-80-3	P <sub>2</sub> S <sub>5</sub>
615	Photpho pentoxit	Phosphorus pentoxide	28091000	1314-56-3	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
616	Photpho sesquisunfua	Phosphorus sesquisulfide	28139000	1314-85-8	P <sub>4</sub> S <sub>3</sub>
617	Phthalic anhydrit	Phthalic anhydride	29173500	85-44-9	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>
618	Pinacolyl alcohol: 3,3-Dimetyl butan-2-ol	Pinacolyl alcohol: 3,3-Dimetylbutan-2-ol	29051900	464-07-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O
619	Piperazin	Piperazine	29335990	110-85-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>
620	p-Nitro clo benzen	p-Nitrochlorobenzene	29049000	100-00-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> NCl
621	P-Nitrosodimetyl anilin	P-Nitrosodimethylaniline	29214200	138-89-6	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ON <sub>2</sub>
622	1-Propanthiol	1-Propanethiol	29309090	107-03-9	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> S
623	Propan-1-ol	Propan-1-ol	29051200	71-23-8	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O
624	Propanil	Propanil	29241200	709-98-8	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO
625	2- Propen nitrit	2-Propenenitrile	29261000	107-13-1	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N
626	Propionaldehyt	Propionaldehyde	29121990	123-38-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O
627	Propionic anhydrit	Propionic anhydride	29159090	123-62-6	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>
628	Propionyl clorua	Propionyl chloride	29159090	79-03-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> OCl
629	Propisochlor	Propisochlor	29241900	86763-47-5	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>2</sub>
630	Propyl axetat	Propyl acetate	29153990	109-60-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
631	Propyl format	Propyl formate	29151300	110-74-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
632	1,2-Propylendiamin	1,2-Propylene diamine	29212900	78-90-0	C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>
633	Propylen tetram (Tetrapropylen)	Propylene tetramer (Tetrapropylen)	29012990	6842-15-5	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub>
634	Propyl triclo silan	Propyltrichlorosilane	29319090	141-57-1	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> Si

635	p-Xylen	p-Xylene	29024300	106-42-3	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>
636	Pyrazophos	Pyrazophos	29339990	13457-18-6	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> PS
637	Pyridin	Pyridine	29333100	110-86-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N
638	Pyrolidin	Pyrrolidine	29339990	123-75-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N
639	Quinolin	Quinoline	29334900	91-22-5	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N
640	Resorcinol	Resorcinol	29072100	108-46-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
641	Rotenon	Rotenone	29329990	83-79-4	C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>
642	S-(4-Clobenzyl) dietyl cacbamothioat	S-(4-Chlorobenzyl) diethylcarbamothioate	29309090	28249-77-6	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> ClNOS
643	S,S-di-sec-Butyl- O-etyl-photpho dithioat	S,S-di-sec-Butyl-O- ethyl- phosphorodithioat	29309090	95465-99-9	C <sub>10</sub> H <sub>23</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>
644	S-[2-(Etyl sunfinyl) etyl] O,O-dimetyl photphothioat	S-[2-(Ethylsulfinyl) ethyl] O,O-dimethyl phosphorothioate	29309090	301-12-2	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>
645	S-2-Etylthio etyl O,O-dimetyl photphodithioat	S-2-Ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate	29309090	640-15-3	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> S <sub>3</sub> P
646	Sắt (III) clorua	Iron(III) chloride	28273920	7705-08-0	FeCl <sub>3</sub>
647	sec-Butanol	sec-Butanol	29051400	78-92-2	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O
648	Selen (dạng bột)	Selenium (powder)	28049000	7782-49-2	Se
649	Selen dioxit	Selenium dioxide	28112990	7746-08-4	SeO <sub>2</sub>
650	Selen disunfua	Selenium disulfide	28139000	7488-56-4	SeS <sub>2</sub>
651	Selen oxyclorit	Selenium oxychloride	28129000	7791-23-3	SeCl <sub>2</sub> O
652	Silic	Silicon	28046100 hoặc 28046900	7440-21-3	Si
653	Silicon tetraclorua	Silicon tetrachloride	28121000	10026-04-7	SiCl <sub>4</sub>
654	Silicon tetraflorua	Silicon tetrafluoride	28261900	7783-61-1	SiF <sub>4</sub>
655	Silvex	Silvex	29189900	93-72-1	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>
656	Simazin	Simazine	29339990	122-34-9	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub>
657	Stibin (antimony hydri)	Stibine (antimony hydri)	28500000	7803-52-3	H <sub>3</sub> Sb



658	Stronti nitrat	Strontium nitrate	28342990	10042-76-9	$\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$
659	Stronti peroxit	Strontium peroxide	28164000	1314-18-7	$\text{SrO}_2$
660	Strychnin sunphat	Strychnine sulfate	29399990	60-41-3	$\text{C}_{21}\text{H}_{22}\text{O}_6\text{N}_2\text{S}$
661	Sunphuryl florua	Sulfuryl fluoride	28261900	2699-79-8	$\text{SF}_2\text{O}_2$
662	Tali	Thallium	81125200	7440-28-0	Tl
663	Tali nitrat	Thallium nitrate	28342990	10102-45-1	$\text{TlNO}_3$
664	Tali sunphat	Thallium sulfate	28332990	7446-18-6	$\text{Tl}_2(\text{SO}_4)$
665	Technazen	Technazene	29049000	117-18-0	$\text{C}_6\text{HCl}_4\text{NO}_2$
666	Dipentene	Dipentene	29021900	68956-56-9	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}$
667	Terpinolen	Terpinolene	29021900	586-62-9	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}$
668	Tert-butanol	tert-Butanol	29051400	75-65-0	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$
669	Tert-Butyl clorua	Tert-Butylchloride	29031990	507-20-0	$\text{C}_4\text{H}_9\text{Cl}$
670	2-Tert-butyl-4,6-dinitrophenol	2-tert-Butyl-4,6-dinitrophenol	29089900	1420-07-1	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_5$
671	2-(4-tert-butylphenoxy) xyclohexyl prop-2-yne-1-sunfonat	2-(4-tert-butylphenoxy) cyclohexyl prop-2-yne-1-sulfonate	29309090	2312-35-8	$\text{C}_{19}\text{H}_{26}\text{O}_4\text{S}$
672	Tert-butyl isoxyanat	Tert-Butyl isocyanate	29291090	1609-86-5	$\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}$
673	5-Tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylen	5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene	29049000	81-15-2	$\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_6$
674	1,1,1,2-Tetracloetan	1,1,1,2-Tetrachloroethane	29031990	630-20-6	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_4$
675	1,1,2,2-Tetracloetan	1,1,2,2-Tetrachloroethane	29031990	79-34-5	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_4$
676	2,3,4,6-Tetraclophenol	2,3,4,6-Tetrachlorophenol	29081900	58-90-2	$\text{C}_6\text{H}_2\text{Cl}_4\text{O}$
677	Tetraetyl silicat	Tetraethyl silicate	29209090	78-10-4	$\text{C}_8\text{H}_{20}\text{O}_4\text{Si}$
678	Tetraetyl enpent amin	Tetraethyl enepent amine	29212900	112-57-2	$\text{C}_8\text{H}_{23}\text{N}_5$
679	Tetraflo metan	Tetrafluoromethane	29033990	75-73-0	$\text{CF}_4$
680	1,2,3,6-Tetrahydrobenzaldehyt	1,2,3,6-Tetrahydro benzaldehyde	29122900	100-50-5	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{O}$
681	Tetrahydrofuran	Tetrahydrofuran	29321100	109-99-9	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$

682	2-Tetrahydrofurfuryl amin	2-Tetrahydrofurfurylamine	29321900	4795-29-3	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> ON
683	1,2,3,6-Tetrahydro-1-metyl-4-phenyl pyritin	1,2,3,6-Tetrahydro-1-methyl-4-phenyl pyridine	29333990	28289-54-5	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N
684	Tetrahydrophthalic anhydrit	Tetrahydrophthalic anhydride	29172000	85-43-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>
685	Tetrahydro thiophen (thiolan)	Tetrahydro thiophene (thiolan)	29349990	110-01-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S
686	Tetrametyl amonni hydroxit	Tetramethyammonium hydroxide	29239000	75-59-2	C <sub>4</sub> H <sub>13</sub> ON
687	Tetrapropyl orthotitanat	Tetrapropylorthotitanate	29051900	3087-37-4	C <sub>12</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub> Ti
688	Thiabendazol	Thiabendazole	29341000	148-79-8	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> S
689	4-Thiapentanal	4-Thiapentanal	29309090	3268-49-3	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> OS
690	Thiodicarb	Thiodicarb	29309090	59669-26-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S <sub>3</sub>
691	Thiomonoglycol	Thiomonoglycol	29309090	60-24-2	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS
692	Thiophen	Thiophene	29349990	110-02-1	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> S
693	Thiourea	Thiourea	29309090	62-56-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S
694	Thiourea dioxit	Thiourea dioxide	29309090	1758-73-2	CH <sub>4</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> S
695	Thori nitrat	Thorium nitrate	28342990	13823-29-5	Th(NO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
696	Thorin natri	Thorine sodium	29319090	132-33-2	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> AsN <sub>2</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub>
697	Thymol	Thymol	29071900	89-83-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O
698	Titan	Titanium	81082000 và 81089000	7440-32-6	Ti
699	Titan hydrua	Titanium hydride	28500000	7704-98-5	TiH <sub>2</sub>
700	Tolylfluanid	Tolylfluanid	29309090	731-27-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>
701	Trans-xyclohexan-1,2-dicacboxylic anhydrit	Trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	29172000	14166-21-3	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>
702	Tri phenyl hydroxit thiếc	Triphenyl tin hydroxide	29319090	76-87-9	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> OSn
703	Triallyl amin	Triallylamine	29211900	102-70-5	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N
704	Tributyl axetat thiếc	Tributyl tin acetate	29312000	56-36-0	C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub> Sn

705	Tributyl laurat thiếc	Tributyl tin laurate	29312000	3090-36-6	C <sub>24</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub> Sn
706	Tributyl amin	Tributylamine	29211900	102-82-9	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N
707	Triclo axetyl clorua	Trichloroacetyl chloride	29159090	76-02-8	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O
708	1,2,3-Triclo benzen	1,2,3-Trichlorbenzene	29039900	87-61-6	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>
709	1,2,4-Triclo benzen	1,2,4-Trichlorbenzene	29039900	120-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>
710	1,3,5-Triclo benzen	1,3,5-Trichlorbenzene	29039900	108-70-3	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>
711	1,1,1-Triclo etan	1,1,1-Trichloroethane	29031920	71-55-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>
712	Triclofon	Trichlorfon	29319090	52-68-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P
713	Triclo(nitro) metan	Trichloro(nitro) methane	28112990	76-06-2	CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>
714	Triclobuten	Trichlorobutene	29032900	2431-50-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>
715	2,4,6-Triclophenol	2,4,6-Trichlorophenol	29081900	88-06-2	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCl <sub>3</sub>
716	2,2,2-triclo-1,1- bis(4-clophenyl) etanol	2,2,2-trichloro-1,1- bis(4-chlorophenyl) ethanol	29062900	115-32-2	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> O
717	Tricresyl photphat	Tricresyl phosphate	29199000	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P
718	Tricyclazol	Tricyclazole	29339990	41814-78-2	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> S
719	1-Trixyclo hexylstannyl- 1,2,4-triazol	1- Tricyclohexylstannyl- 1,2,4-triazol	29339990	41083-11-8	C <sub>20</sub> H <sub>35</sub> N <sub>3</sub> Sn
720	Triethy photphit	Triethy Phosphite	29209090	122-52-1	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P
721	Triethyl amin	Triethylamine	29211900	121-44-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N
722	Trietyl enetetramin	Triethylenetetramine	29212900	112-24-3	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub>
723	Trietyl borat	Triethyl borate	29209090	150-46-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> B
724	Triflo metan (Floform)	Trifluoromethane (Fluoroform)	29033990	75-46-7	CHF <sub>3</sub>
725	Trifluralin	Trifluralin	29049000	1582-09-8	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
726	Triisobutylen	Triisobutylene	29012990	7756-94-7	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub>
727	Triisopropyl borat	Triisopropyl borate	29209090	5419-55-6	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub> B
728	Trimetyl borat	Trimethyl borate	29209090	121-43-7	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> B
729	3,3,5-Trimetyl xyclohexyl amin	3,3,5-Trimethyl cyclohexylamine	29213000	15901-42-5	C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> N
730	Trimetyl photphit	Trimethyl phosphite	29209090	121-45-9	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> P

731	Trimethyl acetyl chlorit	Trimethylacetyl chloride	29159090	3282-30-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> OCl
732	1,3,5- Trimetyl benzen	1,3,5-Trimetyl benzene	29029090	108-67-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>
733	Tri-o-cresyl phosphat (TOCP)	Tri-o-cresyl phosphate (TOCP)	29199000	78-30-8	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P
734	Triphenyl zinnaxetat	Triphenyl zinnacetate	29319090	900-95-8	C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> Sn
735	Tripropyl amin	Tripropylamine	29211900	102-69-2	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> N
736	Tripropylen	Tripropylene	29012990	13987-01-4	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub>
737	Tro kẽm	Zinc ashe	26201100 hoặc 26201900	7440-66-6	Zn
738	Undecan	Undecane	29011000	1120-21-4	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub>
739	Urea hydro peroxit	Urea hydrogen peroxide	28470010	124-43-6	CH <sub>6</sub> O <sub>3</sub> N <sub>2</sub>
740	Valeraldehit	Pentanaldehyde	29121990	110-62-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O
741	Valeryl clo	Valeryl chloride	29159090	638-29-9	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> OCl
742	Vanadyl sunphat	Vanadyl sulfate	28332990	27774-13-6	VO(SO <sub>4</sub> )
743	Vinyl benzen (Styren)	Vinyl benzene (Styrene)	29025000	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>
744	Vinyl brom	Vinyl bromide	29033990	593-60-2	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Br
745	Vinyl butyrat	Vinyl butyrate	29156000	123-20-6	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
746	Vinyl isobutyl ete	Vinyl isobutyl ether	29091900	109-53-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O
747	Vinyl toluen	Vinyltoluene	29029090	25013-15-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>
748	Vinyl triclo silan	Vinyltrichlorosilane	29319090	75-94-5	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si
749	Vonfram hexaflorua	Tungsten hexafluoride	28261900	7783-82-6	WF <sub>6</sub>
750	Xeri	Cerium	28053000	7440-45-1	Ce
751	Xianamit	Cyanamide	28530000	420-04-2	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
752	Xyclobutan	Cyclobutane	29021900	287-23-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>
753	1,5,9-Xyclo dodecatrien	1,5,9-Cyclododecatriene	29021900	4904-61-4	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>
754	Xycloheptan	Cycloheptane	29021900	291-64-5	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>
755	Xycloheptatrien	Cycloheptatriene	29021900	544-25-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>
756	Xyclohepten	Cycloheptene	29021900	628-92-2	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub>

757	Xyclohexan	Cyclohexane	29021100	110-82-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>
758	Xyclohexanon	Cyclohexanone	29142200	108-94-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O
759	Xyclohexen	Cyclohexene	29021900	110-83-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>
760	Xyclohexyl axetat	Cyclohexyl acetate	29153990	622-45-7	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
761	Xyclohexyl isocyanat	Cyclohexyl isocyanate	29291090	3173-53-3	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> ON
762	Xyclohexyl mercaptan	Cyclohexyl mercaptan	29309090	1569-69-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> S
763	1,3,5,7-Xyclo octatetraen	1,3,5,7-cyclo octatetraene	29021900	629-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>
764	Xyclopentan	Cyclopentane	29021900	287-92-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>
765	Xyclopentanol	Cyclopentanol	29061900	96-41-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O
766	Xyclopentanon	Cyclopentanone	29142990	120-92-3	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O
767	Xyclopenten	Cyclopentene	29021900	142-29-0	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>
768	Xymenel-metyl-4-(1-metyl etyl) benzen	Cymenel-methyl-4-(1-methyl ethyl) benzene	29029090	99-87-6	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>
769	Xyanuric clorua	Cyanuric chloride	29336900	108-77-0	C <sub>3</sub> N <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>
770	Xyhexatin	Cyhexatin	29319090	13121-70-5	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> OSn
771	2,3-Xylenol	2,3-Xylenol	29071900	526-75-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O
772	2,4-Xylenol	2,4-Xylenol	29071900	105-67-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O
773	2,5-Xylenol	2,5-Xylenol	29071900	95-87-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O
774	2,6-Xylenol	2,6-Xylenol	29071900	576-26-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O
775	3,4-Xylenol	3,4-Xylenol	29071900	95-65-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O
776	3,5-Xylenol	3,5-Xylenol	29071900	108-68-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O
777	Xylidin	Xylidine	29214900	1300-73-8	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N
778	2,4-Xylidin	2,4-Xylidine	29214900	95-68-1	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N
779	2,6-Xylidin	2,6-Xylidine	29214900	87-62-7	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N
780	Zirconi	Zirconium	81092000 hoặc 81099000	7440-67-7	Zr
781	Zirconi (IV) chlorit	Zirconium (IV) chloride	28273990	10026-11-6	ZrCl <sub>4</sub>
782	Zirconi nitrat	Zirconium nitrate	28342990	13746-89-9	Zr(NO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
783	α-picolin (2-Metyl pyridin)	α-picoline (2-Methylpyridine)	29339990	52962-96-6	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N

784	$\beta$ -picolin (3-Metylpyridin)	$\beta$ -picoline (3-Methylpyridine)	29333990	108-99-6	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N
<b>Tiền chất công nghiệp<sup>(2)</sup> nhóm 1</b>					
785	1 - phenyl - 2 - propanon	1 - phenyl - 2 - propanone	29143100	103-79-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O
786	Axetic anhydrit	Acetic anhydride	29152400	108-24-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>
787	Axít anthranilic	Anthranilic acid	29224300	118-92-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>
788	Axít lysergic	Lysergic acid	29396300	82-58-6	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
789	Axít phenyl axetic	Phenylacetic acid	29163400	103-82-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
790	Axít N – axetyl anthranilic	N - acetylanthranilic acid	29242300	89-52-1	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>
791	Alpha-phenyl acetoacetonitril (APAAN)	Alpha-phenyl acetoacetonitrile (APAAN)	29269000	4468-48-8	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO
792	Gamma-butyro lacton (GBL)	Gamma-butyro lactone (GBL)	29322050	96-48-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
793	Isosafrol	Isosafrole	29329100	120-58-1	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
794	Piperonal	Piperonal	29329300	120-57-0	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>
795	Piperonyl metyl keton	Piperonyl methyl ketone	29329200	4676-39-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>
796	Safrol	Safrole	29329400	94-59-7	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
797	Tinh dầu hay bất kỳ hỗn hợp nào có chứa Safrol, Isosafrol	Essential oil or any mixture containing Safrole, Isosafrole	-	-	-
<b>Tiền chất công nghiệp nhóm 2</b>					
798	Axít axetic	Acetic acid	29152100	64-19-7	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
799	Axít clohydric	Hydrochloric acid	28061000	7647-01-0	HCl
800	Axít formic	Formic Acid	29151100	64-18-6	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
801	Axít sunfuric	Sulfuric acid	2807.00.00	7664-93-9	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
802	Axít tartaric	Tartaric acid	2918.12.00	526-83-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>
803	Axeton	Acetone	29141100	67-64-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O
804	Axetyl clorit	Acetyl chloride	29159070	75-36-5	CH <sub>3</sub> COCl
805	Amoni format	Ammonium formate	29151200	540-69-2	HCO <sub>2</sub> NH <sub>4</sub>
806	Benzaldehyt	Benzaldehyde	29122100	100-52-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O
807	Benzyl xyanid	Benzyl cyanide	29269095	140-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N

808	Diethylamin	Diethylamine	29211950	109-89-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N
809	Dietyl ete	Diethyl ether	29091100	60-29-7	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O
810	Etylen diacetat	Ethylene diacetate	29153900	111-55-7	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>
811	Formamit	Formamide	29241900	75-12-7	CH <sub>3</sub> NO
812	Kali permanganat	Potassium permanganate	28416100	7722-64-7	KMnO <sub>4</sub>
813	Metyl etyl keton	Methyl ethyl ketone	29141200	78-93-3	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O
814	Methylamin	Methylamine	29211100	74-89-5	CH <sub>5</sub> N
815	Nitroethan	Nitroethane	290420.00	79-24-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>
816	Piperidin	Piperidine	29333290	110-89-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N
817	Toluen	Toluene	29023000	108-88-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>
819	Thionyl cloric	Thionyl chloride	28121095	7719-09-7	SOCl <sub>2</sub>

(1): Mã số HS để tham khảo.

(2): Khi Danh mục tiền chất do Chính phủ ban hành được sửa đổi, bổ sung, thay thế thì thực hiện theo Danh mục mới.

**Phụ lục II**  
**DANH MỤC HÓA CHẤT HẠN CHẾ SẢN XUẤT,**  
**KINH DOANH TRONG LĨNH VỰC CÔNG NGHIỆP**

*(Kèm theo Nghị định số 113/2017/NĐ-CP  
ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ)*

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã CAS	Mã số hải quan (mã HS) <sup>(1)</sup>	Công thức hóa học
<b>Hóa chất thuộc Công ước Rotterdam</b>					
1	Axit (2,4,5-triclo phenoxy) axetic	(2,4,5-Trichloro phenoxy) acetic acid (2,4,5-T and its salts and esters)	93-76-5	29189100	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
2	Aldicarb	Aldicarb	116-06-3	29309090	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S
3	Alachlor	Alachlor	15972-60-8	29242990	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClNO <sub>2</sub>
4	Aldrin	Aldrin	309-00-2	29038900	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>
5	Azinphos-metyl	Azinphos-methyl	86-50-0	29241900	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>
6	Binapacryl	Binapacryl	485-31-4	29161600	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>
7	Bột dustable chứa một sự kết hợp của benomyl tại hoặc cao hơn 7%, carbofuran tại hoặc cao hơn 10% và thiram tại hoặc cao hơn 15%	Dustable powder formulations containing a combination of benomyl at or above 7%, carbofuran at or above 10% and thiram at or above 15%	1563-66-2, 17804-35-2	---	---
8	Captafol	Captafol	2425-06-1	29305000	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> NCl <sub>4</sub> S
9	Clodan	Chlordane	57-74-9	29038200	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub>
10	Clodimeform	Chlordimeform	6164-98-3	29252100	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub>
11	Clobenzilat	Chlorobenzilate	510-15-6	29181800	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
12	1,1,1-Triclo-2,2-bis (4-clophenyl) etan (D.D.T)	1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl) ethane	50-29-3	29039200	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub>
13	Dieldrin	Dieldrin	60-57-1	29104000	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
14	Dinitro-o-cresol	Dinitro-o-cresol	534-52-1	29089200	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>



15	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitro phenol)	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitro phenol)	88-85-7	29089100	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
16	1,2-Dibrom etan	1,2-dibromo ethane (ethylene dibromide)	106-93-4	29033100	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>
17	Endosulfan	Endosulfane	115-29-7	29209090	C <sub>25</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S
18	1,2-Diclo etan (EDC)	1,2- dichloroethane (EDC)	107-06-2	29031500	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>
19	Ete octabrom diphenyl thương mại (bao gồm Hexabromodiphenyl ete và heptabromo diphenyl alkan)	Commercial octabromodiphenyl ether (including Hexabromodiphenyl ether and Heptabromodiphenyl ether)	36483-60-0, 68928-80-3	29093000	---
20	Etylen oxit	Ethylene oxide	75-21-8	29101000	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O
21	Floraxetamit	Fluoracetamide	640-19-7	29241200	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FNO
22	Hexaclo xyclohexan	Hexachloro cyclohexane	608-73-1	29038100	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>
23	Hepta cloran	Hepta chlorane	76-44-8	29038200	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>7</sub>
24	Hexaclo benzen	Hexachloro benzene	118-74-1	29039200	C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>
25	Tributyltin	Tributyltin compounds	1461-22-9, 1983-10-4, 2155-70-6, 24124-25-2, 4342-36-3, 56-35-9, 85409-17-2; 56-35-9	29312000	---
26	Lindan (gamma-1,2,3,4,5,6-Hexaclo xyclohexan)	Lindane (gamma-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane)	58-89-9	29038100	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>
27	Methamidophos	Methamidophos	10265-92-6	29305000	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> NSP
28	Metyl-parathion	Methyl-parathion	298-00-0	29201100	(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> P(S)O C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>
29	Monocrotophos	Monocrotophos (Dimethyl (E)-1-methyl-2-(methyl carbamoyl) vinyl phosphate)	6923-22-4	29241200	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>5</sub> P

30	Ankan, C10-13, clo (Paraffin mạch ngắn được clo hóa)	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	85535-84-8	382490	----
31	Parathion	Parathion	56-38-2	29201100	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>5</sub> PS
32	Pentaclophenol và muối và este của nó	Pentachlorophenol and its salts and esters	87-86-5	29081100	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O
33	Pentabromdiphenyl ete (bao gồm Tetrabromdiphenyl ete và pentabromdiphenyl ete)	Commercial pentabromodiphenyl ether (including tetrabromo diphenyl ether and pentabromo diphenyl ether)	32534-81-9, 40088-47-9	9093000	---
34	Perflo octan sulfonic axit, perflo octan sunfonat, perflo octan sunfoamit và perflo octan sunfonyl	Perfluoro octane sulfonic acid, perfluoro octane sulfonates, perfluoro octane sulfo amides and perfluoro octane sulfonyls	1691-99-2, 1763-23-1, 24448-09-7, 251099-16-8, 2795-39-3, 29081-56-9, 29457-72-5, 307-35-7, 31506-32-8, 4151-50-2, 56773-42-3, 70225-14-8	---	---
35	Phosphamidon	Phosphamidon	13171-21-6	29241200	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> ClNO <sub>5</sub> P
36	Biphenyls Brom hóa (PBBs)	Polybrominated biphenyls (PBBs)	13654-09-6, 27858-07-7, 36355-01-8	38248200 hoặc 27109100	---
37	Biphenyls Brom hóa biphenyls (PCBs)	Polychlorinated biphenyls (PCBs)	1336-36-3	38248200 hoặc 27109100	---
38	Terphenyls clo hóa (PCTs)	Polychlorinated terphenyls (PCTs)	61788-33-8	38248200 hoặc 27109100	C <sub>18</sub> H <sub>14-n</sub> Cl <sub>n</sub> (n=1-14)
39	Tris (2,3-dibro propyl) photphat	Tris (2,3-dibromo propyl) phosphate	126-72-7	29191000	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> Br <sub>6</sub> PO <sub>4</sub>
40	Toxaphen (Camphechlor)	Toxaphene (Camphechlor)	8001-35-2	29038900	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub>

<b>Hóa chất thuộc Công ước Stockholm</b>					
41	Biphenyl (PCB)	Biphenyl (PCB)	---	---	---
42	Dodecacho pentacyclodecan	Dodecachloropentacyclodecane (mirex)	2385-85-5	29038900	C <sub>10</sub> Cl <sub>12</sub>
43	Endrin	Endrine	72-20-8	29061900	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O
44	Polychlorinated	Polychlorinated	---	---	---
<b>Hóa chất khác</b>					
45	Acrolein	Acrolein (2-Propenal)	107-02-8	29121990	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O
46	Acryl amit	Acryl amide	79-06-1	29241900	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO
47	Allyl amin	Allyl amine (2-Propen-1-amine)	107-11-9	29211900	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N
48	O-Aminoazo toluen	O-Aminoazo toluene	97-56-3	29214900	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub>
49	Asen và các hợp chất của asen	Arsenic and arsenic compounds	---	---	---
50	Axit 1-propan sunfonic	1,3-Propane sultone	1120-71-4	29329990	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S
51	Axit hexaflor photphoric	Hexafluoro phosphoric acid	16940-81-1	28111990	HPF <sub>6</sub>
52	Axit methoxy axetic	Methoxy acetic acid	625-45-6	29189900	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>
53	Benzal clorua	Benzal chloride	98-87-3	29039900	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>
54	Benzen	Benzene	71-43-2	27071000	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>
55	Benzidin	Benzidine ((1,1'-Biphenyl)-4,4'-diamine)	92-87-5	29215900	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>
56	Benzo tricolorua	Benzo trichloride	98-07-7	29039900	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>
57	Benzyl butyl phthalat	Benzyl butyl phthalate	85-68-7	29173490	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>
58	Benzyl clorua	Benzyl chloride	100-44-7	29039100	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl
59	Beri nitrat	Beryllium nitrate	13597-99-4	28342990	Be(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
60	4-Biphenyl amin	4-Aminobiphenyl	92-67-1	29214900	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N
61	Bis(2-etyl hexyl) phthalat (DEHP)	Bis(2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP)	117-81-7	29173490	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>
62	Bis(2-methoxy etyl) ete (diglyme)	Bis(2-methoxy ethyl) ether (diglyme)	111-96-6	29091900	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>
63	Bis(2-methoxy etyl) phthalat	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	117-82-8	29173490	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>

