

قرار صادر عن معالي وزير الصناعة

والتجارة والتموين بإضافة سلع إلى الملحق رقم (١) الوارد

في تعليمات تصدير وإعادة تصدير المواد ثنائية الاستخدام لسنة ٢٠١٩

- قرر وزير الصناعة والتجارة والتموين الموافقة على إضافة السلع الواردة في الجداول المذكورة تاليا إلى الملحق رقم (١) الوارد في تعليمات تصدير وإعادة تصدير المواد ثنائية الاستخدام لسنة ٢٠١٩ ، المنشور في عدد الجريدة الرسمية رقم (٥٥٦٣) تاريخ ٢٠١٩/٣/٣ ، على أن يتم العمل بهذه الجداول بعد مرور ثلاثين يوما من تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية.

		الجدول رقم (١)	(CAS number)	Hs code
A.	Toxic chemicals:	الفـ. المواد الكيميائية السامة:		
(1)	O-Alkyl (<C10, incl. cycloalkyl) alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphonofluoridates	(١) الكيل (مثيل، أو إثيل، أو عـ بروبيل، أو إيسوبروبيل) فوسفونو فلوريدات ألكيل (ك، ع، ن، بما في ذلك الألكيل الحلقي)		2931.001
e.g.	Sarin: O-Isopropyl methylphosphonofluoridate	أمثلة: السارين: مثيل فوسفو نوفلوريدات أ-إيسوبروبيل	(107-44-8)	
	Soman: O-Pinacolyl methylphosphonofluoridate	الصومان: مثيل فوسفونو فلوريدات أ-بيناكوليل	(96-64-0)	
(2)	O-Alkyl (<C10, incl. cycloalkyl) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidocyanidates	(٢) ن، ن-ثنائي الكيل (مثيل، أو إثيل، أو عـ بروبيل، أو إيسوبروبيل) فوسفور أميدوسيانيدات ألكيل (ك، ع، ن، بما في ذلك الألكيل الحلقي)		2931.002
	e.g. Tabun: O-Ethyl N,N-dimethyl phosphoramidocyanidate	مثال: التابون: ن، ن-ثنائي مثيل فوسفور أميدو سيانيدات أ-إثيل	(77-81-6)	
(3)	O-Alkyl (H or <C10, incl. cycloalkyl) S-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonothiolates and corresponding alkylated or protonated salts	(٣) الكيل (مثيل، أو إثيل، أو عـ بروبيل، أو إيسوبروبيل) فوسفونو ثيولات ألكيل يد أو ك، ع، ن، بما في ذلك الألكيل الحلقي، وكب-٢-ثنائي الكيل (مثيل، أو إثيل، أو عـ بروبيل، أو إيسوبروبيل) أمينو إثيل والأملاح الألكيلية أو البروتونية المناظرة		2930903
	e.g. VX: O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl methyl phosphonothiolate	مثال: "VX" مثيل فوسفونو ثيولات أ-إثيل وكب-٢-ثنائي إيسوبروبيل أمينو إثيل	(50782-69-9)	
(4)	Sulfur mustards:	(٤) غازات الخردل الكبريتية:		2930902
	2-Chloroethylchloromethylsulfide	كبريتيد ٢-كلورو إثيل وكلورو مثيل	(2625-76-5)	
	Mustard gas: Bis(2-chloroethyl)sulfide	غاز الخردل: كبريتيد ثنائي (٢-كلورو إثيل)	(505-60-2)	
	Bis(2-chloroethylthio)methane	ثنائي (٢-كلورو إثيل ثيو) ميثان	(63869-13-6)	
	Sesquimustard: 1,2-Bis(2-chloroethylthio)ethane	الخردل الأحادي النصف: ١،٢-ثنائي (٢-كلورو إثيل ثيو) إيثان	(3563-36-8)	
	1,3-Bis(2-chloroethylthio)-n-propane	٣،١ ثنائي (٢-كلورو إثيل ثيو) -ع-بروبان	(63905-10-2)	
	1,4-Bis(2-chloroethylthio)-n-butane	٤،١ ثنائي (٢-كلورو إثيل ثيو) -ع-بوتان	(142868-93-7)	
	1,5-Bis(2-chloroethylthio)-n-pentane	٥،١ ثنائي (٢-كلورو إثيل ثيو) -ع-بننتان	(142868-94-8)	
	Bis(2-chloroethylthiomethyl)ether	إثير ثنائي (٢-كلورو إثيل ثيو مثيل)	(63918-90-1)	
	O-Mustard: Bis(2-chloroethylthioethyl)ether	الخردل أ- إثير ثنائي (٢-كلورو إثيل ثيو إثيل)	(63918-89-8)	

الجريدة الرسمية

(5)	Lewisites:	(٥) مركبات اللوزيت		2931.003
	Lewisite 1: 2-Chlorovinylchloroarsine	لوزيت ١: ٢-كلورو فينيل ثنائي كلوروأرسين	(541-25-3)	
	Lewisite 2: Bis(2-chlorovinyl)chloroarsine	لوزيت ٢: ثنائي (٢-كلورو فينيل) كلوروأرسين	(40334-69-8)	
	Lewisite 3: Tris(2-chlorovinyl)arsine	لوزيت ٣: ثالث (٢-كلورو فينيل) أرسين	(40334-70-1)	
(6)	Nitrogen mustards:	(٦) غازات الخردل الأزوتية		
	HN1: Bis(2-chloroethyl)ethylamine	"HN1": ثنائي (٢-كلوروإيثيل) إيثيل أمين	(538-07-8)	2921.191
	HN2: Bis(2-chloroethyl)methylamine	"HN2": ثنائي (٢-كلوروإيثيل) ميثيل أمين	(51-75-2)	2921.192
	HN3: Tris(2-chloroethyl)amine	"HN3": ثالث (٢-كلوروإيثيل) أمين	(555-77-1)	2921.193
(7)	Saxitoxin	(٧) ساكسي توكسين	(35523-89-8)	3002901
(8)	Ricin	(٨) ريسين	(9009-86-3)	3002902
B.	Precursors:	باء- السلائف:		
(9)	Alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonyldifluorides	(٩) ثنائي فلوريد ألكيل (مثيل، أو إيثيل، أو ع-بروبيل، أو أيسوبروبيل) فوسفونيل		2931.004
	e.g. DF: Methylphosphonyldifluoride	مثال: "DF" = ثنائي فلوريد ميثيل فوسفونيل	(676-99-3)	
(10)	O-Alkyl (H or <C10, incl. cycloalkyl) O-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonites and corresponding alkylated or protonated salts	(١٠) ألكيل (مثيل، أو إيثيل، أو ع-بروبيل، أو أيسوبروبيل) فوسفونيت أ-ألكيل (يد أو ك.،، بما في ذلك الألكيل الحلقي) و-٢-ثنائي ألكيل (مثيل، أو إيثيل، أو ع-بروبيل أو أيسوبروبيل) أمينوإيثيل والأملاح الألكيلية أو البروتونية المناظرة		2930903
	e.g. QL: O-Ethyl O-2-diisopropylaminoethyl methylphosphonite	مثال: "QL" = ميثيل فوسفونيت أ-إيثيل و-٢-ثنائي أيسوبروبيل أمينوإيثيل	(57856-11-8)	
(11)	Chlorosarin: O-Isopropyl methylphosphonochloridate	(١١) كلوروسارين: ميثيل فوسفونوكلوريدات أ-أيسوبروبيل	(1445-76-7)	2931.006
(12)	Chlorosoman: O-Pinacolyl methylphosphonochloridate	(١٢) كلوروصومان: ميثيل فوسفونوكلوريدات أ-بيناكوليل	(7040-57-5)	2931.007

