

# LISTADO N° 1 DE PRODUCTOS ORDENADOS FORMULACION QUIMICA

Total de nombres de elementos incluidos, considerando división y clase de riesgo = 645  
 La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%  
 Fecha emisión del listado: 20/08/2003

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

Nombre del elemento	Tipo	N° NU	División	Fórmula	Equiv 60%	N° Grena
2,4,6 Acido Trinitrobenceno Sulfónico	1	386	1,1D	(O <sub>2</sub> N) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	0,00	113
Azida de plata	1	0		AgN <sub>3</sub>	0,51	
DIPEHN	1	0		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> O <sub>19</sub>	1,50	
DPEHN	1	0		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> O <sub>19</sub>	1,50	
Hexanitrate de dipentaeritritol	1	0		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> O <sub>19</sub>	1,50	
Hexanitrate dipenta eritrita	1	0		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> O <sub>19</sub>	1,50	
Hexanitrate dipentri	1	0		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> O <sub>19</sub>	1,50	
Nitrodipenta	1	0		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> O <sub>19</sub>	1,50	
Naftita	1	217	1.1D	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	1,10	
Trinal	1	217	1.1D	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	1,10	
Trinitronaftaleno	1	217	1.1D	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	1,10	
Trinitronaftalin	1	217	1.1D	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	1,10	
1,5-; 1,8-Dinitronaftalin	1	0		C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,77	
Dinal	1	0		C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,77	
Dinitronaftaleno	1	0		C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,77	
Heptril	1	0		C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>8</sub> O <sub>17</sub>	0,93	
Trinitrate de trinitrofenil	1	0		C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>8</sub> O <sub>17</sub>	0,93	
Algodón pólvora o nitrocelulosa no modificada o plastificada con menos del 18% en masa de plastificante	1	341	1.1D	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>22</sub>	1,30	
Algodón pólvora o nitrocelulosa humidificada con un mínimo del 25% en masa de alcohol	1	342	1.3C	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>22</sub>	1,30	
Algodón pólvora o nitrocelulosa plastificada con un mínimo del 18% en masa de plastificante	1	343	1.3C	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>22</sub>	1,30	
Algodón pólvora o Nitrocelulosa con un mínimo del 25% en masa de agua	1	2555	4.1	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>22</sub>	1,30	113
Algodón pólvora o nitrocelulosa con un máximo del 12,6% en masa seca de nitrógeno, Mezcla con o sin plastificante, con o sin pigmento	1	2557	4.1	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>22</sub>	1,30	133
Algodón pólvora o nitrocelulosa seca o humidificada con menos del 25% en masa, de agua (o de alcohol)	1	340	1.1D	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>22</sub>	1,30	
Algodón pólvora o nitrocelulosa con un mínimo del 25% en masa de alcohol y un máximo del 12,6% en masa seca de nitrógeno	1	2556	4.1	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>22</sub>	1,30	113
Algodón pólvora o nitrocelulosa en solución inflamable con un máximo de 12,6% en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	1	2059	3	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>22</sub>	1,30	127
Colodión	1	343	1.3C	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>22</sub>	1,30	

La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual Fecha emisión del listado a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

20/08/2003

Nombre del elemento	Tipo	N° NU	División	Fórmula	Equiv 60%	N° Grena
o nitrocelulosa plastificada con un mínimo del 18% en masa de plastificante						
Colodión o nitrocelulosa no modificada o plastificada con menos del 18% en masa de plastificante	1	341	1.1D	C12H14N6O22	1,30	
Colodión o nitrocelulosa con un mínimo del 25% en masa de alcohol y un máximo del 12,6% en masa seca de nitrógeno	1	2556	4.1	C12H14N6O22	1,30	113
Colodión o Nitrocelulosa con un mínimo del 25% en masa de agua	1	2555	4.1	C12H14N6O22	1,30	113
Colodión o nitrocelulosa en solución inflamable con un máximo de 12,6% en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	1	2059	3	C12H14N6O22	1,30	127
Colodión o nitrocelulosa con un máximo del 12,6% en masa seca de nitrógeno, Mezcla con o sin plastificante, con o sin pigmento	1	2557	4.1	C12H14N6O22	1,30	133
Colodión o nitrocelulosa humidificada con un mínimo del 25% en masa de alcohol	1	342	1.3C	C12H14N6O22	1,30	
Colodión o nitrocelulosa seca o humidificada con menos del 25% en masa, de agua (o de alcohol)	1	340	1.1D	C12H14N6O22	1,30	
Hexanitrate de celulosa o nitrocelulosa con un mínimo del 25% en masa de alcohol y un máximo del 12,6% en masa seca de nitrógeno	1	2556	4.1	C12H14N6O22	1,30	113
Hexanitrate de celulosa o nitrocelulosa no modificada o plastificada con menos del 18% en masa de plastificante	1	341	1.1D	C12H14N6O22	1,30	
Hexanitrate de celulosa o nitrocelulosa plastificada con un mínimo del 18% en masa de plastificante	1	343	1.3C	C12H14N6O22	1,30	
Hexanitrate de celulosa o Nitrocelulosa con un mínimo del 25% en masa de agua	1	2555	4.1	C12H14N6O22	1,30	113
Hexanitrate de celulosa o nitrocelulosa en solución inflamable con un máximo de 12,6% en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	1	2059	3	C12H14N6O22	1,30	127
Hexanitrate de celulosa o nitrocelulosa con un máximo del 12,6% en masa seca de nitrógeno, Mezcla con o sin plastificante, con o sin pigmento	1	2557	4.1	C12H14N6O22	1,30	133
Hexanitrate de celulosa o nitrocelulosa seca o humidificada con menos del 25% en masa, de agua (o de alcohol)	1	340	1.1D	C12H14N6O22	1,30	
Hexanitrate de celulosa o nitrocelulosa humidificada con un mínimo del 25% en masa de alcohol	1	342	1.3C	C12H14N6O22	1,30	
NC o Nitrocelulosa con un mínimo del 25% en masa de agua	1	2555	4.1	C12H14N6O22	1,30	113
NC o nitrocelulosa seca o humidificada con menos del 25% en masa, de agua (o de alcohol)	1	340	1.1D	C12H14N6O22	1,30	

NC 1 2059 3 C12H14N6O22 1,30 127  
 La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%  
 Fecha emisión del listado: 20/08/2003  
 Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

Nombre del elemento	Tipo	Nº NU	División	Fórmula	Equiv 60%	Nº Grena
o nitrocelulosa en solución inflamable con un máximo de 12,6% en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa						
NC o nitrocelulosa humidificada con un mínimo del 25% en masa de alcohol	1	342	1.3C	C12H14N6O22	1,30	
NC o nitrocelulosa con un máximo del 12,6% en masa seca de nitrógeno, Mezcla con o sin plastificante, con o sin pigmento	1	2557	4.1	C12H14N6O22	1,30	133
NC o nitrocelulosa con un mínimo del 25% en masa de alcohol y un máximo del 12,6% en masa seca de nitrógeno	1	2556	4.1	C12H14N6O22	1,30	113
NC o nitrocelulosa plastificada con un mínimo del 18% en masa de plastificante	1	343	1.3C	C12H14N6O22	1,30	
NC o nitrocelulosa no modificada o plastificada con menos del 18% en masa de plastificante	1	341	1.1D	C12H14N6O22	1,30	
Nitrato de celulosa o Nitrocelulosa con un mínimo del 25% en masa de agua	1	2555	4.1	C12H14N6O22	1,30	113
Nitrato de celulosa o nitrocelulosa en solución inflamable con un máximo de 12,6% en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	1	2059	3	C12H14N6O22	1,30	127
Nitrato de celulosa o nitrocelulosa humidificada con un mínimo del 25% en masa de alcohol	1	342	1.3C	C12H14N6O22	1,30	
Nitrato de celulosa o nitrocelulosa con un mínimo del 25% en masa de alcohol y un máximo del 12,6% en masa seca de nitrógeno	1	2556	4.1	C12H14N6O22	1,30	113
Nitrato de celulosa o nitrocelulosa plastificada con un mínimo del 18% en masa de plastificante	1	343	1.3C	C12H14N6O22	1,30	
Nitrato de celulosa o nitrocelulosa seca o humidificada con menos del 25% en masa, de agua (o de alcohol)	1	340	1.1D	C12H14N6O22	1,30	
Nitrato de celulosa o nitrocelulosa con un máximo del 12,6% en masa seca de nitrógeno, Mezcla con o sin plastificante, con o sin pigmento	1	2557	4.1	C12H14N6O22	1,30	133
Nitrato de celulosa o nitrocelulosa no modificada o plastificada con menos del 18% en masa de plastificante	1	341	1.1D	C12H14N6O22	1,30	
Nitrocelulosa o nitrocelulosa plastificada con un mínimo del 18% en masa de plastificante	1	343	1.3C	C12H14N6O22	1,30	
Nitrocelulosa o nitrocelulosa en solución inflamable con un máximo de 12,6% en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	1	2059	3	C12H14N6O22	1,30	127
Nitrocelulosa o nitrocelulosa seca o humidificada con menos del 25% en masa, de agua (o de alcohol)	1	340	1.1D	C12H14N6O22	1,30	
Nitrocelulosa o Nitrocelulosa con un mínimo del 25% en masa de agua	1	2555	4.1	C12H14N6O22	1,30	113