64	1,2-Bis(2-methoxy ethoxy) etan (TEGDME, triglym)	1,2-bis(2-methoxy ethoxy) ethane (TEGDME, triglyme)	112-49-2	29091900	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>
65	Bis(clo metyl) ete	Bis(chloro methyl) ether	542-88-1	29091900	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O
66	Brom axeton	Bromo acetone	598-31-2	29147000	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> BrO
67	2- Brom propan	2-Bromopropane	75-26-3	29033990	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br
68	1,3-Butadien	1,3-Butadiene	106-99-0	29012400	CH <sub>2</sub> CHCHCH <sub>2</sub>
69	Butyl toluen	Butyltoluene (p-tert-Butyl toluene)	98-51-1	29029000	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub>
70	Butenal	Crotonaldehyde	123-73-9	29121990	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O
71	Các hợp chất của Cr <sup>6+</sup>	The compounds of chromium (VI)	---	---	---
72	Các hợp chất của Nikel dạng bột có thể phát tán rộng trong không khí (nikel monoxit, nikel dioxit, nikel sulphit, trinikel, disulphit, dinikel trioxit)	---	---	---	---
73	Các hợp chất xyanua	The cyanide compound	---	---	---
74	Cacbonyl diclorit (phosgene)	Carbonyl dichloride (phosgene)	75-44-5	28112990	CCl <sub>2</sub> O
75	Cacbon disunfua	Carbon disulfide	75-15-0	28131000	CS <sub>2</sub>
76	Cacbon monoxit	Carbon monoxide	630-08-0	28112290	CO
77	Cadimi	Cadmium	7440-43-9	81072000 hoặc 26209100	Cd
78	Cadimi clorua	Cadmium chloride	10108-64-2	28273990	CdCl <sub>2</sub>
79	Cadimi florua	Cadmiumfluoride	7790-79-6	28261900	CdF <sub>2</sub>
80	Cadimi oxit	Cadmium oxide	1306-19-0	28259000	CdO
81	Cadimi sulfua	Cadmium sulfide	1306-23-6	28309010	CdS
82	Cadimi tetraflo borat	Cadmium fluoro borate	14486-19-2	28269000	Cd(BF <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
83	Cesium hydroxit	Cesium hydroxide	21351-79-1	28469000	Cs(OH)

84	Chì và các hợp chất của chì	Lead and lead compounds	---	---	---
85	Clo diflo metan (R-22)	Chloro difluoro methane (R-22)	75-45-6	29037100	CHF <sub>2</sub> Cl
86	Clo axetandehit	2-Chloro acethanal	107-20-0	29130000	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO
87	Clo etanol	Chloro ethanol	107-07-3	29055900	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO
88	Cloral hydrat	Chloral hydrate	302-17-0	29055900	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
89	Clo rambucil	Chlo rambucil	305-03-3	29224990	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>
90	Clo phenol	2-Chloro phenol	95-57-8	29081900	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO
91	1-Clo-2,2,2-triflo etan	1 -Chloro-2,2,2-trifluoro ethane	75-88-7	29037900	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl
92	Clo toluidin	5-Chloro-o-toluidine; 4-Chloro-o-toluidine	95-79-4; 95-69-2	29214300	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClN
93	Coban diclorua	Cobalt dichloride	7646-79-9	28273910	CoCl <sub>2</sub>
94	Demeton	Demeton	126-75-0	29309090	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>
95	4,4'-Diamino diphenyl metan	4,4'-Methylene dianiline	101-77-9	29215900	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>
96	2,4-Diamino toluen	2,4-Diamino toluene	95-80-7	29213000	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>
97	1,2-Dibrom-3-clo propan	1,2-Dibromo-3-chloro propane	96-12-8	29037900	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> Cl
98	Dibutyl phthalat	Dibutyl phthalate	84-74-2	29173490	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>
99	2,2'-Diclo-4,4'-metylen dianilin (MOCA)	2,2'-dichloro-4,4'-methylene dianiline (MOCA)	101-14-4	29215900	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
100	1.3-Diclo axeton	1,3-Dichloro acetone	534-07-6	29147000	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O
101	3,3'-Diclo benzidin	3,3'-Dichloro benzidine	91-94-1	29215900	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
102	2,2'-Diclo dietyl ete	2,2'-Dichloro diethyl ether	111-44-4	29091900	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O
103	Dicloran	2,6-Dichlor-4-nitroanilin	99-30-9	29214200	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
104	Dicofol	2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chloro phenyl) ethanol	115-32-2	29062900	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> O
105	Dicrom tris(cromat)	Dichromium tris(chromate)	24613-89-6	28415000	Cr <sub>2</sub> (CrO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>

106	Dicrotophos	Dicrotophos ((E)-2-Dimethyl carbamoyl-1-methyl vinyl dimethyl phosphate)	141-66-2	29201900	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>5</sub> P
107	Dibenz(a,h) anthracen	Dibenz(a,h) anthracene	53-70-3	29029090	C <sub>22</sub> H <sub>14</sub>
108	Diboron trioxit	Diboron trioxide	1303-86-2	28100000	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
109	Dietyl sunfat	Dietyl sulfat	64-67-5	29209090	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> S
110	Diisobutyl phthalat (DIBP)	Diisobutyl phthalate (DIBP)	84-69-5	29173490	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>
111	1,2-Dimethoxy etan, etylen glycol dimethyl ete (EGDME)	1,2-dimethoxy ethane, ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	110-71-4	29091900	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
112	Dimetyl dietoxy silan	Dimethyl diethoxy silane	78-62-6	29319090	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> Si
113	N,N-Dimetyl axetamit	N,N-dimethyl acetamide	127-19-5	29241900	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO
114	1,2-Dimetyl hydrazin	1,2-Dimethyl hydrazine	540-73-8	29280090	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>
115	Dimetyl amin carbonyl clorua	Dimethyl carbamoyl chloride	79-44-7	29241900	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ClNO
116	Dimetyl amino axeto nitril	Dimethyl amino aceto nitril	926-64-7	29269000	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>
117	2-Dimetyla mino etyl acrylat	2-Dimethyl amino ethyl acrylate	2439-35-2	29221990	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>
118	Dimetyl nitro amin	Dimethyl nitros amine	62-75-9	29299090	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O
119	Dimetyl thiophotphoryl clo	Dimethyl thiophosphoryl chloride	2524-03-0	29209090	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ClO <sub>2</sub> PS
120	Dinitơ monoxit	Nitrous oxide	10024-97-2	28112990	N <sub>2</sub> O
121	Dinitro toluen (2,4-DNT)	2,4-Dinitro toluene (2,4-DNT)	121-14-2	29042090	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
122	2,4-Dinitrophenol và các muối	2,4-dinitrophenol, salts	51-28-5	29089900	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
123	Diisobutyl amin	Diisobutyl amine	110-96-3	29211900	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N

124	2,3-Epoxy-1-propanol	2,3-Epoxy-1-propanol (Glycidol)	556-52-5	29109000	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
125	Ethalfuralin	Ethafluralin	55283-68-6	2921.43.00	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
126	Etyl benzen	Ethyl benzene	100-41-4	29026000	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>
127	Etyl cacbamat	Ethyl carbamate	51-79-6	29241900	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>
128	Etyl clo format	Ethyl chloro formate	541-41-3	29159090	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>
129	Etylen imin	Ethylen imine	151-56-4	29339990	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N
130	2-Etyl hexyl clo format	2-Ethyl hexyl chloro formate	24468-13-1	29159090	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>2</sub>
131	Flo	Fluorine	7782-41-4	28013000	F <sub>2</sub>
132	Formaldehyt	Formaldehyde	50-00-0	291211	CH <sub>2</sub> O
133	Furan	Furan	110-00-9	29321900	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O
134	Hexaclo butadien	Hexachloro butadiene	87-68-3	29032900	C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>
135	Hexaclo xyclopentadien	Hexachloro cyclopentadiene	77-47-4	29033990	C <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>
136	Hexahydromethyl phthalic anhydrit	Hexahydromethyl phthalic anhydride	25550-51-0; 48122-14-1; 57110-29-9; 57110-29-9	29329990	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
137	Hexametyl photpho amit	Hexamethyl phosphoro amide	680-31-9	29212900	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> OP
138	Hexametylen diisoxyanat	Hexamethylene diisocyanate (1,6-Hexamethylene diisocyanate)	822-06-0	29291090	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
139	Hydrazin và các dạng ngậm nước	Hydrazine and hydrated	302-01-2	28251000	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>
140	Hydroxy axeto nitril	Hydroxy aceto nitrile (glycolonitrile)	107-16-4	29269000	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO
141	Hydroquinon	Hydroquinone	123-31-9	29072200	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
142	Indomethacin	Indomethacine	53-86-1	29339990	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> CNIO <sub>4</sub>
143	Isophoron diisoxyanat	Isophorone diisocyanate	4098-71-9	29291090	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
144	Isopropyl isocyanat	Isopropyl isocyanate	1795-48-8	29291090	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO
145	Kali sulfua	Potassium sulfide	1312-73-8	283090	K <sub>2</sub> S
146	Liti hydroxit	Lithium hydroxide	1310-65-2	28252000	LiOH

147	Liti hydrit	Lithium hydride	7580-67-8	28500000	LiH
148	Magie photphua	Magnesium phosphide	12057-74-8	28480000	Mg <sub>3</sub> P <sub>2</sub>
149	Maleic anhydrit	Maleic anhydride	108-31-6	29171400	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
150	Malono nitril	Propane dinitrile	109-77-3	29269000	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
151	Metan sunphonyl clorit	Methane sulfonyl chloride	124-63-0	29049000	CH <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub> S
152	N-Metyl axetamit	N-methyl acetamide	79-16-3	29241900	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO
153	Metyl hydrazin	Methyl hydrazine (Hydrazine, methyl-)	60-34-4	29280090	CH <sub>6</sub> N <sub>2</sub>
154	Metyl oxiran (Propylen oxit)	Methyl oxirane (Propylene oxide)	75-56-9	29102000	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O
155	Clorua metyl	Methyl chloride (Methane, chloro-)	74-87-3	29031110	CH <sub>3</sub> Cl
156	Metanol	Methanol	67-56-1	29051100	CH <sub>3</sub> OH
157	Metyl isothioxyanat	Methyl isothiocyanate	556-61-6	29309090	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NS
158	Metyl isoxyanat	Methyl isocyanate	624-83-9	29291090	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO
159	Metyl orthosilicat (Tetramethoxy silan)	Methyl orthosilicate	681-84-5	29209090	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub> Si
160	Metyl pentadien	Methyl pentadiene	926-56-7	29012900	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>
161	Metyl vinyl keton	Methyl vinyl ketone	78-94-4	29141900	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O
162	2-Naphtyl amin	2-naphthyl amine	91-59-8	29213000	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N
163	Natri azid	Sodium azide	26628-22-8	28500000	NaN <sub>3</sub>
164	Natri flo axetat	Sodium fluoro acetate	62-74-8	29159090	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FO <sub>2</sub> .Na
165	N-Butyl isoxyanat	N-Butyl isocyanate	111-36-4	29291090	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO
166	Nitrofen	Nitrofen (2,4-Dichloro-1-(4-nitro phenoxy) benzene)	1836-75-5	29093000	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>
167	Nicotin	Nicotine (3-(1-Methyl-2-pyrrolidiny) pyridine)	54-11-5	29339990	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>
168	Nicotin salicylat	Nicotine salicylate	29790-52-1	29399990	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
169	Nicotin sunfat	Nicotine sulfate (1-1-Methyl-2-(3-pyridyl)-pynolidine sulfate)	65-30-5	29339990	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S



170	Nicotin tartrat	Nicotine tartrate	65-31-6	29339990	$C_{18}H_{26}N_2O_{12}$
171	Niken nitrat	Nickel(II) nitrate	13138-45-9	28342990	$Ni(NO_3)_2$
172	Niken tetra carbonyl	Nickel tetra carbonyl	13463-39-3	28530000	$Ni(CO)_4$
173	4-Nitro biphenyl	4-Nitro biphenyl	92-93-3	29042090	$C_{12}H_9NO_2$
174	Nitrotoluen	o-nitrotoluene	88-72-2	29042090	$C_7H_7NO_3$
175	Octabrom diphenyl ete (bao gồm hexabromodiphenyl ete và heptabromodiphenyl ete)	Commercial octabromo diphenyl ether (including Hexabromo diphenyl ether and Heptabromo diphenyl ether)	36483-60-0 68928-80-3	29147000	---
176	Osmium tetroxit	Osmium tetroxide	20816-12-0	28439000	$OsO_4$
177	Oxy diflorua	Oxygen difluoride	7783-41-7	28112990	$F_2O$
178	Paraquat	Paraquate	1910-42-5	29339990	$C_{12}H_{14}Cl_2N_2$
179	Pentaboran	Pentaborane	19624-22-7	28500000	$B_5H_9$
180	Penta kẽm cromat octahydroxit	Pentazinc chromate octahydroxide	49663-84-5	28415000	$Zn_5(OH)_8CrO_4$
181	N-Pentyl-isopentyl phthalat	N-pentyl-isopentyl phthalate	776297-69-9	29173490	$C_{18}H_{26}O_4$
182	Perflo isobuten (PFIB)	Perfluoro isobutene	382-21-8	29033990	$C_4F_8$
183	Phenyl clo fomat	Phenyl chloro formate	1885-14-9	29159090	$C_{14}H_{11}ClN_2O$
184	Phenyl isoxyanat	Phenyl isocyanate	103-71-9	29291000	$C_7H_5ON$
185	Phenol	Phenol	108-95-2	29071100	$C_6H_6O$
186	Phenol phthalein	Phenol phthalein	77-09-8	29329990	$C_{20}H_{14}O_4$
187	Phenyl mercaptan	Phenyl mercaptan (Thiophenol)	108-98-5	29309090	$C_6H_6S$
188	Phenyl triclo silan	Phenyl trichloro silane	98-13-5	29319090	$C_6H_5Cl_3Si$
189	2-Propen amit	2-Propen amit	79-06-1	29241900	$C_3H_5NO$
190	Propoxur	Propoxure	114-26-1	29242990	$C_{11}H_{15}NO_3$
191	Acrylyl clorit	Acrylyl chloride	814-68-6	29161900	$C_3H_3ClO$
192	Rượu propargyl	Propargyl alcohol	107-19-7	29052900	$C_3H_4O$
193	Rượu allyl	Allyl alcohol (2-Propen-1-ol)	107-18-6	29052900	$C_3H_6O$
194	Stibi pentaclorua	Antimony pentachloride	7647-18-9	28273990	$SbCl_5$

195	Strychnin	Strychnine	57-24-9	29339990	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
196	Tali	Thallium	7440-28-0	81125200 81125900 81125100	Tl
197	Terpen hydrocacbon	Terpene hydrocarbon	68956-56-9	29021900	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>
198	Thalidomit	Thalidomide	50-35-1	29339990 29251900	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
199	Thiabendazol	Thiabendazole	148-79-8	29341000	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> S
200	Thiodicarb	Thiodicarb	59669-26-0	29309090	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S <sub>3</sub>
201	Thiram	Thiram	137-26-8	29303000	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>
202	Thủy ngân và các hợp chất của thủy ngân	Mercury and mercury compounds	---		---
203	Thiếc (IV) clorua	Stannic tetrachloride	7646-78-8	28273990	SnCl <sub>4</sub>
204	Toluidin	Toluidine	95-53-4; 108-44-1; 106-49-0	29214300	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N
205	Tributyl amin	Tributyl amine	102-82-9	29211900	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> N
206	Triclo axetyl clorua	Trichloro acetyl chloride	76-02-8	29159090	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O
207	Triclo etylen	Trichloro ethylene	79-01-6	29032200	CHClCCl <sub>2</sub>
208	Trietyl thiếc sunphat	Triethyl tin sulfat	57-52-3	29319090	C <sub>12</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub> SSn <sub>2</sub>
209	Tris(2-cloetyl) photphat (TCEP)	Tris (2-chloroethyl) phosphate (TCEP)	115-96-8	29199000	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P
210	Tricresyl photphat	Tricresyl phosphate	1330-78-5	29199000	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P
211	Tris(2-clo etyl) photphat	Tris(2-chloro ethyl) phosphate	115-96-8	29199000	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P
212	Vanadi pentoxit	Vanadium pentoxide	1314-62-1	28253000	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
213	Vinyl benzen	Vinyl benzene (styrene)	100-42-5	29025000	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>
214	Vinyl bromua	Vinyl bromide	593-60-2	29033990	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Br
215	Vinyl clorua	Vinyl chloride	75-01-4	29032100	CH <sub>2</sub> CHCl
216	Xyclohexyl amin	Cyclohexyl amine	108-91-8	29213000	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N
217	2-Xyanopropan-2-ol	2-cyanopropan-2-ol (acetone cyanohydrin)	75-86-5	29269000	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO

(1): Mã số HS để tham khảo.

(Xem tiếp Công báo số 785 + 786)

# VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT

## CHÍNH PHỦ

**Nghị định số 113/2017/NĐ-CP ngày 09 tháng 10 năm 2017**  
**quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật hóa chất**

(Tiếp theo Công báo số 783 + 784)

### Phụ lục III

#### DANH MỤC HÓA CHẤT CẤM

(Kèm theo Nghị định số 113/2017/NĐ-CP  
 ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ)

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã HS <sup>(1)</sup>	Mã số CAS
1	Các hợp chất O-Alkyl (< C10, gồm cả cycloalkyl) alkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr)-phosphonofloridat Ví dụ: • Sarin: O-Isopropylmetyl phosphonofloridat • Soman: O-Pinacolyl metylphosphonofloridat	O-Alkyl (<= C10, incl. cycloalkyl) alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphonofluoridates Example: • Sarin: O-Isopropyl methylphosphonofluoridate • Soman: O-Pinacolyl metylphosphonofloridat	2931.00  2931.9080 2931.9080	  107-44-8 96-64-0
2	Các hợp chất O-Alkyl (< C10, gồm cả cycloalkyl) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr)-phosphoramidocyanidat Ví dụ: Tabun: O-Ethyl N,N-dimetyl phosphoramidocyanidat	O-Alkyl (<= C10, incl. cycloalkyl) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidocyanidates Example: Tabun: O-Ethyl N,N-dimetyl phosphoramidocyanidate	2931.00  2931.9080	  77-81-6
3	Các hợp chất O-Alkyl (H hoặc < C10, gồm cả cycloalkyl) S-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr) phosphonothiolat và	O-Alkyl (H or <= C10, incl. cycloalkyl) S-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonothiolates and	2930.90	

	các muối alkyl hóa hoặc proton hóa tương ứng	corresponding alkylated or protonated salts		
	Ví dụ: O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl methyl phosphonothiolat	Example: O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl methyl phosphonothiolate	2930.9099	50782-69-9
4	Các chất khí gây bỏng chứa Lưu huỳnh: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-Chloroethylchlorometylsulfit</li> <li>• Khí gây bỏng: Bis (2-cloroetyl) sulfit</li> <li>• Bis (2-cloroetylthio) metan</li> <li>• Sesquimustard: 1,2-Bis (2-cloroetylthio) etan</li> <li>• 1,3-Bis (2-cloroetylthio) -n-propan</li> <li>• 1,4-Bis (2-cloroetylthio) -n-butan</li> <li>• 1,5-Bis (2-cloroetylthio) -n-pentan</li> <li>• Bis (2-cloroetylthiometyl) ete</li> <li>• Khí gây bỏng chứa Lưu huỳnh và Oxy: Bis (2-cloroetylthioetyl) ete</li> </ul>	Sulfur mustards: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-Chloroethyl chloromethylsulfide</li> <li>• Mustard gas: Bis (2-chloroethyl) sulfide</li> <li>• Bis (2-chloroethylthio) methane</li> <li>• Sesquimustard: 1,2-Bis (2-chloroethylthio) ethane</li> <li>• 1,3-Bis (2-chloroethylthio)-n-propane</li> <li>• 1,4-Bis (2-chloroethylthio)-n-butane</li> <li>• 1,5-Bis (2-chloroethylthio)-n-pentane</li> <li>• Bis (2-chloroethylthiomethyl) ether</li> <li>• O-Mustard: Bis (2-chloroethylthioethyl) ether</li> </ul>	2930.9099 2930.9099 2930.9099 2930.9099 2930.9099 2930.9099 2930.9099 2930.9099 2930.9099	2625-76-5 505-60-2 63869-13-6 3563-36-8 63905-10-2 142868-93-7 142868-94-8 63918-90-1 63918-89-8
5	Các hợp chất Lewisit: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lewisit 1: 2-Chlorovinylđicloroarsin</li> <li>• Lewisit 2: Bis (2-chlorovinyl) cloroarsin</li> <li>• Lewisit 3: Tris (2-chlorovinyl) arsin</li> </ul>	Lewisites: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lewisite 1: 2-Chlorovinylđichloroarsine</li> <li>• Lewisite 2: Bis (2-chlorovinyl) chloroarsine</li> <li>• Lewisite 3: Tris (2-chlorovinyl) arsine</li> </ul>	2931.9080 2931.9080 2931.9080	541-25-3 40334-69-8 40334-70-1
6	Hơi cay Nitơ: <ul style="list-style-type: none"> <li>• HN1: Bis (2-chloroethyl) etylamin</li> </ul>	Nitrogen mustards: <ul style="list-style-type: none"> <li>• HN1: Bis (2-chloroethyl) ethylamine</li> </ul>	2921.1999	538-07-8

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HN2: Bis (2-chloroethyl) metylamin</li> <li>• HN3: Tris (2-cloroethyl) amin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HN2: Bis (2-chloroethyl) methylamine</li> <li>• HN3: Tris (2-chloroethyl) amine</li> </ul>	2921.1999	51-75-2
			2921.1999	555-77-1
7	Saxitoxin	Saxitoxin	3002.90	35523-89-8
8	Ricin	Ricin	3002.90	9009-86-3
9	Các hợp chất Alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonyldiflorit Ví dụ: DF: Metylphosphonyldiflorit	Alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonyldifluorides Example: DF: Methylphosphonyldifluoride	2931.9020	676-99-3
10	Các hợp chất O-Alkyl (H hoặc <C10, gồm cả cycloalkyl) O-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr) - aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr) phosphonit và các muối alkyl hóa hoặc proton hóa tương ứng Ví dụ: QL: O-Ethyl O-2-diisopropylaminoethyl metylphosphonit	O-Alkyl (H or <=C10, incl. cycloalkyl) O-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonites and corresponding alkylated or protonated salts Example: QL: O-Ethyl O-2-diisopropylaminoethyl methylphosphonite	2931.00  2931.9080	  57856-11-8
11	Chlorosarin: O-Isopropyl metylphosphonocloridat	Chlorosarin: O-Isopropyl methylphosphonochloridate	2931.9080	1445-76-7
12	Chlorosoman: O-Pinacolyl metylphosphonocloridat	Chlorosoman: O-Pinacolyl methylphosphonochloridate	2931.9080	7040-57-5
13	Axit dodecyl benzen sunfonic (DBSA)	Dodecyl benzene sulfonic acid (DBSA)	29041000	27176-87-0
14	Amiăng crocidolit	Asbestos crocidolite	2524.10.00	12001-28-4
15	Amiăng amosit	Asbestos amosite	2524.90.00	12172-73-5
16	Amiăng anthophyllit	Asbestos anthophyllite	2524.90.00	17068-78-9 77536-67-5
17	Amiăng actinolit	Asbestos actinolite	2524.90.00	77536-66-4
18	Amiăng tremolit	Asbestos tremolite	2524.90.00	77536-68-6

(1): Mã số HS để tham khảo.

**Phụ lục IV**  
**DANH MỤC HÓA CHẤT NGUY HIỂM PHẢI XÂY DỰNG**  
**KẾ HOẠCH PHÒNG NGỪA, ỨNG PHÓ SỰ CỐ HÓA CHẤT**

*(Kèm theo Nghị định số 113/2017/NĐ-CP  
ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ)*

Các hóa chất nguy hiểm phải xây dựng Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất bao gồm các chất quy định tại Bảng 1 của Phụ lục này và hỗn hợp chứa các chất quy định tại Bảng 1 khi phân loại theo GHS thuộc trường hợp quy định tại Bảng 2 Phụ lục này.

1. Bảng 1

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Công thức hóa học	Mã số CAS	Mã HS <sup>(1)</sup>	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
1	Acrolein	Acrolein (2-Propenal)	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	107-02-8	29121990	5.000
2	Acrylonitril	Acrylonitrile	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	107-13-1	29261000	50.000
3	Acryloyl clorua	Acryloyl chloride (2-Propenoyl chloride)	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> ClO	814-68-6	29161900	5.000
4	Aldicarb	Aldicarb	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	116-06-3	29309090	5.000
5	Rượu alyl (2-Propen-1-ol)	Allyl alcohol (2-Propen-1-ol)	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	107-18-6	29052900	5.000
6	Alylamin (2-Propen-1-amin)	Allylamine (2-Propen-1-amine)	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N	107-11-9	29211900	5.000
7	Amoniак khan	Ammonia (anhydrous)	NH <sub>3</sub>	7664-41-7	28141000	50.000
8	Amoni nitrat	Ammonium nitrate	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	6484-52-2	31023000	
	Hỗn hợp chứa Amoni nitrat ở thành phần khối lượng ≤ 70%					5.000.000
	Hỗn hợp chứa Amoni nitrat ở thành phần khối lượng > 70% và ≤ 80%					1.250.000

	Hỗn hợp chứa Amoni nitrat ở thành phần khối lượng > 80% và ≤ 98%					350.000
	Amoni nitrat và hỗn hợp chứa Amoni nitrat ở thành phần khối lượng ≥ 98%					10.000
9	Anabasin (Pyridin, 3-(2S)-2-piperidinyl)	Anabasine, (Pyridine, 3-(2S)-2-piperidinyl-)	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	494-52-0	29399990	50.000
10	Asen hydrua	Arsen trihydride (arsine)	AsH <sub>3</sub>	7784-42-1	28500000	200
11	Axit asenic và hoặc các muối asenat	Arsenic (V) acid and/or salts	H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub>		28111910	1.000
12	Asen pentoxit	Arsenic pentoxide	As <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1303-28-2	28112990	1.000
13	Asen trioxit	Arsenic trioxide	As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1327-53-3	28112990	100
14	Asen triclorea	Arsenous trichloride	AsCl <sub>3</sub>	7784-34-1	28121090	50.000
15	Axit asenơ và các muối asenit	Arsenious (III) acid and/or salts	HAsO <sub>2</sub>		28112990	100
16	Axetaldehit	Acetaldehyde	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	75-07-0	29121990	5.000
17	Axetylen	Acetylene	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	74-86-2	29012910	5.000
18	Azinphos-etyl	azinphos-ethyl	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	2642-71-9	29339990	5.000
19	Azinphos-metyl	azinphos-methyl	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	86-50-0	29339990	50.000
20	Bari azit	Barium azide	Ba(N <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	18810-58-7	28500000	10.000
21	Beryli (dạng bột và các hợp chất)	Beryllium (powders, compounds)	Be	7440-41-7	81121200	100
22	Bis (2,4,6-trinitrophenyl) amin	bis (2,4,6-trinitrophenyl) amine	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> N <sub>7</sub> O <sub>12</sub>	131-73-7	29214400	10.000
23	Bis (2-clo etyl) sunfua	bis (2-chloroethyl) sulphide	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> S	505-60-2	29309090	5.000
24	Bis (2-dimethylaminoetyl) (metyl) amin	Bis (2-dimethylaminoethyl) (methyl) amin	C <sub>9</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub>	3030-47-5	29212900	50.000

25	Bis (clo metyl) ete	bis (chloromethyl) ether	$C_2H_4Cl_2O$	542-88-1	29091900	50.000
26	2,2-Bis (tert- butylperoxy) butan (> 70%)	2,2- Bis (tert-butylperoxy) butane (> 70%)	$C_{12}H_{26}O_4$	2167-23-9	29096000	10.000
27	1,1-Bis (tert- butylperoxy) xyclohexan (> 80%)	1,1-Bis (tert- butylperoxy) xyclohexan (> 80%)	$C_{14}H_{28}O_4$	3006-86-8	29096000	10.000
28	Boron tricolorua	Boron trichloride (Borane, trichloro-)	$BCl_3$	10294-34-5	28121000	5.000
29	Boron triflorua	Boron trifluoride (Borane, trifluoro-)	$BF_3$	20654-88-0 7637-07-2	28261900	5.000
30	Hỗn hợp boron triflorua và metyl ete (1:1)	Boron trifluoride compound with methyl ether (1:1) (Boron, trifluoro (oxybis (metane)-, T-4-)	$C_2H_6BF_3O$	353-42-4	28261900	5.000
31	Brom	Bromine	$Br_2$	7726-95-6	28013000	20.000
32	1-Brom-3- cloropropan	1-Bromo-3- chloropropane	$C_3H_6BrCl$	109-70-6	29037900	500
33	Metyl bromua	Bromomethane (methyl bromide)	$CH_3Br$	74-83-9	29033910	5.000
34	Brom triflo etylen	Bromotrifluorethylene (Ethene, bromotrifluoro-)	$C_2BrF_3$	598-73-2	29037900	10.000
35	1,3-Butadien	1,3-Butadiene	$C_4H_6$	106-99-0	29012400	10.000
36	Butan	Butane	$C_4H_{10}$	106-97-8	27111300	10.000
37	1-Buten	1-Butene	$C_4H_8$	106-98-9	29012300	10.000
38	2-Buten	2-Butene	$C_4H_8$	107-01-7 590-18-1 624-64-6	29012300	10.000
39	Buten	Butene	$C_4H_8$	25167-67-3	29012300	10.000
40	Tert-butyl acrylat	Tert-butyl acrylate	$C_7H_{12}O_2$	1663-39-4	29161200	200.000