		(CAS Registry number)	
A.	Toxic chemicals:	ألف- المواد الكيميائية السامة:	
(1)	Amiton: O,O-Diethyl S-[2-(diethylamino)ethyl] phosphorothiolate and corresponding alkylated or protonated salts	(١) اميتون: فوسفورثيولات أ، أ-ثنائي إيثيل وكب- (٢-ثنائي إيثيل أمينو إيثيل)، والأملاح الألكيلية أو البروتونية المناظرة	2930.903 (78-53-5)

(2)	PFIB: 1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propene	(٢) PFIB: ١، ١، ٣، ٣، ٣ - خماسي فلورو -٢ (ثلاثي فلوروميثيل) بروبين	(382-21-8)	2903.301	
(3)	BZ: 3-Quinuclidinyl benzilate (*)	(٣) "BZ" بنزيلات ٣ - كينوكليدينيل (*)	(6581-06-2)	2933.391	
B.	Precursors:	باء-السلاتف:			
(4)	Chemicals, except for those listed in Schedule 1, containing a phosphorus atom to which is bonded one methyl, ethyl or propyl (normal or iso) group but not further carbon atoms,	(٤) المواد الكيميائية التي تحتوي ذرة فوسفور ترتبط بها مجموعة مثيل، أو إيثيل، أو بروبييل (عادي (ع) أو إيسو)، ولكن بدون أي ذرات كربون أخرى، باستثناء المواد المدرجة في الجدول ١.		2931.008	
	e.g	Methylphosphonyl dichloride	(676-97-1)	2931.393	
		Dimethyl methylphosphonate	(756-79-6)	2931.31	
	Exemption: Fonofos:	O-Ethyl S-phenyl Ethylphosphonothiolothionate	استثناء: فونوفوس: إيثيل فوسفونو ثنائي ثيولات أ- إيثيل وكب-فينيل (944-22-9)		
		Mixture of (5-ethyl-2-methyl-2oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl)methyl methyl methylphosphonate (cas RN41203-81-0) and Bis((5-Ethyl-2-2methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl)methyl) methylphosphonate(CAS RN42595-45-9)		170836-68-7	3824.9100
		3,9-Dimethyl-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane 3,9-dioxide		3001-98-7	2931.39
		Propylphosphonic dichloride	رباعي فوسفونيك ثنائي كلورايد	4708-04-7	2931.39

Dimethyl propylphosphonate	ثنائي ميثيل بروبيل فوسفونيت	18755-43-6	2931.3200
(5-Ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl)methyl methyl phosphonate	٥ ايثيل-٢-ميثيل-٢-اكسيدو-١,٣,٢-ديوكسا فوسفينان	41203-81-0	2931.3600
Bis((5-Ethyl-2methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl)methyl)methylphosphonate		42595-45-9	2931.3700
2,4,6-Tripropyl-1,3,5,2,4,6-trioxatriphosphinane 2,4,6-trioxide	٢,٤,٦-ثلاثي بروبيل-١,٣,٥,٢,٤,٦-ثلاثي اوكسا ثلاثي فوسفوفان-٢,٤,٦-ثلاثي اوكسايد	68957-94-8	2931.3500
Dimethyl methylphosphonate	ثنائي ميثيل ميثيل فوسفونيت	756-79-6	2931.3100
Diethyl ethylphosphonate	ثنائي ايثل ايثل فوسفونيت	78-38-6	2931.3300
Methylphosphonic acid with (aminoiminomethyl) urea(1:1)		84402-58-4	2931.3800
Sodium 3-(trihydroxysilyl) propyl methylphosphonate		84962-98-1	2931.3400
Methylphosphonic dichloride		676-97-1	2931.3930
Diphenyl methylphosphonate		7526-26-3	2931.39
O-(3-chloropropyl) O-[4-nitro-3-(trifluoromethyl)phenyl] methylphosphonothionate		849-29-6	2931.39
Methylphosphonic acid		993-13-5	2931.39
Phosphonic acid, methyl-, polyglycol ester (Exolit OP 560 TP)		294675-51-7	3824.99

	Phosphonic acid, methyl-, polyglycol ester (Exolit OP 560)		663176-00-9	3824.99
	Bis(polyoxyethylene) methylphosphonate		363626-50-0	3907.20
	Poly(1,3-phenylene methyl phosphonate)		63747-58-0	3911.90
	Dimethylmethylphosphonate, polymer with oxirane and phosphorus oxide		70715-06-9	3824.9986
(5)	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidic dihalides	(٥) أملاح ثنائي هاليد ن، ن-ثنائي ألكيل (مثيل، أو إيثيل، أو ع - بروبييل، أو أيسوبروبييل) فوسفور أميدية		2929.951
(6)	Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphoramidates	(٦) ن، ن-ثنائي ألكيل (مثيل، أو إيثيل، أو ع - بروبييل، أو أيسوبروبييل) فوسفور أميدات ثنائي ألكيل (مثيل، أو إيثيل، أو ع - بروبييل أو أيسوبروبييل)		29229.902
(7)	Arsenic trichloride	(٧) ثالث كلوريد الزرنيخ	(7784-34-1)	2812.101
(8)	2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic acid	(٨) حمض ٢،٢-ثنائي فنييل - ٢- هيدروكسي خليك	(76-93-7)	2918.17
(9)	Quinuclidin-3-ol	(٩) ٣-كينوكليدينول	(1619-34-7)	2933.39
	R-(-)-3-Quinuclidinol		(25333-42-0)	2933.39
(10)	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethyl-2-chlorides and corresponding protonated salts	(١٠) كلوريد ن، ن-٢-ثنائي ألكيل (مثيل، أو إيثيل، أو ع - بروبييل، أو أيسوبروبييل) أمينواثيل والأملاح البروتونية المناظرة		2922.19
	2-(N,N-Diisopropylamino)ethylchloride hydrochloride		4261-68-1	2921.1400
	2-(N,N-Diisopropylamino)ethylchloride hydrochloride		4584-46-7	2921.1200
	2-(N,N-Diisopropylamino)ethylchloride hydrochloride		869-24-9	2921.1300