La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual Fecha emisión del listado a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

20/08/2003

Nombre del elemento	Tipo	Nº NU	División	Fórmula	Equiv 60%	Nº Grena
Nitrocelulosa o nitrocelulosa con un mínimo del 25% en masa de alcohol y un máximo del 12,6% en masa seca de nitrógeno	1	2556	4.1	C12H14N6O22	1,30	113
Nitrocelulosa o nitrocelulosa humidificada con un mínimo del 25% en masa de alcohol	1	342	1.3C	C12H14N6O22	1,30	
Nitrocelulosa o nitrocelulosa no modificada o plastificada con menos del 18% en masa de plastificante	1	341	1.1D	C12H14N6O22	1,30	
Nitrocelulosa o nitrocelulosa con un máximo del 12,6% en masa seca de nitrógeno, Mezcla con o sin plastificante, con o sin pigmento	1	2557	4.1	C12H14N6O22	1,30	133
Piroxilina o nitrocelulosa no modificada o plastificada con menos del 18% en masa de plastificante	1	341	1.1D	C12H14N6O22	1,30	
Piroxilina o nitrocelulosa seca o humidificada con menos del 25% en masa, de agua (o de alcohol)	1	340	1.1D	C12H14N6O22	1,30	
Piroxilina o Nitrocelulosa con un mínimo del 25% en masa de agua	1	2555	4.1	C12H14N6O22	1,30	113
Piroxilina o nitrocelulosa en solución inflamable con un máximo de 12,6% en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	1	2059	3	C12H14N6O22	1,30	127
Piroxilina o nitrocelulosa plastificada con un mínimo del 18% en masa de plastificante	1	343	1.3C	C12H14N6O22	1,30	
Piroxilina o nitrocelulosa humidificada con un mínimo del 25% en masa de alcohol	1	342	1.3C	C12H14N6O22	1,30	
Piroxilina o nitrocelulosa con un mínimo del 25% en masa de alcohol y un máximo del 12,6% en masa seca de nitrógeno	1	2556	4.1	C12H14N6O22	1,30	113
Piroxilina o nitrocelulosa con un máximo del 12,6% en masa seca de nitrógeno, Mezcla con o sin plastificante, con o sin pigmento	1	2557	4.1	C12H14N6O22	1,30	133
Hexanitrobifenil	1	0		C12H4N6O12	1,73	
Hexanitrobifenilsulfuro	1	0		C12H4N6O12S	1,67	
Sulfuro de Hexanitrobifenil	1	0		C12H4N6O12S	1,67	
Haxanitrodifenilnóxido	1	0		C12H4N6O13	1,49	
Hexanitrodifenilóxido	1	0		C12H4N6O13	1,49	
Oxido de hexanitrodifenil	1	0		C12H4N6O13	1,49	
Picrato de plomo	1	0		C12H4N6O14Pb	1,82	
Hexanitroazobenceno	1	0		C12H4N8O12	1,65	
Tacot	1	0		C12H4N8O8	1,21	
Tretranitrodibenzo-1,3a,6a-tetrazapentaleno	1	0		C12H4N8O8	1,21	
Tretranitrodibenzotetrazapentaleno	1	0		C12H4N8O8	1,21	

La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual Fecha emisión del listado a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

20/08/2003

Nombre del elemento	Tipo	Nº NU	División	Fórmula	Equiv 60%	Nº Grena
Tetranitrocarbazol	1	0		C12H5N5O8	0,86	
TNC	1	0		C12H5N5O8	0,86	
Dipicrilamina	1	79	1.1D	C12H5N7O12	1,21	
Hexal	1	79	1.1D	C12H5N7O12	1,21	
Hexanitrodifenilamina	1	79	1.1D	C12H5N7O12	1,21	
Hexilo	1	79	1.1D	C12H5N7O12	1,21	
Hexita	1	79	1.1D	C12H5N7O12	1,21	
HNDP	1	79	1.1D	C12H5N7O12	1,21	
HNDPha	1	79	1.1D	C12H5N7O12	1,21	
Diaminohexanitrodifenil	1	0		C12H6N8O12	1,58	
Diaminohexanitrofenol	1	0		C12H6N8O12	1,58	
DIPAM	1	0		C12H6N8O12	1,58	
Dipam diaminohexanitrofenol	1	0		C12H6N8O12	1,21	
Hexanitroestilbeno	1	392	1.1D	C14H6N6O12	1,19	
Hexanitrodifenilaminoetilnitrato	1	0		C14H8N8O15	1,41	
Nitrato de hexanitrodifenilaminoetil	1	0		C14H8N8O15	1,41	
Mononitrato de hexanitrodifenilglicerina	1	0		C15H9N7O17	1,13	
Dinitrato de etilendiamina	1	0		C2H10N4O6	1,24	
EDD	1	0		C2H10N4O6	1,24	
EDD. Dinitrato de etilendiamina	1	0		C2H10N4O6	1,24	
Etilendiamina dinitrato	1	0		C2H10N4O6	1,24	
Nitrato de polivinilo	1	0		C2H3NO3	1,40	
Polivinil nitrato	1	0		C2H3NO3	1,40	
PVN	1	0		C2H3NO3	1,40	
Dinitrato de etilenglicol	1	0		C2H4N2O6	1,98	
Dinitrato de glicol	1	0		C2H4N2O6	1,98	
EGDN	1	0		C2H4N2O6	1,98	
Etilenglicol dinitrato	1	0		C2H4N2O6	1,98	
Glicol dinitrato	1	0		C2H4N2O6	1,98	
Nitroglicol	1	0		C2H4N2O6	1,98	
Nitroetano	1	2842	3	C2H5NO2	0,99	129
Etilen nitrato	1	0		C2H5NO3	1,25	
Nitrato de etilo	1	0		C2H5NO3	1,25	
2dinitroetilendiamina	1	0		C2H6N4O4	1,40	

La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual Fecha emisión del listado a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%

Tipo: 1 NG

20/08/2003

Nombre del elemento	Tipo	Nº NU	División	Fórmula	Equiv 60%	Nº Grena
EDNA	1	0		C2H6N4O4	1,40	
Etilendinitramina	1	0		C2H6N4O4	1,40	
Haleita	1	0		C2H6N4O4	1,40	
Halita	1	0		C2H6N4O4	1,40	
Dinitrato de etanolamina	1	0		C2H7N3O6	1,54	
Dinitroetilen diamina	1	0		C2H7N3O6	1,54	
Guanilnitrosaminoguaniltetraceno Guanilnitrosaminoguaniltetraceno (tretaceno) humidificado con un mínimo del 30% de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	114	1.1A	C2H8N10O	0,99	
Tetraceno Guanilnitrosaminoguaniltetraceno (tretaceno) humidificado con un mínimo del 30% de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	114	1.1A	C2H8N10O	0,99	
Fulminato de mercurio Fulminato de mercurio humidificado con un mínimo del 20% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	135	1.1A	C2N2O2Hg	1,89	
Mercurio fulminato Fulminato de mercurio humidificado con un mínimo del 20% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	135	1.1A	C2N2O2Hg	1,89	
Hexanitroetano	1	0		C2N6O12	0,92	
HNE	1	0		C2N6O12	0,92	
Nitrato de trimetilamina	1	0		C3H10N2O3	0,90	
Trimetilamina nitrato	1	0		C3H10N2O3	0,90	
Dinitratocloruro de glicerina	1	0		C3H5N2O6Cl	1,06	
Dinitroclorhidrina	1	0		C3H5N2O6Cl	1,06	
Glicerol cloruro dinitrato	1	0		C3H5N2O6Cl	1,06	
GAP	1	0		C3H5N3O	1,06	
Glicil azida polimero	1	0		C3H5N3O	1,06	
Polimero glicilazida	1	0		C3H5N3O	1,06	
NG desensibilizada Nitroglicerina desensibilizada con un mínimo de 40% en masa de flameadores no volátiles, insoluble en agua.	1	143	1.1D	C3H5N3O9	1,83	
NG en adición alcohólica Nitroglicerina en adición alcohólica con más de 1% pero menos de 5% de nitroglicerina	1	3064	3	C3H5N3O9	1,83	127
NG en adición alcohólica Nitroglicerina en adición alcohólica con más de 1% pero menos de 10% de nitroglicerina	1	144	1.1D	C3H5N3O9	1,83	127
NG en adición alcohólica Nitroglicerina en adición alcohólica con un máximo del 1% de nitroglicerina	1	1204	3	C3H5N3O9	1,83	127
NG en mezclas Nitroglicerina en mezclas con más de 2% pero menos de 10% de nitroglicerina en masa	1	3319	4,1	C3H5N3O9	1,83	113
NGL desensibilizada	1	143	1.1D	C3H5N3O9	1,83	

La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual Fecha emisión del listado a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%