41	Tert-butyl peroxy isobutyrat (> 80%)	Tert-butyl peroxy isobutyrate (> 80%)	$C_8H_{16}O_3$	109-13-7	29159090	5.000
42	Tert-butyl peroxyacetat (> 70%)	Tert-butyl peroxyacetate (> 70%)	$C_6H_{12}O_3$	107-71-1	29159090	10.000
43	Tert-butylperoxy isopropyl cacbonat (> 80%)	Tert-butylperoxy isopropylcarbonate (> 80%)	$C_8H_{16}O_4$	2372-21-6	29209090	10.000
44	Cacbofuran	Carbofuran	$C_{12}H_{15}NO_3$	1563-66-2	29329910	5.000
45	Cacbon disunfua	Carbon disulfide	$CS_2$	75-15-0	28131000	10.000
46	Cacbon oxysunfua	Carbon oxysulfide (Carbon oxide sulfide (COS))	$COS$	463-58-1	28530000	10.000
47	Cacbonphenothion	Carbonphenothion	$C_{11}H_{16}ClO_2PS_3$	786-19-6	29309090	5.000
48	Cacbonyl clorua (phosgen)	Carbonyl dichloride (phosgene)	$CCl_2O$	75-44-5	281210	300
49	Chì 2,4,6-trinitroresorcinoxit	Lead 2,4,6-trinitroresorcinoxide lead styphnate)	$C_6HN_3O_8Pb$	63918-97-8	29319090	50.000
50	Các ankyl chì	Lead alkyls			29319090	5.000
51	Chì azit	Lead azide	$PbN_6$	13424-46-9	28500000	10.000
52	1-Clo propylen	1-Chloropropylene (1-Propene, 1-chloro-)	$C_3H_5Cl$	590-21-6	29032900	10.000
53	Clo fenvinphos	Chlorfenvinphos	$C_{12}H_{14}Cl_3O_4P$	470-90-6	29199000	5.000
54	Clo	Chlorine	$Cl_2$	7782-50-5	28011000	10.000
55	Clo dioxit	Chlorine dioxide (Chlorine oxide (ClO <sub>2</sub> ))	$ClO_2$	10049-04-4	28530000	5.000
56	Cloroform	Chloroform (methane, trichloro-)	$CHCl_3$	67-66-3	29031300	5.000
57	Clormetyl metyl ete	Chloromethyl methyl ether	$C_2H_5ClO$	107-30-2	29091900	5.000
58	Isopropyl clorua	2-chloropropane	$C_3H_7Cl$	75-29-6	29031990	10.000
59	2-Clo propylen	2-Chloropropylene (1-Propene, 2-chloro-)	$C_3H_5Cl$	557-98-2	29032900	10.000

60	Clo trinitro benzen	Chlorotrinitrobenzene	$C_6H_2ClN_3O_6$	88-88-0	29049000	5.000
61	Coban kim loại và các hợp chất oxit, carbonat, sulfua dạng bột	Cobalt metal, oxides, carbonates, sulphides, as powders	Co	7440-48-4	28220000 810520	5.000
62	Crimidin	Crimidine	$C_7H_{10}ClN_3$	535-89-7	29335990	5.000
63	2-Butenal	Crotonaldehyde (2-Butenal)	$C_4H_6O$	4170-30-3 123-73-9 15798-64-8	29121990	5.000
64	Demeton	Demeton	$C_{16}H_{38}O_6P_2S_4$	8065-48-3	29309090	5.000
65	Dialifos	Dialifos	$C_{14}H_{17}ClNO_4PS_2$	10311-84-9	29309090	50.000
66	Diazo dinitro phenol	Diazodinitrophenol	$C_6H_2N_4O_5$	87-31-0	29349990	10.000
67	Dibenzyl peroxy dicacbonat (> 90%)	Dibenzyl peroxy dicarbonate (> 90%)	$C_{16}H_{14}O_6$	2144-45-8	29209090	10.000
68	Diboran	Diborane	$B_2H_6$	19287-45-7	28500000	5.000
69	1,2-Dibrom etan	1,2-Dibromoethane (ethylene dibromide)	$C_2H_4Br_2$	106-93-4	29033100	50.000
70	Diclo silan	Dichlorosilane (silane, dichloro-)	$Cl_2H_2Si$	4109-96-0	28530000	5.000
71	oo-Dietyl s-etylsunphinylmetyl photphothioat	oo-Diethyl s-ethylsulphinylmethyl phosphorothioate	$C_7H_{17}O_4PS_2$	2588-05-8	29309090	5.000
72	oo-Dietyl s-etyl sunphonylmetyl photphothioat	oo-Diethyl s-ethyl sulphonylmethyl phosphorothioate	$C_7H_{17}O_5PS_2$	2588-06-9	29309090	5.000
73	oo-Dietyl s-etyl thiometyl photphothioat	oo-Diethyl s-ethyl thiomethyl phosphorothioate	$C_7H_{17}O_3PS_2$	2600-69-3	29309090	5.000
74	oo-Dietyl s-iso propylthiometyl photphodithioat	oo-Diethyl s-iso propylthiomethyl phosphorodithioate	$C_8H_{19}O_2PS_3$	78-52-4	29309090	5.000
75	oo-Dietyl s-propyl thiometyl photphodithioat	oo-Diethyl s-propyl thiomethyl phosphorodithioate	$C_8H_{19}O_2PS_3$	3309-68-0	29309090	5.000

76	Dietylen glycol dinitrat	Diethylene glycol dinitrate	$C_4H_8N_2O_7$	693-21-0	29299090	10.000
77	Dietyl peroxy dicarbonat (> 30%)	Dietyl peroxy dicarbonate (> 30%)	$C_6H_{10}O_6$	14666-78-5	29209090	10.000
78	1,1 Diflo etan	Difluoroethane (Ethane, 1,1-difluoro-)	$C_2H_4F_2$	75-37-6	29033990	10.000
79	2,2-Dihydro peroxypropan (> 30%)	2,2 Dihydro peroxypropane (> 30%)	$C_3H_8O_4$	2614-76-8	29173990	10.000
80	Di-isobutyryl peroxit (> 50%)	Di-isobutyryl peroxide (> 50%)	$C_8H_{14}O_4$	3437-84-1	29096000	10.000
81	Dimefox	Dimefox	$C_4H_{12}FN_2OP$	115-26-4	29299090	5.000
82	Dimetyl amin	Dimethylamine (Methanamine, N-methyl-)	$C_2H_7N$	124-40-3	29291090	5.000
83	Dimetylcarbamoyl clorua	Dimethylcarbamoyl chloride	$C_3H_6ClNO$	79-44-7	29241900	50.000
84	Dimetyldiclo silan	Dimethyldichlorosilane (silane, dichlorodimethyl-)	$C_2H_6Cl_2Si$	75-78-5	29319090	5.000
85	Dimetyl ete	Methyl ether (Methane, oxybis-)	$C_2H_6O$	115-10-6	29091900	10.000
86	Dimetyl nitrosamin	Dimethylnitrosamine	$C_2H_6N_2O$	62-75-9	29299090	5.000
87	2,2-Dimetyl propan	2,2-Dimethylpropane (Propane, 2,2-dimethyl-)	$C_5H_{12}$	463-82-1	29011000	10.000
88	Axit dimetyl photphoramido xyanidic	Dimethylphosphoramid ocyanidic acid	$C_3H_7N_2P$	63917-41-9	29420000	1.000
89	Di-n-propylperoxy dicarbonat (> 80%)	Di-n-propylperoxy dicarbonate (> 80%)	$C_8H_{14}O_6$	16066-38-9	29209090	10.000
90	Diphacinon	Diphacinone	$C_{23}H_{16}O_3$	82-66-6	29143900	5.000
91	Di-sec-butyl peroxydicarbonat (> 80%)	Di-sec-butyl peroxydicarbonate (> 80%)	$C_{10}H_{18}O_6$	19910-65-7	29209090	10.000

92	Disulfoton	Disulfoton	$C_8H_{19}O_2PS_3$	298-04-4	29309090	5.000
93	Epiclohydrin	Epichlorohydrin (oxirane, (chloromethyl-))	$C_3H_5ClO$	106-89-8	29103000	5.000
94	Epn (Phosphonothioic acid, P-phenyl-, O-ethyl O-(4- nitrophenyl) este)	Epn (Phosphonothioic acid, P-phenyl-, O-ethyl O-(4- nitrophenyl) ester)	$C_{14}H_{14}NO_4PS$	2104-64-5	29319090	5.000
95	Etan	Ethane	$C_2H_6$	74-84-0	29011000	10.000
96	Ethion	Ethion	$C_9H_{22}O_4P_2S_4$	563-12-2	29309090	50.000
97	Etyl amin	Ethylamine (Ethanamine)	$C_2H_7N$	75-04-7	29211900	5.000
98	Etyl axetylen	Ethyl acetylene (1-Butyne)	$C_4H_6$	107-00-6	29012400	10.000
99	Etyl clorua	Ethyl chloride (Ethane, chloro)	$C_2H_5Cl$	75-00-3	29031190	10.000
100	Etyl ete	Ethyl ether (Ethane, 1,1'-oxybis-)	$C_4H_{10}O$	60-29-7	29094900	10.000
101	Etyl mercaptan	Ethyl mercaptan (Ethanethiol)	$C_2H_6S$	75-08-1	29309090	10.000
102	Etyl nitrat	Ethyl nitrate	$C_2H_5NO_3$	625-58-1	29209090	50.000
103	Etyl nitro	Ethyl nitrite (Nitrous acid, ethyl ester)	$C_2H_5NO_2$	109-95-5	29209090	10.000
104	Etylen glycol dinitrat	Ethylene glycol dinitrate	$C_2H_4N_2O_6$	628-96-6	29209090	10.000
105	Etylen oxit	Ethylene oxide	$C_2H_4O$	75-21-8	29101000	5.000
106	Etylen diamin	Ethylenediamine (1,2-Ethanediamine)	$C_2H_8N_2$	107-15-3	29212100	5.000
107	Etylenimin	Ethyleneimine	$C_2H_5N$	151-56-4	29252900	10.000
108	3-(2-Etylhexyloxy) propylamin	3-(2-Ethylhexyloxy) propylamin	$C_{11}H_{25}NO$	5397-31-9	29221990	50.000
109	Flo	Fluorine	$F_2$	7782-41-4	28013000	10.000
110	Axit flo axetic	Fluoroacetic acid	$C_2H_3FO_2$	144-49-0	29159090	5.000

111	Fluenetil (2-floetyl 4-Biphenylaxetat)	Fluenetil	$C_{16}H_{15}FO_2$	4301-50-2	29153990	5.000
112	Formaldehyt (Nồng độ $\geq 90\%$ )	Formaldehyde (Conc. $> 90\%$ )	$CH_2O$	50-00-00	29121110	5.000
113	Furan	Furan	$C_4H_4O$	110-00-9	29329990	10.000
114	1-Guanyl-4-nitrosaminoguanyl-1-tetrazen	1-guanyl-4-nitrosaminoguanyl-1-tetrazene	$C_2H_8N_{10}O$	109-27-3	29299090	10.000
115	1,2,3,7,8,9-Hexaclo-dibenzo-p-dioxin	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxin	$C_{12}H_2Cl_6O_2$	19408-74-3	29420000	100
116	3,3,6,6,9,9-Hexametyl-1,2,4,5-tetroxacyclononat ( $> 75\%$ )	3.3.6.6.9.9-Hexamethyl-1.2.4.5-tetroxacyclononate ( $> 75\%$ )	$C_{11}H_{22}O_4$	22397-33-7	29329990	5000
117	Hexametylphosphoroamit	Hexamethylphosphoramide	$C_6H_{18}N_3OP$	680-31-9	29299090	50.000
118	2,2',4,4',6,6'-Hexanitro stilben	2,2',4,4',6,6'-hexanitrostilbene	$C_{14}H_6N_6O_{12}$	20062-22-0	29042090	10.000
119	Hydrazin	Hydrazine	$H_4N_2$	302-01-2	28251000	5.000
120	Hydrazin nitrat	Hydrazine nitrate	$H_5N_3O_3$	13464-97-6	28251000	50.000
121	Hydro	Hydrogen	$H_2$	1333-74-0	28041000	5.000
122	Hydro clorua và axit clohydric	Hydrogen chloride and Chlohydric acid	HCl	7647-01-0	28061000	25.000
123	Hydro florua	Hydrogen fluoride	HF	7664-39-3	28111100	5.000
124	Hydro selenua	Hydrogen selenide	$H_2Se$	7783-07-5	28111990	10.000
125	Hydro sunfua	Hydrogen sulphide	$H_2S$	7783-06-4	28139000	5.000
126	Axit hydroxyanic	Hydrocyanic acid	HCN	74-90-8	28111990	5.000
127	5-hydroxy naphthalen-1,4-dion	5-Hydroxy-1,4-naphthalenedione	$C_{10}H_6O_3$	481-39-0	29146900	10.000
128	Hydroxy axetonitril	Hydroxyacetonitrile (glycolonitrile)	$C_2H_3NO$	107-16-4	29269000	5.000

129	Isobenzan	Isobenzan	$C_9H_4Cl_8O$	297-78-9	29329990	5.000
130	Isobutyronitril (2-metyl propan nitril)	2-methyl-Propanenitrile	$C_4H_7N$	78-82-0	29269000	10.000
131	Isodrin	Isodrin	$C_{12}H_8Cl_6$	465-73-6	28089199	1.000
132	Isopentan	2-methyl- Butane	$C_5H_{12}$	78-78-4	29011000	5.000
133	Isopren	2-methyl-1,3-butadiene	$C_5H_8$	78-79-5	29012400	10.000
134	Isopropyl cloformat	1-methylethyl chlorocarbonate	$C_4H_7ClO_2$	108-23-6	29151300	5.000
135	Kali nitrat	Potassium nitrate	$KNO_3$	7757-79-1	2834 21 00	
	Dạng hạt					5.000.000
	Dạng tinh thể					1.250.000
136	Các khí hóa lỏng đặc biệt dễ cháy (bao gồm cả LPG) và khí thiên nhiên	Liquefied extremely flammable gases (including LPG) and natural gas				50.000
137	Lưu huỳnh diclorua	Sulfur dichloride	$SCl_2$	10545-99-0	28121000	100
138	Lưu huỳnh dioxit	Sulfur dioxide	$SO_2$	7446-09-5	28112820	50.000
139	Lưu huỳnh tetraflorua	Sulfur tetrafluoride (Sulfur fluoride)	$SF_4$	7783-60-0	28129000	5.000
140	Lưu huỳnh trioxit	Sulfur trioxide	$SO_3$	7446-11-9	28112990	15.000
141	Metan	Methane	$CH_4$	74-82-8	27111490	10.000
142	Metanol	Methanol	$CH_4O$	67-56-1	29051100	500.000
143	3-Metyl 1-buten	3-Methyl -1-butene	$C_5H_{10}$	563-45-1	29012990	5.000
144	Metyl acrylat	Methyl acrylate	$C_4H_6O_2$	96-33-3	29161200	500.000
145	Metyl amin	Methylamine (Methanamine)	$CH_5N$	74-89-5	29211100	5.000
146	Metyl clorua	Methyl chloride (Methane, chloro-)	$CH_3Cl$	74-87-3	29031110	5.000

147	Metyl cloformat	Methyl chloroformate (Carbonochloridic acid, methylester)	$C_2H_3ClO_2$	79-22-1	29159090	5.000
148	Metyl etyl keton peroxit (> 60%)	Methyl ethyl ketone peroxide (> 60%)	$C_8H_{18}O_6$	1338-23-4	29096000	5.000
149	Metyl format	Methyl formate (Formic acid, methyl ester)	$C_2H_4O_2$	107-31-3	29151300	5.000
150	Metyl hydrazin	Methyl hydrazine (Hydrazine, methyl-)	$CH_6N_2$	60-34-4	29280090	5.000
151	Metyl isobutyl keton peroxit (nồng độ > 60%)	Methyl isobutyl ketone peroxide (> 60%)	$C_{12}H_{26}O_4$	37206-20-5	29096000	50.000
152	Metyl isoxyanat	Methyl isocyanate	$C_2H_3NO$	624-83-9	29291090	150
153	Metyl mercaptan	Methyl mercaptan (Methanethiol)	$CH_4S$	74-93-1	29309090	10.000
154	Metyl thioxyanat	Methyl thiocyanate (Thiocyanic acid, methyl ester)	$C_2H_3NS$	556-64-9	29309090	10.000
155	2-Metyl 1-buten	2-Methyl-1-butene	$C_5H_{10}$	563-46-2	29012990	10.000
156	Metacrylonitril	2-methyl-2-Propenenitrile	$C_4H_5N$	126-98-7	29269000	10.000
157	2-Metyl-3-buten nitril	2-Methyl-3-butenenitrile	$C_5H_7N$	16529-56-9	29269000	500.000
158	4,4-Metylen bis (2-clo anilin) và/hoặc muối của nó ở dạng bột	4,4'- Methylenebis (2-chloroaniline) and/or salts, in powder form	$C_{13}H_{12}Cl_2N_2$	101-14-4	29215900	10
159	Metyl isoxyanat	Methylisocyanate	$C_2H_3NO$	624-83-9	29291090	5.000
160	n-Metyl-n,2,4,6-tetranitroanilin	n-Methyl-n,2,4,6-tetranitroaniline	$C_7H_5N_5O_8$	479-45-8	29299090	5.000
161	2-Metyl 1-propen	2-Methylpropene (1-Propene, 2-methyl-)	$C_4H_8$	115-11-7	29012300	10.000
162	3-Metylpyridin	3-Methylpyridine	$C_6H_7N$	108-99-6	29333990	500
163	Metyl triclo silan	Methyltrichlorosilane (Silane, trichloromethyl-)	$CH_3Cl_3Si$	75-79-6	29319090	5.000

164	Mevinphos	Mevinphos	$C_7H_{13}O_6P$	7786-34-7	29199000	5.000
165	Natri clorat	Sodium chlorate	$NaClO_3$	7775-09-9	28291100	50.000
166	Natri picramat	Sodium picramate	$C_6H_4N_3NaO_5$	831-52-7	29089900	10.000
167	Natri selenit	Sodium selenite	$Na_2SeO_3$	10102-18-8	28429090	50.000
168	Hỗn hợp chứa natri hypoclorit	Mixtures of sodium hypochlorite			28289010	200.000
169	Niken và các hợp chất chứa Ni dạng bột có thể phát tán trong không khí (các loại oxit, cacbonat, sunfua)	Nickel compounds in inhalable powder form (oxides, sulphides, carbonate)	Ni		75040000	1.000
170	Niken tetracacbonyl	Nickel tetracarbonyl	$C_4NiO_4$	13463-39-3	28230000	5.000
171	Axit nitric	Nitric acid (conc 80% or greater)	$HNO_3$	7697-37-2	28080000	5.000
172	Nitơ glyxerin	Nitroglycerin	$C_3H_5N_3O_9$	55-63-0	29209090	5.000
173	Nitơ monoxit	Nitric oxide (Nitrogen oxide (NO))	NO	10102-43-9	28112990	50.000
174	Nitơ oxit	Nitrogen oxides	$NO_x$	11104-93-1	28112290	50.000
175	Nitơ xenlulo (hàm lượng > 12,6% nitrogen)	Nitrocellulose (containing > 12,6% of nitrogen)		9004-70-0	39122011	10.000
176	Oleum (hỗn hợp axit sunfuric với lưu huỳnh trioxit)	Oleum (Fuming Sulfuric acid) (Sulfuric acid, mixture with sulfur trioxide)	$H_2SO_4 \cdot nSO_3$	8014-95-7	28070000	5.000
177	Oxy	Oxygen	$O_2$	7782-44-7	28044000	200.000
178	Oxydisunfoton	Oxydisulfoton	$C_8H_{19}O_3PS_3$	2497-07-6	29309090	5.000
179	Oxy diflorua	Oxygen difloride	$F_2O$	7783-41-7	28129000	5.000
180	Paraoxon (diethyl 4-nitrophenyl photphat)	Paraoxon (diethyl 4-nitrophenylphosphate)	$C_{10}H_{14}NO_6P$	311-45-5	29199000	10.000
181	Parathion	Parathion	$C_{10}H_{14}NO_5PS$	56-38-2	29201100	5.000
182	Parathion-metyl	Parathion-methyl	$C_8H_{10}NO_5PS$	298-00-0	29201100	50.000



183	Pensunfothion	Pensulfothion	$C_{11}H_{17}O_4PS_2$	115-90-2	29309090	5.000
184	Pentaboran	Pentaborane	$B_5H_9$	19624-22-7	28500000	5.000
185	1,3-Pentadien	1,3-Pentadiene	$C_5H_8$	504-60-9	29012990	10.000
186	Pentaerythritol tetranitrat	Pentaerythritol tetranitrate	$C_5H_8N_4O_{12}$	78-11-5	29209090	10.000
187	Pentan	Pentane	$C_5H_{12}$	109-66-0	29011000	5.000
188	1-Penten	1-Pentene	$C_5H_{10}$	109-67-1	29012990	5.000
189	(E)-2-Penten	2-Pentene, (E)-	$C_5H_{10}$	646-04-8	29012990	5.000
190	(Z)-2-Penten	2-Pentene, (Z)-	$C_5H_{10}$	627-20-3	29012990	5.000
191	Axit peraxetic (> 60%)	Peracetic acid (> 60%)	$C_2H_4O_3$	79-21-0	29159090	5.000
192	Perclometyl mercaptan	Perchloromethylmercaptan (Methanesulfenyl chloride, trichloro-)	$CCl_4S$	594-42-3	29309090	5.000
193	Photpho vàng	Phosphorus (White, yellow)	$P_4$	7723-14-0	28047000	1.000
194	Phorat	Phorate	$C_7H_{17}O_2PS_3$	298-02-2	29309090	5.000
195	Phosacetim	Phosacetim	$C_{14}H_{13}Cl_2N_2O_2$ PS	4104-14-7	29299090	5.000
196	Phosphamidon	Phosphamidon	$C_{10}H_{19}ClNO_5P$	13171-21-6	29241200	50.000
197	Photpho oxyclorua	Phosphorus oxychloride (Phosphoryl chloride)	$POCl_3$	10025-87-3	28121000	5.000
198	Photpho tricolorua	Phosphorus trichloride (Phosphorous trichloride)	$PCl_3$	7719-12-2	28121000	5.000
199	Photpho trihydrua (photphin)	Phosphorus trihydride (phosphine)	$PH_3$	7803-51-2	28480000	200
200	Piperidin	Piperidine	$C_5H_{11}N$	110-89-4	29333200	50.000
201	Các Polyclo dibenzo furan và Polyclodibenzo dioxin (bao gồm TCDD)	Polychlorodibenzo-furans and Polychlorodibenzo-dioxins (including TCDD)	$C_{12}H_6Cl_2O_2$	33857-26-0		1
202	Propylen imin	2- methyl-Aziridine	$C_3H_7N$	75-55-8	29339990	10.000

203	Promurit (1-(3,4-diclophenyl)-3-triazenethiocacbox amit)	Promurit (1-(3,4-dichlorophenyl)-3-triazene thiocarboxamide)	$C_7H_6Cl_2N_4S$	5836-73-7	29309090	5.000
204	Propadien	1,2-Propadiene	$C_3H_4$	463-49-0	29012990	10.000
205	Isopropylamin	2-Propanamine	$C_3H_9N$	75-31-0	29211900	10.000
206	Propan	Propane	$C_3H_8$	74-98-6	27111200	10.000
207	1-Propen-2-clo-1,3-diol diaxetat	1-propen-2-chloro-1,3-diol-diacetate	$C_7H_9ClO_4$	10118-77-6	29153990	10
208	Propylen	1-Propene	$C_3H_6$	115-07-1	27111490	10.000
209	Propionitril	Propionitrile (Propanenitrile)	$C_3H_5N$	107-12-0	29242990	5.000
210	Propyl cloformat	Propyl chloroformate (Carbonochloridic acid, propylester)	$C_4H_7ClO_2$	109-61-5	29159090	5.000
211	Propylamin	Propylamine	$C_3H_9N$	107-10-8	29211900	500.000
212	Propylen oxit	Propylen oxide	$C_3H_6O$	75-56-9	29102000	5.000
213	Propin	1-Propyne	$C_3H_4$	74-99-7	29012990	10.000
214	Pyrazoxon	Pyrazoxon	$C_8H_{15}N_2O_4P$	108-34-9	29331900	5.000
215	Sắt pentacacbonyl	Iron, pentacacbonyl (Iron carbonyl (Fe(CO)5), (TB-5-11)-)	$C_5FeO_5$	13463-40-6	29319090	5.000
216	Selen hexaflorua	Selenium hexafloride	$SeF_6$	7783-79-1	28129000	5.000
217	Silan	Silane	$SiH_4$	7803-62-5	28500000	10.000
218	Stibin (antimon hydri)	Stibine (antimony hydri)	$SbH_3$	7803-52-3	28500000	10.000
219	Sunfotepp	Sulfotepp	$C_8H_{20}O_5P_2S_2$	3689-24-5	29201900	5.000
220	Tepp - tetraetyl pyrophotphat	T.E.P.P - (Tetraethyl pyrophosphate)	$C_8H_{20}O_7P_2$	107-49-3	29199000	5.000
221	Telu hexaflorua	Tellurium hexafloride	$TeF_6$	7783-80-4	28261900	50.000
222	Tert-butylperoxy maleat (> 80%)	Tert-butylperoxy maleate (> 80%)	$C_8H_{12}O_5$	1931-62-0	29189900	10.000
223	Tert-butylperoxy pivalat (> 77%)	Tert-butylperoxy pivalate (> 77%)	$C_9H_{18}O_3$	927-07-1	29189900	10.000

224	2,3,7,8-Tetraclo dibenzo-p-dioxin	2,3,7,8- tetrachlorodibenzo-p- dioxin	$C_{12}H_4Cl_4O_2$	1746-01-6	29329990	5.000
225	Tetraflo etylen	Tetrafluoroethylene (Ethene, tetrafluoro-)	$C_2F_4$	116-14-3	29033990	10.000
226	Tetrahydro-3,5- dimetyl-1,3,5,- thiadiazin-2- thion (Dazomet)	Tetrahydro-3,5- dimethyl-1,3,5,- thiadiazine-2-thione (Dazomet)	$C_5H_{10}N_2S_2$	533-74-4	29349990	100.000
227	Tetrametylen disunphotetramin	Tetramethylenedisulp hotetramine	$C_4H_8N_4O_4S_{12}$	80-12-6	29349990	5.000
228	Tetrametyl silan	Tetramethylsilane (Silane, tetramethyl-)	$C_4H_{12}Si$	75-76-3	29319090	5.000
229	Tetranitro metan	Tetranitromethane (Methane, tetranitro-)	$CN_4O_8$	509-14-8	29042090	5.000
230	Thionazin	Thionazin	$C_8H_{13}N_2O_3PS$	297-97-2	29339990	5.000
231	Thủy ngân fulminat	Mercury fulminate	$C_2HgN_2O_2$	628-86-4	28521090	10.000
232	Tirpate (2,4- Dimetyl-2- formyl-1,3- dithiolan oxim metylcacamat)	Tirpate(2,4-dimethyl- 1,3-dithiolane-2-carbo xaldehydeo-methyl carbamoxyloxime)	$C_8H_{14}N_2O_2S_2$	26419-73-8	29420000	100
233	Titan tetraclo rua	Titanium tetrachloride (Titanium chloride (TiCl <sub>4</sub> ) (T-4)-)	$TiCl_4$	7550-45-0	28273990	5.000
234	2,4-Toluen diisoxyanat	2,4-Toluene di- isocyanate	$C_9H_6N_2O_2$	584-84-9	29291090	10.000
235	2,6-Toluen di- isoxyanat	2,6- Toluene di- isocyanate	$C_9H_6N_2O_2$	91-08-7	29291090	10.000
236	Toluen di- isoxyanat	Toluene di-isocyanate	$C_9H_6N_2O_2$	26471-62-5	29291090	10.000
237	1,3,5-Triamino- 2,4,6-trinitro benzen	1,3,5- Triamino-2,4,6- trinitrobenzene	$C_6H_6N_6O_6$	3058-38-6	29215900	10.000
238	Triclo silan	Trichlorosilane (Silane, trichloro-)	$SiHCl_3$	10025-78-2	2853000	5.000

