

ANEXO I

“LISTA 2 Y 3 DE SUSTANCIAS QUÍMICAS REGULADAS POR LA CONVENCIÓN SOBRE LA PROHIBICIÓN DEL DESARROLLO, LA PRODUCCIÓN, EL ALMACENAMIENTO Y EL EMPLEO DE ARMAS QUÍMICAS Y SOBRE SU DESTRUCCIÓN (CAQ)”

LISTA 2

A. SUSTANCIAS QUÍMICAS TOXICAS

2A01	Amitón: Fosforotiolato de o,o-dietil S-2-(dietilamino)etil y sales alquiladas o protonadas correspondientes	78-53-5
2A02	PFIB: 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluorometil) de 1-propeno	382-21-8
2A03	BZ: Bencilato de 3-quinuclidinilo (*)	6581-06-2

*Las sustancias químicas sometidas a umbrales especiales para la declaración y la verificación, tal como se indica en el anexo II

B. PRECURSORES

	Descripción: sustancias químicas, excepto las sustancias enumeradas en el Lista 1, que contengan un átomo de fósforo al que esté enlazado un grupo metilo, etilo o propilo (normal o isopropilo), pero no otros átomos de carbono, a continuación se muestran algunos ejemplos:	Familia de sustancias¹
	Dicloruro de metilfosfonilo	676-97-1
	Metilfosfonato de dimetilo	756-79-6
	Etilfosfonato de dietilo	78-38-6
	Metilfosfonito de O,O-dietilo	15715-41-0
	Etilfosfonato de O,O-dimetilo	6163-75-3
	Dicloroetilfosfina	1498-40-4
	Difluoruro de etilfosfinilo	430-78-4
	Dicloruro etilfosfónico	1066-50-8
	Metilfosfonato de dietilo	683-08-9
	Dicloruro de metilfosforotioato	676-98-2
	Mezcla de (5-etil-2-metil-2-oxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-il)metil metil metilfosfonato (CAS RN 41203-81-0) y bis[(5-etil-2-metil-2-oxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-il)metil]metilfosfonato (CAS RN 42595-45-9)	170836-68-7
2B04	Dimetil propilfosfonato	18755-43-6
	Ácido fosfónico, metil-, poliglicol ester (Exolit OP 560 TP)	294675-51-7
	3,9-Dimetil-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfospiro[5.5] undecano 3,9-dioxido	3001-98-7
	Bis(polioxi-etileno) metilfosfonato	363626-50-0
	(5-etil-2-metil-2-oxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-il)metil metil metilfosfonato	41203-81-0
	bis[(5-etil-2-metil-2-oxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-il)metil]metilfosfonato	42595-45-9
	Dicloruro propilfosfónico	4708-04-7
	Poli(1,3-fenileno metil fosfonato)	63747-58-0
	Ácido fosfónico, metil-, poliglicol ester (Exolit OP 560)	663176-00-9
	2,4,6-Tripropil-1,3,5,2,4,6-trioxatrilfosfinona 2,4,6-trioxido	68957-94-8
	Dimetilmetilfosfonato, polimero con oxirano y oxido de fosforo	70715-06-9
	Difenil metilfosfonato	7526-26-3
	Ácido metilfosfónico con (aminoiminometil)urea (1:1)	84402-58-4
	O-(3-cloropropil) O-[4-nitro-3-(trifluorometil)fenil] metilfosfonotionato	849-29-6
	3-(trihidroxisilil)propil metilfosfonato de sodio	84962-98-1
	Ácido metilfosfónico	993-13-5
	Productos de la reacción de ácido metilfosfónico y 1,2-Etanodiamina	99580-93-5
	Excepción: Fonofos: etilfosfonotiolotionato de O-etilo S-fenilo	944-22-9

¹ **Familia de sustancias:** Indica que cualquier sustancia química que cumpla con la descripción de estructura química deberá ser controlada, pudiendo haber una infinidad de sustancias químicas dentro de una familia, mismas que deberán ser reportadas.

2B05	Dihaluros N,N-dialkil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosforamídicos	Familia de sustancias
	Dicloruro dimetilfosforamídico	677-43-0
2B06	N,N-dialkil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosforamidatos dialkílicos (metílicos, etílicos, propílicos (propilo normal o isopropilo)).	Familia de sustancias
	N,N-dimetilfosforamidato de dietilo	2404-03-7
2B07	Tricloruro de arsénico	7784-34-1
2B08	Acido 2,2-difenil-2-hidroxiacético	76-93-7
2B09	Quinuclidinol-3	1619-34-7
2B10	Cloruros de N,N-dialkil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) aminoetilo-2 y sales protonadas correspondientes	Familia de sustancias
	2-cloro-N,N-diisopropiletilamina	96-79-7
	2-(N,N-Diisopropilamino) etilcloruro hidrocioruro	4261-68-1
	2-(N,N-Dimetilamino) etilcloruro hidrocioruro	4584-46-7
	2-(N,N-Dietilamino) etilcloruro hidrocioruro	869-24-9
2B11	N,N-dialkil (metil, etil, propil (propilo normal o isopropilo)) aminoetanol-2 y sales protonadas correspondientes	Familia de sustancias
	N,N-diisopropil-beta-aminoetanotiol	5842-07-9
	2-(N,N-Diisopropilamino)etanol	96-80-0
	Excepciones: N,N-dimetilaminoetanol y sales protonadas correspondientes	108-01-0
	N,N-dietilaminoetanol y sales protonadas correspondientes	100-37-8
2B12	N,N-dialkil (metil, etil, propil (propilo normal o isopropilo)) aminoetanoltioles-2 y sales protonadas correspondientes	Familia de sustancias
	2-(N,N-Dietilamino)etanetiol	100-38-9
	2-(N,N-Dimetilamino)etanetiol	108-02-1
2B13	Tiodiglicol: sulfuro de bis (2-hidroxiethyl)	111-48-8
2B14	Alcohol pinacolílico: 3,3-dimetilbutanol-2	464-07-3

LISTA 3

A. SUSTANCIAS QUÍMICAS TOXICAS

3A01	Fosgeno: dicloruro de carbonilo	75-44-5
3A02	Cloruro de cianógeno	506-77-4
3A03	Cianuro de hidrógeno	74-90-8
3A04	Cloropirina: tricloronitrometano	76-06-2

B. PRECURSORES

3B05	Oxicloruro de fósforo	10025-87-3
3B06	Tricloruro de fósforo	7719-12-2
3B07	Pentacloruro de fósforo	10026-13-8
3B08	Fosfito trimetílico	121-45-9
3B09	Fosfito trietilico	122-52-1
3B10	Fosfito dimetílico	868-85-9
3B11	Fosfito dietílico	762-04-9
3B12	Monocloruro de azufre	10025-67-9
3B13	Dicloruro de azufre	10545-99-0
3B14	Cloruro de tionilo	7719-09-7
3B15	Etildietanolamina	139-87-7
3B16	Metildietanolamina	105-59-9
3B17	Trietanolamina	102-71-6