20/08/2003

Tipo: 1 NG

Nombre del elemento	Tipo	Nº NU	División	Fórmula	Equiv 60%	Nº Grena
Nitroglicerina desensibilizada con un mínimo de 40% en masa de flameadores no volátiles, insoluble en agua.						
NGL en adición alcohólica Nitroglicerina en adición alcohólica con más de 1% pero menos de 5% de nitroglicerina	1	3064	3	C3H5N3O9	1,83	127
NGL en adición alcohólica Nitroglicerina en adición alcohólica con un máximo del 1% de nitroglicerina	1	1204	3	C3H5N3O9	1,83	127
NGL en adición alcohólica Nitroglicerina en adición alcohólica con más de 1% pero menos de 10% de nitroglicerina	1	144	1.1D	C3H5N3O9	1,83	127
NGL en mezclas Nitroglicerina en mezclas con más de 2% pero menos de 10% de nitroglicerina en masa	1	3319	4,1	C3H5N3O9	1,83	113
Nitroglicerina desensibilizada Nitroglicerina desensibilizada con un mínimo de 40% en masa de flameadores no volátiles, insoluble en agua.	1	143	1.1D	C3H5N3O9	1,83	
Nitroglicerina en adición alcohólica Nitroglicerina en adición alcohólica con un máximo del 1% de nitroglicerina	1	1204	3	C3H5N3O9	1,83	127
Nitroglicerina en adición alcohólica Nitroglicerina en adición alcohólica con más de 1% pero menos de 5% de nitroglicerina	1	3064	3	C3H5N3O9	1,83	127
Nitroglicerina en adición alcohólica Nitroglicerina en adición alcohólica con más de 1% pero menos de 10% de nitroglicerina	1	144	1.1D	C3H5N3O9	1,83	127
Nitroglicerina en mezclas Nitroglicerina en mezclas con más de 2% pero menos de 10% de nitroglicerina en masa	1	3319	4,1	C3H5N3O9	1,83	113
Trinitrato de glicerina desensibilizada Nitroglicerina desensibilizada con un mínimo de 40% en masa de flameadores no volátiles, insoluble en agua.	1	143	1.1D	C3H5N3O9	1,83	
Trinitrato de glicerina en adición alcohólica Nitroglicerina en adición alcohólica con un máximo del 1% de nitroglicerina	1	1204	3	C3H5N3O9	1,83	127
Trinitrato de glicerina en adición alcohólica Nitroglicerina en adición alcohólica con más de 1% pero menos de 5% de nitroglicerina	1	3064	3	C3H5N3O9	1,83	127
Trinitrato de glicerina en adición alcohólica Nitroglicerina en adición alcohólica con más de 1% pero menos de 10% de nitroglicerina	1	144	1.1D	C3H5N3O9	1,83	127
Trinitrato de glicerina en mezclas Nitroglicerina en mezclas con más de 2% pero menos de 10% de nitroglicerina en masa	1	3319	4,1	C3H5N3O9	1,83	113
Trinitroglicerina desensibilizada Nitroglicerina desensibilizada con un mínimo de 40% en masa de flameadores no volátiles, insoluble en agua.	1	143	1.1D	C3H5N3O9	1,83	
Trinitroglicerina en adición alcohólica Nitroglicerina en adición alcohólica con más de 1% pero menos de 5% de nitroglicerina	1	3064	3	C3H5N3O9	1,83	127
Trinitroglicerina en adición alcohólica Nitroglicerina en adición alcohólica con más de 1% pero menos de 10% de nitroglicerina	1	144	1.1D	C3H5N3O9	1,83	127

La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual Fecha emisión del listado a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%

Tipo: 1 NG

20/08/2003

Nombre del elemento	Tipo	N° NU	División	Fórmula	Equiv 60%	N° Grena
Trinitroglicerina en adición alcohólica Nitroglicerina en adición alcohólica con un máximo del 1% de nitroglicerina	1	1204	3	C3H5N3O9	1,83	127
Trinitroglicerina en mezclas Nitroglicerina en mezclas con más de 2% pero menos de 10% de nitroglicerina en masa	1	3319	4,1	C3H5N3O9	1,83	113
Trinitroglicerol desensibilizada Nitroglicerina desensibilizada con un mínimo de 40% en masa de flameadores no volátiles, insoluble en agua.	1	143	1.1D	C3H5N3O9	1,83	
Trinitroglicerol en adición alcohólica Nitroglicerina en adición alcohólica con más de 1% pero menos de 10% de nitroglicerina	1	144	1.1D	C3H5N3O9	1,83	127
Trinitroglicerol en adición alcohólica Nitroglicerina en adición alcohólica con más de 1% pero menos de 5% de nitroglicerina	1	3064	3	C3H5N3O9	1,83	127
Trinitroglicerol en adición alcohólica Nitroglicerina en adición alcohólica con un máximo del 1% de nitroglicerina	1	1204	3	C3H5N3O9	1,83	127
Trinitroglicerol en mezclas Nitroglicerina en mezclas con más de 2% pero menos de 10% de nitroglicerina en masa	1	3319	4,1	C3H5N3O9	1,83	113
Nitrato de glicida	1	0		C3H5NO4	1,32	
Nitroglicida	1	0		C3H5NO4	1,32	
Dinitrato de trimetilenglicol	1	0		C3H6N2O6	1,41	
Trimetilenglicol dinitrato	1	0		C3H6N2O6	1,41	
Dinitrato de glicerol	1	0		C3H6N2O7	1,40	
Dinitrofenileter	1	0		C3H6N2O7	1,40	
Ciclotrimetilentrinitrosamina	1	0		C3H6N6O3	1,39	
Trinitrosotrimetilentriamina	1	0		C3H6N6O3	1,39	
Ciclo-1,3,5-trimetilen-2,4,6-trinitramina Ciclotrimetilentrinitramina (Ciclonita; RDX; Hexogeno) desensibilizada	1	483	1.1D	C3H6N6O6	1,62	
Ciclo-1,3,5-trimetilen-2,4,6-trinitramina Ciclotrimetilentrinitramina (Ciclonita; RDX; Hexogeno) humidificada con un mínimo del 15% en masa de agua	1	72	1.1D	C3H6N6O6	1,62	
Ciclotrimetilentrinitramina Ciclotrimetilentrinitramina (Ciclonita; RDX; Hexogeno) desensibilizada	1	483	1.1D	C3H6N6O6	1,62	
Ciclotrimetilentrinitramina Ciclotrimetilentrinitramina (Ciclonita; RDX; Hexogeno) humidificada con un mínimo del 15% en masa de agua	1	72	1.1D	C3H6N6O6	1,62	
Hexogeno Ciclotrimetilentrinitramina (Ciclonita; RDX; Hexogeno) desensibilizada	1	483	1.1D	C3H6N6O6	1,62	
Hexogeno Ciclotrimetilentrinitramina (Ciclonita; RDX; Hexogeno) humidificada con un mínimo del 15% en masa de agua	1	72	1.1D	C3H6N6O6	1,62	
RDX Ciclotrimetilentrinitramina (Ciclonita; RDX; Hexogeno) humidificada con un mínimo del 15% en masa de agua	1	72	1.1D	C3H6N6O6	1,62	



La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual Fecha emisión del listado a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

20/08/2003

Nombre del elemento	Tipo	Nº	NU	División	Fórmula	Equiv 60%	Nº Grena
RDX Ciclotetrametilentrinitramina (Ciclonita; RDX; Hexogeno) desensibilizada	1	483		1.1D	C3H6N6O6	1,62	
T4 Ciclotetrametilentrinitramina (Ciclonita; RDX; Hexogeno) desensibilizada	1	483		1.1D	C3H6N6O6	1,62	
T4 Ciclotetrametilentrinitramina (Ciclonita; RDX; Hexogeno) humidificada con un mínimo del 15% en masa de agua	1	72		1.1D	C3H6N6O6	1,62	
Trimetilentrinitramina Ciclotetrametilentrinitramina (Ciclonita; RDX; Hexogeno) humidificada con un mínimo del 15% en masa de agua	1	72		1.1D	C3H6N6O6	1,62	
Trimetilentrinitramina Ciclotetrametilentrinitramina (Ciclonita; RDX; Hexogeno) desensibilizada	1	483		1.1D	C3H6N6O6	1,62	
Trimetilentrinitroamina Ciclotetrametilentrinitramina (Ciclonita; RDX; Hexogeno) desensibilizada	1	483		1.1D	C3H6N6O6	1,62	
Trimetilentrinitroamina Ciclotetrametilentrinitramina (Ciclonita; RDX; Hexogeno) humidificada con un mínimo del 15% en masa de agua	1	72		1.1D	C3H6N6O6	1,62	
Nitrato de isopropilo	1	1222	3		C3H7NO3	0,85	130
Nitrato de propilo	1	1222	3		C3H7NO3	0,85	130
Propilo nitrato	1	1222	3		C3H7NO3	0,85	130
Triazida de cianuro	1	0			C3N12	0,57	
Sorguyl	1	0			C4H2N8O10	1,13	
Tetranitramina de glicolurire	1	0			C4H2N8O10	1,13	
Dingu Dinitroglicolurilo (Dingu)	1	489		1.1D	C4H4N6O6	1,38	
Dinitramina glicurile Dinitroglicolurilo (Dingu)	1	489		1.1D	C4H4N6O6	1,38	
Dinitroglicolurilo Dinitroglicolurilo (Dingu)	1	489		1.1D	C4H4N6O6	1,38	
Bi-trinitroetilnitramina	1	0			C4H5N8O14	1,45	
Eritrita tetranitrato	1	0			C4H6N4O12	1,73	
Eritritol tetranitrato	1	0			C4H6N4O12	1,73	
Tetranitrato de eritrita	1	0			C4H6N4O12	1,73	
Tetranitrato de eritritol	1	0			C4H6N4O12	1,73	
Dinitrodimetiloxamida	1	0			C4H6N4O6	1,38	
Dinitrato de nitrometilpropanadiol	1	0			C4H7N3O8	1,54	
Nitrometilpropanadiol dinitrato	1	0			C4H7N3O8	1,54	
Nitrometilpropanandioldinitrato	1	0			C4H7N3O8	1,54	
1,2,4-Butantrioltrinitrato	1	0			C4H7N3O9	1,70	
Buta	1	0			C4H7N3O9	1,70	

