

章：	295A	《危險品(適用及豁免)規例》	憲報編號	版本日期
----	------	----------------	------	------

		賦權條文		30/06/1997
--	--	------	--	------------

(第295章第5條)

[1964年4月1日] 1964年第35號法律公告

(本為1964年第15號法律公告)

條：	1	引稱		30/06/1997
----	---	----	--	------------

本規例可引稱為《危險品(適用及豁免)規例》。

(1990年第126號法律公告)

條：	2	釋義		30/06/1997
----	---	----	--	------------

在本規例中，除文意另有所指外—

“引火點”(flash point) 就任何液體而言，指某最低溫度(如有的話)，而在該溫度下該液體會發出蒸氣，而該蒸氣與空氣混合並暴露於無遮蓋燈火下時會燃點或爆炸者。

條：	3	危險品的類別劃分	L.N. 35 of 2001	16/03/2001
----	---	----------	-----------------	------------

(1) 除第(2)及(2A)款另有規定外，本條例適用於附表指明的物質及物品。(1990年第126號法律公告；2000年第41號第62條)

(2) 附表第9A類指明的物質或物品均獲豁免，不在本條例第6至11條的適用範圍內。

(2A) 在符合《危險品(船運)規例》(第295章，附屬法例C)及《危險品(政府爆炸品倉庫)規例》(第295章，附屬法例D)的規定下，任何於附表指明而屬《娛樂特別效果條例》(第560章)所指煙火特別效果物料的物質及物品，均可獲得豁免而不受本條例的實施所管限，但上述豁免不適用於該等物質及物品的製造。(2000年第41號第62條)

(3) 除本條另有規定外，所有危險品均獲豁免，不在本條例的適用範圍內。(1990年第126號法律公告)

(1966年第16號法律公告)

附表：		附表		30/06/1997
-----	--	----	--	------------

[第3條]

第1類

爆炸品及爆破劑

(1990年第126號法律公告)

第1分類—火藥

在本分類中—
“火藥” (gunpowder) 指主要是以硫、硝石及碳混合而成的火藥。

火藥

第2分類—硝酸鹽混合物

在本分類中—
“硝酸鹽混合物” (nitrate mixture) 指任何並非為第1分類所界定的火藥的製劑，而該等製劑是硝酸鹽與任何形態的碳或與任何不具爆炸特性的含碳物質機械混合而成的，不論該等製劑內是否加入硫，亦不論該等製劑是否與任何其他非爆炸物質機械混合。

Ammospex	Nobel's Explosive No. 1267
Ammospex A	Nobel's Explosive No. 1271 (1970年第31號法律公告)
Ammospex C	
Lump-Kol Pellet Powder	Nobel's Explosive No. 1281
Nitrocarbonitrate	Nobel's Explosive No. 1284
Nobelite	R.D. Composition 202
Nobelite “H”	S.R.C. 2
Nobel's Delay Composition R. 894	Stonex
Nobel's Explosive No. 999	Swiftrain Powder
Nobel's Explosive No. 1243	

及

含高氯酸鹽而並不包括在第3、4或5分類內的任何其他爆炸品。

第3分類—硝基化合物

在本分類中—
“硝基化合物” (nitro-compound) 指任何具有爆炸特性或能與金屬結合形成爆炸化合物的化學化合物，而該等化合物(不論是否與其他物質機械混合)是透過硝酸(不論是否與硫酸混合)與任何含碳物質的化學作用或透過混有硫酸的硝酸鹽與任何含碳物質的化學作用而產生的。

第1部

Ajax “S”	Nobel Cordite No. 2
American Ballistite	Nobel Glasgow Shotgun Powder
Ammon Dynamite	Nobel Hornet Powder
Ammon Extra Dynamite	Nobel Igniter Powder
Ammon Gelatine	Nobel Parabellum Powder
Ammon Gelatine Dynamite	Nobel Powder No. 52
Ammon Gelignite	Nobel Rimfire Powder

Ammon Gelignite No. 2
Ammon Gelignite No. 3
A.N. Gelatine Dynamite “75”
A.N. Gelignite “60”
A.N. Gelignite “50”
A.N. Gelignite “40”
Antifrost Nitrox No. 2 “S”
Antifrost Penrhyn Powder “S”
Antifrost Penrhyn Powder No. 2 “S”
Aquadex
Ardeer Ballistite
Ardeer Cordite
Armorite
Artic Dynamite
Axite No. 3
Ballistite
Ballistite A. 16
Ballistite B. 16
Ball Powder
Belex
Belex 1.1
Belex 2.2
Belex 3.3
Belex 4.4
Belex 5.5
Blasting Gelatine
Blasting Matagnite
Carribel
Casting Liquid
Charbrite 41
Chilworth Smokeless Powder No. 2
Colespex
Compex No. 2
Cooke's Explosive No. 124
Coolite A
Cordite
Cordite A
Cordite A.N.
Cordite A.S.N.
Cordite C.D.
Cordite C.D.P.
Cordite D.B.P.
Cordite H.W.
Cordite N.

