



B. Précurseurs

- 9) Difluorures d'alkyl (Me, Et, n-Pr ou i-Pr) phosphonylé
ex. DF: difluorure de méthylphosphonylé (676-99-3)
- 10) Alkyl(Me, Et, n-Pr ou i-Pr) phosphonites de O-alkyle
(H ou $\leq C_{10}$, y compris cycloalkyle) et O-2-dialkyle
(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)-aminoéthyle et les sels alkylés
ou protonés correspondants
ex. QL: méthylphosphonite de O-éthyle et de
O-2-diisopropylaminoéthyle (57856-11-8)
- 11) Chloro Sarin: méthylphosphonochloridate
de O-isopropyle (1445-76-7)
- 12) Chloro Soman: méthylphosphonochloridate
de O-pinacolyle (7040-57-5)

PRODUITS CHIMIQUES DU TABLEAU 2

A. Produits chimiques toxiques

- 1) Amiton: phosphorothiolate de O,O-diéthyle
et de S-[2-(diéthylamino)éthyle] et les sels
alkylés ou protonés correspondants (78-53-5)
- 2) PFIB: 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluorométhyl)-
1-propène (382-21-8)
- 3) BZ: Benzilate de 3-quinuclidinyle (*) (6581-06-2)

B. Précurseurs

- 4) Produits chimiques, hormis ceux qui sont inscrits au tableau 1,
contenant un atome de phosphore auquel est lié un groupe méthyle,
éthyle ou propyle (normal ou iso), sans autres atomes de carbone.
ex. Dichlorure de méthylphosphonylé (676-97-1)
Méthylphosphonate de diméthyle (756-79-6)
Sauf: éthyldithiophosphonate de
O-éthyle et de S-phényle (944-22-9)
 - 5) Dihalogénures N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr ou i-Pr)
phosphoramidiques
 - 6) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr ou i-Pr)-phosphoramidates
de dialkyle (Me, Et, n-Pr ou i-Pr)
 - 7) Trichlorure d'arsenic (7784-34-1)
 - 8) Acide 2,2-diphényl-2-hydroxyacétique (76-93-7)
 - 9) Quinuclidin-3-ol (1619-34-7)
 - 10) Chlorures de N,N-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr ou i-Pr)
aminoéthyle et les sels protonés correspondants
- 