الجريدة الرسمية

(11)	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-ols and corresponding protonated salts	(١١) ن، ن-٢ ثنائي ألكيل (مethyl، أو إيثيل، أو ع-بروبيل، أو إيسوبروبيل) أمينو إيثانول والأملاح البروتونية المناظرة		2922.194
	Exemptions: N,N-Dimethylaminoethanol and corresponding protonated salts	استثناءات: ن، ن ثنائي ميثيل أمينو إيثانول والأملاح البروتونية المناظرة	(108-01-0)	
	N,N-Diethylaminoethanol and corresponding protonated salts	ن، ن ثنائي إيثيل أمينو إيثانول والأملاح البروتونية المناظرة	(100-37-8)	
	2-(N,N-Diisopropylamino)ethanol		96-80-0	2922.1800
(12)	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-thiols and corresponding protonated salts			2930.90
	2-(N,N-Diethylamino)ethanethiol		(100-38-9)	2930.600
	2-(N,N-Dimethylamino)ethanethiol		(108-02-1)	2930.90
(13)	Thiodiglycol: Bis(2-hydroxyethyl)sulfide	(١٣) ثيوثناني غليكول: كبريتيد ثنائي (٢-هيدروكسي إيثيل)	(111-48-8)	2930.700
(14)	Pinacolyl alcohol: 3,3-Dimethylbutan-2-ol	(١٤) كحول البيناكوليل: ٣،٣ ثنائي ميثيل بيوتانول	(464-07-3)	2905.191

		(CAS Registry number)	Hs code
A.	Toxic chemicals:	ألف- المواد الكيميائية السامة:	
(1)	Phosgene: Carbonyl dichloride	(١) فوسجين: ثاني كلوريد كربونيل	2812.1100
(2)	Cyanogen chloride	(٢) كلوريد سيانوجين	2853.1000
(3)	Hydrogen cyanide	(٣) سيانيد الهيدروجين	2811.1200
(4)	Chloropicrin: Trichloronitromethane	(٤) كلوروبكرين: ثلاثي كلورو نتروميثان	2904.9100

B. Precursors:	باء-السلانف:		
(5) Phosphorus oxychloride	(٥) أكسي كلوريد الفوسفور	(10025-87-3)	2812.1200
(6) Phosphorus trichloride	(٦) ثالث كلوريد الفوسفور	(7719-12-2)	2812.1300
(7) Phosphorus pentachloride	(٧) خامس كلوريد الفوسفور	(10026-13-8)	2812.1400
(8) Trimethyl phosphite	(٨) فوسفيت ثلاثي مثيل	(121-45-9)	2920.2300
(9) Triethyl phosphite	(٩) فوسفيت ثلاثي إيثيل	(122-52-1)	2920.2400
(10) Dimethyl phosphite	(١٠) فوسفيت ثنائي مثيل	(868-85-9)	2920.2100
(11) Diethyl phosphite	(١١) فوسفيت ثنائي إيثيل	(762-04-9)	2920.2200
(12) Sulfur monochloride	(١٢) أول كلوريد الكبريت	(10025-67-9)	2812.1500
(13) Sulfur dichloride	(١٣) ثاني كلوريد الكبريت	(10545-99-0)	2812.1600
(14) Thionyl chloride	(١٤) كلوريد ثيونيل	(7719-09-7)	2812.1700
(15) Ethyldiethanolamine	(١٥) إيثيل ثنائي إيثانول أمين	(139-87-7)	2922.1700
(16) Methyldiethanolamine	(١٦) مثيل ثنائي إيثانول أمين	(105-59-9)	2922.1700
(17) Triethanolamine	(١٧) ثلاثي إيثانول أمين	(102-71-6)	2922.1500

(٢) الجدول رقم			
#	Common Name and/or Chemical Name	Molecular Name	CAS NO.
Level(A)			
1	Aluminum Powder; Aluminum paste; Aluminum	Al	7429-90-5
2	Ammonium Nitrate; Ammonium saltpeter; Nitrate of ammonia; Nitric acid ammonium salt; Herco prills; Merco prills; German saltpeter; Nitram; Emulite; Ammonium nitricum	NH ₄ NO ₃ H ₄ N ₂ O ₃	6484-52-2
3	Barium Nitrate; Nitric acid, barium salt; Barium dinitrate; Nitrobarite	Ba(NO ₃) ₂ BaN ₂ O ₆	10022-31-8
4	Calcium Ammonium Nitrate; CAN; Nitro-limestone; Nitrochalk; Nitric acid, ammonium calcium salt; Ammonium calcium nitrate; Azanium calcium trinitrate	Ca(NO ₃) ₂ .NH ₄ NO ₃ CaH ₄ N ₄ O ₉ 5Ca(NO ₃) ₂ .NH ₄ NO ₃ .10H ₂ O	15245-12-2 13780-11-5
5	Calcium Nitrate; Calcium nitrate, anhydrous; Calcium dinitrate; Nitrocalcite; Calcium saltbeter; Lime nitrate; Lime saltpeter; Nitric acid, calcium salt;	Ca(NO ₃) ₂ CaN ₂ O ₆	10124-37-5
6	Calcium Nitrate, hydrate; Calcium Nitrate, tetrahydrate;	Ca(NO ₃) ₂ .4H ₂ O CaH ₈ N ₂ O ₁₀	13477-34-4
7	Nitrocellulose; Collodion; Pyroxylin; Nitrocotton; Guncotton; Synpor; Parlodin; flash cotton; Cellulose nitrate; Flash paper; Collodion cotton; Collodion wool; Colloidin	(C ₆ H ₉ (NO ₂)O ₅) _n (C ₆ H ₈ (NO ₂) ₂ O ₅) _n (C ₆ H ₇ (NO ₂) ₃ O ₅) _n	9004-70-0
8	Potassium Nitrate; Saltpeter; Saltpetre; Nitrate of potash; Nitric acid, potassium salt; Nitre; Kalium nitrate	KNO ₃	7757-79-1
9	Sodium Nitrate; Sodium Nitrate, anhydrous; Nitrate of soda; Chile saltpeter; Cubic niter; Sodium saltpeter; Nitric acid sodium salt; Sodium niter; Nitratine; Cubic niter; Caliche	NaNO ₃ NNaO ₃	7631-99-4
Level(B)			
10	Aluminum Chloride, anhydrous; Aluminum(III) chloride; Aluminum trichloride	AlCl ₃	7446-70-0
11	Aluminum Chloride, hexahydrate; Aluminum trichloride hexahydrate; Aluminum(III) chloride, hexahydrate	AlCl ₃ .6H ₂ O	7784-13-6

