

chức và quản lý theo Thông tư số 15/TM-CSTNTN ngày 16/10/1996 của Bộ Thương mại hướng dẫn về tổ chức và quản lý chợ. Riêng việc quy hoạch và thành lập các chợ thuộc loại 1 và loại 2, kể cả việc quyết định thành lập Ban quản lý chợ, giao cho Ban quản lý Khu thương mại Lao Bảo thực hiện.

### **III. HÀNG HÓA LƯU THÔNG TRONG KHU THƯƠNG MẠI LAO BẢO VÀ VIỆC THỰC HIỆN CHÍNH SÁCH ƯU ĐÃI PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI MIỀN NÚI**

#### **1. Hàng hóa lưu thông.**

a) Hàng hóa trong Khu thương mại Lao Bảo được tự do lưu thông, trừ hàng hóa thuộc Danh mục hàng hóa cấm lưu thông, dịch vụ thương mại cấm thực hiện (Danh mục 1) ban hành kèm theo Nghị định số 11/1999/NĐ-CP ngày 03/3/1999 của Chính phủ.

b) Đối với hàng hóa đặc biệt hạn chế kinh doanh quy định tại Mục 1 thuộc Danh mục hàng hóa, dịch vụ thương mại hạn chế kinh doanh (Danh mục 2) ban hành kèm theo Nghị định số 11/1999/NĐ-CP ngày 03/3/1999 của Chính phủ, doanh nghiệp Khu thương mại Lao Bảo chỉ được kinh doanh sau khi được Bộ quản lý ngành cấp giấy phép kinh doanh.

c) Đối với hàng hóa, dịch vụ thương mại kinh doanh có điều kiện quy định tại Mục 1 thuộc Danh mục hàng hóa, dịch vụ thương mại kinh doanh có điều kiện (Danh mục 3) ban hành kèm theo Nghị định số 11/1999/NĐ-CP ngày 03/3/1999 của Chính phủ, doanh nghiệp Khu thương mại Lao Bảo chỉ được kinh doanh sau khi được Sở quản lý ngành cấp giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh.

#### **2. Việc thực hiện chính sách ưu đãi phát triển thương mại miền núi.**

Doanh nghiệp Khu thương mại Lao Bảo được

hưởng các chính sách ưu đãi theo quy định tại Nghị định số 20/1998/NĐ-CP ngày 31/3/1998 của Chính phủ về phát triển thương mại miền núi, hải đảo và vùng đồng bào dân tộc.

### **IV. ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH**

Thông tư này có hiệu lực thi hành sau 15 ngày kể từ ngày ký./.

KT. Bộ trưởng Bộ Thương mại  
*Thứ trưởng*

MAI VĂN DẦU

**BỘ Y TẾ**

**THÔNG TƯ số 05/1999/TT-BYT ngày 27/3/1999 hướng dẫn việc khai báo, đăng ký và cấp giấy chứng nhận được sử dụng các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động.**

*Căn cứ vào Điều 96, Điều 185 và Điều 186 của Bộ Luật Lao động ngày 23 tháng 6 năm 1994;*

*Căn cứ khoản 2 Điều 19 Nghị định số 06/CP ngày 20 tháng 1 năm 1995 của Chính phủ quy định trách nhiệm của Bộ Y tế xây dựng, ban hành và quản lý thống nhất hệ thống quy phạm vệ sinh lao động;*

*Căn cứ Nghị định số 68/CP ngày 11 tháng 10 năm 1993 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của Bộ Y tế;*

09662444

Tel: +84-8-3845 6684 \* www.ThuVienPhapLuat.com

*Bộ Y tế hướng dẫn việc khai báo, đăng ký và cấp giấy chứng nhận sử dụng các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động:*