Nobel Shotgun Powder
Nobel Superim Powder
Nobelite Primer
Nobel's Composite Explosive No. 966
Nobel Cordite
Nobel Cordite No. 2
Nobel Glasgow Shotgun Powder
Nobel Hornet Powder
Nobel Igniter Powder
Nobel Parabellum Powder
Nobel Powder No. 52
Nobel Rimfire Powder
Nobel Shotgun Powder
Nobel Superim Powder
Nobelite Primer
Nobel's Composite Explosive No. 966
Nobel's Explosive No. 536
Nobel's Explosive No. 549
Nobel's Explosive No. 568
Nobel's Explosive No. 649A
Nobel's Explosive No. 649B
Nobel's Explosive No. 673
Nobel's Explosive No. 695
Nobel's Explosive No. 695A
Nobel's Explosive No. 808
Nobel's Explosive No. 809
Nobel's Explosive No. 847
Nobel's Explosive No. 887
Nobel's Explosive No. 898
Nobel's Explosive No. 901
Nobel's Explosive No. 906
Nobel's Explosive No. 907
Nobel's Explosive No. 916
Nobel's Explosive No. 924
Nobel's Explosive No. 937
Nobel's Explosive No. 944
Nobel's Explosive No. 964
Nobel's Explosive No. 968
Nobel's Explosive No. 1001
Nobel's Explosive No. 1066
Nobel's Explosive No. 1091
Nobel's Explosive No. 1105
Nobel's Explosive No. 1181
Nobel's Explosive No. 1182

Cordite N.D.	Nobel's Explosive No. 1186
Cordite N.K.	Nobel's Explosive No. 1200
Cordite N.P.	Nobel's Explosive No. 1201
Cordite N.Q.	Nobel's Explosive No. 1213
Cordite N.Q.K.	Nobel's Explosive No. 1235
Cordite N.Q.P.	Nobel's Explosive No. 1257
Cordite R.D.N./A.Q.	Nobel's Explosive No. 1258
Cordite R.D.Q.	Nobel's Explosive No. 1263
Cordite W.	Nobel's Explosive No. 1274
Cordite W.M.	Nobel's Explosive No. 1285
D.B.C. Casting Powder	Nobel's Explosive No. 1286
D.B.H. Casting Powder	Nobel's Explosive No. 1299
D.B.M. Casting Powder	Nobel's Explosive No. 1300
Denespex	Nobel's Explosive No. 1308
Dentionita	Nobel's Explosive No. 1309
Driftex "S"	Nobel's Explosive No. 1315
Du Pont Extra C.	Nobel's Explosive No. 1321
Du Pont Extra D.	Nobel's Explosive No. 1329
Du Pont Gelatine L.F.	Nobel's Explosive No. 1331
Duprelite	Nobel's Explosive No. 1353
Duprex	N.S. Gelatine Dynamite
Dynamite	N.S. Gelignite
Dynamite No. 1	Oakley Explosive No. 260
Dynobel No. "S"	Oakley Explosive No. 561
Equinox	Oakley Explosive No. 260
Eversoft Ammon Gelignite	Oakley Explosive No. 561
Eversoft Blasting Gelatine	Oakley Explosive Nos. 563-564
Eversoft Gelamex	Opencast Gelignite
Eversoft Gelamex "A"	Opencast Gelignite M.
Eversoft Gelamex "B"	Opencast Gelignite Q.
Eversoft Gelamex "C"	Paradyn
Eversoft Gelamex "D"	Paragex
Eversoft Gelamex "E"	Pencol
Eversoft Gelamex No. 1	Pentregel
Eversoft Gelamex No. 2	Pentrox
Eversoft Gelamex No. 3	Pitespex
Eversoft Gelignite	Plaster Gelatine
Eversoft Opencast Gelignite	Plastex No. 1 "S"
Eversoft Plaster Gelatine	Plastic 808
Fortex	Plastrite
Gelatine	Polar Ajax "S"
Gelex A	Polar Ajax "C" (S)
Gelignite	Polar Ammon Gelatine Dynamite
Gelignite No. 2	Polar Ammon Gelignite

Gelignol	Polar A.N. Gelatine Dynamite
Geobel	Polar A.N. Gelignite
Geobel No. 2	Polar A2 Monobel "S"
Geobel No. 3	Polar A3 Monobel "S"
Geophex	Polar Blasting Gelatine
Glasgow Dynamite	Polar Blasting Gelatine (P)
Grancol	Polar Blasting Gelatine, Type 1, 92% N.G.
Granulex	Polar Blasting Gelatine, Type 2, 82% N.G.
Gurite	Polar Gelatine
High Velocity Gelatine	Polar Gelatine Dynamite
Hydrobel "S"	Polar Gelignite No. 2
Improved Ballistite	Polar Geobel
Infugel	Polar Geobel No. 2
Lesslak	Polar Geobel No. 3
L.F. Ammon Gelatine	Polar N.S. Gelatine Dynamite
L.F. Ammon Gelatine 90% strength	Polar N.S. Gelignite
L.F. Ammonia Dynamite, 40% strength	Polar N.S. Gelignite No. 2
L.F. Blasting Gelatine	Polar Rockite
L.F. Detonita	Polar S.N. Gelatine Dynamite
L.F. Gelatine	Polar S.N. Gelignite
L.F. Geliguite	Polar Viking "S"
L.F. Geobel	81 mm. Powder
L.F. Geobel No. 2	Quarrex
L.G. Gelatine	Quarrex A
Lodensite	Quarry Dynamite
Lodespex	Quarry Gelammonite
Mechanite	Quarry Monobel
Minespex	Quarry Plastex
Minex "S"	Rockite
Monobel No. 1	Rockrift Powder
Morcol	Samsonite No. 3
M.X. Powder	Saxonite "S"
Neobel	Seismic Gelatine
Nobel C.K. Powder No. 1	Simex
Nobel C.K. Powder No. 2	Simex No. 3 "S"
Nobel Cordite	S.N. Gelatine Dynamite
Nobel Cordite No. 2	S.N. Gelignite
Nobel Glasgow Shotgun Powder	Special Gelatine
Nobel Hornet Powder	Special Gelignite, 62%
Nobel Igniter Powder	Special Opencast Gelignite
Nobel Parabellum Powder	Sporting Ballistite
Nobel Powder No. 52	Stonobel "S"
Nobel Rimfire Powder	Submarine Blasting Gelatine
Nobel Cordite	Super Ajax

