

<b>Tableau 1 de l'Annexe sur les produits chimiques de la Convention sur l'interdiction des armes chimiques, adopté par la Conférence des Etats Parties le 27 novembre 2019 et entré en vigueur le 7 juin 2020</b>	
<b>A. Produits chimiques toxiques</b>	<b>(N° CAS)</b>
<p>1) Alkyl(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)phosphonofluoridates de O-alkyle (&lt;C10, y compris cycloalkyle)</p> <p>ex. Sarin : méthylphosphonofluoridate de O-isopropyle Soman : méthylphosphonofluoridate de O-pinacolyle</p>	<p>(107-44-8) (96-64-0)</p>
<p>2) N,N-dialkyl(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)phosphoramidocyanidates de O-alkyle(&lt;C10, y compris cycloalkyle)</p> <p>ex. Tabun : N,N-diméthylphosphoramidocyanidate de O-éthyle</p>	<p>(77-81-6)</p>
<p>3) Alkyl(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)phosphonothioates de O-alkyle(H ou &lt;C10, y compris cycloalkyle) et de S-2-dialkyl(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)aminoéthyle et les sels alkylés ou protonés correspondants</p> <p>ex. VX : méthylphosphonothioate de O-éthyle et de S-2-diisopropylaminoéthyle</p>	<p>(50782-69-9)</p>
<p>4) Moutardes au soufre :</p> <p>Sulfure de 2-chloroéthyle et de chlorométhyle Gaz moutarde : sulfure de bis(2-chloroéthyle) Bis(2-chloroéthylthio)méthane Sesquimoutarde : 1,2-Bis(2-chloroéthylthio)éthane 1,3-Bis(2-chloroéthylthio)-n-propane 1,4-Bis(2-chloroéthylthio)-n-butane 1,5-Bis(2-chloroéthylthio)-n-pentane Oxyde de bis(2-chloroéthylthiométhyle) Moutarde-O : oxyde de bis(2-chloroéthylthioéthyle)</p>	<p>(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)</p>
<p>5) Lewisites</p> <p>Lewisite 1 : 2-chlorovinylchlorarsine Lewisite 2 : bis(2-chlorovinyl)chlorarsine Lewisite 3 : tris(2-chlorovinyl)arsine</p>	<p>(541-25-3) (40334-69-8) (40334-70-1)</p>

<p>6) Moutardes à l'azote</p> <p>HN1 : bis(2-chloroéthyl)éthylamine  HN2 : bis(2-chloroéthyl)méthylamine  HN3 : tris(2-chloroéthyl)amine</p>	<p>(538-07-8)  (51-75-2)  (555-77-1)</p>
<p>7) Saxitoxine</p>	<p>(35523-89-8)</p>
<p>8) Ricine</p>	<p>(9009-86-3)</p>
<p>13) Phosphonamidofluoridates de P-alkyle (H ou <math>\leq C10</math>, y compris cycloalkyle) N-(1-(dialkyle (<math>\leq C10</math>, y compris cycloalkyle)amino))alkylidène(H ou <math>\leq C10</math>, y compris cycloalkyle) et les sels alkylés ou protonés correspondants</p> <p>ex. Phosphonamidofluoridate de P-décyle N-(1-(di-n- décylamino)-n-décylidène)  Phosphonamidofluoridate de méthyl-(1- diéthylamino)éthylidène)</p>	<p>(2387495-99-8)  (2387496-12-8)</p>
<p>14) Phosphoramidofluoridates de O-alkyle (H ou <math>\leq C10</math>, y compris cycloalkyle) N-(1-(dialkyle (<math>\leq C10</math>, y compris cycloalkyle)amino))alkylidène(H ou <math>\leq C10</math>, y compris cycloalkyle) et les sels alkylés ou protonés correspondants</p> <p>ex. Phosphoramidofluoridate de O-n-décyle N-(1-(di-n-décylamino)-n-décylidène)  Phosphoramidofluoridate de méthyl (1-(diéthylamino)éthylidène)  Phosphoramidofluoridate d'éthyl (1-(diéthylamino)éthylidène)</p>	<p>(2387496-00-4)  (2387496-04-8)  (2387496-06-0)</p>
<p>15) (Bis(diéthylamino)méthylène)phosphonamidofluoridate de méthyle</p>	<p>(2387496-14-0)</p>
<p>16) Carbamates (quaternaires et biquaternaires de diméthylcarbamoyloxy-pyridines) Quaternaires de diméthylcarbamoyloxy-pyridines :</p> <p>1-[N,N-Dialkyl(<math>C\leq 10</math>)-N-(n-(hydroxyl, cyano, acétoxy)alkyl(<math>C\leq 10</math>)) ammonio]-n-[N-(3-diméthylcarbamoyloxy-<math>\alpha</math>-picolinyl)-N,N-dialkyl(<math>C\leq 10</math>) ammonio]décane dibromide (n=1-8)</p> <p>ex. 1-[N,N-Diméthyl-N-(2-hydroxy)éthylammonio]-10-[N-(3-diméthylcarbamoyloxy-<math>\alpha</math>-picolinyl)-N,N- diméthylammonio]décane dibromide</p>	<p>(77104-62-2)</p>

<p>Biquaternaires de diméthylcarbamoxyloxyridines :</p> <p>1,n-Bis[N-(3-diméthylcarbamoxy-<math>\alpha</math>-picolyl)-N,Ndialkyl(C<math>\leq</math>10) ammonio]-alkane-(2,(n-1)-dione) dibromide (n=2-12)</p> <p>ex. 1,10-Bis[N-(3-diméthylcarbamoxy-<math>\alpha</math>-picolyl)-N-éthyl- N-méthylammonio]-décane-2,9-dione dibromide</p>	(77104-00-8)
<b>B. Précurseurs</b>	<b>(N° CAS)</b>
<p>9) Difluorures d'alkyl(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)phosphonyle</p> <p>ex. DF : difluorure de méthylphosphonyle</p>	(676-99-3)
<p>10) Alkyl(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)phosphonites de O-alkyle(H ou &lt;C10, y compris cycloalkyle) et de O-2-dialkyl(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)aminoéthyle et les sels alkylés ou protonés correspondants</p> <p>ex. QL : méthylphosphonite de O-éthyle et de O-2-diisopropylaminoéthyle</p>	(57856-11-8)
<p>11) Chloro Sarin : méthylphosphonochloridate de O-isopropyle</p>	(1445-76-7)
<p>12) Chloro Soman : méthylphosphonochloridate de O-pinacolyle</p>	(7040-57-5)