## **I. ĐỐI TƯỢNG VÀ PHẠM VI ÁP DỤNG**

Thông tư này áp dụng đối với các doanh nghiệp, cơ quan, tổ chức, tập thể, cá nhân (gọi tắt là cơ sở) dưới đây có sử dụng, lưu giữ, vận chuyển, sản xuất, kinh doanh (gọi chung là sử dụng) các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động thuộc danh mục do Bộ Y tế quy định phải thực hiện việc khai báo, đăng ký và xin cấp giấy chứng nhận được sử dụng với cơ quan thanh tra nhà nước về vệ sinh lao động thuộc Bộ Y tế hoặc Sở Y tế tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương:

- Các doanh nghiệp nhà nước;
- Các doanh nghiệp thuộc các thành phần kinh tế khác, các hợp tác xã, tổ sản xuất, các tổ chức, cá nhân;
- Các doanh nghiệp có vốn đầu tư nước ngoài, các doanh nghiệp trong các khu chế xuất, khu công nghiệp;
- Các cơ quan, tổ chức nước ngoài, tổ chức quốc tế đóng tại Việt Nam;
- Các đơn vị sự nghiệp, lực lượng vũ trang, các tổ chức chính trị xã hội khác.

## **II. KHÁI NIỆM VÀ MỤC ĐÍCH QUẢN LÝ ĐỐI VỚI CÁC CHẤT CÓ YÊU CẦU NGHIÊM NGẶT VỀ VỆ SINH LAO ĐỘNG**

**1. Khái niệm các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động:** là các chất độc hại và nguy hiểm trong quá trình tiếp xúc gây nhiễm độc

mãn, nhiễm độc cấp có thể dẫn tới tử vong, gây ung thư, biến đổi gen, tác hại tới quá trình sinh sản và gây các bệnh nghề nghiệp cho người lao động. Danh mục các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động do Bộ Y tế quy định tại Phụ lục 1 ban hành kèm theo Thông tư này. Danh mục này sẽ được bổ sung khi có yêu cầu. Tiêu chuẩn cho phép các chất trong môi trường lao động theo các quy định của Bộ Y tế.

**2. Mục đích quản lý các chất này nhằm phòng ngừa trước mắt và lâu dài các tai biến, thảm họa về hóa chất, bảo vệ sức khỏe người lao động, bảo vệ môi trường và sức khỏe cho cộng đồng.**

**3. Các chất này phải được khai báo, đăng ký và kiểm tra theo định kỳ, đột xuất; được sử dụng, bảo quản, lưu giữ và vận chuyển theo quy định về an toàn vệ sinh lao động. Trong quá trình sản xuất và sử dụng, các cơ sở phải có phương án tối ưu nhằm đề phòng, xử lý sự cố.**

## **III. KHAI BÁO, ĐĂNG KÝ, CẤP GIẤY CHỨNG NHẬN ĐƯỢC SỬ DỤNG CÁC CHẤT CÓ YÊU CẦU NGHIÊM NGẶT VỀ VỆ SINH LAO ĐỘNG**

**1. Khai báo các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động.**

a) Khai báo là sự kê khai, báo cáo các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động với cơ quan thanh tra nhà nước về vệ sinh lao động thuộc Thanh tra Nhà nước về y tế cấp Bộ Y tế hoặc Sở Y tế tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương (gọi tắt Thanh tra Bộ Y tế hoặc Thanh tra Sở Y tế tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương).

b) Các chất phải khai báo: Là các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động được đưa



vào sử dụng và phát sinh trong quá trình sản xuất, bảo quản, lưu giữ, vận chuyển thuộc danh mục quy định tại Phụ lục 1 được ban hành kèm theo Thông tư này. Các chất này phải được khai báo về số lượng, nồng độ và mục đích sử dụng các chất đó.

c) Thủ tục khai báo: Các cơ sở phải khai báo các chất thuộc danh mục các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động loại I và II với Thanh tra Sở Y tế tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.

Thanh tra Sở Y tế các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương phải báo cáo các chất thuộc danh mục các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động loại I với Thanh tra Bộ Y tế.

## **2. Đăng ký và cấp giấy chứng nhận được sử dụng các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động.**

2.1. Việc đăng ký và xin cấp giấy chứng nhận được sử dụng các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động (gọi tắt là giấy chứng nhận) là thủ tục hành chính bắt buộc đối với các cơ sở sử dụng các chất thuộc danh mục quy định của Thông tư này.