Nobel Cordite No. 2	Super-Ammodyne
Nobel Glasgow Shotgun Powder	Tunnelite
Nobel Hornet Powder	Unibel
Nobel Igniter Powder	Unifrax
Nobel Parabellum Powder	Unigel
Nobel Powder No. 52	Unigex
Nobel Rimfire Powder	Unikol
Nobel Shotgun Powder	Unipruf
Nobel Superim Powder	Unisax
Nobelite Primer	Victor Powder M.
Nobel Cordite	Visorim
	Winrox

及

完全或部分由硝化甘油或其他液態硝基化合物組成的任何其他爆炸品或化學化合物或機械混合製劑。

第2部

二硝基苯酚	Nobel Rim Neonite
二硝基間苯二酚	Nobel Shotgun Neonite
三硝基甲苯	Nobel's Delay Composition R. 998
三硝基間苯二酚	Nobel's Explosive No. 704
火藥棉	Nobel's Explosive No. 704B
四硝基苯胺	Nobel's Explosive No. 831
季戊四醇四硝酸酯	Nobel's Explosive No. 850
苦味酸	Nobel's Explosive No. 852
苦味酸鉍	Nobel's Explosive No. 857
硝化棉	Nobel's Explosive No. 880
硝化纖維	Nobel's Explosive No. 881
硝基甲烷	Nobel's Explosive No. 883
硝基胍	Nobel's Explosive No. 884
膠棉	Nobel's Explosive No. 894
橄苦岩	Nobel's Explosive No. 896
噴圖炸藥	Nobel's Explosive No. 919
環三次甲基三硝基胺	Nobel's Explosive No. 920
Aluminite No. 1	Nobel's Explosive No. 945
Aluminite No. 2	Nobel's Explosive No. 1000
Aluminite No. 3	Nobel's Explosive No. 1157
Amatol	Nobel's Explosive No. 1177
Amberite No. 2	Nobel's Explosive No. 1244
Ammonal	Nobel's Explosive No. 1245
Ammonal No. 3	Nobel's Explosive No. 1268

Ardeer Propellant Composition No. 2	Nobel's Explosive No. 1279
Ardex	Nobel's Explosive No. 1289
Ardite	Nobel's No. 48
Baratol	Nobel's No. 49
Blasting Abelite	Nobel's No. 50
Bofors J.K.6 Powder	Nobel's No. 51
Burrowite No. 1	Nobel's No. 51A
Burrowite No. 2	Opencast Celmonal
Burrowite No. 3	P.E.
Burrowite B	P.E. No. 2
Burrowite M	P.E. No. 3
Burrowite G.N.	Picrate of Ammonium
Burrowite M.B.	Picrate of Sodium
Burrowite P.R.2	Picric Powder
Burrowite M.B. Rex.	Plastic Core Composition
Burrowite Super Rex.	Potassium Di-nitro-phenate
Celmonal	Premier Powder
Celmonal X	R.D. 1031
Celmonite	R.D.X.
Celmonite Ripping	R.D.X.-B.W.X.
Clermonite Powder No. 2	R.D.X.-T.N.T.
Colliery Explosive "C7"	Remington Smokeless Powder
Commercial Waterproof Primers	Rex Burrowite
Cooppal's 76 Powder	Sabulite No. 1 (A)
Cooppal's Excelsior C. 28	Sabulite No. 1 (A)(Modified)
Cooppal's Excelsior Powder	S.B. Casting Powder
Cooppal's Minerva Smokeless Powder	S.B.C. Casting Powder
Cooppal's No. 2 Smokeless Powder	S.B.H. Casting Powder
Cooppal's Perfecta Powder	S.B.M. Casting Powder
Cooppal's Sagitta Powder	Schultze Gunpowder
D.B. Casting Powder	Seismex
Du Pont Powder No. 15	Seismex Primer
Du Pont Powder No. 16	Seismite
Du Pont Powder No. 25	Seismonite
Du Pont Smokeless Shotgun Powder	Silver Picrate
E.C. Sporting Powder	Smokeless Diamond
Empire Powder	Smokeless Diamond Powder No. 2
Explosive C	Smokeless Powder Greenbat
Gradeley Powder	Smokeless Powder Greenbat No. 1
Granulated Guncotton Powder	Solium Picrate
Husite	Sunderite
Light Load Smokeless	Thameite No. 1
M.C. Smokeless Powder	Thameite Grain No. 1
Metabel	Thameite No. 2

Military Ammonal	Thameite Grain No. 2
Modified E.C. Powder	Thameite No. 3
Modified Neodisc	Thameite Grain No. 3
Modified Neoflak	Thameite No. 4
Modified Smokeless Diamond	Thameite Grain No. 4
N.C.(Y)	Thameite No. 5
Neodisc	Thameite Grain No. 5
Neoflak	Thameite No. 6
Nitro-cellulose Cannon Powder	Thameite Grain No. 6
Nitro-cellulose Rifle Powder	Thameite No. 7
Nitropolystyrene	Thameite Grain No. 7
Nitrovene	Tonite or Cotton Powder No. 1
Nobel Acurex Powder	Tonite or Cotton Powder No. 2
Nobel Acurim Neonite	Tonite No. 3
Nobel Acurim Neonite No. 2	Tropex
Nobel Cadet-Neonite	Trinite “W”
Nobel Nitro-cellulose Powder	Unirend
Nobel Nitro-cellulose Powder No. 1	Vicarex
Nobel P.G. Powder	Vicarite
Nobel Revolver Neonite	Vistex Nos. 1, 2, 3 and 4
Nobel Rifle Neonite	X.L-Hawkite “S”

及

不包括在第1部內的任何其他硝基化合物。

第4分類—氯酸鹽混合物

在本分類中—
“氯酸鹽混合物” (chlorate mixture) 指任何含有氯酸鹽的爆炸品。

第1部

部分由硝化甘油或其他液態硝基化合物組成的氯酸鹽製劑。

第2部

Nobel's Explosive No. 256

及

不包括在第1部內的任何其他氯酸鹽混合物。

第5分類—雷酸鹽

在本分類中—

“雷酸鹽”(fulminate)指不論是否包括在上述分類內的任何化學化合物或機械混合物，而由於它們對震爆有極高的易感性，因此適合用於衝擊火帽或任何其他用作促發震爆的器具上，或由於它們對爆炸有極高的敏感度和極不穩定(即是說它們極易因非常輕微的刺激而導致分解)，因此特別危險。

