

SERVICES DU CHEF DU GOUVERNEMENT

Décision du 13 Safar 1426 correspondant au 24 mars 2005 portant intégration des produits chimiques des tableaux 2 et 3 de l'annexe sur les produits chimiques de la convention sur l'interdiction de la mise au point, de la fabrication, du stockage et de l'emploi des armes chimiques et sur leur destruction dans la liste des produits chimiques dangereux nécessitant pour leur importation une autorisation préalable du ministère de l'énergie et des mines.

Le Chef du Gouvernement,

Sur le rapport du ministre de l'énergie et des mines,

Vu la loi n° 03-09 du 19 Jomada El Oula 1424 correspondant au 19 juillet 2003 portant répression des infractions aux dispositions de la convention sur l'interdiction de la mise au point, de la fabrication, du stockage et de l'emploi des armes chimiques et sur leur destruction ;

Vu le décret présidentiel n° 95-157 du 4 Moharram 1416 correspondant au 3 juin 1995 portant ratification de la convention sur l'interdiction de la mise au point, de la fabrication, du stockage et de l'emploi des armes chimiques et sur leur destruction ;

Vu le décret présidentiel n° 97-125 du 19 Dhou El Hidja 1417 correspondant au 26 avril 1997 portant création, organisation et fonctionnement du comité interministériel chargé de la mise en œuvre de la convention sur l'interdiction de la mise au point, de la fabrication, du stockage et de l'emploi des armes chimiques et sur leur destruction ;

Vu le décret présidentiel n° 04-136 du 29 Safar 1425 correspondant au 19 avril 2004 portant nomination du Chef du Gouvernement ;

Vu le décret présidentiel n° 04-447 du 17 Dhou El Kaada 1425 correspondant au 29 décembre 2004 portant publication de la convention sur l'interdiction de la mise au point, de la fabrication, du stockage et de l'emploi des armes chimiques et sur leur destruction, faite à Paris le 13 janvier 1993 ;

Vu le décret exécutif n° 96-214 du 28 Moharram 1417 correspondant au 15 juin 1996 portant attributions du ministre de l'énergie et des mines ;

Vu le décret exécutif n° 97-254 du 3 Rabie El Ouél 1418 correspondant au 8 juillet 1997 relatif aux autorisations préalables à la fabrication et l'importation des produits toxiques ou présentant un risque particulier ;

TABLEAU 1

A. Produits chimiques toxiques :	(N° CAS)
1) Alkyl (Me, Et, n-Pr ou i-Pr) phosphonof luoridates de 0-alkyle (- C 10 y compris cycloalkyle)	
ex. Sarin : méthylphosphonof luoridate de 0-isopropyle	(107-44-8)
Soman : méthylphosphonof luoridate de 0-pinacolyle	(96-64-0)
2) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr ou i-Pr) phosphorami docyanidates de 0-alkyle (- C 10 y compris cycloalkyle)	
ex. Tabun : N,N-diméthyl phosphorami docyanidates de 0-éthyle	(77-81-6)
3) Alkyl (Me, Et, n-Pr ou i-Pr) phosphonothioates de 0-alkyle (H ou — C10 y compris cycloalkyle) et de S-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr ou i-Pr) aminoéthyle et les sels alkylés ou protonés correspondants	
ex. VX : méthyl phosphonothioate de 0-éthyle et de S-2-diisopropylaminoéthyle	(50782-69-9)
4) Moutarde au soufre :	
Sulfure de 2-chloroéthyle et de chlorométhyle	(2625-76-5)
Gaz moutarde : sulfure de bis (2-chloroéthyle)	(505-60-2)
Bis (2-chloroéthylthio) méthane	63869-13-6)
Sesquimoutarde : 1,2 - bis (2 - chloroéthylethio) éthane	(3563-36-8)
1,3-bis (2-chloroéthylthio)-n-propane	(63905-10-2)
1,4-bis (2-chloroéthylthio)-n-butane	(142868-93-7)
1,5-bis (2-chloroéthylthio)-n-pendane	(142868-94-8)
Oxyde de bis (2-chloroéthylthiométhyle)	(63918-90-1)
Moutarde-0 : oxyde de bis (2-chloroéthylthioéthyle)	(63918-89-8)
5) Lewisites	
Lewisite 1 : 2-chlorovinyl) chlorarsine	(541-25-3)
Lewisite 2 : bis (2-chlorovinyl) chlorarsine	(40334-69-8)
Lewisite 3 : tris (2-chlorovinyl) arsine	(40334-70-1)
6) Moutardes à l'azote	
HN1 : bis (2-chloroéthyl) éthylamine	(538-07-8)
HN2 : bis (2-chloroéthyl) méthylamine	(51-75-2)
HN3 : tris (2-chloroéthyl) amine	(555-77-1)
7) Saxitoxine	(35523-89-8)
8) Ricine	(9009-86-3)
B. Précurseurs	
9) Difluorures d'alkyl (Me, Et, n-Pr ou i-Pr) phosphonyle	
ex. DF : difluorure de méthylphosphonyle	(676-99-3)
10) Alkyl (Me, Et, n-Pr ou i-Pr) phosphonites de 0-alkyle (H ou – C10, y compris cycloalkyle) et de 0-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr ou i-Pr) aminéthyle et les sels alkylés ou protonés correspondants	
ex. QL : méthylphosphonite de 0-éthyle et de 0-2-diisopropylaminoéthyle	(57856-11-8)
11) Chloro Sarin : méthylphosphonochloridate de 0-isopropyle	(1445-76-7)
12) Chloro Soman : méthylphosphonochloridate de 0-pinacolyle	(7040-57-5)

TABLEAU 2

A. Produits chimiques toxiques	(N° CAS)
1) Amiton : phosphorothioate de 0,0-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) 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 méthylphosphonyle	(676-97-1)
Méthylphosphonate de diméthyle	(756-79-6)
Sauf : Fonofos : éthyldithiophosphonate de 0-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 dialkyl (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) aminéothyle et les sels protonés correspondants	
11) N,N-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr ou i-Pr) aminoéthanol et les sels protonés correspondants	(108-01-0)
Sauf : N,N-Diméthylaminoéthane et les sels protonés correspondants	(100-37-8)
N,N-Diéthylaminoéthanol et les sels protonés correspondants	
12) N,N-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr ou i-Pr) aminoéthanethiol et les sels protonés correspondants	(111-48-8)
13) Triodiglycol : sulfure de bis (2-hydroxyéthyle)	(464-07-3)
14) Alcool pinacolique : 3,3-diméthylbutan-2-ol	

TABLEAU 3

A. Produits chimiques toxiques	
1) Phosgène : Dichlorure de carbonyle	(75-44-5)
2) Chlorure de cyanogène	(506-77-4)
3) Cyanure d'hydrogène	(74-90-8)
4) Chloropicrine : trichloronitrométhane	(76-06-2)
B. Précurseurs	
5) Oxychlorure de phosphore	(10025-87-3)
6) Trichlorure de phosphore	(7719-12-2)
7) Pentachlorure de phosphore	(10026-13-8)
8) Phosphite de triméthyle	(121-45-9)
9) Phosphite de triéthyle	(122-52-1)
10) Phosphite de diméthyle	(868-85-9)
11) Phosphite de diéthyle	(762-04-9)
12) Monochlorure de soufre	(10025-67-9)
13) Dichlorure de soufre	(10545-99-0)
14) Chlorure de thionyle	(7719-09-7)
15) Ethyldiéthanolamine	(139-87-7)
16) Méthyldiéthanolamine	(105-59-9)
17) Triéthanolamine	(102-71-6)