12	Hydrazine; <i>Hydrazine, anhydrous; Nitrogen hydride; Diamine; Diazane; Tetrahydridodinitrogen(N-N); diamidogen</i>	N ₂ H ₄ NH ₂ NH ₂	302-01-2
13	Hydrazine(hydrated); Hydrazine; Hydrazine, hydrated solution 40%; Hydrazine, hydrated solution 80%; Hydrazinium hydrate solution; Hydrazinium hydroxide solution; Hydrazinium hydrate solution, 55%; Hydrazine, hydrated, 64%; Hydrazine, hydrated, 26%; Hydrazine, hydrated, 78-82%	N ₂ H ₄ .H ₂ O	7803-57-8 10217-52-4
14	Hydrazine Sulfate; Hydrazine monosulfate; Hydrazinium sulfate; Hydrazonium sulfate	N ₂ H ₆ SO ₄ ; NH ₂ NH ₂ .H ₂ SO ₄	10034-93-2
15	<i>Hydrogen Peroxide;</i> Hydrogen dioxide; Dihydrogen dioxide; Oxygenated water; Perhydroxic acid; Dioxidane; Oxidanyl; Peroxaan; Albone; Peroxan; Perone; Hydrogen oxide; O-hydroxyol; Dihydrogen peroxide; Hydrogen peroxide, solution	H ₂ O ₂	7722-84-1
16	Lead; Lead metal; Plumbum; Metallic Lead	Pb	7439-92-1
17	Lead Nitrate; Lead(2+)nitrate; Lead dinitrate; Nitric acid, lead(2+) salt	Pb(NO ₃) ₂	10099-74-8
18	Mercury; Quicksilver; colloidal mercury; Liquid silve	Hg	7439-97-6
19	Methyl Ethyl Ketone; MEK; 2-Butanone; Ethyl methyl ketone; Methyl propanone; Methyl acetone; Butan-2-one	C ₄ H ₈ O	78-93-3
20	Nitric Acid; Red Fuming Nitric Acid; White Fuming Nitric Acid; Azotic Acid; Hydrogen Nitrate; Acid, Nitric; Spirit of Niter; Nitric acid fuming; Aqua Fortis	HNO ₃ HONO ₂	7697-37-2

21	Phosphorus; Phosphorus 31; White phosphorus; Red Phosphorus; Black phosphorus; Yellow Phosphorus; Tetrphosphorus; Liquid Phosphorus	(P) P4	7723-14-0 12185-10-3
22	Potassium Chlorate; Chloric acid, potassium salt; Chlorate of potash; Berthollet's salt; Salt of Tarter	KClO3	3811-04-9
23	Sodium Azide; Hydrazoic acid, sodium salt; Smite; Azium	NaN3	26628-22-8
24	Sodium Perchlorate; Perchloric acid, potassium salt Sodium Perchlorate monohydrate	NaClO4 NaClO4.H2O	7601-89-0 7791-07-3
Level(C)			
Azides			
25	Ammonium Azide	NH4N3 H4N4	12164-94-2
26	Barium Azide; Barium diazide	Ba(N3)2 BaN6	18810-58-7
27	Cadmium Azide; Cadmium diazide	Cd(N3)2 CdN6	14215-29-3
28	Calcium Azide; Calcium diazide	Ca(N3)2 , CaN6	19465-88-4
29	Cobalt Azide; Cobalt diazide	Co(N3)2 Co(N3)3	14215-31-7
30	Copper Azide; Copper(II) Azide; Copper diazide	Cu(N3)2 CuN6	14215-30-6
31	Lead Azide; Lead diazide	Pb(N3)2 PbN6	13424-46-9
32	Lithium Azide	LiN3	19597-69-4
33	Manganese Azide; Manganese (II) diazide; Manganese diazide	Mn(N3)2 Mn(N3)4 MnN6	NA
34	Mercury(I) Azide; Mercurous Azide Dimercury diazide	Hg2(N3)2 HgN3	38232-63-2
35	Mercury(II) Azide; Mercury diazide	Hg(N3)2 HgN6	14215-33-9
36	Nickel Azide; Nickel diazide; nickel(2+)diazide	Ni(N3)2	59865-91-7
37	Silver Azide; Silver monoazide; Silver(1+)azide	AgN3	13863-88-2
38	Potassium Azide	KN3	20762-60-1

39	Strontium Azide; Strontium diazide	$Sr(N_3)_2$ SrN_6	19465-89-5
40	Silicon tetrazide; Silicon azide; Tetraazidosilane	$Si(N_3)_4$ SiN_{12}	27890-58-0
41	Zinc Azide; Zinc diazide	$Zn(N_3)_2$ ZnN_6	14215-28-2
Chlorates (ClO₃) & Perchlorate (ClO₄) & Chloride compounds			
42	Aluminum Chlorate; Chloric acid, aluminum salt	$Al(ClO_3)_3$; $AlCl_3O_9$	15477-33-5
43	Ammonium Chlorate; Chloric acid, ammonium salt	NH_4ClO_3	10192-29-7
44	Ammonium Perchlorate; Perchloric acid, ammonium salt	NH_4ClO_4	7790-98-9
45	Barium Chlorate; Chloric acid, barium salt	$Ba(ClO_3)_2$	13477-00-4
46	Barium Perchlorate; Barium Perchlorate, Anhydride; Perchloric acid, barium salt	$Ba(ClO_4)_2$; $BaCl_2O_8$	13465-95-7
47	Calcium Chlorate; Chloric acid, calcium salt	$Ca(ClO_3)_2$; $CaCl_2O_6$	101 37-74-3
48	Guanidine Perchlorate; Guanidine, perchloric acid; Guanidinium perchlorate	$CH_5N_3.HClO_4$ $CH_6ClN_3O_4$ $C(NH_2)_3ClO_4$	10308-84-6
49	Hydrazine Perchlorate	$H_4N_2.HClO_4$	27978-54-7
50	Lithium Perchlorate; Lithium Perchlorate, anhydrous ; Perchloric acid, lithium salt	$LiClO_4$	7791-03-9
51	Potassium Perchlorate; Perchloric acid, potassium salt	$KClO_4$	7778-74-7
52	Sodium Chlorate; Chloric acid, sodium salt	$NaClO_3$	7778-09-9
53	Guanidine Hydrochloride; Guanidine monohydrochloride; Guanidine chloride	$CH_5N_3.HCl$	50-01-1
Nitrates (NO₃) & Nitrite (NO₂) & Nitro compounds			
54	Barium Nitrite; Barium Nitrite (monohydrate); Nitrous acid, barium salt; Nitrous acid, barium salt, hydrate	$Ba(NO_2)_2$; BaN_2O_4 ; $Ba(NO_2)_2.H_2O$	13465-94-6 7787-38-4