第1部

雷酸汞

及

在衝擊火帽中使用的由雷酸銀化合物及雷酸汞化合物組成的任何其他爆炸品，及該等物質的製劑；及(不論是否加入含碳物質)由氯酸鹽與磷的混合物組成的任何製劑，或若干類磷化合物，以及(不論是否有含碳物質)由氯酸鹽與硫或硫化物的混合物組成的任何製劑。

第2部

一同沉淀的疊氮化鉛／二硝基間苯二酚化鉛
二硝基間苯二酚化鉛
三硝基間苯二酚化鉛
三硝基間苯二酚化銀
四氮烯

疊氮化鉛
Nobel's Delay Composition R. 885
Nobel's Delay Composition R. 1006
Nobel's Delay Composition R. 1149
R.D. 1308
R.D. 1354

及

任何屬氮的氯化物或碘化物，或雷爆金或雷爆銀，或苯重氮酸，或苯重氮酸的硝酸鹽的物質。

第6分類—彈藥

在本分類中—

“保險信管”(safety fuse)指任何供爆破用的信管，而該信管會燃燒，但不會爆炸，本身無燃點裝置，且基於其強度及構造，以及所載的爆炸品分量，在燃燒時是不會向橫帶動其他同類信管燃燒的；

“雷管”(detonator)指任何囊或殼，而基於其強度及構造，以及所載的雷酸鹽爆炸品分類的爆炸品分量，會在某個囊或殼爆炸時帶動其他同類的囊或殼爆炸；

“衝擊火帽”(percussion cap)並不包括雷管；

“彈藥”(ammunition)指任何上述分類的爆炸品，而該等爆炸品以任何外殼或裝置圍封，或經改裝或配裝，以製成彈藥筒或炸藥，供小型槍械、大炮或任何其他武器用，或作爆破用途，或製成爲供爆破用的保險信管或其他信管，或供炮彈用，或製成爲任何爆炸品燃爆管，或製成爲衝擊火

帽、雷管、濃霧訊號、炮彈、魚雷、軍用火箭或爆竹煙花以外的其他裝置。

第1部

Antifyre Percussion Caps	M.O.C. Cartridge (Type 1)
Battery Pockets	M.O.C. Cartridge (Type 4)
Cases for Turbo-Starter Cartridges (Empty) Primed	M.O.C. Cartridge (Type 5)
Curtis's and Harvey's Safety Electric Fuses	M.O.C. Cartridge (Type 6)
Delay Fuse Assembly (10 seconds)	M.O.C. Cartridge (Type 9)
Electric Lighters for Igniter Cord	No. 41 Percussion Cap
Eley Kynock No. 1A Percussion Cap	Nobel's Electric Delay Action Fuses
Eley Kynock No. 1B Percussion Cap	Nobel's Safety Electric Fuses
Eley Kynock No. 91 Percussion Cap	Nobel's Safety Electric Delay Fuses
Excelsior Safety Electric Fuses	Percussion Caps O. in C., No. 1
Explosive Motors	Plastic Core Safety Fuse
Fire Extinguisher Actuator	Railway Fog Signals O. in C., No. 1
Flame Detector Cord	Safety Cartridges (Section 108)
Fusehead Assemblies	Safety Cartridges Cases (Empty) Capped
Greenbat Non-corrosive Percussion Caps	Safety Cartridges Cases (Empty) Primed
Hydrox Igniter No. 1 Safety Electric Fuse	Safety Electric Fuses
Igniter Cord Connectors	Safety Firing Tubes, No. 1
Igniters for Grenades	Safety Fuse, O. in C., No. 1
Igniters for Grenades	Safety Instantaneous Fuse
Kynoch Fog Signal Caps	Schermer Cattle Killer Cartridges
Kynoch No. 41a Percussion Cap	Small Calibre Incendiary Bullets
Kynoch No. 59 Percussion Cap	Small Calibre Tracer Bullets
Kynoch No. 70a Percussion Cap	Special Safety Fuse
Kynoch No. 81 Percussion Cap	Striker Pin Fuses
Kynoch No. 126 Percussion Cap	Trip Fuses
Kynoch No. 146 Percussion Cap	Tubes, Tracer for Q.F. Ammunition
Kynoch No. 148 Percussion Cap	Turbo-Starter Primers, Electrically Fired 15 grain
Kynoch Rail Car Fog Signals	Vulcan Patent Electric Delay Action Fuses
M.O.C. Cartridge Cases (Empty) Fused or Capped	

第2部

Ammonex	Igniters for Rocket Motors
Bickford's Patent Volley Firers	Igniters for Rocket Motors 3"
Blackpowder Igniter Wick	Igniters, Gunpowder
C.D.B. Rocket Motors	Igniters, Gunpowder, Electric
Cartridges for Cannon, Shells, Mines, Depth Charges, Torpedoes, Blasting or other like purposes. O. in C., No. 1; also section 44	Igniters G.G.
Cartridges for Emergency Undercarriage Lowering	Igniters R.E.
	Ignition Charges, R.M. No. 1
	Instantaneous Fuse