La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual Fecha emisión del listado a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

20/08/2003

Nombre del elemento	Tipo	Nº	NU	División	Fórmula	Equiv 60%	Nº Grena
Butanetriol trinitrato	1	0			C4H7N3O9	1,70	
Butanetriol trinitrato	1	0			C4H7N3O9	1,70	
Trinitrato de butanetriol	1	0			C4H7N3O9	1,70	
Dinitrato de butaneidol	1	0			C4H8N2O6	1,70	
Dinitrato de butaniglicol	1	0			C4H8N2O6	1,70	
DEGDN Dinitrato de dietilenglicol desensibilizado con un mínimo de 25% en masa de flemador no volátil insoluble en agua	1	75	1.1D		C4H8N2O7	1,43	
DEGN Dinitrato de dietilenglicol desensibilizado con un mínimo de 25% en masa de flemador no volátil insoluble en agua	1	75	1.1D		C4H8N2O7	1,43	
Dietilenglicol dinitrato Dinitrato de dietilenglicol desensibilizado con un mínimo de 25% en masa de flemador no volátil insoluble en agua	1	75	1.1D		C4H8N2O7	1,43	
Dinitrato de dietilenglicol Dinitrato de dietilenglicol desensibilizado con un mínimo de 25% en masa de flemador no volátil insoluble en agua	1	75	1.1D		C4H8N2O7	1,43	
Dina	1	0			C4H8N4O8	1,55	
Dinitrato de dioxietilnitramina	1	0			C4H8N4O8	1,55	
Dioxietilnitramina dinitrato	1	0			C4H8N4O8	1,55	
Ciclotetrametilentetranitramina Ciclotetrametilentetranitramina (Octogeno; HMX) desensibilizada	1	484	1.1D		C4H8N8O8	1,73	
Ciclotetrametilentetranitramina Ciclotetrametilentetranitramina (Octogeno; HMX) humidificada con un mínimo del 15% en masa de agua	1	226	1.1D		C4H8N8O8	1,73	
HMX Ciclotetrametilentetranitramina (Octogeno; HMX) humidificada con un mínimo del 15% en masa de agua	1	226	1.1D		C4H8N8O8	1,73	
HMX Ciclotetrametilentetranitramina (Octogeno; HMX) desensibilizada	1	484	1.1D		C4H8N8O8	1,73	
Homoclonita Ciclotetrametilentetranitramina (Octogeno; HMX) humidificada con un mínimo del 15% en masa de agua	1	226	1.1D		C4H8N8O8	1,73	
Homoclonita Ciclotetrametilentetranitramina (Octogeno; HMX) desensibilizada	1	484	1.1D		C4H8N8O8	1,73	
Octogeno Ciclotetrametilentetranitramina (Octogeno; HMX) desensibilizada	1	484	1.1D		C4H8N8O8	1,73	
Octogeno Ciclotetrametilentetranitramina (Octogeno; HMX) humidificada con un mínimo del 15% en masa de agua	1	226	1.1D		C4H8N8O8	1,73	
2,4,6-Trinitrofredina	1	0			C5H2N4O6	1,23	
TPNy	1	0			C5H2N4O6	1,23	
Trinitrofredi	1	0			C5H2N4O6	1,23	
Trinitrofredina	1	0			C5H2N4O6	1,23	
2,4,6-Trinitrofredin-1-oxido	1	0			C5H2N4O7	1,48	
TNPyOX	1	0			C5H2N4O7	1,48	

La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual Fecha emisión del listado a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

20/08/2003

Nombre del elemento	Tipo	N° NU	División	Fórmula	Equiv 60%	N° Grena
Trinitrofredin-N-oxido	1	0		C5H2N4O7	1,48	
Bi-trinitroetilurea	1	0		C5H6N8O13	1,77	
BTNUE (bi-trinitroetilurea)	1	0		C5H6N8O13	1,77	
Pentaeritritol trinitrato	1	0		C5H9N3O10	1,52	
Petrin	1	0		C5H9N3O10	1,52	
Trinitrato de pentaeritrita	1	0		C5H9N3O10	1,52	
Trinitrato de pentaeritritol	1	0		C5H9N3O10	1,52	
Dinitrato de nitroetilpropanediol	1	0		C5H9N3O8	1,35	
Metriol trinitrato	1	0		C5H9N3O9	1,48	
Trimetilolmetilmetano trinitrato	1	0		C5H9N3O9	1,48	
Trinitrato de metriol	1	0		C5H9N3O9	1,48	
Trinitrato de trimetilolmetilmetano	1	0		C5H9N3O9	1,48	
Trinopentaglicerin	1	0		C5H9N3O9	1,48	
Tetranitrato de diglicerol	1	0		C6H10N4O13	1,54	
Tetranitrodiglicerina	1	0		C6H10N4O13	1,54	
Tetranitrodiglicol	1	0		C6H10N4O13	1,54	
Etriol trinitrato	1	0		C6H11N3O9	1,46	
Trimetilolpropano trinitrato	1	0		C6H11N3O9	1,46	
Trinitrato de etriol	1	0		C6H11N3O9	1,46	
Trinitrato de trimetilolpropano	1	0		C6H11N3O9	1,46	
Diamina de hexametenotriperoxido	1	0		C6H12N2O6	1,15	
Hexametenotriperoxido de amina	1	0		C6H12N2O6	1,15	
Hexametenotriperoxidodiamina	1	0		C6H12N2O6	1,15	
HMTD	1	0		C6H12N2O6	1,15	
HMPDA	1	0		C6H12N2O6	1,15	
Dinitrato de trietilenglicol	1	0		C6H12N2O8	1,05	
TEGN	1	0		C6H12N2O8	1,05	
Trietilenglicol dinitrato	1	0		C6H12N2O8	1,05	
Dinitrato de hexametilentetramina	1	0		C6H14N6O6	0,91	
Hexametilentetramina dinitrato	1	0		C6H14N6O6	0,91	
Cloruro de picrilo	1	155	1.1D	C6H2N3O6Cl	1,03	
Trinitroclorobenceno humidificado con un mínimo del 30% en masa de agua	1	155	1.1D	C6H2N3O6Cl	1,03	
Trinitroclorobenceno	1	155	1.1D	C6H2N3O6Cl	1,03	
Trinitroclorobenceno humidificado con un mínimo del 30% en masa de agua	1	155	1.1D	C6H2N3O6Cl	1,03	
DDANPh	1	74	1.1A	C6H2N4O5	1,03	

La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual Fecha emisión del listado a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

20/08/2003

Nombre del elemento	Tipo	Nº	NU	División	Fórmula	Equiv 60%	Nº Grena
Diazodinitrofenol humidificado con un mínimo del 40% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	74	1.1A		C6H2N4O5	1,03	
DDNP Diazodinitrofenol humidificado con un mínimo del 40% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	74	1.1A		C6H2N4O5	1,03	
Diazodinitrofenol Diazodinitrofenol humidificado con un mínimo del 40% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	74	1.1A		C6H2N4O5	1,03	
Diazol Diazodinitrofenol humidificado con un mínimo del 40% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	74	1.1A		C6H2N4O5	1,03	
Dinol Diazodinitrofenol humidificado con un mínimo del 40% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	74	1.1A		C6H2N4O5	1,03	
Dinitrobensofuroxano	1	0			C6H2N4O6	1,13	
Dinitroclorobenceno	1	0			C6H3N2O4Cl	1,21	
1,3,5-trinitrobenzeno Trinitrobenzeno humidificado con un mínimo del 30% en masa de agua	1	1364	4.1		C6H3N3O6	1,35	133
1,3,5-trinitrobenzeno Trinitrobenzeno seco o humidificado con menos del 30% en masa de agua	1	214	1.1D		C6H3N3O6	1,35	
TNB Trinitrobenzeno seco o humidificado con menos del 30% en masa de agua	1	214	1.1D		C6H3N3O6	1,35	
TNB Trinitrobenzeno humidificado con un mínimo del 30% en masa de agua	1	1364	4.1		C6H3N3O6	1,35	133
Trinitrobenzeno Trinitrobenzeno seco o humidificado con menos del 30% en masa de agua	1	214	1.1D		C6H3N3O6	1,35	
Trinitrobenzeno Trinitrobenzeno humidificado con un mínimo del 30% en masa de agua	1	1364	4.1		C6H3N3O6	1,35	133
Trinitrobenzol Trinitrobenzeno humidificado con un mínimo del 30% en masa de agua	1	1364	4.1		C6H3N3O6	1,35	133
Trinitrobenzol Trinitrobenzeno seco o humidificado con menos del 30% en masa de agua	1	214	1.1D		C6H3N3O6	1,35	
2,4,6-trinitrofenol Trinitrofenol (acido picrico) seco o humidificado con menos del 30% en masa de agua	1	154	1.1D		C6H3N3O7	1,30	
2,4,6-trinitrofenol Trinitrofenol (acido picrico) humidificado con un mínimo del 30% en masa de agua	1	1344	4.1		C6H3N3O7	1,30	113
Acido carbazótico Trinitrofenol (acido picrico) humidificado con un mínimo del 30% en masa de agua	1	1344	4.1		C6H3N3O7	1,30	113
Acido carbazótico Trinitrofenol (acido picrico) seco o humidificado con menos del 30% en masa de agua	1	154	1.1D		C6H3N3O7	1,30	