239	Trietylenmelamin	Triethylenemelamine	$C_9H_{12}N_6$	51-18-3	29336900	100
240	Triflocloetylen	Trifluorochloroethylene (Ethene, chlorotrifluoro-)	$C_2ClF_3$	79-38-9	29037700	10.000
241	Trimetylamin	Trimethylamine	$C_3H_9N$	75-50-3	29211100	5.000
242	Trimetylclösilan	Trimethylchlorosilane (Silane, chlorotrimethyl-)	$C_3H_9ClSi$	75-77-4	29319090	5.000
243	Trinitro anilin	Trinitroaniline	$C_6H_4N_4O_6$	26952-42-1	29214200	50.000
244	2,4,6- Trinitroanisol	2,4,6-trinitroanisole	$C_7H_5N_3O_7$	606-35-9	29093000	10.000
245	1,3,5-Trinitro benzen	Trinitrobenzene	$C_6H_3N_3O_6$	99-35-4	29042090	5.000
246	Axit trinitrobenzoic	Trinitrobenzoic acid	$C_7H_3N_3O_8$	129-66-8	29163990	10.000
247	Trinitro cresol	Trinitrocresol	$C_7H_5N_3O_7$	602-99-3	29089900	50.000
248	2,4,6- Trinitrophenetol	2,4,6- trinitrophenetole	$C_8H_7N_3O_7$	4732-14-3	29093000	10.000
249	2,4,6- Trinitrophenol	2,4,6-Trinitrophenol (picric acid)	$C_6H_3N_3O_7$	88-89-1	29089900	10.000
250	2,4,6- Trinitroresorcinol	2,4,6-Trinitroresorcinol (styphnic acid)	$C_6H_3N_3O_8$	82-71-3	29089900	10.000
251	2,4,6- trinitrotoluen	2,4,6-trinitrotoluene	$C_7H_5N_3O_6$	118-96-7	29042010	10.000
252	Vinyl axetat	Vinyl acetate monomer (Acetic acid ethenyl ester)	$C_4H_6O_2$	108-05-4	29153200	10.000
253	Vinyl axetylen	Vinyl acetylene (1-Buten-3-yne)	$C_4H_4$	689-97-4	29012990	10.000
254	Vinyl clorua	Vinyl chloride (Ethene, chloro)	$C_2H_3Cl$	75-01-4	29032100	10.000
255	Vinyl etyl ete	Vinyl ethyl ether (Ethene, ethoxy-)	$C_4H_8O$	109-92-2	29091900	10.000
256	Vinyl florua	Vinyl fluoride (Ethene, fluoro)	$C_2H_3F$	75-02-5	29033990	10.000
257	Vinyl metyl ete	Vinyl methyl ether (Ethene, methoxy-)	$C_3H_6O$	107-25-5	29091900	10.000

258	Vinyliden clorua	Vinylidene chloride (Ethene, 1,1-dichloro-)	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	75-35-4	29032900	10.000
259	Vinyliden florua	Vinylidene fluoride (Ethene, 1,1-difluoro-)	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	75-38-7	29033990	10.000
260	Warfarin ((RS)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2H-chromen-2-on)	Warfarin ((RS)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2H-chromen-2-one)	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	81-81-2	29322000	5.000
261	Xyanogen (Etandinitril)	Cyanogen (Ethanedinitrile)	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	460-19-5	28530000	10.000
262	Xyanogen clorua	Cyanogen chloride	CCl N	506-77-4	28530000	5.000
263	2-xyano-2-propanol	2-cyanopropan-2-ol (acetone cyanohydrin)	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	75-86-5	29269000	5.000
264	Xyanthoat	Cyathoate	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> PS	3734-95-0	29309090	5.000
265	Các hợp chất xyanua	Cyanide compounds	---	---	---	5.000
266	Xycloheximit	Cycloheximide	C <sub>15</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>4</sub>	66-81-9	29419000	5.000
267	Xyclohexan amin	Cyclohexylamine (Cyclohexanamine)	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	108-91-8	29213000	5.000
268	Xyclopropan	Cyclopropane	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	75-19-4	29021900	10.000
269	Xyclotetrametylen tetra nitramin	Cyclotetramethylenete tranitramine	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>8</sub> O <sub>8</sub>	2691-41-0	29339990	10.000
270	Xyclotrimetylen trinitramin	Cyclotrimethylene trinitramine	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	121-82-4	29336900	10.000
271	Các chất có khả năng gây ung thư hoặc các hỗn hợp chứa các chất có khả năng gây ung thư thành phần khối lượng trên 5%: 4-Aminobiphenyl và/hoặc muối của nó,	The following carcinogens or the mixtures containing the following carcinogens at concentrations above 5% by weight: 4-Aminobiphenyl and/or its salts, Benzotrichloride, Benzidine and/or salts, Bis				500

Benzotriclorid, Benzidin và/hoặc các muối, Bis (clorometyl) ete, Clometyl metyl ete, 1,2- Dibrometan, Dietyl sunphat, Dimetyl sunphat, Dimetylcarbamoxy l clorit, 1,2- Dibrom-3-clo propan, 1,2- Dimetylhydrazin, Dimetylnitro amin, Hexametylpho- phoric triamit, Hydrazin, 2- Naphtylamin và/hoặc muối của 4-Nitrodiphenyl và 1,3- Propanesulton	(chloromethyl) ether, Chloromethyl methyl ether, 1,2- Dibromometan, Diethyl sulfate, Dimethyl sulfate, Dimethylcarbamoxy chloride, 1,2-Dibrom- 3-chloropropane, 1,2- Dimethylhydrazin, Dimethylnitrosamine, Hexamethylphosphori- c triamide, hydrazine, 2-Naphtylamine and/or salts, 4- Nitrodiphenyl and 1,3 Propanesultone				
--	--	--	--	--	--

2. Bảng 2

STT	Nhóm hóa chất	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
<b>I</b>	<b>Nguy hại sức khỏe</b>	
1	Độc cấp tính cấp 1, tất cả các đường phơi nhiễm	5.000
2	Độc cấp tính - Cấp 2, tất cả các đường phơi nhiễm - Cấp 3, đường hô hấp	50.000
3	Độc tính đến cơ quan cụ thể - phơi nhiễm đơn	50.000
<b>II</b>	<b>Nguy hại vật chất</b>	
1	Chất nổ - Chất nổ không bền; - Chất nổ cấp 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 hoặc 1.6.	10.000

2	Chất nổ cấp 1.4	50.000
3	Khí dễ cháy cấp 1, cấp 2	10.000
4	Sol khí dễ cháy cấp 1 và cấp 2, có chứa khí dễ cháy cấp 1, cấp 2 hoặc chất lỏng dễ cháy cấp 1	150.000 (net)
5	Sol khí dễ cháy cấp 1 và cấp 2, không chứa khí dễ cháy cấp 1, cấp 2 và không chứa chất lỏng dễ cháy cấp 1	5 000.000 (net)
6	Khí oxi hóa cấp 1	50.000
7	Chất lỏng dễ cháy: - Chất lỏng dễ cháy cấp 1, hoặc - Chất lỏng dễ cháy cấp 2 hoặc cấp 3 ở điều kiện nhiệt độ trên nhiệt độ sôi của chúng, hoặc - Các chất lỏng khác có nhiệt độ chớp cháy $\leq 60^{\circ}\text{C}$ , ở điều kiện nhiệt độ trên nhiệt độ sôi của chúng.	10.000
8	Chất lỏng dễ cháy - Chất lỏng dễ cháy cấp 2 hoặc cấp 3 ở điều kiện áp suất cao hoặc nhiệt độ cao có thể tạo ra nguy cơ lớn, hoặc - Các chất lỏng khác có nhiệt độ chớp cháy $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ở điều kiện áp suất cao hoặc nhiệt độ cao có thể tạo ra nguy cơ lớn.	50.000
9	Chất lỏng dễ cháy cấp 2 hoặc cấp 3 không thuộc trường hợp quy định tại mục 7, mục 8 bảng này.	5 000.000
10	Chất và hỗn hợp tự phản ứng kiểu A hoặc kiểu B; peroxyt hữu cơ kiểu A hoặc kiểu B	10.000
11	Chất và hỗn hợp tự phản ứng kiểu C, D. E. F; peroxyt hữu cơ kiểu C, D. E. F	50.000
12	Chất lỏng tự cháy cấp 1; chất rắn tự cháy cấp 1	50.000
13	Chất lỏng oxi hóa cấp 1,2 hoặc 3; chất rắn oxi hóa cấp 1,2 hoặc 3	50.000
14	Chất hoặc hợp chất khi tiếp xúc với nước gây phát sinh khí dễ cháy cấp 1	100.000
<b>III</b>	<b>Nguy hại cho môi trường</b>	
1	Nguy hại cấp tính đến môi trường thủy sinh cấp 1	100.000
2	Nguy hại mãn tính đến môi trường thủy sinh cấp 2	200.000
<b>IV</b>	<b>Nguy hại khác</b>	
1	Chất hoặc hợp chất gây nguy hiểm EUH014	100.000
2	Chất hoặc hợp chất gây nguy hiểm EUH029	50.000

(1): Mã số HS để tham khảo

**Phụ lục V**  
**DANH MỤC HÓA CHẤT PHẢI KHAI BÁO**  
*(Kèm theo Nghị định số 113/2017/NĐ-CP*  
*ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ)*

STT	Tên tiếng Việt	Tên tiếng Anh	Mã HS <sup>(1)</sup>	Mã CAS	Công thức hóa học
1	Amon hydro diflorua	Ammonium hydrogen difluoride	28261900	1341-49-7	NH <sub>4</sub> HF <sub>2</sub>
2	Axetaldehyt	Acetaldehyde	29121200	75-07-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O
3	Axetonitril	Acetonitrile	29269000	75-05-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N
4	Axetyl metyl cacbinol	Acethyl methyl carbinol	29144000	513-86-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
5	Axetylen	Acetylene	29012910	74-86-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
6	Acephat	Acephate	29309090	30560-19-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub> PS
7	Acetochlor	Acetochlor	29242990	34256-82-1	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClNO <sub>2</sub>
8	Acrolein	Acrolein	29121990	107-02-8	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O
9	Acrylamit	Acryl amide	29241900	79-06-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO
10	Acrylo nitril	Acrylo nitrile	29261000	107-13-1	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N
11	Acryloyl clorit	Acryloyl chloride	29161900	814-68-6	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> ClO
12	Adiponitril	Adiponitrile	29269000	111-69-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>
13	Alachlor	Alachlor	29242990	15972-60-8	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClNO <sub>2</sub>
14	Aldicarb	Aldicarb	29309090	116-06-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S
15	Aldrin	Aldrin	29038200	309-00-2	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>
16	Ankan, C10-13, clo (Short Chain Chlorinated Paraffins)	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	382490	85535-84-8	---
17	Allyl axetat	Allyl acetate	29153990	591-87-7	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
18	Allyl bromua	Allyl bromide	29033990	106-95-6	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Br
19	Allyl clo fomat	Allyl chloro formate	29159090	2937-50-0	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Cl
20	Allyl etyl ete	Allyl ethyl ether	29091900	557-31-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O
21	Allyl glycidyl ete	Allyl glycidyl ether	29109000	106-92-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
22	Allyl isothiocyant	Allyl isothiocyanate	29309090	57-06-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NS
23	Allyl amin	Allyl amine	29211900	107-11-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N
24	Allyl triclo silan	Allyl trichloro silane	29319090	107-37-9	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si



25	Alpha-hexacloxyclohexan	Alpha-hexachloro cyclohexane	29038100	319-84-6	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>
26	Alpha-metyl benzanol	Alpha-methyl benzyl alcohol	29062900	13323-81-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O
27	Alpha-metyl valeraldehit	Alpha-methyl valeraldehyde	29121990	123-15-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O
28	Alpha-naphthyl thiourea	Alpha-naphthyl thiourea	29309090	86-88-4	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S
29	Alpha-phenyl acetoaceto nitril	3-Oxo-2-phenyl butane nitrile	29269000	4468-48-8	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> ON
30	Alpha-Pinen	Alpha-pinene	29021900	80-56-8	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>
31	Amiăng trắng	asbestos chysotile	25249000	12001-29-5	Mg <sub>3</sub> (Si <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )(OH) <sub>4</sub>
32	2-Amino-4-clo phenol	2-Amino-4-chlorophenol	29222900	95-85-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ONCl
33	Aminocarb	Aminocarb	29242990	2032-59-9	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
34	Aminopyridin	3-Aminopyridine; 4-Aminopyridine; 2-Aminopyridine	29333990	462-08-8; 504-24-5; 504-29-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>
35	Amitraz	Amitraz	29252900	33089-61-1	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub>
36	Amoiac (anhydrous)	Ammonia (anhydrous)	28141000	7664-41-7	NH <sub>3</sub>
37	Amon sunfua	Ammonium sulfide	28309090	12135-76-1	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S
38	Amoni perclorat	Ammonium perchlorate	28299090	7790-98-9	NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>
39	Amoni persunphat	Ammonium persulfate	28334000	7727-54-0	H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>
40	Amyl axetat	Amyl acetate	29153990	628-63-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
41	Amyl butyrat	Amyl butyrate	29156000	106-27-4	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>
42	Amyl clo	n-Amyl chloride	29031990	543-59-9	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Cl
43	Amyl format	Amyl formate	29151300	638-49-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>
44	Amyl mercaptan	Amyl mercaptan	29309090	110-66-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> S
45	Amyl nitrat	1-Pentyl nitrate	29209090	1002-16-0	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub> N
46	Amyl nitrit	Amyl nitrite	29209090	110-46-3	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub> N
47	Amyl trielo silan	Amyl trichloro silane	29319090	107-72-2	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> Si
48	Anabasine	Anabasine	29399990	494-52-0	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>
49	Anilin hydroclorit	Aniline hydrochloride	29214100	142-04-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> NCl

50	Anisidin	Anisidin	29222900	536-90-3	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> ON
51	Anisol (metoxy benzen)	Anisole (methoxy benzene)	29093000	100-66-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O
52	Anlyl clorua	Allyl chloride	29032900	107-05-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl
53	Anthraquinon	Anthraquinone	29146100	84-65-1	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
54	Antimony clorua	Antimony trichloride	28273990	10025-91-9	SbCl <sub>3</sub>
55	Antimony pentaclorua	Antimony pentachloride	28273990	7647-18-9	SbCl <sub>5</sub>
56	Antimony pentaflorua	Antimony pentafluoride	28261990	7783-70-2	SbF <sub>5</sub>
57	Antimony hydril	Antimony hydril	28500000	7803-52-3	H <sub>3</sub> Sb
58	Argon	Argon	28042100	7440-37-1	Ar
59	Asen và các hợp chất của asen	Arsenic and arsenic compounds	--	---	---
60	Axetaldehit	Acetadehyde	29121200	75-07-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O
61	Axetaldehit oxim	Acetaldehyde oxime	29280090	107-29-9	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ON
62	Axit 2-axetyloxy benzoic	2-Acetyloxy benzoic acid	29182200	50-78-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>
63	Axit 2-clo propionic	2-Chloropropionic acid	29159070	598-78-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Cl
64	Axit acrylic	Acrylic acid	29161100	79-10-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
65	Axit bo triflo axetic	Boron trifluoride acetic acid	29420000	7578-36-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> F <sub>3</sub> B
66	Axit brom axetic	Bromoacetic acid	29159090	79-08-3	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Br
67	Axit butyric	Butyric acid	29156000	107-92-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
68	Axit clo axetic	Chloro acetic acid	29154000	79-11-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Cl
69	Axit clo sunfunic	Chloro sulfuric acid	28062000	7790-94-5	ClHSO <sub>3</sub>
70	Axit cloric	Chloric acid	28111990	7790-93-4	HClO <sub>3</sub>
71	Axit cresylic	Cresylic acid	29071200	1319-77-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O
72	Axit crotonic	Crotonic acid	29161900	107-93-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
73	Axit diclo axetic	Dichloro acetic acid	29154000	79-43-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>
74	Axit diclo isocyanuric	Dichloro isocyanuric acid	29336900	2782-57-2	C <sub>3</sub> HO <sub>3</sub> N <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>
75	Axit diflo photphoric	Difluoro phosphoric acid	28092099	13779-41-4	HPO <sub>2</sub> F <sub>2</sub>
76	Axit hexaflo silicic	Hexafluoro silicic acid	28111990	16961-83-4	H <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>
77	Axit flo sunphonic	Fluoro sulfonic acid	28111990	7789-21-1	HSO <sub>3</sub> F
78	Axit flo boric	Fluoro boric acid	28111990	16872-11-0	HBF <sub>4</sub>

79	Axit hexaflor photphoric	Hexafluoro phosphoric acid	28111990	16940-81-1	HPF <sub>6</sub>
80	Axit isobutyric	Isobutyric acid	29156000	79-31-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
81	Axit metacrylic	Methacrylic acid	29161300	79-41-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
82	Axit methoxy axetic	Methoxy acetic acid	29189900	625-45-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>
83	Axit 2-nitro benzen sunphonic	2-Nitro benzene sulfonic acid	29049000	31212-28-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>5</sub> NS
84	Axit 3-nitro benzen sunphonic	3-Nitro benzene sulfonic acid	29049000	98-47-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>5</sub> NS
85	Axit 4-nitro benzen sunphonic	4-Nitro benzene sulfonic acid	29049000	127-68-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>5</sub> NS
86	Axit percloric	Perchloric acid	28111990	7601-90-3	HClO <sub>4</sub>
87	Axit phenol sunphonic	Phenol sulfonic acid	29089900	1333-39-7	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S
88	Axit photphoric	Phosphoric acid	280920	7664-38-2	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>
89	Axit propionic	Propanoic acid	29155000	79-09-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
90	Axit selenic	Selenic acid	28111990	7783-06-6	H <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub>
91	Axit selenious	Selenious acid	28111990	7783-00-8	H <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub>
92	Axit thioglycolic	Thioglycolic acid	29309090	68-11-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S
93	Axit triclo axetic	Trichloro acetic acid	29154000	76-03-9	C <sub>2</sub> HO <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>
94	Axit indolaxetic	Indolacetic acid	29183000	87-51-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>2</sub>
95	Axit triclo isocyanuric	Trichloro isocyanuric acid	29336900	87-90-1	C <sub>3</sub> O <sub>3</sub> N <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>
96	Axit (2,4,5-triclo phenoxy) axetic	(2,4,5-Trichloro phenoxy) acetic acid (2,4,5-T and its salts and esters)	29189100	93-76-5	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
97	Atrazin	Atrazine	29339990	1912-24-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>5</sub>
98	Azocyclotin	Azocyclotin	29339990	41083-11-8	C <sub>20</sub> H <sub>35</sub> N <sub>3</sub> Sn
99	Axit triflo axetic	Trifluoro acetic acid	29159090	76-05-1	C <sub>2</sub> HO <sub>2</sub> F <sub>3</sub>
100	Azinphos-etyl	azinphos-ethyl	29339990	2642-71-9	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>
101	Azinphos-metyl	azinphos-methyl	29339990	86-50-0	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>
102	Bạc nitrat	Silver nitrate	28432100	7761-88-8	AgNO <sub>3</sub>
103	Bari	Barium	28051900	7440-39-3	Ba

104	Bari bromic	Barium bromate	28299090	13967-90-3	Ba(BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
105	Bari clorat	Barium chlorate	28291900	13477-00-4	Ba(ClO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
106	Bari hypoclorit	Barium hypochlorite	28289090	13477-10-6	Ba(ClHO) <sub>2</sub>
107	Bari nitrat	Bari nitrate	28342990	10022-31-8	Ba(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
108	Bari oxit	Barium oxide	28164000	1304-28-5	BaO
109	Bari perclorat	Barium perchlorate	28299090	13465-95-7	Ba(ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
110	Bari peroxit	Barium peroxide	28164000	1304-29-6	BaO <sub>2</sub>
111	Bari azit	Barium azide	28500000	18810-58-7	Ba(N <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
112	1,2-Benzoanthracen	1,2-Benzoanthracene	29029090	56-55-3	C <sub>18</sub> H <sub>12</sub>
113	Benzal clorua	Benzal chloride	29039900	98-87-3	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>
114	Benfuracarb	Benfuracarb	29329900	82560-54-1	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S
115	Benzen	Benzene	27071000 hoặc 29022000	71-43-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>
116	Benzen diamin	Benzen diamin	29215100	106-50-3; 108-45-2; 95-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>
117	1,4-Benzen diamin dihydro clorit	1,4-Benzene diamine dihydro chloride	29215900	624-18-0	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>
118	Benzen sunphonyl clorua	Benzene sulfonyl chloride	29049000	98-09-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> ClS
119	Benzidin	Benzidine	29215990	92-87-5	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>
120	Benzo tricolorua	Benzo trichloride	29039900	98-07-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>
121	Benzo quinon	Benzoquinone	29146900	583-63-1; 106-51-4	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
122	Benzo triflorua	Benzo trifluoride	29039900	98-08-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>
123	Benzoyl clorua	Benzoyl chloride	29163200	98-88-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> OCl
124	Benzoyl peroxit	Benzoyl peroxide	29163200	94-36-0	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>
125	Benzyl butyl phthalat	Benzyl butyl phthalate	29173490	85-68-7	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>
126	Benzyl clorua	Benzyl chloride	29039100	100-44-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl
127	Benzyl dimetyl amin	Dimethyl benzyl amine	29214900	103-83-3	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N
128	Beri nitrat	Beryllium nitrate	28342990	13597-99-4	Be(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
129	Beryllium	Beryllium	811211	7440-41-7	Be

130	Beta-hexa clo xyclohexan	Beta-hexachloro cyclohexane	29038100	319-85-7	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>
131	Biphenyl (PCB)	Biphenyl (PCB)*	---	---	---
132	4-Biphenyl amin	4-Amino biphenyl	29214900	92-67-1	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N
133	Biphenyl polyclorinat (PCBs)	Polychlorinated Biphenyls (PCBs)	27109100 hoặc 38248200	1336-36-3	---
134	Binapacryl	Binapacryl	29161600	485-31-4	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>
135	Bis (2-etyl hexyl) phthalat (DEHP)	Bis (2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP)	29173200	117-81-7	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>
136	Bis (2,4,6-trinitro phenyl) amin	Bis (2,4,6-trinitro phenyl) amine	29214400	131-73-7	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> N <sub>7</sub> O <sub>12</sub>
137	Bis (2-clo etyl) sunphit	Bis (2-chloro ethyl) sulphide	29309090	505-60-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> S
138	Bis (2-dimetyl amino etyl) (metyl) amin	Bis (2-dimethyl amino ethyl) (methyl) amin	29212900	3030-47-5	C <sub>9</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub>
139	Bis (2-methoxy etyl) ete (diglyme)	Bis (2-methoxy ethyl) ether (diglyme)	29091900	111-96-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>
140	Bis (2-methoxy etyl) phtalat	Bis (2-methoxy ethyl) phthalate	29173490	117-82-8	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>
141	1,2-Bis (2-methoxy ethoxy) etan (TEGDME, triglyme)	1,2-Bis (2-methoxy ethoxy) ethane (TEGDME, triglyme)	29091900	112-49-2	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>
142	Bis (clom etyl) ete	Bis (chloro methyl) ether	29091900	542-88-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O
143	2,2-Bis(tert-butyl peroxy) butan	2,2-Bis (tert-butyl peroxy) butane	29096000	2167-23-9	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>
144	1,1-Bis (tert-butyl peroxy) xyclohexan	1,1-Bis (tert-butyl peroxy) xyclohexan	29096000	3006-86-8	C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub>
145	Bitertanol	Bitertanol	29339990	55179-31-2	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
146	Bo tribromua	Boron tribromide	28129000	10294-33-4	BBr <sub>3</sub>
147	Bo triflo dietyl etherat	Boron trifluoride diethyl etherate	29420000	109-63-7	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> OF <sub>3</sub> B
148	Bo trifluorua	Boron trifluoride	28129000	7637-07-2	BF <sub>3</sub>

149	Boron triclorit	Boron trichloride	28121000	10294-34-5	$\text{BCl}_3$
150	Boron triflorit	Boron trifluoride	28261900	20654-88-0; 28261900	$\text{BF}_3$
151	Hợp chất của boron trifluorit với metyl ete (1:1) (Boron, triflo (oxybis (metan)-, T-4-)	Boron trifluoride compound with methyl ether (1:1) (Boron, trifluoro (oxybis (metane)-, T-4-)	29420000	353-42-4	$\text{C}_2\text{H}_6\text{BF}_3\text{O}$
152	Boron trioxit	Diboron trioxide	28100000	1303-86-2	$\text{B}_2\text{O}_3$
153	Bột dustable chứa một sự kết hợp của benomyl tại hoặc cao hơn 7%, carbofuran tại hoặc cao hơn 10% và thiram tại hoặc cao hơn 15%	Dustable powder formulations containing a combination of benomyl at or above 7%, carbofuran at or above 10% and thiram at or above 15%	----	137-26-8, 1563-66-2, 17804-35-2	---
154	Bột nhôm	Aluminium powder	76031000 hoặc 76032000	7429-90-5	Al
155	Brom axeton	Bromo acetone	29147000	598-31-2	$\text{C}_3\text{H}_5\text{BrO}$
156	Brom butan	2-Bromo butane; 1-Bromo butane	29033990	78-76-2; 109-65-9	$\text{C}_4\text{H}_9\text{Br}$
157	Brom clorua	Bromine monochloride	28129000	13863-41-7	$\text{BrCl}$
158	3-Bromo propyn	3-Bromo propyne	29033990	106-96-7	$\text{C}_3\text{H}_3\text{Br}$
159	Brom pentaflorua	Bromine pentafluoride	28129000	7789-30-2	$\text{BrF}_5$
160	1-Brom propan	1-Propyl bromide	29033990	106-94-5	$\text{C}_3\text{H}_7\text{Br}$
161	2-Brom-2-nitro-1,3-propandioli	2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol	29055900	52-51-7	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_4\text{NBr}$
162	Brom	Bromine	28013000	7726-95-6	$\text{Br}_2$
163	1-Brom-2-ethoxy-etan	Ethane, 1-bromo-2-ethoxy-	29091900	592-55-2	$\text{C}_4\text{H}_9\text{OBr}$
164	1-Brom-3-metyl butan	1-Bromo-3-methyl butane	29033990	107-82-4	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{Br}$
165	Bromoform	Bromoform	29033990	75-25-2	$\text{CHBr}_3$
166	Brom metyl propan	Bromo methyl propane	29033990	507-19-7; 78-77-3	$\text{C}_4\text{H}_9\text{Br}$

167	2-Bromo propan	2-Bromo propane	29033990	75-26-3	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br
168	2-Brom-pentan	2-Bromo pentane	29033990	107-81-3	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Br
169	Bromua benzen	Bromo benzene	29039900	108-86-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br
170	1,3-Butadien	1,3-Butadiene	29012400	106-99-0	CH <sub>2</sub> CHCHCH <sub>2</sub>
171	Butan iodua	Butane, 2-iodo-	29033990	513-48-4	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> I
172	Butan	Butane	27111300 hoặc 29011000	106-97-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>
173	2,3-Butan dion	2,3-Butane dione	29141900	431-03-8	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
174	Butanol	Butanol	29051300	71-36-3; 75-65-0; 78-92-2	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O
175	Butenal	Crotonaldehyde, (E)- (2-Butenal, (E)-)	29121990	123-73-9	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O
176	Buten	Butene	29012300	106-98-9; 107-01-7; 25167-67-3; 590-18-1; 624-64-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>
177	Butralin	Butralin	29214900	33629-47-9	C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
178	Tert-butyl acrylat	Tert-butyl acrylate	29161200	1663-39-4	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
179	Butyl axetat	n-Butyl acetate	29153300	123-86-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
180	Butyl mercaptan	Butyl mercaptan	29309090	109-79-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> S
181	Butyl metyl ete	Butyl methyl ether	29091900	628-28-4	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O
182	Butyl nitrit	Butyl nitrite	29209090	544-16-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> N
183	Butyl propionat	Butyl propionate	2955000	590-01-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
184	n-Butyl triclo silan	n-Butyl trichloro silane	29319090	7521-80-4	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> Si
185	Butyl vinyl ete	Butyl vinyl ether	29091900	111-34-2; 926-02-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O
186	Butylbenzen	Butyl benzene	29029020	104-51-8	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>
187	1,2-Butylen oxit	1,2-Butylene oxide	29109000	106-88-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O
188	Butyl toluen	Butyl toluene (p-tert- Butyl toluene)	29029090	98-51-1	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub>
189	1,4-Butynediol	1,4-Butynediol	29053900	110-65-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>

190	Butyraldehyt	Butyraldehyde	29121910	123-72-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O
191	Butyric anhydrit	Butyric anhydride	29159090	106-31-0	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>
192	Butyronitril	Butyronitrile	29269000	109-74-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N
193	Butyryl clorua	Butyryl chloride	29159090	141-75-3	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> OCl
194	Các hợp chất của Cr <sup>6+</sup>	The compounds of chromium (VI)	---	---	---
195	Các hợp chất của Nikel dạng bột có thể phát tán rộng trong không khí (nikel monoxit, nikel dioxit, nikel sulphit, trinikel, disulphit, dinikel trioxit)	Nickel compounds in powder form that can spread wide in the air (nickel monoxide, nickel dioxide, nickel sulphide, trinikel, disulphit, dinikel trioxide)	---	---	---
196	Các chất gây ung thư sau đây hoặc các hỗn hợp có chứa các chất gây ung thư sau ở nồng độ trên 5% trọng lượng: 4 Aminobiphenyl và/hoặc muối của nó, Benzotrichlorit, benziđin và/hoặc muối, Bis (clometyl) ete, clometyl metyl ete, 1,2-Dibrommetan, Dietyl sunfat, Dimetyl sunfat, Dimetylcarbamoyl clorua, 1,2-Dibrom-3-chloropropan, 1,2-Dimetylhydrazin, Dimetylnitrosamin, Hexametylphosphoric triamide, hydrazin, 2-Naphtylamin và/hoặc muối, 4-Nitrodiphenyl và 1,3-Propanesulton	The following carcinogens or the mixtures containing the following carcinogens at concentrations above 5% by weight: 4-Aminobiphenyl and/or its salts, Benzotrichloride, Benzidine and/or salts, Bis (chloromethyl) ether, Chloromethyl methyl ether, 1,2-Dibromometan, Diethyl sulfate, Dimethyl sulfate, Dimethylcarbamoyl chloride, 1,2-Dibrom-3-chloropropane, 1,2-Dimethylhydrazin, Dimethylnitrosamine, Hexamethylphosphoric triamide, hydrazine, 2-Naphtylamine and/or salts, 4-Nitrodiphenyl and 1,3 Propanesultone	---	--	--