55	Ethyl Nitrate; Nitric acid, ethyl ester; Nitric ether; Petryl	C ₂ H ₅ NO ₃	625-58-1
56	Guanidine Nitrate; Guanidine, mononitrate	C(NH ₂) ₃ NO ₃ CH ₅ N ₃ .HNO ₃	506-93-4
57	Lithium Nitrate; Lithium nitrate, anhydrous; Lithium nitrate, 3-hydrate Nitric acid, lithium salt; Lithium nitrate	LiNO ₃ LiNO ₃ .3H ₂ O	7790-69-4
58	Mercurous Nitrate; Mercurous nitrate, anhydrous; Mercury(I) nitrate; Dimercury dinitrate; Monomercury nitrate; Mercury protonitrate; Nitric acid, mercury(I) salt	HgNO ₃ Hg ₂ (NO ₃) ₂	10415-75-5 (anhydrous) 24670-15-3 (Parent)
59	Mercury Nitrate, dihydrate; Mercury(I) nitrate, dihydrate; Mercurous nitrate, dihydrate ; Mercurous(I) nitrate, dihydrate; Nitric acid, mercury(I) salt dihydrate	HgNO ₃ .2H ₂ O H ₄ HgNO ₅ Hg ₂ (NO ₃).2H ₂ O	14836-60-3
60	Mercuric Nitrate; Mercuric nitrate, anhydrous; Mercury nitrate; Mercury(II)nitrate; Mercury dinitrate; Nitric acid, mercury(II) salt; Mercury pernitrate	Hg(NO ₃) ₂ HgN ₂ O ₆	10045-94-0 (Anhydrous) 7783-34-8 (Monohydrate)
61	Mercury(I)Nitrate(monohydrate); Mercurous nitrate(monohydrate); Nitric acid, mercury(I) salt, mononitrate; Mercury(1+)nitrate hydrate	Hg(NO ₃) ₂ .H ₂ O H ₂ HgNO ₄	7782-86-7
62	Methyl Nitrate; Nitric acid methyl ester; Nitrooxymethane	CH ₃ NO ₃	598-58-3
63	Nickel Nitrate; Nickel(II)nitrate; Nickel dinitrate; Nickel nitrate, hexahydrate; Nitric acid, nickel(2+)salt; Nickel bis(nitrate); Nickelous nitrate;	Ni(NO ₃) ₂ N ₂ NiO ₆	13138-45-9 (anhydrous) 13478-00-7 (hexahydrate)
64	Nitramide; Nitric amide; Amidodioxidonitrogen	NO ₂ NH ₂ H ₂ N ₂ O ₂ N(NH ₂)O ₂	7782-94-7
65	Strontium Nitrate; Strontium dinitrate, anhydrous; Nitric acid, strontium salt; Strontium dinitrate	Sr(NO ₃) ₂ N ₂ O ₆ Sr	10042-76-9
Sulfate (SO ₄) & Sulfur compounds			
66	Barium Thiosulfate ; Barium sulfothioate ; Barium Hyposulfite; Thiosulfuric acid, barium salt; Barium sulfurothioate; Barium thiosulfate, hydrate	BaS ₂ O ₃ BaS ₂ O ₃ .H ₂ O	35112-53-9

67	Antimony trisulfide; Antimony(III)sulfide; Diantimony trisulfide; Antimony trisulfide, black	Sb ₂ S ₃	1345-04-6
<i>Peroxide compounds</i>			
68	Barium Peroxide; Barium oxide; Barium dioxide; Barium superoxide; Barium binoxide; Peroxybarium	BaO ₂	1304-29-6
69	Lead Peroxide; Lead dioxide; Lead Superoxide; Lead oxide brown; Lead brown; Plumbic acid; Lead oxide; Lead(IV)oxide; Plattnerite	PbO ₂	1309-60-0
<i>Hydrazine compounds</i>			
70	Monomethyl hydrazine; MMH; Methylhydrazine	CH ₃ (NH)NH ₂ CH ₆ N ₂	60-34-4
71	Unsymmetrical dimethylhydrazine; UDMH; 1,1-dimethylhydrazine	(CH ₃)N(NH ₂) CH ₆ N ₂	57-14-7
72	Hydrazine Nitrate; Hydrazinium Nitrate; Hydrazine, mononitrate; Hydrazine, nitric acid	N ₂ H ₄ .HNO ₃ H ₅ N ₃ O ₃	13464-97-6
73	Nickel Hydrazine Nitrate; NHN; Tris(hydrazine)nickel(II)nitrate; Trihydrazinenickel nitrate;	[Ni(N ₂ H ₄) ₃](NO ₃) ₂ H ₁₂ N ₈ NiO ₆	69101-54-8 82434-34-2
<i>Acids</i>			
74	Hydrochloric Acid; Hydrogen chloride; Muriatic acid; Anhydrous hydrochloric acid; Basilin; Chlorohydric acid	HCl	7647-01-0
75	Perchloric acid; Hyperchloric acid; Hydroxidotrioxidochlorine; Chloric(VII)acid	HClO ₄ ClHO ₄	7601-90-3
76	Picric Acid; 2,4,6-Trinitrophenol; Picronitric Acid; 1,3,5-Trinitrophenol; Phenol Trinitrate;	C ₆ H ₃ N ₃ O ₇ ; 2,4,6-(NO ₂) ₃ C ₆ H ₂ OH	88-89-1
77	Styphnic Acid; 2,4,6-Trinitro-1,3-benzenediol; 2,4,6-Trinitrobenzene-1,3-diol Trinitroresorcinate; 2,4,6-Trinitro-1,3-dihydroxybenzene; 1,3-Dihydroxy-2,4,6-Trinitrobenzene; 3-Hydroxy-2,4,6-Trinitrophenol	C ₆ H ₃ N ₃ O ₈	82-71-3
<i>Metals</i>			
78	Aluminum-Magnesium alloy powder; Magnesium-Aluminum alloy powder; Mg/Al powder	Mg/Al Powder	7439-95-4(Al) 7429-90-5(Mg)

79	Barium; Barium metal	Ba	7440-39-3
80	Calcium; Calcium metal	Ca	7440-70-2
81	Lithium; Lithium metal	Li	7439-93-2
82	Magnesium Powder; Magnesium; Magnesium Metal	Mg	7439-95-4
83	Potassium; Potassium metal; Kalium	K	7440-09-7
84	Sodium; Sodium metal	Na	7440-23-5
85	Strontium; Strontium metal	Sr	7440-24-6
86	Zirconium; Zirconium metal	Zr	7440-67-7
	Miscellaneous		
87	Acetyldinitrolycerin ; Glycerol Acetate Dinitrate	C5H8N2O8	14739-14-1
88	Ammonium Picrate; 2,4,6-Trinitrophenol ammonium Salt; Ammonium carbazate; Explosive D	C6H6N4O7	131-74-8
89	Amatol; Ammonite; Schneiderite	Mixture	NA
90	Ammanol	Mixture	NA
91	Black powder	Mixture	
92	3-Chloro-1,2-propanediol dinitrate; Dinitrochlorohydrin; Dylate; Clonitrate; Chlorohydrin dinitrate	C3H5ClN2O6	2612-33-1
93	Composition B	Mixture	NA
94	Composition C-4; C-4	Mixture	NA
95	Cyanogen Bromide	BrCN	506-68-3
96	Cyanogen Chloride	ClCN	506-77-4
97	Cyanogen Iodide	ICN	506-78-5
98	Cyanogen Azide; Carbon pernitride	CN4	764-05-6
99	Cyanuric triazide; 2,4,6-Triazido-1,3,5-triazine	C3N12 (NCN3)3	5637-83-2
100	Cyclotetramethylenetetranitramine; Octogen; HMX; Octahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazocine; HW4	C4H8N8O8	2691-41-0