La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual Fecha emisión del listado a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

20/08/2003

Nombre del elemento	Tipo	N° NU	División	Fórmula	Equiv 60%	N° Grena
Acido pícrico Trinitrofenol (acido pricrico) humidificado con un mínimo del 30% en masa de agua	1	1344	4.1	C6H3N3O7	1,30	113
Acido pícrico Trinitrofenol (acido pricrico) seco o humidificado con menos del 30% en masa de agua	1	154	1.1D	C6H3N3O7	1,30	
Acido picronítrico Trinitrofenol (acido pricrico) seco o humidificado con menos del 30% en masa de agua	1	154	1.1D	C6H3N3O7	1,30	
Acido picronítrico Trinitrofenol (acido pricrico) humidificado con un mínimo del 30% en masa de agua	1	1344	4.1	C6H3N3O7	1,30	113
Melinita Trinitrofenol (acido pricrico) seco o humidificado con menos del 30% en masa de agua	1	154	1.1D	C6H3N3O7	1,19	
Melinita Trinitrofenol (acido pricrico) humidificado con un mínimo del 30% en masa de agua	1	1344	4.1	C6H3N3O7	1,19	113
Picrinita Trinitrofenol (acido pricrico) humidificado con un mínimo del 30% en masa de agua	1	1344	4.1	C6H3N3O7	1,19	113
Picrinita Trinitrofenol (acido pricrico) seco o humidificado con menos del 30% en masa de agua	1	154	1.1D	C6H3N3O7	1,19	
Trinitrofenol Trinitrofenol (acido pricrico) seco o humidificado con menos del 30% en masa de agua	1	154	1.1D	C6H3N3O7	1,30	
Trinitrofenol Trinitrofenol (acido pricrico) humidificado con un mínimo del 30% en masa de agua	1	1344	4.1	C6H3N3O7	1,30	113
2,4,6-trinitro-1,3-didroxibenceno Trinitroresolcinol (Trinitroresorcina, Acido estifnico) humidificado con un mínimo del 20% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	394	1.1D	C6H3N3O8	1,20	
2,4,6-trinitro-1,3-didroxibenceno Trinitroresolcinol (Trinitroresorcina, Acido estifnico) seco o humidificado con menos del 20% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	219	1.1D	C6H3N3O8	1,20	
Acido estifnico Trinitroresolcinol (Trinitroresorcina, Acido estifnico) seco o humidificado con menos del 20% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	219	1.1D	C6H3N3O8	1,20	
Acido estifnico Trinitroresolcinol (Trinitroresorcina, Acido estifnico) humidificado con un mínimo del 20% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	394	1.1D	C6H3N3O8	1,20	
TNR Trinitroresolcinol (Trinitroresorcina, Acido estifnico) humidificado con un mínimo del 20% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	394	1.1D	C6H3N3O8	1,20	
TNR Trinitroresolcinol (Trinitroresorcina, Acido estifnico) seco o humidificado con menos del 20% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	219	1.1D	C6H3N3O8	1,20	

La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual Fecha emisión del listado a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

20/08/2003

Nombre del elemento	Tipo	N° NU	División	Fórmula	Equiv 60%	N° Grena
Trinitroresolcinol Trinitroresolcinol (Trinitroresorcina, Acido estifnico) humidificado con un mínimo del 20% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	394	1.1D	C6H3N3O8	1,20	
Trinitroresolcinol Trinitroresolcinol (Trinitroresorcina, Acido estifnico) seco o humidificado con menos del 20% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	219	1.1D	C6H3N3O8	1,20	
Trinitroresorcina Trinitroresolcinol (Trinitroresorcina, Acido estifnico) humidificado con un mínimo del 20% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	394	1.1D	C6H3N3O8	1,20	
Trinitroresorcina Trinitroresolcinol (Trinitroresorcina, Acido estifnico) seco o humidificado con menos del 20% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	219	1.1D	C6H3N3O8	1,20	
Trizina Trinitroresolcinol (Trinitroresorcina, Acido estifnico) humidificado con un mínimo del 20% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	394	1.1D	C6H3N3O8	1,20	
Trizina Trinitroresolcinol (Trinitroresorcina, Acido estifnico) seco o humidificado con menos del 20% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	219	1.1D	C6H3N3O8	1,20	
Estifnato de plomo Estifnato de plomo (trinitroresorcinato de plomo) humidificado con un mínimo del 20% en masa de agua o una mezcla de alcohol y agua	1	130	1.1A	C6H3N3O9Pb	0,96	
LST Estifnato de plomo (trinitroresorcinato de plomo) humidificado con un mínimo del 20% en masa de agua o una mezcla de alcohol y agua	1	130	1.1A	C6H3N3O9Pb	0,96	
LTNR Estifnato de plomo (trinitroresorcinato de plomo) humidificado con un mínimo del 20% en masa de agua o una mezcla de alcohol y agua	1	130	1.1A	C6H3N3O9Pb	0,96	
Trinitroresorcinato de plomo Estifnato de plomo (trinitroresorcinato de plomo) humidificado con un mínimo del 20% en masa de agua o una mezcla de alcohol y agua	1	130	1.1A	C6H3N3O9Pb	0,96	
Dinitrosobenceno Dinitrosobenceno	1	406	1.3C	C6H4N2O2	1,08	
Dinitrosobenzol Dinitrosobenceno	1	406	1.3C	C6H4N2O2	1,08	
Dinitrobenceno	1	1597	6.1D	C6H4N2O4	1,10	152
Metadinitrobenceno	1	1597	6.1D	C6H4N2O4	1,10	152
N-Dinitrobenzol	1	1597	6.1D	C6H4N2O4	1,10	152
Dinitrofenol Dinitrofenol humidificado con un mínimo del 15% en masa de agua	1	1320	4.1	C6H4N2O5	0,86	113
Dinitrofenol Dinitrofenol seco o humidificado con menos del 15% en masa de agua	1	73	1.1D	C6H4N2O5	0,86	
Picramida	1	153	1.1D	C6H4N4O6	1,24	

La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual Fecha emisión del listado a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

20/08/2003

Nombre del elemento	Tipo	Nº NU	División	Fórmula	Equiv 60%	Nº Grena
TNA	1	153	1.1D	C6H4N4O6	1,24	
Trinitroaminobenceno	1	153	1.1D	C6H4N4O6	1,24	
Trinitroanilina	1	153	1.1D	C6H4N4O6	1,24	
Acido picrámico	1	154	1.1D	C6H5N3O5	0,87	
1,3 Diamino 2,4,6-trinitrobenceno	1	0		C6H5N5O6	1,38	
DATB	1	0		C6H5N5O6	1,38	
DATE	1	0		C6H5N5O6	1,38	
DATNB	1	0		C6H5N5O6	1,38	
Diaminotrinitrobenceno	1	0		C6H5N5O6	1,38	
Triacido 2,4,6	1	0		C6H5N5O6	1,38	
Dinitrofenilhidracina	1	0		C6H6N4O4	0,00	
Amonio picrato Picrato amonico humidificado con un mínimo del 10% en masa de agua	1	1310	4.1	C6H6N4O7	0,94	113
Amonio picrato Picrato amonico seco o humidificado con menos del 10% en masa de agua	1	4	1.1D	C6H6N4O7	0,94	
Amonio-2,4,6-trinitrofenolato Picrato amonico seco o humidificado con menos del 10% en masa de agua	1	4	1.1D	C6H6N4O7	0,94	
Amonio-2,4,6-trinitrofenolato Picrato amonico humidificado con un mínimo del 10% en masa de agua	1	1310	4.1	C6H6N4O7	0,94	113
Explosivo D Picrato amonico humidificado con un mínimo del 10% en masa de agua	1	1310	4.1	C6H6N4O7	0,94	113
Explosivo D Picrato amonico seco o humidificado con menos del 10% en masa de agua	1	4	1.1D	C6H6N4O7	0,94	
Picrato amonico Picrato amonico seco o humidificado con menos del 10% en masa de agua	1	4	1.1D	C6H6N4O7	0,94	
Picrato amonico Picrato amonico humidificado con un mínimo del 10% en masa de agua	1	1310	4.1	C6H6N4O7	0,94	113
Picrato de amonio Picrato amonico humidificado con un mínimo del 10% en masa de agua	1	1310	4.1	C6H6N4O7	0,94	113
Picrato de amonio Picrato amonico seco o humidificado con menos del 10% en masa de agua	1	4	1.1D	C6H6N4O7	0,94	
Trinitrofenolato Picrato amonico seco o humidificado con menos del 10% en masa de agua	1	4	1.1D	C6H6N4O7	0,94	