2.2. Thanh tra Sở Y tế các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương tổ chức việc đăng ký và cấp giấy chứng nhận được sử dụng các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động thuộc loại I và II của danh mục kèm theo Thông tư này.

2.3. Thủ tục cấp giấy chứng nhận lần đầu được quy định như sau:

Cơ sở gửi hồ sơ đăng ký và xin cấp giấy chứng nhận tới cơ quan Thanh tra Sở Y tế tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, nơi đã nhận bản khai báo các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động của cơ sở. Hồ sơ đăng ký và xin cấp giấy chứng nhận bao gồm:

- Đơn xin đăng ký và cấp giấy chứng nhận gửi Thanh tra Sở Y tế tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.

- Tóm tắt lý lịch các chất xin cấp giấy chứng nhận.

- Kết quả thẩm định các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động do các cơ quan có thẩm quyền cấp.

Trong thời hạn 30 ngày kể từ ngày nhận đủ hồ sơ đăng ký và xin cấp giấy chứng nhận, các cơ quan Thanh tra Sở Y tế tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương xem xét và cấp giấy chứng nhận cho cơ sở có yêu cầu. Giấy chứng nhận có giá trị 36 tháng.

Trường hợp không đủ điều kiện cấp giấy chứng nhận, sau 10 ngày cơ quan Thanh tra Sở Y tế tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương phải thông báo bằng văn bản nêu rõ lý do để cơ sở khắc phục các sai sót.

### **2.4. Gia hạn giấy chứng nhận:**

Trước khi giấy chứng nhận hết hạn một tháng, cơ sở gửi hồ sơ xin gia hạn giấy chứng nhận tới cơ quan Thanh tra Sở Y tế tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, nơi đã cấp giấy chứng nhận lần gần nhất. Hồ sơ xin gia hạn giấy chứng nhận gồm:

- Đơn xin gia hạn giấy chứng nhận.

- Giấy chứng nhận đã được cấp lần gần nhất.

- Kết quả thẩm định các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động do các cơ quan có thẩm quyền cấp.

2.5. Cấp lại giấy chứng nhận được sử dụng các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động.

a) Việc cấp lại giấy chứng nhận áp dụng cho các trường hợp sau:

- Sau khi thay đổi nồng độ các chất đang sử

dụng, thay đổi chất mới, thay đổi quy trình công nghệ, thay đổi địa điểm, cải tạo nhà xưởng, kho tàng lưu giữ.

- Sau khi bị thu hồi giấy chứng nhận.

b) Cơ sở xin cấp lại giấy chứng nhận gửi hồ sơ tới Thanh tra Sở Y tế tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, nơi đã nhận bản khai báo các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động của cơ sở. Hồ sơ xin cấp lại giấy chứng nhận bao gồm:

- Đơn xin cấp giấy chứng nhận.
- Giấy chứng nhận đã cấp lần gần nhất.
- Tóm tắt lý lịch các chất xin cấp giấy chứng nhận.
- Kết quả thẩm định các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động.

c) Thủ tục cấp lại giấy chứng nhận thực hiện theo quy định tại điểm 2.3 mục 2 của Thông tư này.

2.6. Trong quá trình được phép sử dụng các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động, hàng năm, các cơ sở đều phải thực hiện đánh giá môi trường lao động, khám sức khỏe định kỳ và khám phát hiện bệnh nghề nghiệp cho người lao động theo các quy định của pháp luật hiện hành. Những cơ sở không thực hiện theo đúng các quy định ghi trong Thông tư này đều bị thu hồi giấy chứng nhận sử dụng.