197	Các hợp chất xyanua	The cyanide compounds	---	---	---
198	Cacbon diclorua	Carbonic dichloride (phosgene)	28112990	75-44-5	CCl <sub>2</sub> O
199	Cacbon disunfua	Carbon disulfide	28131000	75-15-0	CS <sub>2</sub>
200	Cacbon monoxit	Carbon monoxide	28112990	630-08-0	CO
201	Cacbon tetrabromit	Tetrabromo methane	29033990	558-13-4	CBr <sub>4</sub>
202	Cacbonyl florua	Carbonyl fluoride	28129000	353-50-4	COF <sub>2</sub>
203	Cadimi	Cadmium	7440-43-9	81072000 hoặc 26209100	Cd
204	Cadimi clorua	Cadimi chloride	28273990	10108-64-2	CdCl <sub>2</sub>
205	Cadimi florua	Cadmium fluoride	28261900	7790-79-6	CdF <sub>2</sub>
206	Cadimi oxit	Cadmium oxide	28259000	1306-19-0	CdO
207	Cadimi selenua	Cadmium selenide	28429090	1306-24-7	CdSe
208	Cadimi sulfua	Cadmium sulfide	28309010	1306-23-6	CdS
209	Cadimi tetrafloborat	Cadmium fluoroborate	28269000	14486-19-2	Cd(BF <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
210	Cadimi tetrafloborat	Cadmium fluoroborate	28269000	14486-19-2	Cd(BF <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
211	Cadmi tellurua	Cadmium telluride	28530000	1306-25-8	CdTe
212	Cadusafos	Cadusafos	29309090	95465-99-9	C <sub>10</sub> H <sub>23</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>
213	Campheclo	Campheclo	38085000	8001-35-2	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub>
214	Canxi	Calcium	28051200	7440-70-2	Ca
215	Canxi cacbua	Calcium carbide	28491000	75-20-7	CaC <sub>2</sub>
216	Canxi clorat	Calcium chlorate	2829	10037-74-3	Ca(ClO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
217	Canxi hypochlorua	Calcium hypochlorite	28281000	7778-54-3	Ca(ClO) <sub>2</sub>
218	Canxi nitrat	Calcium nitrate	28342990	10124-37-5	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
219	Canxi perchlorat	Calcium perchlorate	28299090	13477-36-6	Ca(ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
220	Canxi peroxit	Calcium peroxide	28259000	1305-79-9	CaO <sub>2</sub>
221	Canxi resinat	Calcium resinate	29319090	9007-13-0	C <sub>40</sub> H <sub>58</sub> O <sub>4</sub> Ca
222	Canxi silicua	Calcium silicide	28500000	12013-56-8	CaSi <sub>2</sub>
223	Captafol	Captafol	29305000	2425-06-1	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> NCl <sub>4</sub> S
224	Cacbaryl	Cacbaryl	29242990	63-25-2	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>
225	Cacbosulfan	Cacbosulfan	29329910	55285-14-8	C <sub>20</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S

226	Cacbofuran	Carbofuran	29329910	1563-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>
227	Cacbon disunfit	Carbon disulfide	28131000	75-15-0	CS <sub>2</sub>
228	Cacbon oxysunfit	Carbon oxysulfide	28530000	463-58-1	COS
229	Cacbon tetraclořit	Carbon tetrachloride	29031400	56-23-5	CCl <sub>4</sub>
230	Cacbon phenothion	Carbon phenothion	29309090	786-19-6	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> ClO <sub>2</sub> PS <sub>3</sub>
231	Carbonyl dichlorit	Carbonyl dichloride	281210	75-44-5	CCl <sub>2</sub> O
232	Ceri nitrat	Caesium nitrate	28342990	7789-18-6	Cs(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
233	Ceri sắt	Ferrocium	28461000	69523-06-4	--
234	Cesium hydroxit	Cesium hydroxide	28469000	21351-79-1	Cs(OH)
235	Chì và các hợp chất của chì	Lead and lead compounds	---	---	---
236	1-Clo propylen	1-Chlo propylene	29032900	590-21-6	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl
237	Chlorfenvinphos	Chlorfenvinphos	29199000	470-90-6	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P
238	Clorin	Chlorine	28011000	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>
239	Clorin dioxit	Chlorine dioxide	28112990	10049-04-4	ClO <sub>2</sub>
240	Cloroform	Chloroform	29031300	67-66-3	CHCl <sub>3</sub>
241	Clo metyl metyl ete	Chloromethyl methyl ether	29091900	107-30-2	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO
242	Clopicrin: Triclo nitro metan	Chloropicrin: Trichloro nitro metan	29049000	76-06-2	CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>
243	Chlorfenapyr	Chlorfenapyr	29339990	122453-73-0	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> BrClF <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O
244	Chlorthal-dimetyl	Chlorthal-dimethyl	29173990	1861-32-1	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub>
245	Chlozolate	Chlozolate	29309090	84332-86-5	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>5</sub>
246	2-Clo propylen	2-Chloro propylene	29032900	557-98-2	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl
247	Clo trinitro benzen	Chloro trinitro benzene	29049000	88-88-0	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>
248	Chlordimeform	Chlordimeform	29252100	6164-98-3	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub>
249	Clobenzilat	Chlorobenzilate	29181800	510-15-6	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
250	Chrysen	Chrysen (1,2-benzo phenanthrene)	29029090	218-01-9	C <sub>18</sub> H <sub>12</sub>
251	2-Clo acetandehit	2-Chloro acethanal	29130000	107-20-0	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO
252	Clo axeton	Chloro acetone	29147000	78-95-5	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> OCl
253	Clo axetonitril	Chloro acetonitrile	29269000	107-14-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NCl

254	Clo anilin	Chloro aniline	29214200	106-47-8; 95-51-2; 108-42-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> NCl
255	Clo benzen	Chlorobenzene	29039100	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl
256	Clo benzo triflorua	Chlorobenzotri fluoride	29039900	88-16-4; 104-83-6; 611-19-8; 620-20-2	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> Cl
257	Clo cresol	Chloro cresol	29081900	59-50-7; 608-26-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> OCl
258	Clo diflo brom metan	Bromo chloro difluoro methane	29037600	353-59-3	CF <sub>2</sub> ClBr
259	Clo diflo metan (R-22)	Chloro difluoro methane (R-22)	29037100	75-45-6	CHF <sub>2</sub> Cl
260	2,4- Clo dinitro benzen	2,4-Dinitro chloro benzene	29049000	97-00-7	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub> Cl
261	Clo etanol	Chloro ethanol	29055900	107-07-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO
262	Clo metyl etyl ete	Chloro methyl ethyl ether	29091900	3188-13-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OCl
263	Clo nitro anilin	Chloro nitro aniline	29214200	121-87-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> Cl
264	Clo phenol	Chlorophenol	29081900	106-48-9; 108-43-0; 95-57-8	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCl
265	2-Clo-1-phenyl etan-1-on	2-Chloro-1-phenylethan-1-one	29147000	532-27-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> OCl
266	Clo pren	Chloroprene	29032900	126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl
267	1-Clo propan	n-Propyl chloride	29031990	540-54-5	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Cl
268	Clo ral hydrat	Chloral hydrate	29055900	302-17-0	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
269	Clo rambucil	Chlorambucil	29224990	305-03-3	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>
270	Clo silan	Chlorosilane	29319090	13465-78-6	ClH <sub>3</sub> Si
271	Clo toluidin	Chloro toluidine	29214300	95-69-2; 95-74-9; 95-79-4	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> NCl
272	Clo triflorua	Chlorine trifluoride	28121000	7790-91-2	ClF <sub>3</sub>
273	1-Clo-2,2,2-triflo etan	1-Chloro-2,2,2-trifluoro ethane	29037900	75-88-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl

274	1-Clo-2,2,2-triflo etan	1-Chloro-2,2,2-trifluoro ethane	29037900	75-88-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl
275	1-Clo-2-nitro benzen	1-Chloro-2-nitrobenzene	29049000	88-73-3	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> NCl
276	1-Clo-3-nitro benzen	1-Chloro-3-nitro benzene	29049000	121-73-3	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> NCl
277	Cloaxetyl clorua	Chloroa cetyl chloride	29159090	79-04-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> OCl <sub>2</sub>
278	Clopyralit	Clopyralid	29333990	1702-17-6	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> NCl <sub>2</sub>
279	Clordan	Chlordrane	29038200	57-74-9	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub>
280	Clorpyrifos	Chlorpyrifos	29333990	2921-88-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub> NCl <sub>3</sub> SP
281	Clorua metyl	Methyl chloride	29031110	74-87-3	CH <sub>3</sub> Cl
282	Coban	Colbalt	28220000 hoặc 810520	7440-48-4	Co
283	Coban diclorua	Cobalt dichloride	28273910	7646-79-9	CoCl <sub>2</sub>
284	Coban naphthenat	Cobalt (II) naphthenate	29319090	61789-51-3	Co(C <sub>11</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>
285	Cresol	Cresol	29071200	106-44-5; 108-39-4; 95-48-7	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O
286	Crimidin	Crimidine	29335990	535-89-7	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>3</sub>
287	Crom oxyclorea	Chromyl chloride	28274900	14977-61-8	CrCl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
288	Crotonal dehyt	Crotonal dehyde	29121910	123-73-9; 4170-30-3; 15798-64-8	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O
289	Cyanazin	Cyanazine	29336900	21725-46-2	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>6</sub> Cl
290	Cyanogen (Etan dinitril U)	Cyanogen (Ethane dinitrile)	28530000	460-19-5	C <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
291	Cyanogen clorit	Cyanogen chloride	28530000	506-77-4	CCIN
292	2-Cyanopropan-2-ol (axeton cyanohydrin)	2-cyanopropan-2-ol (acetone cyanohydrin)	29269000	75-86-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO
293	Cinidon-etyl	Cinidon-ethyl	29339990	142891-20-1	C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>
294	Cyclanilit	Cyclanilide	29319090	113136-77-9	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>
295	Cyathoat	Cyathoate	29309090	3734-95-0	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> PS
296	Cyclo butan	Cyclo butane	29021900	287-23-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>
297	1,5,9-Cyclo dodecatrien	1,5,9-Cyclo dodecatriene	29021900	4904-61-4	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>
298	Cyclo heptan	Cyclo heptane	29021900	291-64-5	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>

299	Cyclo heptatrien	Cyclo heptatriene	29021900	544-25-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>
300	Cyclo hepten	Cyclo heptene	29021900	628-92-2	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub>
301	Cyclo hexan	Cyclo hexane	29021100	110-82-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>
302	Cyclo hexanon	Cyclo hexanone	29142200	108-94-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O
303	Cyclo hexen	Cyclo hexene	29021900	110-83-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>
304	Cycloheximit	Cyclo heximide	29419000	66-81-9	C <sub>15</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>4</sub>
305	Cyclo hexyl axetat	Cyclo hexyl acetate	29153990	622-45-7	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
306	Cyclo hexyl isoxyanat	Cyclohexyl isocyanate	29291090	3173-53-3	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> ON
307	Cyclo hexyl mercaptan	Cyclo hexyl mercaptan	29309090	1569-69-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> S
308	Cyclo hexyl amin (Cyclo hexan amin)	Cyclo hexyl amine (Cyclo hexan amine)	29419000	108-91-8	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N
309	Cyclo octatetraen	1,3,5,7-cyclo octatetraene	29021900	629-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>
310	Cyclo pentan	Cyclo pentane	29021900	287-92-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>
311	Cyclo pentanol	Cyclo pentanol	29061900	96-41-3	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> O
312	Cyclo pentanon	Cyclo pentanone	29142900	120-92-3	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O
313	Cyclo penten	Cyclo pentene	29021900	142-29-0	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>
314	Cyclo propan	Cyclo propane	29021900	75-19-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>
315	Cyclo tetrametylen tetranitramin	Cyclo tetramethylene tetranitramine	29339990	2691-41-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>8</sub> O <sub>8</sub>
316	Cyclotrimetylen trinitramin	Cyclo trimethylene trinitramine	29336900	121-82-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub>
317	Cymen (Metyl isopropyl benzen)	Cymen (Methyl isopropyl benzene)	29029000	99-87-6	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>
318	Decahydro naphthalen	Decahydro naphthalene	29021900	91-17-8	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>
319	Demeton	Demeton	29309090	126-75-0	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>
320	Demeton-s-metyl	Demeton-s-methyl	29309090	919-86-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> S <sub>2</sub> P
321	4,4'-Diamino diphenyl metan	4,4'-Methylene dianiline	29215900	101-77-9	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>
322	Di butyl oxit thiếc	Dibutyltin oxide	29319090	818-08-6	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> OSn
323	Di clo metan	Dichloromethane	29031200	75-09-2	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>

324	1,2-Di-(dimetyl amino) etan	1,2-Di-(dimethyl amino) ethane	29212900	110-18-9	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>
325	Dialifos	Dialifos	29309090	10311-84-9	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> ClNO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>
326	Diallyl ete	Diallyl ether	29091900	557-40-4	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O
327	Diallyl amin	Diallyl amine	29091900	124-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N
328	2,4-Diamino toluen	2,4-Diamino toluene	29215100	95-80-7	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>
329	Diazinon	Diazinon	29335910	333-41-5	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub> N <sub>2</sub> SP
330	Diazo dinitro phenol	Diazo dinitro phenol	29349990	87-31-0	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>
331	Diazo metan	Diazo methane	29270090	334-88-3	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
332	Dibenz(a,h) anthracen	Dibenz(a,h) anthracene	29029090	53-70-3	C <sub>22</sub> H <sub>14</sub>
333	Dibenz(a,h) anthracen	Dibenz(a,h) anthracene	29029000	53-70-3	C <sub>22</sub> H <sub>14</sub>
334	Dibenzyl peroxy dicacbonat	Dibenzyl peroxy dicarbonate	29209090	2144-45-8	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>
335	Diphenyl amin	<i>N</i> -Phenyl aniline	29214200	122-39-4	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N
336	Diboran	Diborane	28500000	19287-45-7	B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>
337	1,2-Dibrom-3-clo propan	1,2-Dibrom-3-chloropropan	29037900	96-12-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> Cl
338	1,2-Dibro etan	1,2-Dibromo ethane (ethylene dibromide)	29033100	106-93-4	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>
339	Dibutyl ete	Dibutyl ether	29091900	142-96-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O
340	Dibutyl phthalat	Dibutyl phthalate	29173490	84-74-2	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>
341	Dibutyl amino etanol	Dibutyl amino ethanol	29221990	102-81-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> ON
342	Dichlobenil	Dichlobenil	29269000	1194-65-6	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N
343	Dichlorvos	Dichlorvos	29199000	62-73-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P
344	Dicloran	Dicloran	29214200	99-30-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
345	Dicofol	Dicofol	29062900	115-32-2	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> O
346	Dichlorosilan (silan, dichloro-)	Dichloro silane (silane, dichloro-)	28530000	4109-96-0	Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Si
347	1,3-Diclo aceton	1,3-Dichloroacetone	29147000	534-07-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O
348	Diclo acetyl clorua	Dichloroacetyl chloride	29159090	79-36-7	C <sub>2</sub> HOCl <sub>3</sub>
349	Diclo anilin	Dichloro aniline	29214200	608-27-5; 626-43-7; 554-00-7; 608-31-1; 95-76-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NCl <sub>2</sub>

350	3,3'-Diclo benzidin	3,3'-Dichloro benzidine	29215900	91-94-1	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
351	2,2'-Diclo dietyl ete	2,2'-Dichloro diethyl ether	29091900	111-44-4	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O
352	Diclo etan	Dichloro ethane	29031990	75-34-3; 107-06-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>
353	Diclo etylen	Dicloetylen	29032900	540-59-0; 75-35-4	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>
354	1,5-Diclo pentan	1,5-Dichloro pentane	29031990	628-76-2	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub>
355	2,4-Diclo phenol	2,4-Dichloro phenol	29081900	120-83-2	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCl <sub>2</sub>
356	Diclo phenyl isoxyanua	Dichlorophenyl isocyanate	29291090	102-36-3; 2612-57-9; 34893-92-0	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> ONCl <sub>2</sub>
357	1,2-Diclo propan	1,2-Dichloro propane	29031900	78-87-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>
358	1,3-Diclo propanol-2	1,3-Dichloro propan-2-ol	29055900	96-23-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> OCl <sub>2</sub>
359	Diclo propen	1,3-Dichloro propene	29032900	542-75-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>
360	1,1-Diclo-1-nitro etan	1,1 -Dichloro-1-nitro ethane	29049000	594-72-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> NCl <sub>2</sub>
361	Dicrom tris (cromat)	Dichromium tris (chromate)	28415000	24613-89-6	Cr <sub>2</sub> (CrO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>
362	Dicrotophos	Dicrotophos	29201900	141-66-2	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>5</sub> P
363	Dicyclo hexyl amin	Dicyclo hexyl amine	29213000	101-83-7	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> N
364	Dieldrin	Dieldrin	29104000	60-57-1	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O
365	Dietyl phthalat (DEP)	Diethyl phthalate (DEP)	29173490	84-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>
366	Dietylen glycol dinitrat	Diethylene glycol dinitrate	29299090	693-21-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
367	Dietyoxy metan	Diethoxy methane	29110000	462-95-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
368	3,3-Dietyoxy propen	3,3-Diethoxy propene	29110000	3054-95-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
369	Dietyl cacbonat (etyl cacbonat)	Diethyl cacbonate (ethyl carbonate)	29209090	105-58-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>
370	Dietyl diclo silan	Diethyl dichlorosilane	29319090	1719-53-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> Si
371	Dietyl kẽm	Diethyl zinc	29319090	557-20-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Zn
372	Dietyl keton	3-Pentanone	29141900	96-22-0	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O
373	Dietyl peroxydicacbonat	Diethyl peroxy dicarbonate	29209090	14666-78-5	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub>
374	Dietyl photphit	Diethyl Phosphite	29209090	762-04-9	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub> P

375	Dietyl sulfat	Dietyl sulfate	29209090	64-67-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> S
376	Dietyl sunfua	Diethyl sulfide	29309090	352-93-2	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> S
377	Dietyl amino propyl amin	Diethyl amino propylamine	29212900	109-55-7	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>
378	Dietylbezen	Diethyl benzene	29029090	25340-17-4	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>
379	1,4-Dietylen dioxit	1,4-Dioxane	29329990	123-91-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
380	Dietylen triamin	Diethylene triamine	29212900	111-40-0	C <sub>4</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>
381	Dietyl thiophot phoryl clo	Diethylthio phosphoryl chloride	29209090	2524-04-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> ClSP
382	Diflo metan	Difluoro methane	29033990	75-10-5	CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub>
383	Diflo etan	Difluoro ethane	29033990	75-37-6	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub>
384	2,2-Dihydro peroxy propan	2,2-Dihydro peroxy propan	29173990	2614-76-8	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>
385	Dihydropyran	2,3-Dihydropyran	29329990	110-87-2	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O
386	Diisobutyl keton	Diisobutyl ketone	29141900	108-83-8	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O
387	Diisobutyl phthalat (DIBP)	Diisobutyl phthalate (DIBP)	29173490	84-69-5	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>
388	Diisobutyl amin	Diisobutyl amine	29211900	110-96-3	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N
389	Diisobutylen	Diisobutylene	29012990	107-39-1	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub>
390	Di-isobutyryl peroxit	Di-isobutyryl peroxide	29096000	3437-84-1	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>
391	Diisopropyl ete	Diisopropyl ether	29091900	108-20-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O
392	Diisopropyl amin	Diisopropyl amine	29211900	108-18-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N
393	Diketen (3-Butenoic Axit)	Diketene	29322000	674-82-8	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
394	Dimefox	Dimefox	29299090	115-26-4	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> FN <sub>2</sub> OP
395	1,2-Dimethoxy etan, etylen glycol dimetyl ete (EGDME)	1,2-dimethoxyethane, ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	29091900	110-71-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
396	Dimetyl amin	Dimethyl amine	29211100	124-40-3	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N
397	2-Dimetyla mino etyl acrylat	2-Dimethyl amino ethyl acrylate	29221990	2439-35-2	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>
398	Dimethenamid	Dimethenamid	29349990	87674-68-8	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> ClNO <sub>2</sub> S
399	Dimetyl carbamoyl chlorit	Dimethyl carbamoyl chloride	29241900	79-44-7	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ClNO



400	Dimetyl diclosilan	Dimethyl dichlorosilane	29319090	75-78-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> Si
401	Dimetyl nitrosamin	Dimethyl nitrosamine	29299090	62-75-9	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O
402	2,2-Dimetyl propan (Propane, 2,2-dimetyl-)	2,2-Dimethylpropane (Propane, 2,2-dimethyl-)	29011000	463-82-1	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>
403	1,1-Dimetoxy etan	1,1-Dimethoxy ethane	29110000	534-15-6	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
404	Dimetyl cacbon	Dimethyl carbonate	29209090	616-38-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>
405	Dimetyl disunfua	Dimethyl disulfide	29309090	624-92-0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S <sub>2</sub>
406	1,2-Dimetyl hydrazin	1,2-Dimethylhydrazine	29280090	540-73-8	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>
407	Dimetyl kêm	Dimethylzinc	29319090	544-97-8	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Zn
408	Xylenol	Xylenol	29071910;	105-67-9; 108-68-9; 526-75-0; 576-26-1; 95-65-8; 95-87-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O
409	Dimetyl photphit	Dimethyl phosphite	29209090	868-85-9	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P
410	Dimetyl photpho amidoxyanidic axit	Dimethyl phosphor amidocyanidic acid	29319090	63917-41-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> P
411	Dimetyl sunfua	Dimethyl sulfide	29309090	75-18-3	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S
412	Dimetyl sunphat	Dimethyl sulfate	29209010	77-78-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S
413	Dimetyl thiophotphorylelo	Dimethyl thiophosphoryl chloride	29209090	2524-03-0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ClO <sub>2</sub> PS
414	Dimetyl amin cacbonyl clorua	Dimethyl carbamoyl chloride	29241900	79-44-7	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ClNO
415	2-Dimetyl amino acetonitril	2-Dimethyl amino acetonitril	29269000	926-64-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>
416	2-Dimetyl-amino-ety-1-metacrylat	2-Dimethyl-amino-ety-1-metacrylat	29221990	2867-47-2	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>
417	Dimetyl amino etyl acrylat	2-Dimethyl amino ethyl methacrylate	29221990	2867-47-2	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> N
418	2,3-Dimetyl butan	2,3-Dimethyl butane	29011000	79-29-8	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>
419	Dimetyl dietoxy silan	Dimethyl diethoxy silane	29319080	78-62-6	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> Si
420	Dimetyl nitro amin	Dimethyl nitrosamine	29299090	62-75-9	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O

421	Di-n-amyl amin	Di-n-amyl amine	29211900	2050-92-2	C <sub>10</sub> H <sub>23</sub> N
422	Diniconazole-M	Diniconazole-M	29339990	83657-18-5	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O
423	Dinoterb	Dinoterb	29089900	1420-07-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
424	Di-n-butylamin	Dibutylamine	29211900	111-92-2	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N
425	Dinatri peroxit	Sodium peroxide	28153000	1313-60-6	Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
426	Dinitơ monoxit	Nitrous oxide	28112990	10024-97-2	N <sub>2</sub> O
427	Dinitơ tetraoxit	Dinitrogen tetroxide	28112990	10544-72-6	N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
428	2,4-Dinitro anilin	2,4-Dinitro aniline	29214200	97-02-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>4</sub> N <sub>3</sub>
429	Dinitro benzen	Dinitro benzene	29042090	528-29-0; 99-65-0	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>
430	Dinitro-o-cresol	Dinitro-o-cresol	29089200	534-52-1	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
431	2,4-Dinitro phenol và các muối	2,4-dinitro phenol, salts	29089900	51-28-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
432	Dinitro toluen	Dinitro toluene	29042090	602-01-7; 606-20-2; 610-39-9; 121-14-2	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>
433	Dinitro toluen (hỗn hợp đồng phân)	Dinitrotoluene (mixed isomers)	29042090	25321-14-6	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>
434	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitro phenol)	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitro phenol)	29089100	88-85-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
435	Di-n-propyl ete	Di-n-propyl ether	29091900	111-43-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O
436	Di-n-propyl peroxy dicacbonat	Di-n-propyl peroxy dicarbonate	29209090	16066-38-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>
437	Dioxathion (hỗn hợp đồng phân)	Dioxathion (isomer mixture)	29329990	78-34-2	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O <sub>6</sub> S <sub>4</sub> P <sub>2</sub>
438	Dioxolan	Dioxolane	29329990	646-06-0	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
439	Diphacinon	Diphacinone	9143900	82-66-6	C <sub>23</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>
440	Diphenyl amin	Diphenyl amine	29214400	122-39-4	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N
441	Diphenyl diclo silan	Diphenyl dichloro silane	29319090	80-10-4	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> Si
442	1,2-Diphenyl hydrazin	1,2-Diphenyl hydrazine	29280090	122-66-7	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>
443	Dipropyl keton	Dipropyl ketone	29141900	123-19-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O
444	Dipropyl amin	Dipropyl amine	29211900	142-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N

445	Di-sec-butyl peroxy dicarbonat	Di-sec-butyl peroxy dicarbonate	29209090	19910-65-7	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>6</sub>
446	Disulfoton	Disulfoton	29309090	298-04-4	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>3</sub>
447	Dodecan-1-ol	Dodecan-1-ol	29051700	112-53-8	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O
448	Dodecaclo pentacyclodecan	Dodecachloro pentacyclodecane	29038900	2385-85-5	C <sub>10</sub> Cl <sub>12</sub>
449	Đồng (I) clorua	Đồng (I) clorua	28273990	7758-89-6	CuCl
450	Đồng (II) clorua	Copper (II) chloride	28273990	7447-39-4	CuCl <sub>2</sub>
451	Endosulfan (hỗn hợp đồng phân)	Endosulfane (mixed isomers)	29209090	115-29-7	C <sub>25</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S
452	Endrin	Endrine	29061900	72-20-8	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O
453	Epibrom hydrin	Epibromo hydrin	29109000	3132-64-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> OBr
454	Epiclo hydrin (oxiran, (clometyl-))	Epichloro hydrin (oxirane, (chloromethyl-))	29103000	106-89-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO
455	Epn (Photphonothioic axit, P-phenyl-, O-etyl O-(4-nitrophenyl) este)	Epn (Phosphonothioic acid, P-phenyl-, O-ethyl O-(4-nitrophenyl) ester)	29319090	2104-64-5	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>4</sub> PS
456	2,3-Epoxy-1-propanol	2,3-Epoxy-1-propanol	29109000	556-52-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
457	1,2-Epoxy-3-ethoxypropan	1,2-Epoxy-3-ethoxy propane	29109000	4016-11-9	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
458	Etanol amin	Ethano lamine	29221100	141-43-5	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> ON
459	Etan	Ethane	29011000	74-84-0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>
460	Ethion	Ethion	29309090	563-12-2	C <sub>9</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub> P <sub>2</sub> S <sub>4</sub>
461	2-Ethoxy etyl acetat	2-Ethoxy ethyl acetate	29153920	111-15-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
462	Etyl axetylen (1-Butyn)	Ethyl acetylene (1-Butyne)	29012400	107-00-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>
463	Etyl carbany	Ethyl carbamate	29241900	51-79-6	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> N
464	Ethalfuralin	ethafluralin	2921.43.00	55283-68-6	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
465	Ethoxyquin	Ethoxyquin	29333990	91-53-2	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO
466	Ethoxy sulfuron	Ethoxy sulfuron	29339990	126801-58-9	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub> S
467	Etyl chlorit	Ethyl chloride (Ethane, chloro)	29031190	75-00-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl
468	Etyl clo format	Ethyl chloro formate	29159090	541-41-3	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>