La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%  
 Fecha emisión del listado 20/08/2003

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

Nombre del elemento	Tipo	N° NU	División	Fórmula	Equiv 60%	N° Grena
Trinitrofenolato Picrato amonico humidificado con un mínimo del 10% en masa de agua	1	1310	4.1	C6H6N4O7	0,94	113
Trinitrofenolato de amonio Picrato amonico humidificado con un mínimo del 10% en masa de agua	1	1310	4.1	C6H6N4O7	0,94	113
Trinitrofenolato de amonio Picrato amonico seco o humidificado con menos del 10% en masa de agua	1	4	1.1D	C6H6N4O7	0,94	
1,2,3-triamino 2,4,6 trinitrobenceno	1	0		C6H6N6O6	0,97	
TATB	1	0		C6H6N6O6	0,97	
Triaminotrinitrobenceno	1	0		C6H6N6O6	0,97	
Triaminotrinitrobenzol	1	0		C6H6N6O6	0,97	
Nitrato de almidón Nitratoalmidón humidificado con un mínimo del 20% en masa de agua	1	1337	4.1	C6H7N3O9	1,00	113
Nitrato de almidón Nitratoalmidón seco o humidificado con menos del 20% en masa de agua	1	146	1.1D	C6H7N3O9	1,00	
Nitroalmidón Nitratoalmidón seco o humidificado con menos del 20% en masa de agua	1	146	1.1D	C6H7N3O9	1,00	
Nitroalmidón Nitratoalmidón humidificado con un mínimo del 20% en masa de agua	1	1337	4.1	C6H7N3O9	1,00	113
Dinitrato de isorbitol	1	0		C6H8N2O8	1,32	
Dinitrato de dinitrodietanolamida	1	0		C6H8N6O12	1,48	
Dinitrato de dioxetildinitrosamida	1	0		C6H8N6O12	1,48	
Dioxetildinitrosamida dinitrato	1	0		C6H8N6O12	1,48	
NENO	1	0		C6H8N6O12	1,48	
Hexanittrato de manita	1	133	1.1D	C6H8N6O18	1,64	
Hexanittrato de manitol	1	133	1.1D	C6H8N6O18	1,64	
MHN	1	133	1.1D	C6H8N6O18	1,64	
Nitromanita	1	133	1.1D	C6H8N6O18	1,64	
PNP	1	0		C6HN3O6	1,00	
Polinitropolifenilen	1	0		C6HN3O6	1,00	
Polinitropolifenilene	1	0		C6HN3O6	1,00	
12,3-triacido 2,4,6 trinitrobenceno	1	0		C6N12O6	0,53	
TATNB	1	0		C6N12O6	0,53	
Triazidotrinitrobenceno	1	0		C6N12O6	0,53	
Triazidotrinitrobenzol	1	0		C6N12O6	0,53	



La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual Fecha emisión del listado a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

20/08/2003

Nombre del elemento	Tipo	N° NU	División	Fórmula	Equiv 60%	N° Grena
Acido trinitrobenzoico	1	215	1.1D	C7H3N3O8	1,19	
2,4,6-trinitrocresol Trinitro-m-cresol	1	216	1.1D	C7H5N3O7	1,24	
2,4,6-trinitrofenilmetileter Trinitroanisol	1	213	1.1D	C7H5N3O7	1,24	
Metilpicrato Trinitroanisol	1	213	1.1D	C7H5N3O7	1,24	
Metoxitrinitrobenzol Trinitroanisol	1	213	1.1D	C7H5N3O7	1,24	
Picrato de metilo Trinitroanisol	1	213	1.1D	C7H5N3O7	1,24	
Trinitroanisol Trinitroanisol	1	213	1.1D	C7H5N3O7	1,24	
Trinitrocresol Trinitro-m-cresol	1	216	1.1D	C7H5N3O7	1,24	
Trinitrometacresol Trinitro-m-cresol	1	213	1.1D	C7H5N3O7	1,24	
Pironita Trinitrofenilmetilnitramina (Tetrilo)	1	208	1.1D	C7H5N5O8	1,33	
Tetralita Trinitrofenilmetilnitramina (Tetrilo)	1	208	1.1D	C7H5N5O8	1,33	
Tetranitrometilnilin Trinitrofenilmetilnitramina (Tetrilo)	1	208	1.1D	C7H5N5O8	1,33	
Tetranitrometilnilina Trinitrofenilmetilnitramina (Tetrilo)	1	208	1.1D	C7H5N5O8	1,33	
Tetril Trinitrofenilmetilnitramina (Tetrilo)	1	208	1.1D	C7H5N5O8	1,33	
Tetrilo Trinitrofenilmetilnitramina (Tetrilo)	1	208	1.1D	C7H5N5O8	1,33	
Trinitro-2,4,6-fenilmetilnitramina Trinitrofenilmetilnitramina (Tetrilo)	1	208	1.1D	C7H5N5O8	1,33	
Trinitrofenilmetilnitramina Trinitrofenilmetilnitramina (Tetrilo)	1	208	1.1D	C7H5N5O8	1,33	
Dinitrotolueno Dinitrotoluenos	1	2038	6.1	C7H6N2O4	1,03	152
Dinitrotolueno Dinitrotoluenos fundidos	1	1600	6.1	C7H6N2O4	1,03	152
Dinitrotolul Dinitrotoluenos	1	2038	6.1	C7H6N2O4	1,03	152
Dinitrotolul Dinitrotoluenos fundidos	1	1600	6.1	C7H6N2O4	1,03	152
DNT Dinitrotoluenos fundidos	1	1600	6.1	C7H6N2O4	1,03	152
DNT Dinitrotoluenos	1	2038	6.1	C7H6N2O4	1,03	152
Dinitroortocresol	1	0		C7H6N2O5	0,77	
Picrato de guanidina	1	0		C7H8N6O7	1,10	
Nitrato de trinitrofenoxietilo	1	0		C8H6N4O10	1,35	
Trinitrofenoxietilo nitrato	1	0		C8H6N4O10	1,35	
Pentril	1	0		C8H6N6O11	1,28	

La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual Fecha emisión del listado a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

20/08/2003

Nombre del elemento	Tipo	N° NU	División	Fórmula	Equiv 60%	N° Grena
Trinitrofeniltraminoetilnitrato	1	0		C8H6N6O11	1,28	
2,4,6-trinitrometaxileno	1	0		C8H7N3O6	1,11	
TNX	1	0		C8H7N3O6	1,11	
Trinitrometaxileno	1	0		C8H7N3O6	1,11	
Trinitroxileno	1	0		C8H7N3O6	1,11	
Trinitroxilol	1	0		C8H7N3O6	1,11	
2,4,6-trinitrofenetol	1	218	1.1D	C8H7N3O7	1,19	
Etilpicrato	1	218	1.1D	C8H7N3O7	1,19	
Picrato de etilo	1	218	1.1D	C8H7N3O7	1,19	
TnPht	1	218	1.1D	C8H7N3O7	1,19	
Trinitrofenetol	1	218	1.1D	C8H7N3O7	1,19	
Dinitrofenoxietilnitrato	1	0		C8H7N3O8	1,18	
Nitrato de dinitrofenoxietilo	1	0		C8H7N3O8	1,18	
2,4,6-trinitrofeniletlnitramina	1	0		C8H7N5O8	1,22	
Etiltretril	1	0		C8H7N5O8	1,22	
Trinitrofeniletlnitramina	1	0		C8H7N5O8	1,22	
Nitropentanon	1	0		C9H12N4O13	1,23	
Tetranitrato de tetrametilolciclopentanona	1	0		C9H12N4O13	1,23	
Dinitrato de trinitrofenilglicerina eter	1	0		C9H7N5O13	1,14	
Dinitrato de glicerina-dinitrofenileter	1	0		C9H8N4O11	1,42	
Dinitrilo	1	0		C9H8N4O11	1,42	
Nitrometano	1	1261	3	CH3NO2	1,49	129
NM	1	1261	3	CH3NO2	1,49	129
Metilo nitrato	1	0		CH3NO3	1,88	
Nitrato de metilo	1	0		CH3NO3	1,88	
NIGU	1	282	1.1D	CH4N4O2	1,06	
Nitroguanidina (Picrita) seca o humidificada con menos del 20% en masa de agua	1	282	1.1D	CH4N4O2	1,06	
NQ	1	282	1.1D	CH4N4O2	1,06	
Nitroguanidina (Picrita) seca o humidificada con menos del 20% en masa de agua	1	282	1.1D	CH4N4O2	1,06	
Picrita	1	282	1.1D	CH4N4O2	1,06	
Nitroguanidina (Picrita) seca o humidificada con menos del 20% en masa de agua	1	282	1.1D	CH4N4O2	1,06	
Nitrato de urea	1	220	1.1D	CH5N3O4	1,04	
Nitrato de urea seco o humidificado con menos del 20% en masa de agua	1	220	1.1D	CH5N3O4	1,04	