Device	Jetex Igniter Wick
Cartridges for Small Arms	Large Gas Producing Charges (Engine Starters)
Cartridges, type U.M.	Low Energy Detonating Cord
Chemical Heater Igniters	Miner's Portfires
Chemical Heater Igniters, Type B	Miner's Squibs
Cordeau Bickord	M.O.C. Cartridges (Type 2)
Cordtex	M.O.C. Cartridges (Type 7)
Cordtex Train Assemblies	M.O.C. Cartridges (Type 10)
Delay Elements Igniter, Ramjet	M.O.C. Cartridges (Type 11)
Detonating Fuses	M.O.C. Cartridges (Type 12)
Detonating Fuse Boosters (D.F. Boosters)	Nobel Fuseheads No. 15
Electric Fuses	Nobel Seismic Booster
Electric Primers	Nobel Shaped Charge
Exploders for Shells, Bombs, Mines, Depth Charges and Torpedoes	Nobel's Electric Delay Fuses
Filled Bombs and Grenades	Nobel's Electric Delay Powder Fuses
Filled Bombs, Depth Charges, Mines and Torpedoes	Nobel's Primers
Filled Gains	No. 2 Smoke Floats
Filled Shells	Oven Blowers
Fire Detector and Fire Extinguisher Actuator	P.E.T.N. Boosters
Flares, Infra Red	Plastic Core Fuse for Fireworks
Fuse Heads for Cardox Heaters	Plastic Igniter Cord
Fuse Heads for Delay Detonators	Plastic Igniter Wick
Fuse Heads for Electric Detonators and Safety Electric Fuses	Plastic Initiator for Smoke Generators
Fuse Igniters	Pressed Rocket Charges Nos. 1 and 2
Fuse Lighters	Pressed Rocket Motors Nos. 1 and 2
Fuses for Shells, Bombs and Flares	Primed Cambric
H. Attachments	Puffer Capsules, R.M. No. 1
Igniter, Ramjet	Quickmatch
Igniters for M.O.C. Cartridges	Rockets 3.5 in H.E., Anti-Tank Practice
Igniters for M.O.C. Cartridges (Type 7)	Shaped Charges
Igniters for M.O.C. Cartridges (Type 12)	Sheathed Cordtex
	Stooks
	Tubes for Firing Explosives
	Vesta Fuseheads

及

本身無燃點裝置而並不包括在第1部內的任何其他彈藥。

第3部

Capped (Detonator) Safety Fuse	Lachrymatory Generators (Naval)
Capped Fuses with Connectors	Machine Gun Simulators
Carrick Short Delay Detonators	Military Delay Detonators

Cartridges Cockpit Canopy Jettison
Cartridges Seat Ejection Auxiliary
Cartridges Seat Ejection Drogue
Cartridges Seat Ejection Primary
Cartridges for Small Arms
Cartridges, Tracking, Flash
Cartridges for Velocity Power Driver
Delay Arming Cartridge Unit
Delay Detonators
Delay Puffers
Detonating Relays
Detonator Packs
Detonator Time Fuse
Detonators O. in C., No. 1
Detonators for 20 m.m. Hispano Ammunition
Electric Boosters
Electric Detonators
Electric Detonators for Boosters
Electric Seismic Primer
Electrosounders
Filled Bombs, Depth Charges, Mines and Torpedoes
Filled Gains
Filled Grenades
Filled Shells
Float, Lachrymatory
Friction Tubes
Fuses for Shells, Bombs and Flares
Hexachlorethane Smoke Candles
Hydrostar Electric Detonators
Hydrostar Short Delay Detonators
Hydrox Initiator No. 2, No. 3 and No. 4
Igniters for Hand Grenades
Igniters, Percussion
Igniticap Electric Detonator
Igniticap Electric Detonator with H. attachment
Incendiary Bombs
Lachrymatory Generators
Lachrymatory Generators Nos. 1 and 2

Military Detonators
M.O.C. Cartridges (Type 3)
Multiple Detonators, Type V
Nobel's Electric Delay Detonators
Percussion Boosters
Percussion Detonators for Boosters
Percussion Primers
Q.F. Ammunition
Relay Detonators
Seismic Electric Detonators
Sero Lag Electric Detonators
Short Delay Detonators
Simulators M.F.A./B. No. 1
Simulators M.G.A./B. No. 1
Simulators R.F.A./B. No. 1
Military Detonators
M.O.C. Cartridges (Type 3)
Multiple Detonators, Type V
Nobel's Electric Delay Detonators
Percussion Boosters
Percussion Detonators for Boosters
Percussion Primers
Q.F. Ammunition
Relay Detonators
Seismic Electric Detonators
Sero Lag Electric Detonators
Short Delay Detonators
Simulators M.F.A./B. No. 1
Simulators M.G.A./B. No. 1
Simulators R.F.A./B. No. 1
Slow Burning Primers
S.M. and A. Cartridges
Smoke Bombs
Smoke Float Igniters
Smoke Generators
Smoke Grenades
Smoke Signals
Switch, Time-Pencil
Tubes for Firing Explosives
Wind Director Smoke Bombs