469	Etyl mercaptan (Ethanethiol)	Ethyl mercaptan (Ethanethiol)	29309090	75-08-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S
470	Etyl nitrat	Ethyl nitrate	29209090	625-58-1	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>
471	Etyl nitrit (Nitrous acid, etyl este)	Ethyl nitrite (Nitrous acid, ethyl ester)	29209090	109-95-5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>
472	Etyl trans-crotonat	Ethyl trans-crotonate	29161900	623-70-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
473	Etyl amin (Etan amin)	Ethylamine (Ethanamine)	29211900	75-04-7	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N
474	Ethchlorvynol	Ethchlorvynol	29055100	113-18-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> ClO
475	Etylen glycol dinitrat	Ethylene glycol dinitrate	29209090	628-96-6	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>
476	Etylen oxit	Ethylene oxide	29101000	75-21-8	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O
477	Etylen diamin	Ethylene diamine (1,2-Ethanediamine)	29212100	107-15-3	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>
478	Etylen imin	Ethylene imine	29093000	151-56-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N
479	Etyl 2-clo propionat	Ethyl 2-chloropropionate	29159090	535-13-7	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> Cl
480	Etyl acrylat	Ethyl acrylate	29161200	140-88-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
481	Etyl amyl ceton	Ethyl amyl ketone	29141900	541-85-5	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O
482	Etyl axetat	Ethyl acetate	29153100	141-78-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
483	Etyl borat	Triethyl borate	29209090	150-46-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> B
484	Etyl bromaxetat	Ethyl bromoacetate	29159090	105-36-2	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> Br
485	Etyl bromua	Bromo ethane	29033990	74-96-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br
486	2-Etyl butyl axetat	2-Ethylbutyl acetate	29153990	10031-87-5	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>
487	Etyl butyl ete	Ethyl butyl ether	29091900	628-81-9	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O
488	Etyl clo axetat	Ethyl chloracetate	29154000	105-39-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> Cl
489	Etyl clo thioformat	Ethyl chlorothioformate	29159090	142-62-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
490	Etyl diclo silan	Ethyl dichloro silane	29319090	1789-58-8	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> Si
491	Etyl ete	Ethyl ether	29094900	60-29-7	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O
492	Etyl format	Ethyl formate	29151300	109-94-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
493	3-(2-Etylhexyloxy) propylamin	3-(2-Ethylhexyloxy) propylamin	29221990	5397-31-9	C <sub>11</sub> H <sub>25</sub> NO
494	Etyl isobutytrat	Ethyl isobutyrate	29156000	97-62-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
495	Etyl lactat	Ethyl lactate	29181100	687-47-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>

496	Etyl metacrylat	Ethyl methacrylate	29161490	97-63-2	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
497	Etyl orthoformat	Ethyl orthoformate	29159090	122-51-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>
498	Etyl propionat	Ethyl propionate	29155000	105-37-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
499	Etyl propyl ete	Ethyl propyl ether	29091900	628-32-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O
500	Etyl triclo silan	Ethyl trichloro silane	29319090	115-21-9	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si
501	Etyl benzen	Ethyl benzene	29026000	100-41-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>
502	2-Etyl butanol	2-Ethyl butanol	29051900	137-32-6	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O
503	Etyl butyl andehit	2-Ethyl butyr aldehyde	29121990	97-96-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O
504	2-Ethoxy etanol	2-Ethoxy ethanol	29094400	110-80-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
505	Etylen	Ethylene	29012100	74-85-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>
506	Etylen imin	Ethylen imine	29339990	151-56-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N
507	2-Etyl hexyl clo format	2-Ethylhexyl chloroformate	29159090	24468-13-1	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>2</sub>
508	Etyl hexyl amin	2-Ethylhexyl amine	29211900	104-75-6	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N
509	1-Etyl piperidin	1-Ethyl piperidine	29333990	766-09-6	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N
510	Fenitrothion	O,O-Dimethyl O-4-nitro-m-tolyl phosphorothioate	29201900	122-14-5	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub> NSP
511	Fenthion	Fenthion	29309090	55-38-9	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> S <sub>2</sub> P
512	Flo	Fluorine	28013000	7782-41-4	F <sub>2</sub>
513	Fluoraxetamit	Fluoroacetamide	29241200	640-19-7	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FNO
514	Flo benzen	Fluoro benzene	29039900	462-06-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F
515	Flo percloryl	Perchloryl fluoride	28129000	7616-94-6	FCIO <sub>3</sub>
516	Floro anilin	Fluoro aniline	29214200	348-54-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> NF
517	Floro toluen	Fluoro toluene	29039900	352-32-9; 352-70-5; 95-52-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> F
518	Fluenetil	Fluenetil	29153990	4301-50-2	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> FO <sub>2</sub>
519	Fluoroaxetic axit	Fluoroacetic acid	29159090	144-49-0	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FO <sub>2</sub>
520	Fenarimol	Fenarimol	29062900	60168-88-9	C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O
521	Fenbutatin oxit	Bis[tris(2-methyl-2-phenyl propyl)zinn] oxide	29319090	13356-08-6	C <sub>60</sub> H <sub>78</sub> OSn <sub>2</sub>

522	Fentin axetat	Triphenylzinn acetate	29319090	900-95-8	C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> Sn
523	Fentin hydroxit	Hydroxy triphenyl stannane	29319090	76-87-9	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> OSn
524	Flufenoxuron	Flufenoxuron	29225090	101463-69-8	C <sub>21</sub> H <sub>11</sub> ClF <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
525	Flurprimidol	Flurprimidol	29339990	56425-91-3	C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
526	Formaldehit	Formaldehyde	29121110	50-00-0	CH <sub>2</sub> O
527	Fonofos	Fonofos	29309090	944-22-9	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> OS <sub>2</sub> P
528	Fufural	Furfural	29321200	98-01-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
529	Fumaryl clorua	Fumaryl chloride	29171980	29171900	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>
530	Furan	Furan	29321900	110-00-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O
531	Furfuryl alcohol	Furfuryl alcohol	29321300	98-00-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
532	Furfuryl amin	Furfuryl amine	29321900	617-89-0	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> ON
533	Gali	Gallium	81129200	7440-55-3	Ga
534	Gamma-butyro lacton (GBL)	Dihydrofuran-2(3H)-one	29322000	96-48-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
535	Gamma-hexabrom xyclo dodecan	gamma-hexabromo cyclo dodecane	29038900	134237-52-8	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>
536	Glycerol alpha-monoclo hydrin	Glycerol alpha-monochlorohydrin	29055900	96-24-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> Cl
537	Glycid aldehyt	Glycid aldehyde	29124900	765-34-4	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
538	Guanidine nitrat	Guanidine nitrate	29252900	506-93-4	CH <sub>6</sub> O <sub>3</sub> N <sub>4</sub>
539	Guanyl-4-nitrosaminoguanyl-1-tetrazen	1-guanyl-4-nitrosaminoguanyl-1-tetrazene	29299090	109-27-3	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>10</sub> O
540	Heli	Helium	28042900	7440-59-7	He
541	Heptaclorua	Heptachlorane	29038200	76-44-8	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>7</sub>
542	Hexabrom biphenyl	1,1'-Biphenyl, hexabromo-	29039900	36355-01-8	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub>
543	Hexabrom xyclo dodecan	Hexabromo cyclo dodecane	29038900	3194-55-6; 134237-50-6; 134237-51-7; 134237-52-8; 25637-99-4	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>

544	1,2,3,7,8,9-Hexaclo dibenzo-p-dioxin	1,2,3,7,8,9-Hexachloro dibenzo-p-dioxin	29420000	19408-74-3	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
545	Hexaclo benzen	Hexachloro benzene	29039200	118-74-1	C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>
546	Hexaclo butadien	Hexachloro butadiene	29032900	87-68-3	C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>
547	Hexaclo cyclopentadien	Hexachloro cyclo pentadiene	29033990	77-47-4	C <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>
548	Hexaclo xyclohexan	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane	29038100	608-73-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>
549	Hexaclophen	Hexachlorophene	29081900	70-30-4	C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>
550	Hexadecyltriclo silan	Hexadecyl trichlorosilane	29319090	5894-60-0	C <sub>16</sub> H <sub>33</sub> Cl <sub>3</sub> Si
551	Hexadien	1,5-Hexadiene; 1,4-Hexadiene; 2,4-Hexadiene	29012990	592-42-7; 592-45-0; 592-46-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>
552	Hexaflo axeton hydrat	Hexafluoroacetone	29147000	684-16-2	C <sub>3</sub> OF <sub>6</sub>
553	Hexahydro-1-metyl phtalic anhydrit	Hexahydro-1-methyl phthalic anhydride	29172000	48122-14-1	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
554	Hexahydro-3-metyl phtalic anhydrit	Hexahydro-3-methyl phthalic anhydride	29172000	57110-29-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
555	Hexahydro-4-metyl phtalic anhydrit	Hexahydro-4-methyl phthalic anhydride	29172000	19438-60-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
556	Hexahydro metyl phtalic anhydrit	Hexahydro methyl phthalic anhydride	29172000	25550-51-0	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
557	Hexahydro metyl phtalic anhydrit	Hexahydro methyl phthalic anhydride	29329990	25550-51-0; 48122-14-1; 57110-29-9; 57110-29-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
558	Hexaldehit	Hexanal	29121990	66-25-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O
559	3.3.6.6.9.9-Hexametyl-1.2.4.5-tetroxacyclononat	3.3.6.6.9.9-Hexamethyl-1.2.4.5-tetroxacyclononate	29420000	22397-33-7	C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>
560	Hexametyl photpho amit	Hexamethyl phosphoro amide	29299090	680-31-9	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> OP
561	Hexametyl photpho amit	Hexamethyl phosphoro amide	29212900	680-31-9	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> OP

562	Hexametylen diisoxyanat	Hexamethylene diisocyanate	29291090	822-06-0	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
563	Hexametylen diamin	Hexamethylene diamine	29212200	124-09-4	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>
564	Hexametylen imin	Hexamethylene imine	29339990	111-49-9	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N
565	Hexamin	Hexamine	29336900	100-97-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>
566	Hexan	Hexane	29011000	110-54-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>
567	2,2',4,4',6,6'-Hexanitro stilben	2,2',4,4',6,6'-hexanitro stilbene	29420000	20062-22-0	C <sub>14</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub> O <sub>12</sub>
568	Hexanol	Hexanol (Hexan-1-ol)	29051900	111-27-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O
569	2-Hexanon	2-Hexanone	29141900	591-78-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O
570	1-Hexen	1-Hexene	29012990	592-41-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>
571	Hỗn hống kim loại kiềm, kiềm thổ	Amalgam	28530000	---	---
572	Hợp chất Tributyl thiếc	Tributyl tin compounds	1461-22-9, 1983-10-4, 2155-70-6, 24124-25-2, 4342-36-3, 56-35-9, 85409-17-2; 56-35-9;	29312000	---
573	Hydrazin và các dạng ngậm nước	Hydrazine and hydrated	28251000	302-01-2	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>
574	Hydrazin nitrat	Hydrazine nitrate	28251000	13464-97-6	H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
575	Hydro bromua	Hydrogen bromide	28111990	10035-10-6	HBr
576	Hydro iôđua	Hydrogen iodide	28111990	10034-85-2	HI
577	Hydro peroxit	Hydrogen peroxide	28470010 hoặc 28470090	7722-84-1	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
578	Hydro selenua	Hydrogen selenide	28470000	7783-07-5	H <sub>2</sub> Se
579	Hydrogen	Hydrogen	28041000	1333-74-0	H <sub>2</sub>
580	Hydrogen fluorit	Hydrogen fluoride	28111100	7664-39-3	HF
581	Hydrogen selenit	Hydrogen selenide	28111990	7783-07-5	H <sub>2</sub> Se
582	Hydrogen sunphit	Hydrogen sulphide	28139000	7783-06-4	H <sub>2</sub> S
583	Hydroquinon	Hydroquinone	29072200	123-31-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>



584	Hydroxy-1,4-naphthalen dion	5-Hydroxy-1,4-naphthalene dione	29420000	481-39-0	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>
585	Hydroxy axetonitril (glycolonitril)	Hydroxy acetonitrile (glycolonitrile)	293299	107-16-4	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO
586	Hợp chất Triorganostannic khác với tributyl thiếc	Triorganostannic compounds other than tributyltin compounds	---	---	---
587	Hydroxy axetonitril	Hydroxy acetonitrile (glycolonitrile)	29269000	107-16-4	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO
588	Hydroxyl amin	Hydroxyl amine	28251000	7803-49-8	H <sub>3</sub> NO
589	Hydroxyl amin sunphat	Hydroxyl ammonium sulfate	28251000	10039-54-0	(NH <sub>3</sub> OH) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
590	Hydroxyl amin hydroclorua	Hydroxyl amine hydrochloride	28251000	5470-11-1	H <sub>3</sub> NOHCl
591	Indomethacin	Indomethacine	29339990	53-86-1	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> CNIO <sub>4</sub>
592	Iot pentaflorua	Iodine pentafluoride	28129000	7783-66-6	IF <sub>5</sub>
593	Iot	Iodine	28012000	7553-56-2	I <sub>2</sub>
594	Iot acetyl	Iodide acetyl	29159090	507-02-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> OI
595	Iot metyl propan	Iodo methyl propane	29033990	513-38-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> I
596	Isobenzan	Isobenzan	29329990	297-78-9	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>8</sub> O
597	Isobutanol	Isobutanol	29051400	78-83-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O
598	Isobutyl acrylat	Isobutyl acrylate	29161200	106-63-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
599	Isobutyl axetat	Isobutyl acetate	29153900	110-19-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
600	Isobutyl format	Isobutyl formate	29151300	542-55-2	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
601	Isobutyl isobutytrat	Isobutyl isobutyrate	29156000	97-85-8	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>
602	Isobutyl metacrylat	Isobutyl methacrylate	29161400	97-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
603	Isobutyl propionat	Isobutyl propionate	29155000	540-42-1	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
604	Isobutyl amin	Isobutyl amine	29211900	78-81-9	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N
605	Isobutyraldehit	Isobutyraldehyde	29121990	78-84-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O
606	Isobutyric anhydrit	Isobutyric anhydride	29159090	97-72-3	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>
607	Isobutyryl clorua	Isobutyryl chloride	29159090	79-30-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> OCl
608	Isocyanato benzotriflo	Isocyanato benzotrifluoride	29291090	329-01-1	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> ONF <sub>3</sub>
609	Isodrin	Isodrin	29039900	465-73-6	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>

610	Isohexen	Isohexene	29012990	691-37-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>
611	Isooctan	Isooctene	29012990	11071-47-9	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub>
612	Isopenten	Isopentene	29012990	513-35-9	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>
613	Isophoron diisoxyanat	Isophorone diisocyanate	29291090	4098-71-9	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
614	Isophoron diamin	Isophorone diamine	29213000	2855-13-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O
615	Isopropanol	Isopropyl alcohol	29051200	67-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O
616	Isopropenyl axetat	Isopropenyl acetate	29153990	108-22-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
617	Isopropenyl benzen	Isopropenyl benzene	29029020	98-83-9	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>
618	Isopropyl axetat	Isopropyl acetate	29153900	108-21-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
619	Isopropyl butyrat	Isopropyl butyrate	29156000	638-11-9	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
620	Isopropyl cloaxetat	Isopropyl chloroacetate	29154000	105-48-6	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> Cl
621	isopropyl iodua	2-Iodopropane	29033990	75-30-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> I
622	Isopropyl isobutytrat	Isopropyl isobutyrate	29156000	617-50-5	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
623	Isopropyl isoxyanat	Isopropyl isocyanate	29291090	1795-48-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO
624	Isopropyl nitrat	Isopropyl nitrate	29209090	1712-64-7	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> N
625	Isopropyl propionat	Isopropyl propionate	29155000	637-78-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
626	Isopropyl benzen (Cumen)	Cumene	29027000	98-82-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>
627	Kali	Potassium	28051900	7440-09-7	K
628	Kali bromat	Potassium bromate	28299090	7758-01-2	KBrO <sub>3</sub>
629	Kali florua	Potassium fluoride	28261990	7789-23-3	KF
630	Kali hexaclo platinat (IV)	Potassium hexachloro platinate (IV)	28439000	16921-30-5	K <sub>2</sub> PtCl
631	Kali hexaflo silicat	Potassium hexafluoro silicate	28269000	16871-90-2	K <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>
632	Kali hydro sunphat	Potassium hydrogen sulfate	28332990	7646-93-7	KHSO <sub>4</sub>
633	Kali hydroxit	Potassium hydroxide	28152000	1310-58-3	KOH
634	Kali monoxit	Potassium oxide	28152000	12136-45-7	K <sub>2</sub> O
635	Kali nitrit	Potassium nitrite	28341000	7758-09-0	KNO <sub>2</sub>
636	Kali peroxit	Potassium peroxide	28153000	17014-71-0	K <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
637	Kali persunphat	Potassium persulfate	28334000	7727-21-1	K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>
638	Kali sunfua	Potassium sulfide	283090	1312-73-8	K <sub>2</sub> S

639	Kẽm clorua	Zinc chloride	28273990	7646-85-7	ZnCl <sub>2</sub>
640	Kẽm flosilicat	Zinc fluorosilicate	28269000	16871-71-9	ZnSiF <sub>6</sub>
641	Kẽm hydrua	Zirconium (II) hydride	28500000	7704-99-6	ZrH <sub>2</sub>
642	Kẽm nitrat	Zinc nitrate	28342990	7779-88-6	Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
643	Kẽm permanganat	Zinc permanganate	28416900	23414-72-4	Zn(MnO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
644	Kẽm peroxit	Zinc peroxide	28170020	1314-22-3	ZnO <sub>2</sub>
645	Kẽm photphua	Zinc phosphide	28480000	1314-84-7	Zn <sub>3</sub> P <sub>3</sub>
646	Krypton	Krypton	28042900	7439-90-9	Kr
647	Lindan	Lindane (gamma-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane)	29038100	58-89-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>
648	Liti	Lithium	28051900	7439-93-2	Li
649	Liti hydrit	Lithium hydride	28500000	7580-67-8	LiH
650	Liti hydroxit	Lithium hydroxide	28252000	1310-65-2	LiOH
651	Liti hypoclorua	Lithium hypochlorite	28289090	13840-33-0	LiClO
652	Liti nitrat	Lithium nitrate	28342980	7790-69-4	LiNO <sub>3</sub>
653	Liti peroxit	Lithium peroxide	28259000	12031-80-0	Li <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
654	Iod monoclorua	Iodine monochloride	28121000	7790-99-0	ICl
655	Lưu huỳnh	Sulfur	28020000	7704-34-9	S
656	Lưu huỳnh clorua	Sulfur monochloride	28121000	10025-67-9	Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>
657	Lưu huỳnh dioxit	Sulfur dioxide	28112820	7446-09-5	SO <sub>2</sub>
658	Lưu huỳnh diclorit	Sulfur dichloride	28121000	10545-99-0	SCl <sub>2</sub>
659	Lưu huỳnh hexaflorua	Sulfur hexafluoride	28129000	2551-62-4	SF <sub>6</sub>
660	Lưu huỳnh tetraflorit	Sulfur tetrafluoride (Sulfur fluoride)	28129000	7783-60-0	SF <sub>4</sub>
661	Lưu huỳnh trioxit	Sulfur trioxide	28112990	7446-11-9	SO <sub>3</sub>
662	Magan nitrat	Manganese (II) nitrate	28342990	10377-66-9	Mn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
663	Magie	Magnesium	8104	7439-95-4	Mg
664	Magie nitrat	Magnesium nitrate	28342980	10377-60-3	Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
665	Magie peclorat	Magnesium perchlorate	28299090	10034-81-8	Mg(ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
666	Magie peroxit	Magnesium peroxide	28161000	1335-26-8	MgO <sub>2</sub>
667	Magie photphua	Magnesium phosphide	28480000	12057-74-8	Mg <sub>3</sub> P <sub>2</sub>
668	Magie silicua	Magnesium silicide	28500000	22831-39-6	Mg <sub>2</sub> Si

669	Maleic anhydrit	Maleic anhydride	29171400	108-31-6	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
670	Malono nitril	Malono nitrile	29269000	109-77-3	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
671	Mangan etylen-1,2-bis-dithiocacamat	Manganethylen-1,2-bis-dithiocarbamat	29319090	12427-38-2	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Mn
672	Mangan resinat	Manganese resinate	29319090	9008-34-8	C <sub>41</sub> H <sub>58</sub> O <sub>4</sub> Mg
673	M-clo toluen	1-chloro-3-methylbenzene	29039990	108-41-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl
674	Menthol	Menthol		89-78-1; 2216-51-5	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O
675	Metyl xyclopentan	Methyl cyclopentane	29021900	96-37-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>
676	2-Mercapto imidazolin	2-Mercapto imidazoline	29332990	96-45-7	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S
677	Mesityl oxit	Mesityl oxide	29141900	141-79-7	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O
678	Metacryl aldehyt	Methacryl aldehyde	29121990	78-85-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O
679	Metaldehyt	Metaldehyde	29125000	108-62-3	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>
680	Metanol	Methanol	29051100	67-56-1	CH <sub>4</sub> O
681	Metan sunphonyl clorit	Methane sulfonyl chloride	29049000	124-63-0	CH <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub> S
682	Methallanol	Methallyl alcohol	29052900	513-42-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O
683	Methamito photpho	Methamido phospho	29305000	10265-92-6	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> NSP
684	Metan	Methane	27111490	74-82-8	CH <sub>4</sub>
685	Metanol	Methanol	29051100	67-56-1	CH <sub>4</sub> O
686	Methomyl	Methomyl	29309090	16752-77-5	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> S
687	2-Methoxy etyl axetat	2-Methoxy ethyl acetate	29153990	110-49-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>
688	3-Metyl -1-buten	3-Methyl -1-butene	29012990	563-45-1	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>
689	Metyl acrylat	Methyl acrylate	29161200	96-33-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
690	2-Metyl- butan	2-methyl- butane	29011000	78-78-4	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>
691	Metyl clorit	Methyl chloride	29031110	74-87-3	CH <sub>3</sub> Cl
692	Metyl bromit	Bromo methane	29033910	74-83-9	CH <sub>3</sub> Br
693	Metyl-parathion	Metyl-parathion	29199000	298-00-0	(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> P(S) OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>
694	Monometyl-tetraclorodiphenyl metan	Monomethyl-Tetrachloro diphenyl methane	29039900	76253-60-6	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>4</sub>

695	Monometyl-dibrom-diphenyl metan	Monomethyl-dibromo-diphenyl methane	29039900	99688-47-8	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>2</sub>
696	Metyl cloformat	Methyl chloroformate	29159090	79-22-1	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>
697	Metyl ete	Methyl ether	29091900	115-10-6	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O
698	Metyl etyl keton peroxit	Methyl ethyl ketone peroxide	29096000	1338-23-4	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>6</sub>
699	Metyl format	Methyl formate	29151300	107-31-3	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
700	Metyl hydrazin	Methyl hydrazine	29280090	60-34-4	CH <sub>6</sub> N <sub>2</sub>
701	Metyl isobutyl keton peroxit	Methyl isobutyl ketone peroxide	29096000	37206-20-5	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>
702	Metyl isoxyanat	Methyl isocyanate	29291090	624-83-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO
703	Metyl mercaptan	Methyl mercaptan	29309090	74-93-1	CH <sub>4</sub> S
704	Metyl thioxyanat	Methyl thiocyanate	29309090	556-64-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NS
705	2-Metyl-1,3-butadien	2-Methyl-1,3-butadiene	29012400	78-79-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>
706	Metyl-1-buten	2-Methyl-1-butene	29012990	563-46-2	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>
707	2-Metyl-2-Propen nitril	2-Methyl-2-Propenenitrile	29269000	126-98-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N
708	Metyl-3-buten nitril	2-Methyl-3-butene nitrile	29269000	16529-56-9	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N
709	2-Metyl-aziridin	2-Methyl-Aziridine	29339990	75-55-8	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N
710	4,4'-Metyl enebis (2-chloroaniline) và muối của chúng	4,4'-Methylenebis (2-chloroaniline) and/or salts, in powder form	29215900	101-14-4	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
711	1-Metyl etyl clocacbonat	1-Methyl ethyl chloro carbonate	29151300	108-23-6	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>
712	Metyl isoxyanat	Methyl isocyanate	29291090	624-83-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO
713	Metyl oxiran (Propylen oxit)	Methyl oxirane (Propylene oxide)	29102000	75-56-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O
714	2-Metyl-propan nitril	2-Methyl-Propane nitrile	29269000	78-82-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N
715	2-Metyl propen (1-Propen, 2-metyl-)	2-Methyl propene (1-Propene, 2-methyl-)	29012300	115-11-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>
716	3-Metyl pyridin	3-Methyl pyridine	29333990	108-99-6	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N
717	Metyl triclo silan (Silan, triclometyl-)	Methyl trichloro silane (Silane, trichloromethyl-)	29319090	75-79-6	CH <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si
718	1-Metoxi-2-propanol	1-Methoxy-2-propanol	29094900	107-98-2	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>

719	4-Metoxy-4-metyl pentan-2-on	4-Methoxy-4-methyl pentan-2-one	19872-52-7	19872-52-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>
720	Metyl 2-clo propionat	Methyl 2-chloropropionate	29159090	17639-93-9	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> Cl
721	Metyl axetat	Methyl acetate	29150990	79-20-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
722	Metyl butyrat	Methyln-butyrate	29156000	623-42-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
723	Metyl clo axetat	Methyl chloroacetate	29153990	96-34-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>
724	Metyl diclo silan	Methyl dichloro ilane	29319041	75-54-7	CH <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> Si
725	Metyl hydrazin	Methyl hydrazine	29280090	60-34-4	CH <sub>6</sub> N <sub>2</sub>
726	Metyl isobutyl cacbinol	Methyl isobutyl carbinol	9051900	108-11-2	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O
727	Metyl isobutyl keton	Methyl isobutyl ketone	29141300	108-10-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O
728	Metyl isopropenyl keton	Methyl isopropenyl ketone	29141900	563-80-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O
729	Metyl isothioxyanat	Methyl isothiocyanate	29309090	556-61-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NS
730	Metyl isovalerat	Methyl isovalerate	29156090	556-24-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
731	Metyl isoxyanat	Methyl isocyanate	29291000	624-83-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO
732	Metyl lotua	Iodo methane	29033990	74-88-4	CH <sub>3</sub> I
733	Metyl metacrylat	Methyl methacrylate	29161410	80-62-6	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
734	Metyl orthosilicat	Methyl orthosilicate	29209090	681-84-5	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub> Si
735	Metyl propionat	Methyl propionate	29155000	554-12-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
736	Metyl propyl ete	Methyl propyl ether	29091900	557-17-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O
737	Metyl propyl keton	2-Pentanone	29141900	107-87-9	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O
738	Metyl tert-butyl ete	Methyl tert-butyl ether	29091900	1634-04-4	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O
739	Metyl vinyl keton	Methyl vinyl ketone	29141900	78-94-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O
740	Metyl-5-etyl pyridin	2-Methyl-5-ethyl pyridine	29333990	104-90-5	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N
741	Metylal	Dimethoxy methane	29110000	109-87-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
742	Metylallyl clo	Methyl allyl chloride	29032900	563-47-3	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl
743	Metylamil axetat	Methyl amyl acetate	29153900	108-84-9	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>
744	Metyl cyclo hexan	Methyl cyclohexane	29021900	108-87-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>
745	Metyl cyclohexanol	Methylcyclohexanol	29061200	25639-42-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O
746	Metyl cyclohexanon	Methyl cyclohexanone	29142200	583-60-8; 589-92-4; 591-24-2	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O

747	Metyl dietanol amin	Methyl diethanol amine	29221990	105-59-9	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> ON
748	2-Metylfuran	2-Methylfuran	29321900	534-22-5	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O
749	4-Metyl morpholin	4-Methyl morpholine	29349990	109-02-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> ON
750	Metyl pentadien	Methyl pentadiene	29012990	926-56-7	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>
751	2-Metyl pentan-2-ol	2-Methyl-2-pentanol	29051900	590-36-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O
752	Metyl phenyl diclosilan	Methyl phenyl dichlorosilane	29319090	149-74-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> Si
753	1-Metyl piperidin	1-Methyl piperidine	29333990	626-67-5	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N
754	Metyl tetrahydrofuran	2-Methyl tetrahydrofuran	29321900	96-47-9	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O
755	Mevinphos	Mevinphos	29199000	7786-34-7	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> O <sub>6</sub> P
756	Monovinyl axetat	Vinyl acetate monomer	29153200	108-05-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
757	Hợp chất của hypoclorit	Compound of hypochlorite	282890	---	---
758	Monocrotopho	Monocrotophos	29241200	6923-22-4	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>5</sub> P
759	Morpholin	Morpholine	29349990	110-91-8	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ON
760	toluidin	Toluidin	29214300	108-44-1; 95-53-4	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N
761	N- butyl clorua	n-Butylchloride	29031990	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl
762	N,n-dietyl amino etanol	n,n-Diethyl amino etanol	29221990	100-37-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> ON
763	N,n-Dietyl etylen diamin	n,n-Diethyl ethylene diamine	29212900	100-36-7	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>
764	N,N-Dimetyl acetamit	N,N-dimethyl acetamide	29241900	127-19-5	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO
765	N,N-Dimetyl formamit	N,N-dimethyl formamide	29241900	68-12-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO
766	N,N-Dimetyl anilin	n,n-Dimethyl aniline	29214200	121-69-7	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N
767	N,n-dimetyl amino etanol và các muối proton hóa chất tương ứng	n,n-Dimethyl amino ethanol	29221990	108-01-0	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> ON
768	N,n-dimetyl-p-toluidin	n,n-Dimethyl-p-toluidine	29214300	99-97-8	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N
769	N-amino etyl piperazin	n-Amino ethyl piperazine	29335990	140-31-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub>
770	N-amyl metyl keton	2-Heptanone	29141900	110-43-0	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O
771	Pentyl amin	Pentyl amine	29211999	110-58-7	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N