101	Diazodinitrophenol; Dinitrobenzenediazo-oxide; DDNP; 6-Diazo-2,4-dinitro-cyclohexadien-1-one; 2-Diazonio-4,6-dinitrophenolate; Dinol; 2-Oxylato-3,5-dinitrobenzenediazonium; 5,7-Dinitro-1,2,3-Benzoxadizol	C6H4N4O5 C6H2N4O5	87-31-0 4682-03-5
102	Dicyanodiamide ; Dicyanoguanidine; Guanidine, cyano-; Cyanoguanidine; 1-Cyanoguanidine; 2- Cyanoguanidine ; Guanidine-1carbonitrile	C2H4N4 ; NCN=C(NH2)2	461-58-5
103	Diethyleneglycol dinitrate; Dinitrodiglycol;DEGN; Nitrodiglycol; Diglycol dinitrate; Digol dinitrate	C4H8N2O7	693-21-0
104	Dimethyldinitroethanediamine; Dimethyldinitro Oxamide; Dinitrodimethyloxamide	C4H6N4O6	14760-99-7
105	2,4-Dnitro-1-Chlorobenzene; 1-Chloro-2,4-dinitrobenzene; 4-Chloro-1,3-dinitrobenzene; 2,4-Dinitrophenyl chloride; Dinitrochlorobenzene; 1,2,4-chlorodinitrobenzol	C6H3ClN2O4	97-00-7
106	Dinitrobenzene; Dinitrobenzol; DNB; ortho-Dinitrobenzene; o-dinitrobenzene; o-DNB; meta-Dinitrobenzene; m-DNB; m-dinitrobenzene; para-Dinitrobenzene; p-DNB; p-Dinitrobenzene; 1,2-Dinitrobenze; 1,3-Dinitrobenze; 1,4-Dinitrobenze	C6H4N2O4	528-29-0 (o-DNB) 99-65-0 (m-DNB) 100-25-4 (p-DNB)
107	Dinitrodimethyl Sulphamide; N,N-Dimethyl-n,N-dinitro-sulfamide; N-Methyl-N-[methyl(nitro)sulfamoyl]nitramide	C2H6N4O6S	126118-94-3
108	Dinitrotoluene; DNT; Dinitrotoluol; 1-Methyl-2,4-Dinitrobenzene; Benzene,1-methyl-2,4-dinitro- ; 2,4-DNT	C7H6N2O4	121-14-2
109	1,5-Dinitronaphthalene; Dinitronaphthalene; DNN	C10H6N2O4	605-71-0
110	2,4-Dinitrophenol; 2,4-DNP; DNP; Aldifen; Phenol, 2,4-dinitro-; 1- Hydroxy-2,4-dinitrobenzene; Dinofan; Dinitrophenol; 2,4-Dinitrofenol; Nitrophan; Nitrophen	C6H4N2O5 HOC6H3(NO2)2	51-28-5

111	Dinitromethane	CH ₂ N ₂ O ₄	625-76-3
112	Dipentaerythritol Hexanitrate; Nitrodipenta; Dipeha	C ₁₀ H ₁₆ N ₆ O ₁₉	13184-80-0
113	Diglycerol Tetranitrate; Nitrodiglycerine; Tetranitrodiglycerine	C ₆ H ₁₀ N ₄ O ₁₃	20600-96-8
114	Ethylene glycol dinitrate; EGDN; 1,2-Dinitroxyethane; Dinitroglycol; 1,2-Ethanediol dinitrate; Glycol dinitrate; Ethane-1,2-diyl dinitrate; Nitroglycol	C ₂ H ₄ N ₂ O ₆ C ₂ H ₂ (NO ₃) ₂	628-96-6
115	Erythritol Tetranitrate; ETN; [1,3,4-Trinitrooxybutan-2-yl]nitrate; Erythrityl tetranitrate; Erythrol tetranitrate; Tetranitrol; Tetranitrin; Nitroerythrite; 1,2,3,4-Butanetetrayltetranitrate; Cardilate; Cardiloid; 1,2,3,4-Butanetetrol, tetranitrate	C ₄ H ₆ N ₄ O ₁₂	7297-25-8
116	Ethylene dinitramine; EDNA; Haleite; Halite; 1,2-Ethanediamine,N,N-dinitro-	C ₂ H ₆ N ₄ O ₄	505-71-5
117	Ethylene glycol mononitrate; Mononitroglycol; Glycolmononitrate; 1,2- Ethanediol, mononitrate	C ₂ H ₅ N ₁ O ₄	16051-48-2
118	French Amonal	Mixture	NA
119	Gelatin Dynamite	Mixture	NA
120	Glycerol-1,2-dinitrate; Glyceroldinitrare; Dinitroglycerin; Glyceryldinitrate; DNG	C ₃ H ₆ N ₂ O ₇	621-65-8
121	Glycerol mononitrate; Glycerol-2-nitrate; 2-mononitroglycerin; 1,2,3-Propanetriol, 2-nitrate; 2-Mononitroglycerol; Glycerin, 2-nitrate; 2-Glyceryl mononitrate; 2-Nitrooxy-propane-1,3-diol	C ₃ H ₇ N ₁ O ₅	620-12-2
122	Hexamine; Hexamethylenetetramine; Methenamine; Hexamethyleneamine; Hexamethylenamine; HMT; HMTA; Aminoformaldehyde; Aminoform; Methamine; Resotropin; Urotropin; Urotropine; Hexamethylenetetramine; Aminoform; Dipicrylamine; Uritone; Uricol	C ₆ H ₁₂ N ₄ ; (CH ₂) ₆ N ₄	100-97-0

