

DANH MỤC HÓA CHẤT BẢNG 1 (Ban hành kèm theo Nghị định số 38/2014/NĐ-CP ngày 06 tháng 5 năm 2014 của Chính phủ)

STT	Tên hóa chất	Số CAS	Mã số HS
A	Các hóa chất độc		
1	Các hợp chất O-Alkyl (<C10, gồm cả cycloalkyl) alkyl (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 2931.00 2931.00
2	Các hợp chất O-Alkyl (<C10, 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 2931.00
3	Các hợp chất O-Alkyl (H or <C10, 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 2930.90
4	Các chất khí gây bỏng chứa Lưu huỳnh (Sulfur mustards): ở 2-Chloroethylchloromethylsulfide ở Khí gây bỏng: Bis(2-chloroethyl)sulfide ở Bis(2-chloroethylthio) methane ở Sesquimustard: 1,2-Bis(2-chloroethylthio)ethane ở 1,3-Bis(2-chloroethylthio)-n-propane ở 1,4-Bis(2-chloroethylthio)-n-butane	2625-76-5 505-60-2 63869-13-6 3563-36-8 63905-10-2 142868-93-7	2930.90 2930.90 2930.90 2930.90 2930.90 2930.90

	<p>đ 1,5-Bis(2-chloroethylthio)-n-pentane</p> <p>đ Bis(2-chloroethylthiomethyl)ether</p> <p>đ Khí gây bông chứa Lưu huỳnh và Oxy: Bis(2-chloroethylthioethyl) ether</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>
5	<p>Các hợp chất Lewisite (chứa Arsen): Lewisite 1: 2-Chlorovinyl-dichloroarsine</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 Nitơ (Nitrogen mustards): 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	3002.90
8	Ricin	9009-86-3	3002.90
B	Các tiền chất		
1	<p>Các hợp chất Alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonyldifluoride</p> <p>Ví dụ.DF: Methylphosphonyldifluoride</p>	676-99-3	2931.00
2	<p>Các hợp chất O-Alkyl (H or <C10, gồm cả cycloalkyl) O-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr hoặc i-Pr) phosphonite và các muối alkyl hóa hoặc proton hóa tương ứng</p> <p>Ví dụ:</p> <p>QL: O-Ethyl O-2-diisopropylaminoethyl methylphosphonite</p>	57856-11-8	2931.00
3	Chlorosarin: O-Isopropyl methylphosphonochloridate	1445-76-7	2931.00
4	Chlorosoman: O-Pinacolyl methylphosphonochloridate	7040-57-5	2931.00

Ghi chú

- Những hóa chất trên là những chất chính (cơ chất), còn các dẫn xuất của chúng được Tổ chức Công ước liệt kê trong Sổ tay Hóa chất. Đến tháng 12 năm 2002 đã có 894 dẫn

xuất đang có ứng dụng thương mại rộng rãi. Thông tin về các dẫn xuất trên sẽ được Bộ Công Thương cung cấp theo yêu cầu cụ thể.

- Trường hợp liệt kê mã HS 4 số thì áp dụng đối với toàn bộ các mã HS 8 số thuộc nhóm 4 số này.

- Trường hợp liệt kê cả mã HS 4 số và mã HS 6 số thì áp dụng đối với toàn bộ các mã HS 8 số thuộc phân nhóm 6 số đó.