772	Naphthalen	Naphthalene	29029000	91-20-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>
773	2-Naphtyl amin	2-naphthyl amine	91-59-8	29213000	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N
774	Natri	Sodium	28051100	7440-23-5	Na
775	Natri aluminat	Sodium aluminate	28419000	1302-42-7	NaAlO <sub>2</sub>
776	Naled	Naled	29199000	300-76-5	(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> P(O) OCHBrCBrCl <sub>2</sub>
777	Nonylphenol ethoxylat	Ethoxylated nonylphenol	29072990	9016-45-9	C <sub>15</sub> H <sub>23</sub> O. (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub>
778	Nonylphenols	Nonylphenols	29072990	25154-52-3; 104-40-5; 84852-15-3	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O
779	Natri azid	Sodium azide	28500000	26628-22-8	NaN <sub>3</sub>
780	Natri bicacbonat	Sodium hydrogen carbonate	28363000	144-55-8	NaHCO <sub>3</sub>
781	Natri bromat	Sodium bromate	28299090	7789-38-0	NaBrO <sub>3</sub>
782	Natri clo axetat	Sodium chloroacetate	29154000	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ClNa
783	Natri clorit	Sodium chlorite	28289090	7758-19-2	NaClO <sub>2</sub>
784	Natri flo acetat	Sodium fluoroacetate	29159090	62-74-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FO <sub>2</sub> .Na
785	Natri clorat	Sodium chlorate	2829110	7775-09-9	NaClO <sub>3</sub>
786	Natri picramat	Sodium picramate	29089900	831-52-7	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub>
787	Natri flo silicat	Sodium fluorosilicate	28269000	16893-85-9	Na <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>
788	Natri florua	Sodium fluoride	28261900	7681-49-4	NaF
789	Natri hydrodiflorua	Sodium hydrogendifluoride	28261900	1333-83-1	NaHF <sub>2</sub>
790	Natri hydrosunfua	Sodium hydrosulfide	28301000	16721-80-5	NaHS
791	Natri hydroxit	Sodium hydroxide	28151200 hoặc 28151100	1310-73-2	NaOH
792	Natri hypoclorit	Sodium hypochlorite	28289010	14380-61-1	NaClO
793	Natri metylat	Sodium methylate	29051900	124-41-4	CH <sub>3</sub> NaO
794	Natri nhôm hydrua	Sodium aluminium hydride	28500000	13770-96-2	NaAlH <sub>4</sub>
795	Natri oxit	Sodium oxide	28500000	1313-59-3	Na <sub>2</sub> O
796	Natri pemanganat	Sodium permanganate	28416900	10101-50-5	NaMnO <sub>4</sub>



797	Natri perborat	Sodium perborate	28403000	7632-04-4	NaBO <sub>3</sub>
798	Natri perchlorat	Sodium perchlorate	28299010	7601-89-0	NaClO <sub>4</sub>
799	Natri persunphat	Sodium persulfate	28334000	7775-27-1	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>
800	Natri selenit	Sodium selenite	28429090	10102-18-8	Na <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub>
801	Natri silicat	Sodium metasilicate	28391100	6834-92-0	Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>
802	Natri sunfua	Sodium sulfide	28301000	1313-82-2	Na <sub>2</sub> S
803	Natri tetraborat	Sodium tetraborate	28401100 và 28401900	1330-43-4	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub>
804	Natri tripolyphosphat	Sodium tripolyphosphate	283531	7758-29-4	Na <sub>5</sub> P <sub>3</sub> O <sub>10</sub>
805	Natri thiosunphuric	Sodium dithionite	28311000	7775-14-6	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
806	Natri vanadat	Sodium vanadate	28419000	13718-26-8	NaVO <sub>3</sub>
807	N-butyl clo format	N-Butyl chloroformate	29159090	592-34-7	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> Cl
808	N-butyl format	N-Butyl formate	29151300	592-84-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
809	N-Butyl isocyanat	N-Butyl isocyanate	29291090	111-36-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO
810	N-butyl metacrylat	N-Butyl methacrylate	29161490	97-88-1	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
811	N-butyl amin	n-Butyl amine	29211900	109-73-9	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N
812	N-decan	N-Decane	29011000	124-18-5	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>
813	Neon	Neon	28042900	7440-01-9	Ne
814	N-etylanilin	N-Ethylaniline	29214200	103-69-5	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N
815	N-etyl diethanol amin	N-Ethyl diethanol amine	29221990	139-87-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> N
816	N-heptanaldehyt	N-Heptanaldehyde (Heptanal)	29121990	111-71-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O
817	N-hepten	N-Heptane	29011000	142-82-5	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>
818	Nhôm cacbua	Aluminium carbide	28499000	1299-86-1	Al <sub>4</sub> C <sub>3</sub>
819	Nhôm clorua	Aluminium chloride	28273200	7446-70-0	AlCl <sub>3</sub>
820	Nhôm nitrat	Aluminium nitrate	28342990	13473-90-0	Al(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
821	Nhôm phốtphua	Aluminium phosphide (AIP)	28480000	20859-73-8	AIP
822	Niken hợp chất dạng bột (oxit, sunphit, cacbonat)	Nickel compounds in inhalable powder form (oxides, sulphides, carbonate)	381010		Ni

823	Niken tetracarbonyl	Nickel tetracarbonyl	281129	13463-39-3	C <sub>4</sub> NiO <sub>4</sub>
824	Nicotin	Nicotine	29339990	54-11-5	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>
825	Nicotin salicylat	Nicotine salicylate	29399990	29790-52-1	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
826	Nicotin sulfat	Nicotine sulfate	29339990	65-30-5	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S
827	Nicotin tartrat	Nicotine tartrate	29339990	65-31-6	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>12</sub>
828	Niken nitrat	Nickel (II) nitrate	28342990	13138-45-9	Ni(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
829	Niken tetra carbonyl	Nickel tetraCarbonyle	28530000	13463-39-3	Ni(CO) <sub>4</sub>
830	Nitơ	Nitrogen	28043000	7727-37-9	N <sub>2</sub>
831	Nitric axit	Nitric acid	28080000	7697-37-2	HNO <sub>3</sub>
832	Nitơ (II) oxit	Nitric oxide	28112990	10102-43-9	NO
833	Nitro anilin	Nitro aniline	29214200	99-09-2; 100-01-6; 88-74-4	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
834	Nitro anisol	1-Methoxy-2-nitro benzene	29093000	100-17-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> N
835	Nitro benzen	Nitro benzene	29042090	98-95-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> N
836	4-Nitro biphenyl	4-Nitro biphenyl	29042090	92-93-3	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
837	P-Nitrosodimetyl anilin	P-Nitroso dimethylaniline	29214200	138-89-6	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ON <sub>2</sub>
838	Nitroxenlulo	Nitro cellulose	39122011	9004-70-0	---
839	Nitrofen	Nitrofen	29093000	1836-75-5	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> NCl <sub>2</sub>
840	Nitrogen oxit	Nitrogen oxides	28112290	11104-93-1	NO <sub>x</sub>
841	Nitro glycerin	Nitro glycerin	29209090	55-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>9</sub>
842	2-Nitro naphthalen	2-Nitronaphthalene	29042090	86-57-7	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> N
843	Nitro phenol	Nitro phenol	29089900	100-02-7; 554-84-7; 88-75-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> N
844	Nitro propan	Nitro propane	29042090	108-03-2; 79-46-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> N
845	Nitro toluen	Nitro toluene	29042090	99-08-1; 88-72-2; 99-99-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> N
846	Nitro triflorua	Nitrogen trifluoride	28129000	7783-54-2	NF <sub>3</sub>
847	N-Metyl acetamit	N-Methyl acetamide	29241900	79-16-3	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO

848	N-Metyl-n,2,4,6-tetranitro anilin	N-Methyl-n,2,4,6-tetranitro aniline	36020000	479-45-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub>
849	N-metyl anilin	N-Methyl aniline	29214200	100-61-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N
850	N-Metyl butyl amin	N-Methyl butyl amine	29211900	110-68-9	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N
851	Nonan	Nonane	29011000	111-84-2	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub>
852	Nonylphenol	Nonylphenol	29071300	25154-52-3; 104-40-5; 11066-49-2; 84852-15-3	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O
853	Norbornadien (Dicycloheptadien)	2,5-Norbornadiene	29021900	121-46-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>
854	N-Pentyl-isopentyl phthalat	N-pentyl-isopentylphthalate	2917	776297-69-9	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>
855	N-Pentyl-isopentyl phthalat	N-pentyl-isopentylphthalate	2917	776297-69-9	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>
856	N-propanol	Propan-1-ol	29051200	71-23-8	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O
857	N-propybenzen	N-Propyl benzene	29029090	103-65-1	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>
858	N-propyl axetat	Propyl acetate	29153990	109-60-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
859	N-propyl ioduua	1-Iodopropane	29033990	107-08-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> I
860	N-Propyl isoxyanat	N-Propyl isocyanate	29291090	110-78-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ON
861	O-Aminoazo toluen	O-Aminoazotoluene	29214900	97-56-3	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub>
862	O-anisidin	o-Anisidine	29222900	90-04-0	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> ON
863	O-Clo toluen	O-Clo toluen	29039900	95-49-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl
864	Ocryl aldehyt (etyl hexadehyd)	Octanal	29121900	124-13-0	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O
865	Octabrom biphenyl	Octabromobiphenyl	29039900	27858-07-7	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>8</sub>
866	Octabromodiphenyl ether (bao gồm hexabromo diphenyl ete và heptabromo diphenyl ete)	Commercial octabromodiphenyl ether (including Hexabromodiphenyl ether and Heptabromodiphenyl ether)	29147000	36483-60-0 68928-80-3	---
867	Octaflorocyclobutan	Octafluoro cyclobutane	29038990	115-25-3	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>
868	Octan	Octane	29011000	111-65-9	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>

869	Octabromo diphenyl ete	Octabromo diphenyl ether	29093000	32536-52-0	$C_{12}H_2Br_8O$
870	Oxadiargyl	Oxadiargyl	29319090	39807-15-3	$C_{15}H_{14}Cl_2N_2O_3$
871	Oxydemeton-metyl	S-[2-(Ethylsulfinyl) ethyl] O,O-dimethyl phosphorothioate	29309090	301-12-2	$C_6H_{15}O_4PS_2$
872	O-diclo benzen	o-Dichloro benzene	29039100	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$
873	Oleum	Oleum	28070000	8014-95-7	$H_2SO_4 \cdot nSO_3$
874	oo-Dietyl s-etyl sunphinyl metyl photpho thioat	oo-Diethyl s-ethyl sulphinyl methyl phosphoro thioate	29309090	2588-05-8	$C_7H_{17}O_4PS_2$
875	oo-Dietyl s-etyl thiometyl photphorothioat	oo-Diethyl s-ethyl sulphonyl methyl phosphorothioate	29309090	2588-06-9	$C_7H_{17}O_5PS_2$
876	oo-Dietyl s-isopropyl thiometyl photphodithioat	oo-Diethyl s-isopropyl thiomethyl phosphorodithioate	78-52-4	78-52-4	$C_8H_{19}O_2PS_3$
877	oo-Dietyl s-propyl thiometyl photphodithioat	oo-Diethyl s-propyl thiomethyl phosphorodithioate	29309090	3309-68-0	$C_8H_{19}O_2PS_3$
878	oo-Dietyl s- etylthiometyl photphothioat	oo-Diethyl s-ethyl thiomethyl phosphorothioate	29309090	2600-69-3	$C_7H_{17}O_3PS_2$
879	Osmium tetroxit	Osmium tetroxide	28439000	20816-12-0	$OsO_4$
880	O-tolidin	o-Tolidine	29215900	119-93-7	$C_{14}H_{16}N_2$
881	O-tolidin dihydro clo	o-Tolidine dihydrochloride	29215900	612-82-8	$C_{14}H_{18}N_2Cl_2$
882	Oxy	Oxygen	28044000	7782-44-7	$O_2$
883	Oxy diflorua	Oxygen difluoride	28129000	7783-41-7	$F_2O$
884	Oxydisunfoton	Oxydisulfoton	29309090	2597-07-6	$C_8H_{19}O_3PS_3$
885	Oxygen diflorit	Oxygen difluoride	28129000	7783-41-7	$F_2O$
886	P-anisidin	p-Anisidine (4-Methoxy benzen anime)	29222900	104-94-9	$C_7H_9ON$
887	Paraldehyt	Paraldehyde	29125000	123-63-7	$C_6H_{12}O_3$

888	Paraoxon (diethyl 4-nitrophenyl photphat)	Paraoxon (diethyl 4-nitrophenyl phosphate)	29199000	311-45-5	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>6</sub> P
889	Paraquat	Paraquate	29339990	1910-42-5	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
890	Parathion	Parathion	29201100	56-38-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>5</sub> PS
891	Parathion-metyl	Parathion-methyl	29201100	298-00-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>5</sub> PS
892	P-clo toluen	1-chloro-4-methylbenzene	29039900	106-43-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl
893	Pensulfothion	Pensulfothion	29309090	115-90-2	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> O <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>
894	Penta kêm cromat octahydroxit	Pentazinc chromate octahydroxide	28415000	49663-84-5	Zn <sub>5</sub> (OH) <sub>8</sub> CrO <sub>4</sub>
895	Pentaboran	Pentaborane	28500000	19624-22-7	B <sub>5</sub> H <sub>9</sub>
896	Pentabrom diphenyl ete (bao gồm tetrabromo diphenyl ete và pentabromo diphenyl ete)	Commercial pentabromo diphenyl ether (including tetrabromo diphenyl ether and pentabromo diphenyl ether)	29093000	32534-81-9 40088-47-9	---
897	Pentaclo	Pentachloronaphthalene	29039900	1321-64-8	C <sub>10</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>
898	Pentaclo etan	Pentachloro ethane	29031990	76-01-7	C <sub>2</sub> HCl <sub>5</sub>
899	Pentaclophenol và muối và este của nó	Pentachlorophenol and its salts and esters	29081100	87-86-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O
900	1,3-Pentadien	1,3-Pentadiene	29012990	504-60-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>
901	pentaerythritol tetranitrat	pentaerythritol tetranitrate	29209090	78-11-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>12</sub>
902	Pentametyl heptan (isododecan)	Pentametyl heptane (Isododecane)	29011000	31807-55-3	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub>
903	Pentan-2,4-dion	Pentane-2,4-dione	29141900	123-54-6	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
904	Pentan	Pentane	29011000	109-66-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>
905	Pentanol	2-Pentanol; 1-Pentanol	29051900	6032-29-7; 71-41-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O
906	Phosalon	Phosalone	29309090	2310-17-0	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> ClNO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>
907	Procymidon	Procymidone	29329990	32809-16-8	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>
908	1,3-Propan sunton	1,3-Propane sultone	29329990	1120-71-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S
909	Propaclo	Propachlor	29241200	1918-16-7	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> ClNO

910	Propanil	Propanil	29241200	709-98-8	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO
911	Propargit	Propachlor	29309090	2312-35-8	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub> S
912	Propisoclo	Propisochlor	29241900	86763-47-5	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>2</sub>
913	Pyrazophos	Pyrazophos	29339990	13457-18-6	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> PS
914	Penten	Pentene	29012990	109-67-1; 646-04-8; 627-20-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>
915	Peraxetic axit	Peracetic acid	29159090	79-21-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>
916	Perclo metyl mercaptan	Perchloro methyl mercaptan	29309090	594-42-3	CCl <sub>4</sub> S
917	Perflo octan sunfonic axit, perflo octan sunfonat, perflo octan sunfoamit và perflo octan sunfonyls	Perfluorooctane sulfonic acid, perfluorooctane sulfonates, perfluorooctane sulfonamides and perfluorooctane sulfonyls	29350000	1691-99-2, 1763-23-1, 24448-09-7, 251099-16-8, 2795-39-3, 29081-56-9, 29457-72-5, 307-35-7, 31506-32-8, 4151-50-2, 56773-42-3, 70225-14-8	---
918	PFIB: 1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(triflo metyl)-1-propen	1-Propene,1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-	29033990	382-21-8	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>
919	Phenetidin	Phenetidine	29222900	156-43-4	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> ON
920	Phenol	Phenol	29071100	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O
921	Phenol phthalein	Phenolphthalein	29329990	77-09-8	C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>
922	Phenyl clo fomat	Phenyl chloroformate	29159090	1885-14-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>
923	Phenyl isocyanat	Phenyl isocyanate	29291090	103-71-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ON
924	Phenyl mercaptan	Phenyl mercaptan (Thiophenol)	29309090	108-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> S
925	Phenyl amin	Phenyl amine	29214100	62-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N
926	Phenyl hydrazin	Phenyl hydrazine	29280090	100-63-0	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub>
927	Phenyl photpho diclo	Phenylphosphorus Dichloride	29319090	644-97-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> P

928	Phenyl photpho thiodiclorit	Phenyl phosphorus thiodichloride	29319090	3497-00-5	$C_6H_5Cl_2SP$
929	Phenyl triclo silan	Phenyl trichloro silane	29319090	98-13-5	$C_6H_5Cl_3Si$
930	Phorat	Phorate	29309090	298-02-2	$C_7H_{17}O_2PS_3$
931	Phosacetim	Phosacetim	29299090	4104-14-7	$C_{14}H_{13}Cl_2N_2O_2PS$
932	Phosalon	Phosalone	29349990	2310-17-0	$C_{12}H_{15}O_4NClS_2P$
933	Phosphamidon	Phosphamidon	29241200	13171-21-6	$C_{10}H_{19}ClNO_5P$
934	Photpho (trắng, vàng)	Phosphorus (White, yellow)	28047000	7723-14-0	$P_4$
935	Phosphorus triclorit	Phosphorus trichloride	28121000	7719-12-2	$PCl_3$
936	Photpho trihydrit (photphin)	Phosphorus trihydride (phosphine)	28121000	7803-51-2	$PH_3$
937	Photpho pentaclorua	Phosphorus penta chloride	28121000	10026-13-8	$PCl_5$
938	Photpho pentasunfua	Phosphorus pentasulfide	28139000	1314-80-3	$P_2S_5$
939	Photpho pentoxit	Phosphorus pentoxide	28091000	1314-56-3	$P_2O_5$
940	Photpho sesquisunfua	Phosphorus sesquisulfide	28139000	1314-85-8	$P_4S_3$
941	Phthalic anhydrit	Phthalic anhydride	29173500	85-44-9	$C_8H_4O_3$
942	Picolin	$\alpha$ -picoline (2-Methyl pyridine)	29339990	52962-96-6	$C_6H_7N$
943	Pinacolyl alcohol: 3,3-Dimetyl butan-2-ol	Pinacolyl alcohol: 3,3-Dimetyl butan-2-ol	29051900	464-07-3	$C_6H_{14}O$
944	Piperazin	Piperazine	29335990	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$
945	Piperonyl metyl keton	3,4 - methylene dioxypheny - 2 - propanon	29329200	4676-39-5	$C_{10}H_{10}O_3$
946	p-Nitro clo benzen	p-Nitro chloro benzene	29049000	100-00-5	$C_6H_4O_2NCl$
947	Piperonal	Piperonal	29329300	120-57-0	$C_8H_6O_3$
948	Polybrominated biphenyls (PBBs)	Polybrominated biphenyls (PBBs)	38248200 hoặc 27109100	13654-09-6, 27858-07-7, 36355-01-8	---

949	Polychlorinated terphenyls (PCTs)	Polychlorinated terphenyls (PCTs)	38248200 hoặc 27109100	61788-33-8	$C_{18}H_{14-n}Cl_n$ (n = 1-14)
950	Polyclo odibenzofurans và Polyclodibenzodioxins	Polychlorodibenzofurans and Polychlorodibenzodioxins (including TCDD)	---	--	---
951	Promurit (1-(3,4- diclophenyl)-3- triazenethiocacboxamit)	Promurit (1-(3,4- dichlorophenyl)-3- triazenethiocarboxamide)	29309090	5836-73-7	$C_7H_6Cl_2N_4S$
952	1,2-Propadien	1,2-Propadiene	29012990	463-49-0	$C_3H_4$
953	2-Propan amin	2-Propanamine	29211900	75-31-0	$C_3H_9N$
954	Propan	Propane	27111200	74-98-6	$C_3H_8$
955	Propane-1,2-diol	Propane-1,2-diol	29053200	57-55-6	$C_3H_8O_2$
956	2-Propen amit	2- Propen amit	29241900	79-06-1	$C_3H_5NO$
957	1-propen-2-chloro- 1,3-diol-diaxetat	1-propen-2-chloro-1,3- diol-diacetate	29153990	10118-77-6	$C_7H_9ClO_4$
958	1-Propen	1-Propene	27111490	115-07-1	$C_3H_6$
959	Propen nitril	Propionitrile (Propane nitrile)	29242990	107-12-0	$C_3H_5N$
960	Propenoyl clorua	Acrylyl chloride (2-Propenoyl chloride)	29161900	814-68-6	$C_3H_3ClO$
961	Propionaldehit	Propionaldehyde	29121990	123-38-6	$C_3H_6O$
962	Propionic anhydrit	Propionic anhydride	29159090	123-62-6	$C_6H_{10}O_3$
963	Propionyl clorua	Propionyl chloride	29159090	79-03-8	$C_3H_5OCl$
964	Propoxur	Propoxure	29242990	114-26-1	$C_{11}H_{15}NO_3$
965	Propyl cloformat	Propyl chloroformate	29159090	109-61-5	$C_4H_7ClO_2$
966	Propyl format	Propyl formate	29151300	110-74-7	$C_4H_8O_2$
967	Propyl amin	Propyl amine	29211900	107-10-8	$C_3H_9N$
968	Propylen oxit	Propylen oxide	29102000	75-56-9	$C_3H_6O$
969	Propylen tetramer	Propylene tetramer	29012990	6842-15-5	$C_{12}H_{24}$
970	1,2-Propylen diamin	1,2-Propylene diamine	29212900	78-90-0	$C_3H_{10}N_2$
971	Propyltriclo silan	Propyl trichloro silane	29319090	141-57-1	$C_3H_7Cl_3Si$



972	1-Propyn	1-Propyne	29012990	74-99-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub>
973	P-Toluidin	P-Toluidin	29214300	106-49-0	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N
974	Pyrazoxon	Pyrazoxon	29331990	108-34-9	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P
975	Pyridin	Pyridine	29333100	110-86-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N
976	Pyrolidin	Pyrrolidine	29339990	123-75-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N
977	Quinolin	Quinoline	29334900	91-22-5	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N
978	Quintozen	pentachloronitrobenzene	29049000	82-68-8	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>
979	Resorcinol	Resorcinol	29072100	108-46-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
980	Rotenon	Rotenone	29329990	83-79-4	C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>
981	Rượu Allyl	Allyl alcohol	29052900	107-18-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O
982	Rượu propargyl	Propargyl alcohol	29052900	107-19-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O
983	Sắt (III) clorua	Iron(III) chloride	28273920	7705-08-0	FeCl <sub>3</sub>
984	Pentacacbonyl sắt	Iron, pentacacbonyl-	380891	13463-40-6	C <sub>5</sub> FeO <sub>5</sub>
985	scandi	scandium	28053000	7440-20-2	Sc
986	Selen (dạng bột)	Selenium (powder)	28049000	7782-49-2	Se
987	Selen dioxit	Selenium dioxide	28112990	7746-08-4	SeO <sub>2</sub>
988	Selen disunfua	Selenium disulfide	28139000	7488-56-4	SeS <sub>2</sub>
989	Selen hexaflorua	Selenium hexafluoride	2812	7783-79-1	SeF <sub>6</sub>
990	Selen oxyclorit	Selenium oxychloride	28129000	7791-23-3	SeCl <sub>2</sub> O
991	Silan	Silane	28500000	7803-62-5	SiH <sub>4</sub>
992	Silic	Silicon	28046100 hoặc 28046900	7440-21-3	Si
993	Silicon tetraclorua	Silicon tetrachloride	28121000	10026-04-7	SiCl <sub>4</sub>
994	Silicon tetraflorua	Silicon tetrafluoride	28261900	7783-61-1	SiF <sub>4</sub>
995	Silvex	Silvex	29189900	93-72-1	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>
996	Simazin	Simazine	29339990	122-34-9	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub>
997	Stronti carbonat	Strontium carbonate	28369200	1633-05-2	SrCO <sub>3</sub>
998	Stronti nitrat	Strontium nitrate	28342990	10042-76-9	Sr(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
999	Stronti peroxit	Strontium peroxide	28164000	1314-18-7	SrO <sub>2</sub>
1000	Strychnin	Strychnine	29339990	57-24-9	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
1001	Strychnin sunphat	Strychnine sulfat	29399990	60-41-3	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S
1002	Sulfotepp	Sulfotepp	29201900	3689-24-5	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> O <sub>5</sub> P <sub>2</sub> S <sub>2</sub>

1003	Sulphuryl florua	Sulfuryl fluoride	28261900	2699-79-8	SF <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
1004	T.E.P.P - (Tetraethyl pyrophotphat)	T.E.P.P - (Tetraethyl pyrophosphate)	29199000	107-49-3	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>
1005	Tali	Thallium	81125200 81125900 81125100	7440-28-0	Tl
1006	Tali nitrat (khan và ngậm nước)	Thallium nitrate	28342990	10102-45-1	TlNO <sub>3</sub>
1007	Tali sunphat	Thallium sulfate	28332990	7446-18-6	Tl <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> )
1008	Technazen	Technazene	29049000	117-18-0	C <sub>6</sub> HCl <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>
1009	Thiobencarb	Thiobencarb	29309090	28249-77-6	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> ClNOS
1010	Thiodicarb	Thiodicarb	29309090	59669-26-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S <sub>3</sub>
1011	Tolyfluanid	Tolyfluanid	29309090	731-27-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>
1012	Trichlorfon	Trichlorfon	29319090	52-68-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P
1013	Tricyclazol	Tricyclazole	29339990	41814-78-2	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> S
1014	Trifluralin	Trifluralin	29049000	1582-09-8	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
1015	Telu hexaflorua	Tellurium hexafluoride	28261900	7783-80-4	TeF <sub>6</sub>
1016	Terpen hydrocacbon	Terpene hydrocarbon	29021900	68956-56-9	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>
1017	Terpinolen	Terpinolene	29021900	586-62-9	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub>
1018	Tert-butyl acrylat	Tert-butyl acrylate	291590	1663-39-4	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
1019	Tert-butyl clorua	Tert-butylchloride	29031990	507-20-0	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl
1020	Tert-butyl isocyanat	Tert-Butyl isocyanate	29291090	1609-86-5	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO
1021	Tert-butyl peroxy isobutytrat	Tert-butyl peroxy isobutyrate	29159090	109-13-7	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>
1022	Tert-butyl peroxyaxetat	Tert-butyl peroxyacetate	29159090	107-71-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
1023	5-Tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylen	5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene	29049000	81-15-2	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>
1024	Tert-butylperoxy isopropylcarbonat	Tert-butyl peroxy isopropyl carbonate	29209090	2372-21-6	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>
1025	Tert-butyl peroxy maleat	Tert-butyl peroxy maleate	29189900	1931-62-0	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>

1026	Tert-butylperoxy pivalate	Tert-butylperoxy pivalate	29189900	927-07-1	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>
1027	Tetra etyl thiếc	Tetraethyltin	29319080	597-64-8	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> Sn
1028	Tetrabrom etan	Tetrabromo ethane	29033919	79-27-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>
1029	2,3,7,8-Tetraclo dibenzo-p-dioxin	2,3,7,8-tetrachloro dibenzo-p-dioxin	29329990	1746-01-6	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
1030	1,1,2,2-Tetraclo etan	1,1,2,2-Tetrachloro ethane	29031990	79-34-5	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>
1031	Tetraclo etylen	Tetrachloro ethene	29032300	127-18-4	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>
1032	Tetraclo phenol	2,3,4,6-Tetrachloro phenol	29081900	58-90-2	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O
1033	1,1,1,2-Tetraclo etan	1,1,1,2-Tetra chloro ethane	29031990	630-20-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>
1034	Tetraetyl silicat	Tetraethyl silicate	29209090	78-10-4	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> Si
1035	Tetraetyl enpentamin	Tetraethyl enepentamine	29212900	112-57-2	C <sub>8</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub>
1036	Tetraflo metan	Tetrafluoro methane	29033990	75-73-0	CF <sub>4</sub>
1037	Tetraflo etylen	Tetrafluoro ethylene	29033990	116-14-3	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub>
1038	1,2,3,6-Tetrahydro-1-metyl-4-phenyl pyritin	1,2,3,6-Tetrahydro-1-methyl-4-phenyl pyridine	29333990	28289-54-5	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N
1039	Tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-thiadiazine-2-thion (Dazomet)	Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione (Dazomet)	29349990	533-74-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>
1040	Tetrahydro furan	Tetrahydro furan	29321100	109-99-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O
1041	Tetrahydro furfuryl amin	Furfuryl amine, tetrahydro-	29321900	4795-29-3	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> ON
1042	Tetrahydro phthalic anhydrit	Tetrahydro phthalic anhydride	29172000	85-43-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>
1043	Tetrahydro thiophen	Tetrahydro thiophene	29349990	110-01-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S
1044	Tetrametylen disunphotetramin	Tetramethylene disulphotetramine	29349990	80-12-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S <sub>12</sub>
1045	Tetrametyl silan	Tetramethylsilane	29319090	75-76-3	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> Si