123	Hexanitrodiphenylamine; Dipicrylamine; Hexite; Diphenylamin, hexanitro-; Hexil Hexanitrodifenylamine; HNDA; HNDPA; Hexamine(potassium reagent); Hexamine; Disulfur dibromide; Benzenamine,2,4,6-trinitro- N-(2,4,6-trinitrophenyl)-; Bis(2,4,6-trinitrophenyl)amine; Hexyl(Germany, Dutch); Dipikrylamine(Czech); Esanitrodifenilamine(Italian);	C12H5N7O12	131-73-7
124	Hexamethylenediamine Peroxide; Hexamethylenetriperoxidediamine; HMTD	C6H12N2O6	283-66-9
125	Hexanitrodiphenylaminoethylnitrate	C14H8N8O15	NA
126	Hexanitrodiphenylsulphone	C12H4N6O14S	NA
127	Hexanitroazobenzene; Bis(2,4,6-trinitrophenyl)diazene	C12H4N8O12	19159-68-3
128	Hexanitrobiphenyl	C12H4N6O13	4433-16-3
129	Hexanitrodiphenylsulphide; Picryl sulphide; Dipicryl sulphide	C12H4N6O12S	2217-06-3
130	Hexogen; RDX Cyclonite; Cyclotrimethylenetrinitramine; 1,3,5-Trinitro-1,3,5-triazacyclohexane; PE 4; Trimethylenetrinitramine	C3H6N6O6	121-82-4
131	Isopropyl nitrate; Nitric acid, isopropyl ester; Nitric acid, 1- methylethyl ester; Isopropylnitrate; 2-propyl nitrate	C3H7NO3	1712-64-7
132	Guanidine Picrate; Guanidinium picrate; Diamino	C7H8N6O7 (CH5N3+C6H3N3O)	57432-64-1
133	Lead Styphnate; Lead trinitro-1,3-benzenediol; Lead trinitroresorcinate;	C6HN3O8Pb	63918-97-8
134	Lead Styphnate; Lead Styphnate(alpha-normal); Lead 2,4,6-trinitro-m-phenylene dioxide; 1,3-Benzenediol,2,4,6-trinitro-, lead(2+)salt(1:1) Lead 2,4,6-trinitrobenzene-1,3-diolate Lead trinitroresorcinate; Lead tricinate; Tricinate	C6HN3O8Pb	15245-44-0

135	Lead picrate; Lead(2+)-2,3,6-trinitrophenolate; Lead dipicrate	C ₁₂ H ₄ N ₆ O ₁₄ Pb Pb(C ₆ H ₂ (NO ₂) ₃) ₂	25721-38-4 6477-64-1
136	Mercury Fulminate; Mercuric Cyanate; Mercury difulminate; Fulminic acid, mercury(2+)salt	Hg(ONC) ₂	628-86-4
137	Methylenetrinitramine; Trinitromethylenetriamine	CH ₄ N ₆ O ₆	NA
138	N-Methyl-N-nitromethanamine; Dimethylnitramine; Dimethylamine, N-nitro-	C ₂ H ₆ N ₂ O ₂	4164-28-7
139	Mononitroglycerin; Glycerol-1-nitrate; 1-mononitroglycerin; 1,2,3-Propanetriol, 1-nitrate; 1-Mng; 2-Mononitroglycerol; Glycerin, 1-nitrate; Glyceryl, 1-mononitrate; 2,3-Dihydroxypropylnitrate	C ₃ H ₇ N ₃ O ₅	624-43-1
140	Mannitol Hexanitrate; Nitromannite; Nitromannitol; MHN	C ₆ H ₈ N ₆ O ₁₈	15825-70-4
141	1-Methyl-2-nitrobenzene; Monoitrotoluene; MNT	C ₇ H ₇ N ₂ O ₂	88-72-2
142	Musk Xylene; 1-tert-Butyl-3,5-dimethyl-2,4,6-trinitrobenzene	C ₁₂ H ₁₅ N ₃ O ₆	81-15-2
143	Nitrocellulose; Collodion; Pyroxylin; Nitrocotton; Guncotton; Synpor; Parlodin	C ₂₄ H ₃₆ N ₈ O ₃₈	9004-70-0
144	Nitrobenzene; Nitrobenzol; NB	C ₆ H ₅ N ₂ O ₂	98-95-3
145	N-Nitromethylamine; Methylnitramine	CH ₄ N ₂ O ₂	598-57-2
146	Nitrodiethanolaminedinitrate; N-Nitrobis(2-hydroxyethyl)- Amine dinitrate; Diethanolamine Dinitrate; Dina	C ₄ H ₈ N ₄ O ₈	4185-47-1

147	Nitrogen Dioxide ; Reddish-brown gas ; Nitrogen trioxide brown liquid	NO ₂ gas Equilibrium Mixture: NO ₂ +N ₂ O ₄	10102-44-0
148	Nitrogen Selenide	N ₄ Se ₄	12033-88-4
149	Nitroglycide	C ₃ H ₅ N ₃ O ₄	NA
150	Nitromethane; Nitrocarbol	CH ₃ NO ₂	75-52-5
151	Nitroguanidine; alpha- nitroguanidine; beta- nitroguanidine; 1-Nitroguanidine; Picrite	CH ₄ N ₄ O ₂ H ₂ NC(NH)NH-NO ₂	556-88-7
152	1-Nitrohexane; Nitrohexane; N-Nitrohexane; Hexane, 1-nitro; Hexane, nitro-	C ₆ H ₁₃ NO ₂	646-14-0
153	Nitrostarch (dry or wetted); Nitrostarch, dry or wetted; Starch, nitrate	C ₁₂ H ₁₂ N ₈ O ₂₆ C ₁₂ H ₁₂ (NO ₂) ₈ O ₁₀	9056-38-6
154	Nitrourea; Nitrocarbamide; 1-Nitrourea; Urea, nitro-; Urea, N-nitro; Nitro urea; N-Nitrourea	CH ₃ N ₃ O ₃	556-89-8
155	1-Nitronaphthalene; Mononitronaphthalene; MNN	C ₁₀ H ₇ NO ₂	86-57-7
156	Nitropentanone; Tetramethylolcyclopentanone Tetranitrate	C ₉ H ₁₂ N ₄ O ₁₃	84002-66-4
157	Nitropentene; 1-Pentene, 5-nitro; 5-Nitro-1-pentene	C ₅ H ₉ NO ₂	23542-51-0
158	Nitrosoguanidine	CH ₄ N ₄ O	674-81-7
159	Nitrosorbide; Isosorbide Dinitrate; Isorbid; Sorbide,dinitrate; Sorbide nitrate; Dinitrosorbide	C ₆ H ₈ N ₂ O ₈	87-33-2
160	Pentaerythritol tetranitrate; PETN; Pentaerythrite Tetranitrate; Penta; Niperyth; Penthrite	C ₅ H ₈ N ₄ O ₁₂	78-11-5
161	Pentolite	Mixture	NA
162	1,2,3-Propanetriol trinitrate; Nitroglycerin; TNG; Glyceryl Trinitrate; GTN; Nitroglycerol; Blasting Gelatin; Glycerol Nitric acid; Trimester; 1,2,3- Tris(nitrooxy)propane	C ₃ H ₅ N ₃ O ₉	55-63-0