及

本身有燃點裝置而並不包括在第1部內的任何其他彈藥。

第7分類—爆竹煙花

在本分類中—

“爆竹煙花” (firework) 指爆竹煙花合成物及爆竹煙花製品。

第1部—爆竹煙花合成物

用作製造爆竹煙花而並非完全或部分是由上述任何分類所包括的物質、物質混合物或合成物的任何合成物。

第2部—爆竹煙花製品

Aluminium Torches	Grenades, Smoke, Pocket
Aluminium Torches, Standard Brand	Heads, Rocket, Flash 2"
Amorces	Igniters for Thermit Welding Potions
A.R.P. Practice Incendiary Bombs	Incendiary Shells
Azofog Insecticidal Smoke Generator	Incendiary Stars
Belisha Beacons	Indicators A/S Training No. 1
Bengal Sparklers	Joke Bombs
Bengal Torches	Joke Cigarettes
Bird Scarers	Landing Flares
Bombs, Aircraft, Target Identification	Lifeboat Parachute Signal Rockets
Bombs, Aircraft, Training, 251b. Smoke and Flash No. 1	Lightning Paper
Brock's Bengals	Magnesium Torches
Brock's Igniters	Markets, Marine No. 4, Mark 1
Brock's Smoke Generators Types B. 1, B. 2, B. 3 and 4	Mortar Parachute Signals
Candles, Smoke, White, Mk. N6	Nobel's Flash Cartridge
Candles, Smoke, Yellow	Oxygen Tiles
Cartridges, Anti-Riot Irritant	Palfume Azobenzene Generator
Cartridges, Brown, Smoke, Puff	Palfume D.D.T. Generator
Cartridges, Illuminating	Parachute Cartridges
Cartridges, Signal	Parafog Insecticidal Smoke Generator
Coloured Fire Torches	Photographic Flashes
Coloured Flame Torches	Puffs, Smoke, Brown for 8" Photoflash Bomb
Coloured Smoke Candles	Reconnaissance Flares
Coloured Sparklers	16 oz. Regulation Distress Rocket
Comets	Rifle Signal Grenades
Confetti Bombs	Rocket Motor Charges
Crack Shorts	Ship's Line Throwing Rockets
Destructors, Incendiary No. 3	Ship's Parachute Signal Rockets
Distress Signal Rockets	Signal Grenades (Naval)
Electric Sparklers	Signal, Multi-Star
	Signals, Distress, Day and Night

Explosive Corks	Signals, Warning, Airburst
Flares, Tracking, Nos. 2, 3, 4, 5	Snaps for Bon Bon Crackers
Flares, Tracking for Vickers Vigilant A/T Weapon	Socket Distress Signals
Flares, Tracking, Visual	Socket Light Signals
Flares, Trip-Wire	Socket Sound and Smoke Signals
Flashlight Ignition Caps	Socket Sound Signals
Flashlight Ignition Tape	Sound Signal Rockets
Flash Sound Signals	Star Shells
Float Flares	Theatrical Jets
Float Signal, Submerged with Grenade	Thermite Igniters
Floats, Smoke, Flame 3 1/2 lb.	Throwdowns
Giant Disc Amorces	16 oz. Thunderflash Rockets
Gloria Torches	Toy Balloons
Grenades, anti-riot	Tracer and Igniter Shell No. 10
	Tracer Bullets
	Very Signal Cartridges

及

任何上述分類的爆炸品，以及任何爆竹煙花合成物，而該等爆炸品或合成物以任何外殼或裝置圍封，或以其他方法製造，以製成爲用炮、爆竹、金蛇飛舞的煙火、火箭(非軍用火箭)、鞭炮、長焰煙火、輪轉煙火、中國煙火、羅馬焰火筒，或經特別改裝以產生煙火效果、煙火訊號或聲音訊號的其他物品：

但構造堅固、氣密封閉並載有不超過450克不能自動燃點的有色爆竹煙花合成物的金屬殼，不得當作爲爆竹煙花製品。(1983年第119號法律公告)

第8分類—其他

在本分類中—

“壓縮氣體裝置”(compressed gas device) 指任何裝置，而該裝置能產生的效果是類似藉第2類所指明的壓縮氣體迅速膨脹而產生的爆炸效果的。

Cardox炮彈裝置，以及用作爆破劑或製造供用作爆破劑的任何其他壓縮氣體裝置。

(1990年第126號法律公告)

第2類

壓縮氣體

第1分類—永久氣體

一氧化碳	氧
三氟化硼	氫
甲烷	氮
氬	氮

空氣
氟
氮

煤氣
氫

及

在大氣溫度下不能藉壓縮而液化的任何其他氣體。

第2分類—液化氣體

乙烷
乙烯
丁二烯
二甲胺
二甲醚
二氧化硫
二氧化碳
二氯二氟甲烷(Arcton 12、氟利昂12)
二氯二氟甲烷／三氯氟甲烷混合物
(Arcton 12/11、氟利昂 12/11)
二氯四氟乙烷(Arcton 114、氟利昂 114)
二氯氟甲烷(Arcton 21、氟利昂 21)
三甲胺
三氯一氟甲烷(Arcton 11、氟利昂 11)
三氯化硼
甲胺
四氧化二氮(過氧化氮)
丙烯
石油氣，《氣體安全條例》(第51章)所指者(1990年
第49號第38條)

光氣
空氣，液態的
亞硝基氯
氟化氫(氫氟酸，無水的)
氨，無水的
氧，液態的
氧化亞氮
硫化氫
氯
氯乙烷
氯二氟甲烷(Arcton 22、氟利昂22)
氯三氟甲烷(Arcton 13、氟利昂 13)
氯化氫(氫氯酸，無水的)
氯甲烷
氰
氰化氫(氫氰酸，無水的)
溴甲烷
環丙烷
環氧乙烷

及

並未在以上指明的任何其他液化氣體。

第3分類—溶解氣體

乙炔

及

並未在以上指明的任何其他溶解氣體。

第3類

腐蝕性物質

乙醯氯	苯甲醯氯
二苯甲基溴	重亞硫酸鈣溶液(硫氫化鈣溶液)
三氟化硼醋酸復合物	高氯酸，溶液的重量比不超過72% (註：禁止超過72%)
三氯化硫(穩定液)	混合酸(含有混合的硫酸及硝酸)
三氯化銻(氯化銻)	氫氟酸溶液(氟酸、氟化氫溶液)
三氯化磷(氯化磷)	氫氧化鈉(苛性鈉)
三氯氧化磷(氯氧化磷)	氫氧化鉀(苛性鉀)
三溴化磷(溴化磷)	氫氰酸(鹽酸、酒精鹽)
五氯化銻(過氯化銻)	氫碘酸(碘化氫溶液)
五氯化磷	氫溴酸(溴化氫溶液)
四氯化呋	淤渣硫酸或廢酸(不含硝酸或亞硝酸)
四氯化硅(氯化硅)	硫酸(按重量含不少於10%的硫酸)
丙酸	氯乙醯氯
亞硫酸氫鈉溶液，超過10%	氯化硫類(二氧化硫、氯化硫)
亞硫醯氯	氯化硫醯
氟化氫銨(二氟化銨)	氯化鋁，無水的
氟化鉻	氯化錫，無水的(四氯化錫)
氟硅酸	鉻酸(溶液)
氟硼酸(氫氟硼酸)	醋酸，按重量濃度超過80%
氯醋酸(單氯醋酸)	磷酸(正磷酸)
亞硫醯氯	蟻酸
氟化氫銨(二氟化銨)	
氟化鉻	
氟硅酸	
氟硼酸(氫氟硼酸)	