Trong thời gian xét được cấp giấy chứng nhận, các cơ sở phải thực hiện theo các kiến nghị của cơ quan thẩm định đối với người lao động trực tiếp và cộng đồng. Trong trường hợp chưa khắc phục được các yếu tố có nguy cơ đến sức khỏe người lao động và cộng đồng xung quanh, Thanh tra Sở Y tế tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương phải báo cáo với cơ quan có thẩm quyền tạm đình chỉ hoạt động và thông báo việc không xét cấp giấy chứng nhận cho cơ sở đó biết.

### 3. Thẩm định các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động.

a) Các cơ quan thẩm định các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động gồm:

- Các Trung tâm Y tế dự phòng hoặc Y tế lao động tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.
- Các Viện thuộc hệ Y tế dự phòng của Bộ Y tế.
- Các Trung tâm Y tế lao động các Bộ, ngành và các đơn vị khác được Bộ Y tế chấp thuận. Đối với các đơn vị này khi tiến hành thẩm định bắt buộc phải có sự phối hợp của Trung tâm Y tế dự phòng hoặc Trung tâm Y tế lao động các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.

b) Trong trường hợp có khiếu nại về kết quả thẩm định thì các Viện khu vực thuộc hệ Y tế dự phòng của Bộ Y tế thẩm định lại; nếu vẫn còn tiếp tục khiếu nại về kết quả thẩm định lại của Viện khu vực thì kết quả do Viện Y học lao động và vệ sinh môi trường thuộc Bộ Y tế là kết quả cuối cùng.

c) Hồ sơ xin thẩm định gồm:

- Đơn xin thẩm định các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động gửi cho một trong các cơ quan nêu ở điểm a trên.

- Tóm tắt lý lịch các chất xin thẩm định.

- Bản kết quả khám tuyển, khám sức khỏe định kỳ cho công nhân.

- Giấy chứng nhận (hoặc hợp đồng huấn luyện) đã tập huấn cho người lao động về sử dụng an toàn và vệ sinh lao động trong việc sử dụng hóa chất do các Trung tâm Y tế dự phòng tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương cấp.

- Hồ sơ vệ sinh lao động cơ sở và kết quả đo đạc môi trường lao động trong 12 tháng gần nhất.

d) Thời hạn thẩm định: Trong thời hạn 30 ngày



kể từ ngày nhận đủ hồ sơ xin thẩm định, các cơ quan được phép phải thẩm định xong và trả lời kết quả thẩm định cho cơ sở.

e) Mọi chi phí cho việc thẩm định và cấp giấy chứng nhận được thực hiện theo các quy định hiện hành của Nhà nước.

#### **4. Thu hồi giấy chứng nhận được sử dụng các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động.**

Việc thu hồi giấy chứng nhận được áp dụng trong các trường hợp như sau:

a) Cơ sở không thực hiện đúng mọi quy định, có nguy cơ gây tác hại đối với sức khỏe người lao động, cộng đồng.

b) Có nguy cơ xảy ra sự cố.

c) Khai báo và đăng ký các chất không đúng với giấy chứng nhận đã được cấp.

Các cơ quan được phép thu hồi giấy chứng nhận sử dụng các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động là Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, Thanh tra Sở Y tế tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, Thanh tra Bộ Y tế.

Đối với cơ sở sử dụng các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động khi để xảy ra sự cố gây thiệt hại đến tính mạng, tài sản phải chịu trách nhiệm theo quy định của pháp luật.

### **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

1. Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, các Bộ, ngành có trách nhiệm chỉ đạo các cơ sở thuộc quyền thực hiện việc khai báo, đăng ký và xin cấp giấy chứng nhận theo đúng quy định của Thông tư này.

2. Thanh tra Bộ Y tế, Vụ Y tế dự phòng có trách nhiệm:

a) Tổ chức hướng dẫn thực hiện việc khai báo, đăng ký và cấp giấy chứng nhận theo thẩm quyền được giao tại Thông tư này.

b) Định kỳ tổng hợp báo cáo lãnh đạo Bộ Y tế về tình hình khai báo, đăng ký và cấp giấy chứng nhận trong phạm vi cả nước.