163	Propylene-1,2-glycol dinitrate; 1,2-propanediol dinitrate; Methylglycol dinitrate	C3H6N2O6	6423-43-4
164	Propyl Nitrate; N-propyl nitrate; Nitric acid, propyl ester; Monopropylnitrate; Propylnitrate; 1-Nitrooxy-propane	C3H7NO3	627-13-4
165	Resorcinol; 1,3-benzenediol; 1,3-Dihydroxybenzene; m- Dihydroxybenzene; 3-Hydroxybenzene; Resorcin; 3-Hydroxyphenol	C6H6O2	108-46-3
166	Silver Fulminate; Silver(II)fulminate; Silver carbidooxidonitrate(1-); Silver oxidoazaniumylidynemethane; Fulminating silver; Fulminic acid, silver(1+)salt	Ag(ONC) CAgNO	5610-59-3
167	Straight Dynamite	Mixture	NA
168	Tetranitroaniline; 2,3,4,6-Tetranitroaniline; TNA	C6H3N5O8	3698-54-2
169	Tetranitronaphthalene; 1,3,6,8-Tetranitronaphthalene	C10H4N4O8	28995-89-3
170	Tetryl; 2,4,6,N-Tetranitro-N-methylaniline; 2,4,6-Trinitrophenylmethylnitramine; Nitramine	C7H5N5O8	479-45-8
171	Tetryol	Mixture	NA
172	Trimethylene glycol dinitrate; Propylene-1,3-glycoldinitrate,	C3H6N2O6	6423-43-4
173	Trimethylolnitromethane trinitrate; Nitroisobutanetriol trinitrate	C4H6N4O11	20820-44-4
174	2-[Nitro(2,4,6-trinitrophenyl)amino]ethylnitrate; Pentryl; 2-(N,2,4,6-tetranitroanilino)ethylnitrate; 2,4,6-Trinitroanilinoacetic acid; N-Picryl-glycine; N-Pikryl-glycin; Glycine, N-(2,4,6,-trinitrophenyl)	C8H6N6O11	4481-55-4
175	2,4,6-Trinitrophenyl n-butyl nitramine; butyltetryl	C10H11N5O8	NA
176	2,4,6-Trinitrophenylethylnitramine; Ethyl-2,4,6-Tetranitrobenzenamine; Ethyltetryl	C8H7N5O8	6052-13-7
177	Trimethylolnitromethane trinitrate; Nitroisobutanetriol trinitrate		NA
178	2,4,6-Trinitroanisole;	C7H5N3O7	606-35-9

	2,4,6-Trinitrophenylmethylether; TNA; Methylpicrate		
179	1,3,5-Trinitrobenzene; TNB	C6H3N3O6	99-35-4
180	2,4,6-Trinitrobenzoic acid; Trinitrobenzoic acid	C7H3N3O8	129-66-8
181	2,4,6-Trinitrochlorobenzene; Picryl chloride	C6H2ClN3O6	28260-61-9
182	Trinitromesitylene; Mesitylene, 2,4,6-Trinitro-	C9H9N3O6	602-96-0
183	2,4,6-Trinitrocresol; 2,4,6-Trinitro-m-cresol; Cresylite; Pheno-1,3-methyl-2,4,6-trinitro- ; TNC	C7H5N3O7	602-99-3
184	Trinitronaphthalene; Naphthite; Trinal; TNN; TN	C10H5N3O6	55810-17-8
185	2,4,6-Trinitrophenol; Picric acid	C6H3N3O7	88-89-1
186	Trinitrophenoxyethylnitrate; 2,4,6-Trinitrophenoxyethylnitrate; 2-Hydroxy-2-(2,4,6-trinitrophenyl)ethyl nitrate	C8H6N4O10	62030-33-5
187	2,4,6-Trinitrotoluene; TNT; Tolite; Trilite; Trotyl; 2,4,6-Trinitrotoluol; Trinitrotoluol; Trinol; Tritolo; Tritolol; Triton; Tritone; 2,4,6-Trinitromethylbenzene; 2-Methyl-1,3,5-trinitrobenzene	C7H5N3O6	118-96-7
188	2,4,6-Trinitroxylene; TNX	C8H7N3O6	632-92-8
189	Trinitrotriazidobenzene; 1,3,5-Triazido-2,4,6-Trinitrobenzene; TATNB	C6N12O6	29306-57-8
190	Tetrazene; Tetrazene(anhydrous); Tetrazene(monohydrate); [1-(5-Tetrazolyl)guanyltetrazene hydrate; 1-amino-1-[2-(tetrazol-5-ylidene) hydrazinyl] guanidine, hydrate; Tetracene;	C2N6N10.H2O C2H8N10O C2H6N10	31330-63-9 (monohydrate) 776249-85-5 (anhydrous)

الجريدة الرسمية

191	Tetrazene; Tetrazine; Tetracene; (2E)-2-Tetraazene; (2E)-2-Tetrazen; Tetraaz-1-ene	N ₄ H ₈	54410-57-0
192	Trinitromethane; Nitroform	CHN ₃ O ₆	517-25-9
193	Tetranitromethane	CN ₄ O ₈	509-14-8
194	2,4,6-Trinitrophenetol; TNP; Ethyl picrate	C ₈ H ₇ N ₃ O ₇	4732-14-3
195	2,4,6-Trinitrobenzenamine; 2,4,6-Trinitroaniline; Picramide	C ₆ H ₄ N ₄ O ₆	489-98-5
196	Triethyleneglycol dinitrate; TEGDN; TEGN; Nitrotriglycol; Triglycol dinitrate; Dinitrotriglycol; Tegen	C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₈	111-22-8
197	Urea Nitrate; Urea mononitrate; Urea, nitric acid; Nitric acid, urea	CH ₅ N ₃ O ₄	124-47-0
198	Instant Electrical Blasting Cap	صاعق كبسولة كهربائي لحظي	
199	Non-Electrical Blasting Cap	صاعق كبسول عادي	
200	Shock Tube Detonator	صاعق كبسول غير كهربائي نونل	
201	Delay Electrical Blasting Cap	صاعق كبسول كهربائي تأخيري	
202	Detonation Cord	فتيل تفجير كوتكس	
203	Safety Time Fuse	فتيل بطيء	
204	Water Gel Explosive (Petra Gel)	مادة البترا جل	
205	Water Gel Explosive (Petra Boost)	مادة البترا بوست	
206	Water Gel Explosive	المتفجران الهلامية	
207	Detcord Connectors	وصلات مرحل فتيل تفجير كورتكس	
208	Exploder (Blasting Equipments)	جميع اضافيات التفجير	
209	Commercial Explosive	جميع انواع المتفجرات التجارية	
210	Fire Works (Cake Show)	العاب نارية نوع الكيك شو	
211	Fire Works (Fountain)	العاب نارية نوع نوافير	

1	السيارات المصفاة	
---	------------------	--