1046	Tetrametyl amonni hydroxit	Tetramethyammonium hydroxide	29239000	75-59-2	C <sub>4</sub> H <sub>13</sub> ON
1047	Tetranatri pyrophotphat	Tetrasodium diphosphate	28353910	7722-88-5	Na <sub>4</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>
1048	Tetranitrometan	Tetranitro methane	29042090	509-14-8	CN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>
1049	Tetrapropyl orthotitanat	Tetrapropylorthotitanate	29051900	3087-37-4	C <sub>12</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub> Ti
1050	Thalidomit	Thalidomide	29339990	50-35-1	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
1051	Thiabendazol	Thiabendazole	29341000	148-79-8	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> S
1052	4-Thiapentanal	4-Thiapentanal	29309090	3268-49-3	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> OS
1053	Thioglycol	Thiomonoglycol	29309090	60-24-2	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS
1054	Thiometon	Thiometon	29309090	640-15-3	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> S <sub>3</sub> P
1055	Thionazin	Thionazin	29339990	297-97-2	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS
1056	Thiophen	Thiophene	29349990	110-02-1	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> S
1057	Thiourea	Thiourea	29309090	62-56-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S
1058	Thiourea dioxit	Thiourea dioxide	29309090	1758-73-2	CH <sub>4</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> S
1059	Thiram	Thiram	29303000	137-26-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>
1060	Thori nitrat	Thorium nitrate	28342990	13823-29-5	Th(NO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
1061	Thorin	Thorine	29319090	132-33-2	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> O <sub>11</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub> As
1062	Thủy ngân và các hợp chất của thủy ngân	Mercury and mercury compounds	---	---	---
1063	Thymol	Thymol	29071900	89-83-8	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O
1064	Thiếc (IV) clorua	Stannic tetrachloride	28273990	7646-78-8	SnCl <sub>4</sub>
1065	Tirpat	Tirpate	292910	26419-73-8	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>
1066	Titan	Titanium	81082000 và 81089000	7440-32-6	Ti
1067	Titan hydrua	Titanium hydride	28500000	7704-98-5	TiH <sub>2</sub>
1068	Titan tetraclorit	Titanium tetrachloride	28273990	7550-45-0	TiCl <sub>4</sub>
1069	Toluene di-isocyanat	Toluene di-isocyanate	29291090	584-84-9; 91-08-7	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
1070	Trans-xyclohexan-1,2-dicarboxylic anhydrit	Trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	29172000	14166-21-3	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>

1071	1,1,1-Triclo-2,2-bis(4-clophenyl)etan (D.D.T)	1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane	29039200	50-29-3	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub>
1072	Tri phenyl hydroxit thiếc	Triphenyl tin hydroxide	29319090	76-87-9	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> OSn
1073	Triallyl amin	Triallyl amine	29211900	102-70-5	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N
1074	1,3,5-Triamino-2,4,6-trinitro benzen	1,3,5-Triamino-2,4,6-trinitro benzene	29215900	3058-38-6	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub>
1075	Tributyl axetat thiếc	Tributyl tin acetate	29312000	56-36-0	C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub> Sn
1076	Tributyl laurat thiếc	Tributyl tin laurate	29312000	3090-36-6	C <sub>24</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub> Sn
1077	Tributyl amin	Tributyl amine	29211900	102-82-9	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> N
1078	Triclo etylen	Trichloro ethylen	29032200	79-01-6	CHClCCl <sub>2</sub>
1079	2,4,6-Triclo phenol	2,4,6-Trichloro phenol	29081900	88-06-2	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCl <sub>3</sub>
1080	Triclo silan	Trichloro silane	2853000	10025-78-2	SiHCl <sub>3</sub>
1081	Triclo acetyl clorua	Trichloro acetyl chloride	29159090	76-02-8	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O
1082	Triclo benzen	Triclo benzen	29039900	108-70-3; 120-82-1; 87-61-6	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>
1083	Triclo buten	Trichlorobutene	29032900	2431-50-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>
1084	1,1,1-Triclo etan	1,1,1-Trichloro ethane	29031920	71-55-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>
1085	Triclo metan	Chloroform	29031300	67-66-3	CHCl <sub>3</sub>
1086	Tricosafloedodecanoic axit	Tricosafuoro dodecanoic acid	29159070	307-55-1	C <sub>12</sub> HF <sub>23</sub> O <sub>2</sub>
1087	Tricresyl photphat	Tricresyl phosphate	29199000	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P
1088	Trietyl enemel amin	Trietyl enemel amin	29336900	51-18-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>6</sub>
1089	Trietyl thiếc sunphat	Tricresyl phosphate	29199000	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P
1090	Trietyl photphit	Triethyl phosphite	29209090	122-52-1	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P
1091	Trietyl amin	Triethylamine	29211900	121-44-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N
1092	Trietylen tetramin	Triethylene tetramine	29212900	112-24-3	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub>
1093	Trietyl thiếc axetat	Triethyl tin acetate	29319080	1907-13-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> Sn
1094	Trietyl thiếc sunphat	Triethyl tin sulfate	29319090	57-52-3	C <sub>12</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub> SSn <sub>2</sub>

1095	Triflo metan	Trifluoro methane (Fluoroform)	29033990	75-46-7	CHF <sub>3</sub>
1096	Triflo clo etylen	Trifluoro chloro ethylene	29037700	79-38-9	C <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>
1097	Triiso butylen	Triiso butylene	29012990	7756-94-7	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub>
1098	Triisopropyl borat	Triisopropyl borate	29209090	5419-55-6	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub> B
1099	Trimetylamin	Trimethylamine	29211100	75-50-3	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N
1100	Trimetylclösilan	Trimethylchlorosilane	29319090	75-77-4	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> ClSi
1101	Trimetyl acetyl clorua	Trimethylacetyl chloride	29159090	3282-30-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> OCl
1102	Trimetyl borat	Trimethyl borate	29209090	121-43-7	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> B
1103	Trimetyl photphit	Trimethyl phosphite	29209090	121-45-9	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> P
1104	3,3,5-Trimetyl cyclohexyl amin	3,3,5-Trimethyl cyclohexylamine	29213000	15901-42-5	C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> N
1105	Trimetyl thiếc axetat	Trimethyl tin acetate	2931	1118-14-5	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> Sn
1106	Trinitro anilin	Trinitroaniline	29214200	26952-42-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>
1107	2,4,6-trinitro anisol	2,4,6-trinitro anisole	29093000	606-35-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub>
1108	Trinitro benzen	Trinitro benzene	29042090	99-35-4	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>
1109	Trinitrobenzoic axit	Trinitrobenzoic acid	29163990	129-66-8	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>8</sub>
1110	Trinitrocresol	Trinitrocresol	29089900	602-99-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub>
1111	2,4,6-Trinitrophenetol	2,4,6-Trinitrophenetole	29093000	4732-14-3	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub>
1112	2,4,6-Trinitroresorcinol (styphnic axit)	2,4,6-Trinitrophenol (picric acid)	29089900	88-89-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub>
1113	2,4,6-Trinitrotoluen	2,4,6-Trinitrotoluene	29042010	118-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>
1114	Tri-o-cresyl photphat	Tri-o-cresyl phosphate (TOCP)	29199000	78-30-8	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P
1115	Tripopylamin	Tripopylamine	29211900	102-69-2	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> N
1116	Tripopylen	Tripopylene	29012990	13987-01-4	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub>
1117	Tris (2,3 dibro propyl) photphat	Tris (2,3 dibromopropyl) phosphate	29191000	126-72-7	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> Br <sub>6</sub> PO <sub>4</sub>
1118	Tris(2-clo etyl) photphat	Tris(2-chloroethyl) phosphate	29199000	115-96-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P
1119	Tro kềm	Zinc ashe	26201100 hoặc 26201900	7440-66-6	Zn

1120	Undecan	Undecane	29011000	1120-21-4	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub>
1121	Urea hydro peroxit	Urea hydrogen peroxide	28470010	124-43-6	CH <sub>6</sub> O <sub>3</sub> N <sub>2</sub>
1122	Valeraldehit	Pentanaldehyde	29121990	110-62-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O
1123	Valeryl clo	Valeryl chloride	29159090	638-29-9	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> OCl
1124	Vanadi pentoxit	Vanadium (V) oxide	28253000 32064970	1314-62-1	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
1125	Vanadyl sunphat	Vanadyl sulfate	28332990	27774-13-6	VO(SO <sub>4</sub> )
1126	Vinyl axetylen	Vinyl acetylene	29012990	689-97-4	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub>
1127	Vinyl benzen	Vinyl benzene (Styrene)	29025000	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>
1128	Vinyl brom	Vinyl bromide	29033990	593-60-2	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Br
1129	Vinyl butyrat	Vinyl butyrate	29156000	123-20-6	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
1130	Vinyl clorit	Vinyl chloride	29032100	75-01-4	CH <sub>2</sub> CHCl
1131	Vinyl etyl ete	Vinyl ethyl ether	29091900	109-92-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O
1132	Vinyl florit	Vinyl fluoride	29033990	75-02-5	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F
1133	Vinyl isobutyl ete	Vinyl isobutyl ether	29091900	109-53-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O
1134	Vinyl metyl ete	Vinyl methyl ether	29091900	107-25-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O
1135	Vinyl benzen	Vinyl benzene	29025000	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>
1136	Vinyliden clorit	Vinylidene chloride	29032900	75-35-4	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>
1137	Vinyliden florit	Vinylidene fluoride	29033990	75-38-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub>
1138	Vinyl pyridin	Vinyl pyridin	29333990	100-69-6; 1121-55-7; 100-43-6	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N
1139	Vinyltoluen	Vinyl toluene	29029090	25013-15-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>
1140	Vinyltriclo silan	Vinyl trichlorosilane	29319090	75-94-5	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si
1141	Vonfram hexaflorua	Tungsten hexafluoride	28261900	7783-82-6	WF <sub>6</sub>
1142	Warfarin ((RS)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2H-chromen-2-on)	Warfarin ((RS)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2H-chromen-2-one)	29329990	81-81-2	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>
1143	Xeri	Cerium	28053000	7440-45-1	Ce
1144	Xianamit	Cyanamide	28530000	420-04-2	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
1145	Xyanopropan-2-ol	2-Cyanopropan-2-ol	29269000	75-86-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO

1146	Xyanuric clorua	Cyanuric chloride	29336900	108-77-0	$C_3N_3Cl_3$
1147	Xyclohexanamin	Cyclohexylamine	29213000	108-91-8	$C_6H_{13}N$
1148	Xyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydrit	Hexahydro phthalic anhydride	29172000	85-42-7	$C_8H_{10}O_3$
1149	Xyhexatin plictran	Cyhexatine	29319090	13121-70-5	$C_{18}H_{34}OSn$
1150	Xylen	Xylen	29024300	106-42-3; 108-38-3; 95-47-6	$C_8H_{10}$
1151	2,4-Xylidin	2,4-Xylidine; 2,6-Xylidine;	29214900	95-68-1; 87-62-7	$C_8H_{11}N$
1152	Ytri	Ytrium	28053000	7440-65-5	Y
1153	Zircon tetraclorua	Zirconium (IV) chloride	28273990	10026-11-6	$ZrCl_4$
1154	Zirconi	Zirconium	81092000 hoặc 81099000	7440-67-7	Zr
1155	Zirconi hydrit	Zirconium(II) hydride	28500020	7704-99-6	$ZrH_2$
1156	Zirconi nitrat	Zirconium nitrate	28342990	13746-89-9	$Zr(NO_3)_4$

(1): Mã HS để tham khảo.



**Phụ lục VI**  
**CÁC BIỂU MẪU**

*(Kèm theo Nghị định số 113/2017/NĐ-CP  
ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ)*

Mẫu số 01	Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp
Mẫu số 02	Giấy phép xuất khẩu/nhập khẩu tiền chất trong lĩnh vực công nghiệp
Mẫu số 03	Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp (mẫu giấy phép trên khổ giấy A3)
Mẫu số 04	Quyết định về việc phê duyệt Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất
Mẫu số 05	Bản khai báo hóa chất nhập khẩu qua Cổng thông tin một cửa quốc gia
Mẫu số 06	Phản hồi tự động thông tin khai báo hóa chất nhập khẩu qua Cổng thông tin một cửa quốc gia

Mẫu số 01

UBND TỈNH/THÀNH PHỐ...<sup>(1)</sup> **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**SỞ CÔNG THƯƠNG** **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /GCN-...<sup>(2)</sup>....<sup>(1)</sup>, ngày.... tháng.... năm....**GIẤY CHỨNG NHẬN**

**Đủ điều kiện (sản xuất/kinh doanh/sản xuất, kinh doanh) hóa chất  
sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp**

**GIÁM ĐỐC SỞ CÔNG THƯƠNG.....<sup>(1)</sup>**

Căn cứ Luật hóa chất ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Nghị định số..../2017/NĐ-CP ngày.... tháng.... năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật hóa chất;

Căn cứ.....<sup>(3)</sup>;

Xét hồ sơ đề nghị cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện (sản xuất/kinh doanh/sản xuất, kinh doanh) hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp của.....<sup>(4)</sup>,

Theo đề nghị của.....<sup>(5)</sup>,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện (sản xuất/kinh doanh/sản xuất, kinh doanh) hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp cho.....<sup>(4)</sup>

1. Địa chỉ trụ sở chính:.....
2. Điện thoại:..... Fax:.....
3. Địa chỉ cơ sở sản xuất/kinh doanh hóa chất:.....
4. Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/hợp tác xã/hộ kinh doanh số:.....  
..... do.....<sup>(6)</sup> .... cấp ngày... tháng... năm.....

Đủ điều kiện để (sản xuất/kinh doanh/sản xuất, kinh doanh) hóa chất với các nội dung sau đây:

STT	Tên thương mại	Thông tin hóa chất/thành phần			Quy mô, sản xuất/ kinh doanh (tấn/năm)
		Tên hóa chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	

**Điều 2.** .....<sup>(4)</sup> phải thực hiện đúng các quy định tại Luật hóa chất, Nghị định số...../2017/NĐ-CP ngày.... tháng.... năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật hóa chất và những quy định của pháp luật liên quan.

**Điều 3.** Giấy chứng nhận này có giá trị kể từ ngày ký./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 2;
- Cục Hóa chất;
- Sở Công Thương.....<sup>(7)</sup>;
- Lưu: VT, .....

**GIÁM ĐỐC**

(Ký tên và đóng dấu)

**Chú thích:**

- <sup>(1)</sup> Ghi cụ thể tên tỉnh, thành phố
- <sup>(2)</sup> Tên viết tắt của cơ quan cấp Giấy chứng nhận. Ví dụ: SCT
- <sup>(3)</sup> Văn bản quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của cơ quan cấp Giấy chứng nhận và các văn bản có liên quan
- <sup>(4)</sup> Tên tổ chức, cá nhân đề nghị cấp Giấy chứng nhận
- <sup>(5)</sup> Người đứng đầu đơn vị thụ lý hồ sơ
- <sup>(6)</sup> Tên cơ quan cấp Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh/Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Giấy chứng nhận đầu tư.
- <sup>(7)</sup> Tên Sở Công Thương nơi tổ chức, cá nhân đăng ký trụ sở chính.

Mẫu số 02

BỘ CÔNG THƯƠNG  
CƠ QUAN CẤP GIẤY PHÉP <sup>(1)</sup>

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /GP-....<sup>(2)</sup>

....., ngày tháng năm 20....

**GIẤY PHÉP (XUẤT KHẨU/NHẬP KHẨU)**  
**Tiền chất công nghiệp**

**THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN CẤP GIẤY PHÉP**

Căn cứ Nghị định số 58/2003/NĐ-CP ngày 29 tháng 5 năm 2003 của Chính phủ quy định về kiểm soát nhập khẩu, xuất khẩu, vận chuyển quá cảnh lãnh thổ Việt Nam chất ma túy, tiền chất, thuốc gây nghiện, thuốc hướng thần;

Căn cứ Nghị định số.../.../ND-CP ngày... tháng... năm... của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật hóa chất;

Căn cứ.....<sup>(3)</sup>;

Xét đề nghị cấp giấy phép (xuất khẩu/nhập khẩu) tiền chất công nghiệp tại Công văn số..... ngày..... tháng..... năm..... của.....<sup>(4)</sup>;

Theo đề nghị của.....<sup>(5)</sup>;

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cho phép...<sup>(4)</sup>; trụ sở... ; điện thoại... fax...; Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/hợp tác xã/hộ kinh doanh số... do...<sup>(6)</sup> cấp ngày... tháng... năm... được:

1. (Xuất khẩu/nhập khẩu).....<sup>(7)</sup> theo Hợp đồng/thỏa thuận/bản ghi nhớ/hóa đơn..... số..... ngày... tháng... năm... ký với... như đề nghị của...<sup>(4)</sup> (trường hợp từ 02 chất trở lên phải lập bảng).

2. Mục đích (xuất khẩu/nhập khẩu):.....

3. Cửa khẩu (xuất khẩu/nhập khẩu):.....

4. Phương tiện và điều kiện:.....

5. Số lần thực hiện (xuất khẩu/nhập khẩu):.....

**Điều 2.** ...<sup>(4)</sup> phải thực hiện đúng các quy định tại Nghị định số...../...../NĐ-CP ngày... tháng... năm... của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật hóa chất và những quy định của pháp luật liên quan.

**Điều 3.** Giấy phép này có giá trị đến hết ngày... tháng... năm 20..../.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 2\*;
- Cục Tham mưu cảnh sát, Bộ Công an;
- Tổng cục Hải quan, Bộ Tài chính;
- Chi cục Hải quan cửa khẩu;
- Lưu: VT,.....

**THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN CẤP GIẤY PHÉP**

*(Ký tên và đóng dấu)*

**Ghi chú:**

- (1) Tên cơ quan cấp Giấy phép
- (2) Tên viết tắt của cơ quan cấp Giấy phép
- (3) Văn bản quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của cơ quan cấp Giấy phép và các văn bản liên quan
- (4) Tên tổ chức, cá nhân đề nghị cấp Giấy phép
- (5) Người đứng đầu đơn vị thụ lý hồ sơ
- (6) Tên cơ quan cấp Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh/Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Giấy chứng nhận đầu tư
- (7) Ghi rõ tên tiền chất, số lượng, thành phần

\*Chỉ gửi 01 bản cho tổ chức, cá nhân được cấp Giấy phép có đóng dấu “Bản gửi doanh nghiệp để xuất trình cơ quan hải quan”.

Mẫu số 03

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**



**BỘ CÔNG THƯƠNG**

**GIẤY PHÉP.....<sup>(1)</sup>**

**HÓA CHẤT HẠN CHẾ SẢN XUẤT, KINH DOANH  
TRONG LĨNH VỰC CÔNG NGHIỆP**

Số: /GP-BCT  
Ngày tháng năm

**ĐIỀU KIỆN SỬ DỤNG GIẤY PHÉP**

1. Lưu Giấy phép tại trụ sở chính và xuất trình Giấy phép khi được cơ quan có thẩm quyền yêu cầu.
2. Không được tẩy xóa, sửa chữa nội dung trong Giấy phép.
3. Không được chuyển nhượng, cho thuê, cho mượn Giấy phép.
4. Báo cáo Bộ Công Thương khi có sự thay đổi điều kiện .....<sup>(1)</sup> của đơn vị được cấp Giấy phép (Đăng ký kinh doanh, mã số thuế, địa điểm kinh doanh, quy mô...).
5. Báo cáo Bộ Công Thương khi chấm dứt hoạt động sản xuất, kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp hoặc khi bị mất, hỏng Giấy phép.
6. Chỉ được bán cho các đối tượng đủ điều kiện theo quy định (đối với trường hợp kinh doanh hóa chất).
7. Nộp lại Giấy phép tại cơ quan cấp Giấy phép khi hết hạn sử dụng.

**BỘ CÔNG THƯƠNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số:...../GP-BCT Hà Nội, ngày tháng năm

**GIẤY PHÉP<sup>(1)</sup>**

**Hóa chất hạn chế sản xuất,  
kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp**

**BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG**

Căn cứ Luật hóa chất ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Nghị định số.../ND-CP ngày... tháng... năm...  
của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số  
điều của Luật hóa chất;

Căn cứ.....<sup>(3)</sup>;  
Xét Hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép.....<sup>(1)</sup> hóa chất hạn chế  
sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp của.....<sup>(4)</sup>;  
Theo đề nghị của.....<sup>(5)</sup>

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cho phép:.....<sup>(4)</sup>;

1. Địa chỉ trụ sở chính:.....;

2. Số điện thoại cơ sở sản xuất:..... Fax:.....;

3. Địa chỉ cơ sở sản xuất/kho hóa chất:.....;

4. Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/hợp tác xã/hộ  
kinh doanh số..... do.....<sup>(6)</sup> cấp ngày... tháng... năm...

5. Mã số doanh nghiệp/thuế:.....;

Được.....<sup>(1)</sup> hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong  
lĩnh vực công nghiệp với chủng loại và quy mô cụ thể như sau:

STT	Tên thương mại	Loại hóa chất			Quy mô sản xuất/kinh doanh
		Tên hóa chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	
1		---	---	--	---
2		---	--	--	--
n		---	---	--	--

**Điều 2.** <sup>(4)</sup>..... phải thực hiện đúng các quy định tại các  
văn bản sau đây:

- Luật hóa chất,
- Nghị định số.../ND-CP ngày... tháng... năm....
- của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số  
điều của Luật hóa chất;
- Các quy định khác có liên quan.

Nếu có sự thay đổi tình trạng pháp lý về tổ chức, nội dung  
sản xuất, kinh doanh, điều kiện kho bãi và vận chuyển, Công ty  
có nghĩa vụ báo cáo với.....<sup>(7)</sup>

**Điều 3.** Giấy phép này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 1;

-----<sup>(8)</sup>;

- Lưu: ....<sup>(7)</sup>

**BỘ TRƯỞNG**

(Ký tên và đóng dấu)

**Chú thích:**

- (1): Ghi rõ loại hình hoạt động “sản xuất” hoặc “kinh doanh” hoặc “sản xuất, kinh doanh”;
- (2): Tên tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, nơi cơ quan cấp phép đóng trụ sở chính;
- (3): Văn bản quy định chức năng, nhiệm vụ của cơ quan cấp phép và các văn bản liên quan;
- (4): Tên tổ chức, cá nhân đề nghị cấp Giấy phép;
- (5): Thủ trưởng cơ quan tiếp nhận, thẩm định hồ sơ và trình cơ quan cấp phép;
- (6): Tổ chức cấp Giấy chứng nhận đầu tư/giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp;
- (7): Tên cơ quan tiếp nhận, thẩm định hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép;
- (8): Tên các tổ chức liên quan.



Mẫu số 04

(CƠ QUAN PHÊ DUYỆT KẾ HOẠCH) CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:..... (1), ngày... tháng... năm...

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc phê duyệt Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất  
của..... (2) thuộc..... (3)

**THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN PHÊ DUYỆT KẾ HOẠCH**

Căn cứ Luật hóa chất ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Nghị định số...../...../ND-CP ngày.... tháng... năm.... của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của.....;

Căn cứ Nghị định số...../...../ND-CP ngày.... tháng.... năm..... của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật hóa chất;

Căn cứ..... (4);

Xét kết luận của Hội đồng thẩm định Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất của..... (2) thuộc..... (3);

Xét nội dung Kế hoạch Phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất của..... (2) thuộc..... (3) ..... được chỉnh sửa, bổ sung theo yêu cầu của Hội đồng thẩm định và văn bản giải trình số..... ngày..... tháng..... năm..... của ..... (3);

Theo đề nghị của..... (5);

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt nội dung Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất của..... (2) thuộc..... (3) tại địa điểm:..... (6);

**Điều 2.** ..... (3) có trách nhiệm thực hiện đúng những nội dung trong Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất và thực hiện những yêu cầu bắt buộc sau đây:

1. Thực hiện đúng các quy định tại Luật hóa chất, Nghị định số.../.../ND-CP ngày... tháng... năm... của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật hóa chất và những quy định của pháp luật liên quan.

2.....

n.....

**Điều 3.** Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất và những yêu cầu bắt buộc quy định tại Điều 2 của Quyết định này là cơ sở để các cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền thanh tra, kiểm tra, kiểm soát việc thực hiện công tác an toàn hóa chất và ứng phó sự cố hóa chất của.....<sup>(3)</sup> tại cơ sở hoạt động hóa chất/tại nơi thực hiện dự án.

**Điều 4.** Trường hợp có sự thay đổi trong quá trình đầu tư và hoạt động liên quan đến những nội dung đề ra trong Kế hoạch đã được phê duyệt,.....<sup>(3)</sup> phải báo cáo để.....<sup>(7)</sup> xem xét, quyết định.

**Điều 5.** .....<sup>(8)</sup> kiểm tra, giám sát việc thực hiện các nội dung của Kế hoạch đã được phê duyệt và các yêu cầu quy định tại Điều 2 của Quyết định này.

**Điều 6.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

..... chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 6;

- .....

- Lưu: ....

**THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN PHÊ DUYỆT KẾ HOẠCH**

*(Ký tên và đóng dấu)*

**Ghi chú:**

<sup>(1)</sup> Tỉnh, thành phố nơi cơ quan phê duyệt Kế hoạch đặt trụ sở chính

<sup>(2)</sup> Tên dự án hoặc cơ sở hóa chất

<sup>(3)</sup> Tên tổ chức, cá nhân chủ quản của dự án hoặc cơ sở hóa chất

<sup>(4)</sup> Văn bản có liên quan

<sup>(5)</sup> Thủ trưởng đơn vị được giao thẩm định Kế hoạch

<sup>(6)</sup> Địa điểm xây dựng dự án hoặc cơ sở hóa chất

<sup>(7)</sup> Đơn vị được giao tiếp nhận hồ sơ, thẩm định kế hoạch

<sup>(8)</sup> Cơ quan quản lý ngành cấp tỉnh tại địa phương xây dựng dự án hoặc cơ sở hóa chất.

Mẫu số 05

**Bản khai báo hóa chất nhập khẩu qua Cổng thông tin một cửa quốc gia**

<b>1. Tên tổ chức, cá nhân:</b>										
<b>2. Mã số doanh nghiệp/hợp tác xã/hộ kinh doanh:</b>										
<b>3. Địa chỉ trụ sở chính:</b>										
<b>4. Điện thoại</b>					<b>Fax</b>					
<b>5. Loại hình hoạt động:</b>			Sản xuất <input type="checkbox"/>	<b>Kinh doanh</b> <input type="checkbox"/>		Sử dụng <input type="checkbox"/>				
<b>6. Địa chỉ hoạt động:</b>			Sản xuất <input type="checkbox"/>	<b>Kinh doanh</b> <input type="checkbox"/>		Sử dụng <input type="checkbox"/>				
<b>7. Cửa khẩu nhập khẩu hóa chất:</b>										
<b>8. Thông tin hóa chất nhập khẩu</b>										
STT	Tên thương mại	Trạng thái vật lý	Thông tin hóa chất/tên thành phần			Mã số HS	Khối lượng nhập khẩu (kg/tấn/lít)	Xếp loại nguy hiểm	Mục đích nhập khẩu	Xuất xứ
			Tên hóa chất	Mã số CAS	Công thức hóa học					
1										
2										
n										
<b>9. Số hóa đơn (invoice):</b>					<b>Ngày ký hóa đơn:</b>					
<b>10. Công ty xuất khẩu:</b>					<b>Quốc gia:</b>					
<b>11. Tệp invoice đính kèm:</b>										
<b>12. Tệp phiếu an toàn hóa chất đính kèm:</b>										
<b>13. Thông tin khác</b>										
- Họ tên người đại diện					Chức vụ					
- Họ tên người phụ trách khai báo					Số điện thoại liên hệ:					

Mẫu số 06

## Phản hồi tự động thông tin khai báo hóa chất nhập khẩu qua Cổng thông tin một cửa quốc gia

<b>1. Tên tổ chức, cá nhân:</b>				
<b>2. Mã số đăng ký doanh nghiệp/hợp tác xã/hộ kinh doanh:</b>				
<b>3. Mã số hệ thống tiếp nhận tự động:</b>				
<b>4. Địa chỉ:</b>				
<b>5. Điện thoại</b>		<b>Fax</b>		
<b>6. Cửa khẩu nhập khẩu hóa chất:</b>				
<b>7. Thông tin hóa chất nhập khẩu</b>				
STT	Tên thương mại	Mã số HS	Khối lượng nhập khẩu (kg/tấn/lít)	Xuất xứ
1				
2				
n				
<b>8. Số hóa đơn (invoice):</b>		<b>Ngày ký hóa đơn:</b>		
<b>9. Công ty xuất khẩu:</b>		<b>Quốc gia:</b>		

---

---

## VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ XUẤT BẢN

Địa chỉ: Số 01, Hoàng Hoa Thám, Ba Đình, Hà Nội  
Điện thoại liên hệ:  
- Nội dung: 080.44417  
- Phát hành: 080.48543  
Email: [congbao@chinhphu.vn](mailto:congbao@chinhphu.vn)  
Website: <http://congbao.chinhphu.vn>  
In tại: Xí nghiệp Bản đồ 1- Bộ Quốc phòng

Giá: 10.000 đồng