3. Sở Y tế tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương có trách nhiệm chỉ đạo Thanh tra Sở Y tế và Trung tâm Y tế dự phòng tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương:

a) Tổ chức triển khai thực hiện việc khai báo, đăng ký, thẩm định và cấp giấy chứng nhận theo thẩm quyền được giao tại Thông tư này.

b) Hướng dẫn, đôn đốc và kiểm tra việc khai báo, đăng ký và cấp giấy chứng nhận đối với các cơ sở trên địa bàn địa phương.

c) Định kỳ báo cáo 6 tháng trước ngày 15 tháng 7 và báo cáo năm trước ngày 15 tháng 1 năm sau cho Bộ Y tế (Thanh tra Bộ Y tế, Vụ Y tế dự phòng) về tình hình khai báo, đăng ký và cấp giấy chứng nhận ở địa phương.

4. Các cơ sở sử dụng các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về vệ sinh lao động phải thực hiện đúng mọi quy định tại Thông tư này.

Thông tư này có hiệu lực sau 15 ngày kể từ ngày ký. Trong quá trình thực hiện có gì vướng mắc đề nghị các Sở Y tế phản ánh về Bộ Y tế (Thanh tra Bộ Y tế và Vụ Y tế dự phòng) để nghiên cứu giải quyết./.

KT. Bộ trưởng Bộ Y tế  
Thủ trưởng

NGUYỄN VĂN THUỞNG

## PHỤ LỤC 1

DANH MỤC CÁC CHẤT CÓ YÊU CẦU NGHIỆM NGẶT  
 VỀ VỆ SINH LAO ĐỘNG PHẢI  
 KHAI BÁO, ĐĂNG KÝ VÀ XIN CẤP  
 GIẤY PHÉP SỬ DỤNG

(ban hành kèm theo Thông tư số 05/1999/  
 TT-BYT ngày 27/3/1999).

I. Danh mục các chất có yêu cầu nghiêm ngặt  
 về vệ sinh lao động loại I:

1. 2-Acetylaminofluorene.
2. 4-Aminobiphenyl ( $M_3$ ).
3. Arsenic và các hợp chất của arsenic (1A).
4. Asbestos (amosite và chrysotil).
5. Benzene ( $T_1, M_1$ ).
6. Benzidine (1A).
7. Bis (chloromethyl)ether.
8. 1,4-Butanediol dimethanesulfonate ( $M_3$ ).
9. Cyclophosphamide ( $T_2, M_2$ ).
10. Diamino-4,4 diphenyl.
11. Diethylstilboestrol.
12. 4- Dimethylaminoazobenzene.
13. Naphthylamine (A và B).
14. Thorium dioxide.
15. 4-Amino 10-methyl formic acid ( $T_1$ ).
16. Dinitrogen pentoxide ( $T_1$ ).
17. 2,4 DB.
18. 2,4 DP.
19. 2,4,5 D.
20. 2,4,5 T.
21. Các hóa chất bảo vệ thực vật trong danh  
 mục hạn chế sử dụng ở Việt Nam (theo danh mục  
 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn).

II. Danh mục các chất có yêu cầu nghiêm ngặt  
 về vệ sinh lao động loại II:

1. Acetothioamide.
2. Acrylic amide.
3. Alachlor.
4. Allyl catechol methylene ether.
5. 2-Aminofluorene.
6. 3-Amino 1,2,4-triazole.
7. Aniline và các hợp chất.
8. Antimony và các hợp chất (1B).
9. Aziridine.
10. Benzidine dihydro chloride.
11. 2,3-Benzofluoroethene.
12. 2,3- Benzophenanthrene.
13. Benzo (a) pyrene ( $C_2$ ).
14. (Bis (Chloro-2 ethyl) amino) phenyl butyric  
 acid ( $T_3$ ).
15. Bis chloroethyl nitroso urea ( $T_3 M_3$ ).
16. Benomyl.
17. Benzyl chloride.
18. Beryllium và các hợp chất.
19. Boric acid và các borate.
20. Bromodichloromethane.
21. Cadmium và các hợp chất (1A).
22. Calcium cyanide.
23. Carbondisulfide( $T_3, A800$ ).
24. Carbon monoxide.
25. Carbon tetrachloride.
26. Chloroethyl ether.
27. Chloromethyl ether.
28. Chloropicrine.
29. Chromium và các hợp chất ( $C_1$ ).
30. Coal tar ( hắc ín) ( $C_1$ ).
31. Dactinomycin.
32. Daunorubicin ( $T_3$ ).
33. Demention (o&s).