La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%

Fecha emisión  
del listado  
20/08/2003

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

Nombre del elemento	Tipo	N° NU	División	Fórmula	Equiv 60%	N° Grena
Nitrato de urea Nitrato de urea humidificado con un mínimo del 20% en masa de agua	1	1357	4.1	CH5N3O4	1,04	113
Urea nitrato Nitrato de urea humidificado con un mínimo del 20% en masa de agua	1	1357	4.1	CH5N3O4	1,04	113
Urea nitrato Nitrato de urea seco o humidificado con menos del 20% en masa de agua	1	220	1.1D	CH5N3O4	1,04	
MAN	1	0		CH6N2O3	1,22	
Metilamina nitrato	1	0		CH6N2O3	1,22	
Nitrato de metilamina	1	0		CH6N2O3	1,22	
PRM	1	0		CH6N2O3	1,22	
Guanidina perclorato	1	0		CH6N3O4Cl	1,53	
Perclorato de guanidina	1	0		CH6N3O4Cl	1,53	
Guanidina nitrato	1	1467	5.1	CH6N4O3	0,92	143
Nitrato de guanidina	1	1467	5.1	CH6N4O3	0,92	143
Nitrato de triaminoguanidina	1	0		CH9N7O3	1,32	
TAGN	1	0		CH9N7O3	1,32	
Triaminoguanidina nitrato	1	0		CH9N7O3	1,32	
Trinitrometano	1	0		CHN3O6	0,65	
Tetranitrometano	1	1510	5.1	CN4O8	0,73	143
TNM	1	1510	5.1	CN4O8	0,73	143
Hidracina perclorato	1	0		H5N2O4Cl	1,14	
Perclorato de hidracina	1	0		H5N2O4Cl	1,14	
Hidrazina nitrato	1	0		H5N3O3	1,45	
Nitrato de hidrazina	1	0		H5N3O3	1,45	
Azida de Sodio Puris	1	1687	6,1	NAN3	0,00	153
Amonio perclorato	1	1442	5.1	NH4ClO4	0,71	143
Amonio perclorato	1	402	1.1D	NH4ClO4	0,71	
APC	1	402	1.1D	NH4ClO4	0,71	
APC	1	1442	5.1	NH4ClO4	0,71	143
Perclorato de amonio	1	402	1.1D	NH4ClO4	0,71	
Perclorato de amonio	1	1442	5.1	NH4ClO4	0,71	143
AN Nitrato amonico con un máximo del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	1942	5.1	NH4NO3	0,02	140

La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual Fecha emisión del listado a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

20/08/2003

Nombre del elemento	Tipo	Nº NU	División	Fórmula	Equiv 60%	Nº Grena
AN Nitrato amonico con mas del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	222	1.1D	NH4NO3	0,02	
AN Nitrato amonico liquido (en solución concentrada caliente)	1	2426	5.1	NH4NO3	0,02	140
AN grado "A" Nitrato amonico con mas del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	222	1.1D	NH4NO3	0,02	
AN grado "A" Nitrato amonico con un máximo del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	1942	5.1	NH4NO3	0,02	140
AN grado "A" Nitrato amonico liquido (en solución concentrada caliente)	1	2426	5.1	NH4NO3	0,02	140
AN grado "B" Nitrato amonico con un máximo del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	1942	5.1	NH4NO3	0,02	140
AN grado "B" Nitrato amonico con mas del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	222	1.1D	NH4NO3	0,02	
AN grado "B" Nitrato amonico liquido (en solución concentrada caliente)	1	2426	5.1	NH4NO3	0,02	140
AN grado agricola Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con un máximo del 70% y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles añadidas a un máximo del 45% de nitrato amónico con materias combustibles sin limitación	1	2071	9	NH4NO3	0,02	140
AN grado agricola Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con más del 70% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles	1	2070	5.1	NH4NO3	0,02	143
AN grado agricola Abono a base de nitrato de amónico (no especificado)	1	2072	5.1	NH4NO3	0,02	140
AN grado agricola Abonos en base a nitrato amónico cuya tendencia a la explosión sea superior a la del nitrato amónico con un 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1	233	1.1D	NH4NO3	0,02	
AN grado agricola Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico con sustancias inorgánicas y químicamente inertes al nitrato amónico, con un mínimo del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,2% de materias combustibles (incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono) o con más del 70% pero menos del 90%	1	2067	5.1	NH4NO3	0,02	140

de nitrato amónico y n máximo del 0,4% en total de materias combustibles

La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%

Fecha emisión  
del listado  
20/08/2003

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

Nombre del elemento	Tipo	Nº NU	División	Fórmula	Equiv 60%	Nº Grena
AN grado agricola Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico con carbonato cálcico, dolomita o ambas sustancias, con más del 80% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles	1	2068	5.1	NH4NO3	0,02	140
AN grado agricola Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico y de sulfato amónico, con más del 45% pero no más del 70% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles	1	2069	5.1	NH4NO3	0,02	140
AN grado explosivo Nitrato amonico con un máximo del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	1942	5.1	NH4NO3	0,02	140
AN grado explosivo Nitrato amonico con un máximo del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	1942	5.1	NH4NO3	0,02	140
AN grado explosivo Nitrato amonico con mas del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	222	1.1D	NH4NO3	0,02	
AN grado explosivo Nitrato amonico con mas del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	222	1.1D	NH4NO3	0,02	
AN grado explosivo Nitrato amonico liquido (en solución concentrada caliente)	1	2426	5.1	NH4NO3	0,02	140
AN grado explosivo Nitrato amonico liquido (en solución concentrada caliente)	1	2426	5.1	NH4NO3	0,02	140
AN grado fertilizante Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico y de sulfato amónico, con más del 45% pero no más del 70% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles	1	2069	5.1	NH4NO3	0,02	140
AN grado fertilizante Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con más del 70% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles	1	2070	5.1	NH4NO3	0,02	143
AN grado fertilizante Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico con sustancias inorgánicas y químicamente inertes al nitrato amónico, con un mínimo del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,2% de materias combustibles (incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono) o con más del 70% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles	1	2067	5.1	NH4NO3	0,02	140

La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual Fecha emisión del listado a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%

20/08/2003

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

Nombre del elemento	Tipo	Nº NU	División	Fórmula	Equiv 60%	Nº Grena
AN grado fertilizante Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con un máximo del 70% y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles añadidas a un máximo del 45% de nitrato amónico con materias combustibles sin limitación	1	2071	9	NH4NO3	0,02	140
AN grado fertilizante Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico con carbonato cálcico, dolomita o ambas sustancias, con más del 80% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles	1	2068	5.1	NH4NO3	0,02	140
AN grado fertilizante Abono a base de nitrato de amónico (no especificado)	1	2072	5.1	NH4NO3	0,02	140
AN grado fertilizante Abonos en base a nitrato amónico cuya tendencia a la explosión sea superior a la del nitrato amónico con un 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1	233	1.1D	NH4NO3	0,02	
AN grado Industrial Nitrato amonico con mas del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	222	1.1D	NH4NO3	0,02	
AN grado Industrial Nitrato amonico con un máximo del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	1942	5.1	NH4NO3	0,02	140
AN grado Industrial Nitrato amonico liquido (en solución concentrada caliente)	1	2426	5.1	NH4NO3	0,02	140
AN grado industrial Nitrato amonico liquido (en solución concentrada caliente)	1	2426	5.1	NH4NO3	0,02	140
AN grado industrial Nitrato amonico con un máximo del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	1942	5.1	NH4NO3	0,02	140
AN grado industrial Nitrato amonico con mas del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	222	1.1D	NH4NO3	0,02	
NA Nitrato amonico liquido (en solución concentrada caliente)	1	2426	5.1	NH4NO3	0,02	140
NA Nitrato amonico con un máximo del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	1942	5.1	NH4NO3	0,02	140
NA Nitrato amonico con mas del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	222	1.1D	NH4NO3	0,02	

La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%

Fecha emisión  
del listado  
20/08/2003

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

Nombre del elemento	Tipo	Nº NU	División	Fórmula	Equiv 60%	Nº Grena
NA grado "A" Nitrato amonico con un máximo del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	1942	5.1	NH4NO3	0,02	140
NA grado "A" Nitrato amonico liquido (en solución concentrada caliente)	1	2426	5.1	NH4NO3	0,02	140
NA grado "A" Nitrato amonico con mas del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	222	1.1D	NH4NO3	0,02	
NA grado "B" Nitrato amonico con un máximo del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	1942	5.1	NH4NO3	0,02	140
NA grado "B" Nitrato amonico liquido (en solución concentrada caliente)	1	2426	5.1	NH4NO3	0,02	140
NA grado "B" Nitrato amonico con mas del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	222	1.1D	NH4NO3	0,02	
NA grado agricola Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico con carbonato cálcico, dolomita o ambas sustancias, con más del 80% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles	1	2068	5.1	NH4NO3	0,02	140
NA grado agricola Abono a base de nitrato de amónico (no especificado)	1	2072	5.1	NH4NO3	0,02	140
NA grado agricola Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico y de sulfato amónico, con más del 45% pero no más del 70% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles	1	2069	5.1	NH4NO3	0,02	140
NA grado agricola Abonos en base a nitrato amónico cuya tendencia a la explosión sea superior a la del nitrato amónico con un 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1	233	1.1D	NH4NO3	0,02	
NA grado agricola Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con un máximo del 70% y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles añadidas a un máximo del 45% de nitrato amónico con materias combustibles sin limitación	1	2071	9	NH4NO3	0,02	140
NA grado agricola Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico con sustancias inorgánicas y químicamente inertes al nitrato amónico, con un mínimo del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,2% de materias combustibles (incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono) o con más del 70% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles	1	2067	5.1	NH4NO3	0,02	140

