

## **BỘ CÔNG NGHIỆP**

**BỘ CÔNG NGHIỆP**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 05/2006/QĐ-BCN

*Hà Nội, ngày 07 tháng 4 năm 2006*

### **QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc công bố Danh mục hóa chất cấm xuất khẩu, cấm nhập khẩu theo quy định tại Nghị định số 12/2006/NĐ-CP ngày 23 tháng 01 năm 2006 của Chính phủ**

### **BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG NGHIỆP**

Căn cứ Nghị định số 55/2003/NĐ-CP ngày 28 tháng 5 năm 2003 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công nghiệp;

Căn cứ Nghị định số 12/2006/NĐ-CP ngày 23 tháng 01 năm 2006 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Thương mại về hoạt động mua bán hàng hóa quốc tế và các hoạt động đại lý mua, bán, gia công và quá cảnh hàng hóa với nước ngoài;

Căn cứ Nghị định số 100/2005/NĐ-CP ngày 03 tháng 8 năm 2005 của Chính phủ về thực hiện Công ước cấm phát triển sản xuất, tàng trữ, sử dụng và phá hủy vũ khí hóa học;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Cơ khí, Luyện kim và Hóa chất,

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công bố Danh mục hóa chất cấm xuất khẩu, cấm nhập khẩu theo quy định tại Nghị định số 12/2006/NĐ-CP ngày 23 tháng 01 năm 2006 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Thương mại về hoạt động mua bán hàng hóa quốc tế và các hoạt động đại lý mua, bán, gia công và quá cảnh hàng hóa với nước ngoài (có Danh mục kèm theo).

Việc xuất khẩu, nhập khẩu hóa chất thuộc Danh mục hóa chất cấm xuất khẩu, cấm nhập khẩu trong những trường hợp đặc biệt cho mục đích nghiên cứu, y tế, dược phẩm hoặc bảo vệ thực hiện theo quy định tại Điều 5 Nghị định số 100/2005/NĐ-CP ngày 03 tháng 8 năm 2005 của Chính phủ về thực hiện Công ước cấm phát triển sản xuất, tàng trữ, sử dụng và phá hủy vũ khí hóa học.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực từ ngày 01 tháng 5 năm 2006.

**Điều 3.** Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Nguyễn Xuân Thúy**

**BỘ CÔNG NGHIỆP**

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

**DANH MỤC**

**Hóa chất cấm xuất khẩu, cấm nhập khẩu**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 05/2006/QĐ-BCN  
ngày 07 tháng 4 năm 2006 của Bộ trưởng Bộ Công nghiệp)*

(Hóa chất Bảng 1 thuộc Công ước cấm phát triển sản xuất, tàng trữ, sử dụng và phá hủy vũ khí hóa học)

STT	Tên hóa chất	Số CAS	Mã số HS
<b>A</b>	<b>Hóa chất độc</b>		
1	Các hợp chất O-Alkyl ( $\leq C_{10}$ , gồm cả cycloalkyl) (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr)-phosphonofluoridate Ví dụ. Sarin: O-Isopropylmethylphosphonofluoridate Soman: O-Pinacolyl methylphosphonofluoridate	107-44-8 96-64-0	2931.00
2	Các hợp chất O-Alkyl ( $\leq C_{10}$ , gồm cả cycloalkyl) N, N-dialkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr) phosphoramidocyanidate Ví dụ. Tabun: O-Ethyl N, N-dimethyl phosphoramidocyanidate	77-81-6	2931.00
3	Các hợp chất O-Alkyl ( $\leq C_{10}$ , gồm cả cycloalkyl) S-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr) phosphonothiolate và các muối Alkyl hóa hoặc proton hóa tương ứng Ví dụ. VX: O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl methyl phosphonothiolate	50782-69-9	2930.90

STT	Tên hóa chất	Số CAS	Mã số HS
4	<p>Các chất khí gây bỏng chứa lưu huỳnh (Sulfur mustard):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-Chloroethylchloromethylsulfide</li> <li>• Khí gây bỏng chứa lưu huỳnh: <ul style="list-style-type: none"> <li>Bis(2-chloroethyl)sulfide</li> <li>Bis(2-chloroethylthio)methane</li> </ul> </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>• Khí gây bỏng chứa lưu huỳnh và oxy: <ul style="list-style-type: none"> <li>Bis(2-chloroethylthioethyl) ether</li> </ul> </li> </ul>	<p>2625-76-5</p> <p>505-60-2</p> <p>63869-13-6</p> <p>3563-36-8</p> <p>63905-10-2</p> <p>142868-93-7</p> <p>142868-94-8</p> <p>63918-90-1</p> <p>63918-89-8</p>	<p>2930.90</p> <p>2930.90</p> <p>2930.90</p> <p>2930.90</p> <p>2930.90</p> <p>2930.90</p> <p>2930.90</p> <p>2930.90</p> <p>2930.90</p>
5	<p>Các hợp chất Lewisite (chứa Arsen):</p> <p>Lewisite 1: 2-Chlorovinylldichloroarsine</p> <p>Lewisite 2: Bis(2-chlorovinyl) chloroarsine</p> <p>Lewisite 3: Tris(2-chlorovinyl) arsine</p>	<p>541-25-3</p> <p>40334-69-8</p> <p>40334-70-1</p>	<p>2931.00</p> <p>2931.00</p> <p>2931.00</p>
6	<p>Hơi cay chứa nitơ (Nitrogen mustard):</p> <p>HN1: Bis(2-chloroethyl) ethylamine</p> <p>HN2: Bis(2-chloroethyl) methylamine</p> <p>HN3: Tris(2-chloroethyl) amine</p>	<p>538-07-8</p> <p>51-75-2</p> <p>555-77-1</p>	<p>2921.19</p> <p>2921.19</p> <p>2921.19</p>
7	Saxitoxin (35523-89-8)(8)	35523-89-8	3002.90
8	Ricin	9009-86-3	3002.90
<b>B</b>	<b>Tiền chất</b>		
9	<p>Các hợp chất alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonyldifluoride</p> <p>Ví dụ: DF: Methylphosphonyldifluoride</p>	<p>676-99-3</p>	<p>2931.00</p>

STT	Tên hóa chất	Số CAS	Mã số HS
10	Các hợp chất O-Alkyl ( $\leq C_{10}$ , gồm cả cycloalkyl) (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr) phosphonite và các muối Alkyl hóa hoặc protonat hóa tương ứng Ví dụ. QL: O-Ethyl O-2-diisopropylaminoethyl methylphosphonite	57856-11-8	2931.00
11	Chlorosarin: O-Isopropyl methylphosphonochloridate	1445-76-7	2931.00
12	Chlorosoman: O-Pinacolyl methylphosphonochloridate	7040-57-5	2931.00