34. Dieldrin.
35. Di-sec-octyl phthalate.
36. Dibenz (A-H) anthracene.
37. 1,4- Dichlorobenzene.
38. Diethylstilboestrol.
39. Dimethylformamide.
40. 1,4- Dioxane (C1).
41. Dimethyl mercury.
42. Dinitro toluene (DNT).
43. Dinitrogen pentoxide.
44. Dioxin và dẫn xuất.
45. Endosulfan.
46. Epichlorohydrin (C<sub>3</sub>, 1A).
47. Epoxy 1-propanol.
48. Ethylene dibromide (C<sub>2</sub>).
49. Ethylene dichloride.
50. Ethylene dioxide (C<sub>2</sub>, 1A).
51. Fluorouracil.
52. Formalin.
53. Formaldehyde (1A).
54. Hexa methyl phosphoramidate(C<sub>2</sub>).
55. Hydrazine và hydrazine hydrate, hydrazine sulfate (1A).
56. Lead (chì) và các hợp chất chứa chì.
57. Mechloethamine.
58. Mechloethamine hydrochloride(C<sub>2</sub>, T<sub>2</sub>, A0600, A0800).
59. Melfalan (A0600, A0800).
60. Mercury và các hợp chất.
61. Endrine.
62. Methallyl chloride.
63. 2-Methyl aziridine Mercury và các hợp chất (1A).
64. Methylazoxy methanol B-D-Glucoside.
65. Methyl bromide.
66. Methyl chloride.

67. Methylen chloride.
68. Nickel (carbonyl, dioxide, disulfide, monoxide) (C<sub>2</sub>).
69. N-Nitrosodiisopropylamine.
70. Nitrosomorpholine.
71. Ortho-amino azotoluene.
72. Perchloropentacyclodecane.
73. Phosphine.
74. Phosphorus (vàng).
75. Polychlorinated biphenyls.
76. Procarbazine hydrochloride.
77. Propyl thiouracil.
78. Sodium cyanide.
79. Stibine.
80. Thallium và các hợp chất.
81. Thionyl chloride.
82. Thiophosphamide.
83. Toluene (o,m,p).
84. Uracil mustard.
85. Urethane (C<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>).
86. Vinyl chloride.
87. Vinyl cyclohexene dioxide.
88. Xylene (o,m,p).

Ghi chú: Các ký hiệu dùng kèm theo các chất như sau:

C1: Đã thấy gây ung thư trên người

C2: Đã thấy gây ung thư trên động vật, nghi ngờ có thể tác hại trên người

C3: Nghi ngờ có gây ung thư trên động vật

M1: Đã thấy gây biến đổi gen trên người

M2: Đã thấy gây biến đổi gen trên động vật, nghi ngờ có thể tác hại trên người

M3: Nghi ngờ gây biến đổi gen hại trên động vật

T1: Đã thấy gây quái thai trên người

T2: Đã thấy gây quái thai trên động vật, nghi ngờ có thể tác hại trên người

T3: Nghi ngờ có gây quái thai trên động vật

A0600: Gây rối loạn sinh dục nam

A0800: Gây bất thường cho tinh trùng

A1000: Qua nhau thai, gây độc phôi, trứng ở người

1A: Vật liệu rất độc có hậu quả tức thời và trầm trọng

1B: Vật liệu độc có hậu quả tức thời và trầm trọng

2A: Vật liệu rất độc có các tác hại khác

2B: Vật liệu độc có các tác hại khác.

*ỦY BAN CHỨNG KHOÁN NHÀ NƯỚC*