(1966年第16號法律公告)

第4類

有毒物質

第1分類—發出有毒氣體或蒸氣的物質

二氯甲烷	氫氰酸溶液
三氯乙烷	異氰酸酯類，TDI及HDI類的(2，4甲苯二異氰酸酯、2，6甲苯二異氰酸酯及已二異氰酸酯)
三氯乙烯	硫酸二乙酯(硫酸乙酯)
水合肼	硫酸二甲酯(硫酸甲酯)
五氯乙烷	硫酸鉍
四乙基鉛	1，5-萘二異氰酸酯
四甲基鉛	氯化苦劑(三氯硝甲烷)
四氯乙烷	

四氯乙烯(全氯乙烯)	氰化砷
四氯化碳	氰化鉍
甲二苯二異氰酸酯	氰仿
丙酮合氰化氫(穩定狀態)	氯溴甲烷
次氯酸鈉溶液	氰化氫，無水的(穩定狀態)
次氯酸鉀溶液	硝基苯(密斑油)
抗震性汽車燃料化合物(乙基液)	硝基氯苯類(鄰-、間-及對-)
亞氯酸鈉的碱性溶液	硝酸鉍
苯胺(苯胺油)	溴化砷
苯酚(石炭酸)及其同系物，例如甲酚(甲酚酸)及其 他焦油酸及其液體製劑	溴及溴溶液
氧化鉍	鉍(粉、薄片或碎屑)
氨溶液，按重量含氨不少於10%	對二氯苯
氫氧化鉍	對硫磷(硝基苯硫代磷酸)
	漂白粉(氯化石灰、次氯酸鈣)
	鄰二氯苯

第2分類—某些其他有毒物質

二硝基甲苯類	砷化合物，在本分類其他地方指明者除外 氰化物，金屬的(鐵氰化物及亞鐵氰化物除外) 菸草香素、菸草香素鹽類、含菸草香素 二硝基苯類 硝基甲苯類(鄰-、間-及對-) 鋇鹽類(硫酸鋇、氰化鋇及第7類所包括的鋇鹽類 除外)
二硝基苯類	
二硝基氯苯類	
三氧化砷(白砷)	
五氯苯酚	
汞鹽類(一氯化汞、氰化汞除外)	
對硝基苯胺	
醋酸鉛	
苯二胺類及甲代苯二胺類	
(1966年第16號法律公告；1970年第90號法律公告；1973年第39號法律公告；1974年第 237號法律公告)	

第5類

發出易著火蒸氣的物質

第1分類—引火點低於23°C的物質

第1部—不與水溶混的物質

乙酸乙酯	飛機漆
乙酸異丁酯	苯(煤焦油苯)醚
二乙烯醚	氧化丙烯
二甲苯(混合二甲苯)	原油
二硫化碳	烯丙醇

二異丙醚
二氯乙烯
二氯化乙烯(1:2二氯乙烷)
巴豆醛
火棉膠
石油精(鋰酚、石油醚、石油英)
*石腦油(石油或石炭油)
石腦油蒸餾物
甲苯(甲基苯)
甲基乙基(甲)酮
甲基丙烯酸甲酯，單體
戊烷
戊醇(叔)
丙烯腈
汽油(石油精)
*制動機油
亞硝酸乙酯
亞硝酸戊酯

*接合劑，液態的
*硝化纖維(膠棉)(以易著火液體潤濕)
硝化纖維溶劑及溶液
氯戊烷
氯甲酸乙酯
氯甲酸甲酯(氯碳酸甲酯)
電油(飛機油、汽油、打火機油)
*塗料稀釋劑
*煤焦油蒸餾物及餾油
*漆油類、纖維漆類及假漆類
漆稀釋劑
羰基鎳
醋酸戊酯
醋酸甲酯
橡膠溶液
醚(通常稱為乙醚)
蟻酸乙酯
蟻酸甲酯
*纖維素的磁漆類及纖維漆類

及

不與水溶混、引火點低於23°C而並不包括在任何其他類別的任何其他物質。

第2部—可與水溶混的物質

乙醇中的硝化甘油溶液
乙醇(醇通常稱為乙醇；包括變性酒精)
乙醛
二乙胺
丙酮
丙醇
甲醇
異性丙醇

二甲胺
丁醇(叔)
丁醛
丙烯醛
環氧乙烷
*雙丙酮醇
雜氮苯

及

可與水溶混、引火點低於23°C而並不包括在任何其他類別的任何其他物質。

(* 此等物質如引火點為23°C或高於23°C但不高於66°C，則亦見於第2分類)

第2分類—引火點為23°C或高於23°C但不高於66°C的物質

第1部—不與水溶混的物質

乙二醇二乙醚	苺基氯
乙苯	制動機油
乙酸乙氧基乙酯	易著火的印刷油墨
乙酸丁酯	苯甲醛
乙酸甲基戊酯	原油
乙酸異己酯	氣油(蒸餾液)
二異丁基甲酮	接合劑，液態的
十氫酰	硝化纖維，以易著火液體潤濕
丁酸乙酯	氯苯
丁醇類，叔丁醇除外	溴苯
三聚乙醛	塗料稀釋劑
火水(飛機用的輪機燃料、石蠟油)	煤焦油蒸餾物及餾油
甲基戊基(甲)酮	漆油類、纖維漆類及假漆類
石腦油(石油或石炭油)	樟腦油
戊醇類，叔戊醇除外	糠醛
松香油	纖維素的磁漆類及纖維漆類
松節油及其代品	

及

不與水溶混、引火點為23°C或高於23°C但不高於66°C而並不包括在任何其他類別的任何物質。

第2部—可與水溶混的物質

乙二醇乙醚	乳酸乙酯
乙酸甲氧基乙酯	硅酸乙酯(硅酸四乙酯)
甲氧基乙醇	雙丙酮醇
可飲用酒精	

及

可與水溶混、引火點為23°C或高於23°C但不高於66°C而並不包括在任何其他類別的任何其他物質。

在本部中—

“可飲用酒精”(potable spirit)指可與水溶混、按量計含超過35%乙醇而引火點為23°C或高於23°C但不高於66°C的任何酒精，但《應課稅品條例》(第109章)第53條所界定的變性酒精除外。(1984年第138號法律公告)

第3分類—引火點為66°C或高於66°C的物質

柴油(蒸餾液及／或輕殘餘油)，爐油及其他引火點為66°C或高於66°C的燃油。(1966年第16號法律公告；1983年第119號法律公告)

第6類

與水相互影響會變為危險的物質

亞乙烯基雙二硫代氨基甲酸錳(聚合的)(錳製劑)濃度為60%或以上的製劑	鋇
高硅鑄鐵	鋇合金，非引火的
氮氰化鈣(石灰氮)	碳化鈣
硅化鈣	鋁或鋁合金，未經琢磨成粉狀的
氫化鈣	鋁硅，粉狀的
氫化鋰	鋁硅鐵劑
氫化鋁	鋁熱劑(商用，只含鋁及氧化鐵的微粒)
氫化鋁鋰	鋅粉或塵
氫硼化鈉	磷化鈣
氫硼化鉀	磷化鈉
鈉	磷化鋅
鈣及鈣合金，非引火的	鋇合金，非引火的
鈣硅(鈣錳硅)	鎂或鎂合金，含重量50%或以上的鎂(不包括鎂錠、鎂塊或鎂條)
鉀	

(1980年第107號法律公告)

第7類

強力助燃劑

亞氯酸鈣	硝酸鋇
亞氯酸鈉	氯酸鈣
重鉻酸鉍	氯酸鈉
高氯酸鈣	氯酸鉀
高氯酸鈉	氯酸溶液，按重量不超逾10%酸(註—禁止超逾10%)
高氯酸鉀	氯酸鋇
高氯酸鉛	氯酸鋅
高氯酸鉍	氯酸鋇
高氯酸鎂	過氧化氫溶液，按重量超逾6%但不超逾60%過氧化氫(註—禁止超逾60%)
高錳酸鈣	過氧化鈣
高錳酸鈉	過氧化鈉
高錳酸鉀	過氧化鉀
高錳酸鋇	過氧化鉛(二氧化鉛)
高錳酸鋅	過氧化鋇(二氧化鋇)
硝酸胍	過氧化鋅
硝酸鈉(智利硝石)	過氧化鋇
硝酸鉛	過氧化鎂
硝酸鉀(硝石)	

硝酸鉍，不含添加的有機物和不包括在第1類者(註一禁止含添加的有機物)	溴酸鈉	
硝酸鉍	溴酸鉀	
	硝酸鉍	鉻酸，固體(三氧化鉻)
		(1966年第16號法律公告)

第8類

隨時可能燃燒的物質

三硫化四磷，不含白磷或黃磷的	鈾鑷鉍混合金屬(片或塊)
六胺(六亞甲基四胺)	鈾鑷鉍混合金屬(粉)
五硫化二磷，不含白磷或黃磷的	膠卷(硝化纖維素基)
四聚乙醛	賽璐珞(原賽璐珞及完全或主要由賽璐珞構成的物品)
荼，未提煉或經提煉的	賽璐珞碎片(包括膠卷碎片)
硝化纖維塑膠薄片	
無定形磷(紅磷)	
	(1966年第16號法律公告)

第9類

可自燃的物質

二乙基鋅(乙基鋅)	對亞硝基二甲基苯胺(促進烯)
次硫酸鈉	鋇合金(引火的)
氫化鈦粉	鋅粉
氫化鋁粉	磷，白磷或黃磷
硫化鈉(含結晶水少於30%)	鋁合金(引火的)
硫化鉀，無水的	鎂合金(引火的)
鈣合金(引火的)	
	(1966年第16號法律公告)

第9A類

獲豁免受本條例第6至11條規限的可能燃燒物品

火柴	聚丙烯(原料)
生橡膠	聚苯乙烯(原料)
原棉(疏鬆的)及木棉，包括碎屑	聚氯乙烯(原料)
聚乙烯(原料)	廢棉(紡織製造的廢紗除外)
聚四氟乙烯	橡膠輪胎(汽車)
聚甲基丙烯酸甲酯(原料)	
	(1966年第16號法律公告；1973年第39號法律公告)

第10類

其他危險物質

乙醛合氨	發泡劑，供製造橡膠用的
二硝基原甲酚	過苯叔丁基
二硝基原甲酚鹽鈉	過氧化二叔丁烷
二硝基原酚鹽鉞	2:4過氧化二氯苯醌
氫過氧化叔丁基	過氧化月桂酰(過氧化二月桂酰)
氫過氧化枯烯80%溶液，穩定狀態	過氧化甲基乙基甲酮
硫化鈉，含結晶水不少於30%	過氧化苯甲醌(過氧化二苯甲醌)
硫化鉀(水合的)	過氧化環己酮
硝化纖維，含氮少於12.3%和不少於其水重量的三分之一	疊氮化鈉