La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual Fecha emisión del listado 20/08/2003 a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

Nombre del elemento	Tipo	Nº NU	División	Fórmula	Equiv 60%	Nº Grena
NA grado agrícola Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con más del 70% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles	1	2070	5.1	NH4NO3	0,02	143
NA grado fertilizante Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con más del 70% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles	1	2070	5.1	NH4NO3	0,02	143
NA grado fertilizante Abonos en base a nitrato amónico cuya tendencia a la explosión sea superior a la del nitrato amónico con un 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1	233	1.1D	NH4NO3	0,02	
NA grado fertilizante Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico y de sulfato amónico, con más del 45% pero no más del 70% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles	1	2069	5.1	NH4NO3	0,02	140
NA grado fertilizante Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con un máximo del 70% y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles añadidas a un máximo del 45% de nitrato amónico con materias combustibles sin limitación	1	2071	9	NH4NO3	0,02	140
NA grado fertilizante Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico con carbonato cálcico, dolomita o ambas sustancias, con más del 80% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles	1	2068	5.1	NH4NO3	0,02	140
NA grado fertilizante Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico con sustancias inorgánicas y químicamente inertes al nitrato amónico, con un mínimo del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,2% de materias combustibles (incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono) o con más del 70% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles	1	2067	5.1	NH4NO3	0,02	140
NA grado fertilizante Abono a base de nitrato de amónico (no especificado)	1	2072	5.1	NH4NO3	0,02	140
Nitrato de amonio Nitrato amonico con mas del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	222	1.1D	NH4NO3	0,02	
Nitrato de amonio Nitrato amonico con un máximo del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	1942	5.1	NH4NO3	0,02	140



La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual Fecha emisión del listado a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

20/08/2003

Nombre del elemento	Tipo	Nº	NU	División	Fórmula	Equiv 60%	Nº Grena
Nitrato de amonio Nitrato amonico liquido (en solución concentrada caliente)	1	2426		5.1	NH4NO3	0,02	140
Nitrato de Amonio grado "A" Nitrato amonico con un máximo del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	1942		5.1	NH4NO3	0,02	140
Nitrato de Amonio grado "A" Nitrato amonico con mas del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	222		1.1D	NH4NO3	0,02	
Nitrato de Amonio grado "A" Nitrato amonico liquido (en solución concentrada caliente)	1	2426		5.1	NH4NO3	0,02	140
Nitrato de Amonio grado "B" Nitrato amonico con un máximo del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	1942		5.1	NH4NO3	0,02	140
Nitrato de Amonio grado "B" Nitrato amonico con mas del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	222		1.1D	NH4NO3	0,02	
Nitrato de Amonio grado "B" Nitrato amonico liquido (en solución concentrada caliente)	1	2426		5.1	NH4NO3	0,02	140
Nitrato de amonio grado agricola Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con un máximo del 70% y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles añadidas a un máximo del 45% de nitrato amónico con materias combustibles sin limitación	1	2071		9	NH4NO3	0,02	140
Nitrato de amonio grado agricola Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con más del 70% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles	1	2070		5.1	NH4NO3	0,02	143
Nitrato de amonio grado agricola Abonos en base a nitrato amónico cuya tendencia a la explosión sea superior a la del nitrato amónico con un 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1	233		1.1D	NH4NO3	0,02	
Nitrato de amonio grado agricola Abono a base de nitrato de amónico (no especificado)	1	2072		5.1	NH4NO3	0,02	140
Nitrato de amonio grado agricola Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico y de sulfato amónico, con más del 45% pero no más del 70% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles	1	2069		5.1	NH4NO3	0,02	140

La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%  
 Fecha emisión del listado 20/08/2003

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

Nombre del elemento	Tipo	Nº NU	División	Fórmula	Equiv 60%	Nº Grena
Nitrato de amonio grado agricola Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico con sustancias inorgánicas y químicamente inertes al nitrato amónico, con un mínimo del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,2% de materias combustibles (incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono) o con más del 70% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles	1	2067	5.1	NH4NO3	0,02	140
Nitrato de amonio grado agricola Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico con carbonato cálcico, dolomita o ambas sustancias, con más del 80% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles	1	2068	5.1	NH4NO3	0,02	140
Nitrato de amonio grado explosivo Nitrato amonico con un máximo del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	1942	5.1	NH4NO3	0,02	140
Nitrato de amonio grado explosivo Nitrato amonico con mas del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	222	1.1D	NH4NO3	0,02	
Nitrato de amonio grado explosivo Nitrato amonico liquido (en solución concentrada caliente)	1	2426	5.1	NH4NO3	0,02	140
Nitrato de amonio grado fertilizante Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con un máximo del 70% y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles añadidas a un máximo del 45% de nitrato amónico con materias combustibles sin limitación	1	2071	9	NH4NO3	0,02	140
Nitrato de amonio grado fertilizante Abonos en base a nitrato amónico cuya tendencia a la explosión sea superior a la del nitrato amónico con un 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1	233	1.1D	NH4NO3	0,02	
Nitrato de amonio grado fertilizante Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con más del 70% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles	1	2070	5.1	NH4NO3	0,02	143
Nitrato de amonio grado fertilizante Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico y de sulfato amónico, con más del 45% pero no más del 70% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles	1	2069	5.1	NH4NO3	0,02	140
Nitrato de amonio grado fertilizante Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico con carbonato cálcico, dolomita o ambas sustancias, con más del 80% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles	1	2068	5.1	NH4NO3	0,02	140

La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%  
 Fecha emisión del listado 20/08/2003

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

Nombre del elemento	Tipo	Nº NU	División	Fórmula	Equiv 60%	Nº Grena
Nitrato de amonio grado fertilizante Abonos en base a nitrato amónico: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico con sustancias inorgánicas y químicamente inertes al nitrato amónico, con un mínimo del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,2% de materias combustibles (incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono) o con más del 70% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles	1	2067	5.1	NH4NO3	0,02	140
Nitrato de amonio grado fertilizante Abono a base de nitrato de amónico (no especificado)	1	2072	5.1	NH4NO3	0,02	140
Nitrato de amonio grado Industrial Nitrato amonico con un máximo del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	1942	5.1	NH4NO3	0,02	140
Nitrato de amonio grado Industrial Nitrato amonico con mas del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia	1	222	1.1D	NH4NO3	0,02	
Nitrato de amonio grado Industrial Nitrato amonico liquido (en solución concentrada caliente)	1	2426	5.1	NH4NO3	0,02	140
Fósforo amarillo Fósforo blanco o amarillo seco o bajo agua o en solución	1	1381	4.2	P4	0,00	136
Fósforo amorfo	1	1338	4.1	P4	0,00	133
Fósforo blanco Fósforo blanco o amarillo seco o bajo agua o en solución	1	1381	4.2	P4	0,00	136
Fósforo blanco fundido	1	2447	4.2	P4	0,00	136
Azida de plomo humificada Azida de plomo humidificada con un mínimo del 20% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	129	1.1A	PbN6	1,80	
Diazida de plomo Azida de plomo humidificada con un mínimo del 20% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	129	1.1A	PbN6	1,80	
Nitruro de plomo Azida de plomo humidificada con un mínimo del 20% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	129	1.1A	PbN6	1,80	
Nombre del elemento	Tipo	Nº NU	División	Fórmula	Equiv 60%	Nº Grena
MNT	2	0			0,00	
Mononitrotolueno	2	0			0,00	
Azida de amonio	2	0		(NH4)N3	0,00	
Aluminio en polvo en polvo no recubierto	2	1396	4.3	Al	0,00	138
Aluminio en polvo en polvo recubierto	2	1309	4.1	Al	0,00	170
Nitrato de bario	2	1400	4.3	Ba	0,00	138
Clorato de potasio	2	1485	5.1	KClO3	0,00	140
Clorato potasico	2	1485	5.1	KClO3	0,00	140
Oximuriato de potasio	2	1485	5.1	KClO3	0,00	140
Perclorato de sodio	2	1502	5.1	NaClO4	0,00	140

La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual Fecha emisión del listado a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60% 20/08/2003

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

Nombre del elemento	Tipo	N° NU	División	Fórmula	Equiv 60%	N° Grena
Clorato de amonio	2	0		NH4CLO3	0,00	
Nitrato de plomo	2	1469	5.1	Pb(NO3)2	0,00	141
Estibina	2	2676	2.3	SbH3	0,00	119
Estibina						
Hidruro de antimonio	2	2676	2.3	SbH3	0,00	119
Estibina						
Zinc en polvo	2	1436	4.3	Zn	0,00	138
Circonio en polvo	2	1358	4.1	Zr	0,00	170
Circonio en polvo humidificado con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente en partículas de menos de 840 micrones						
Circonio en polvo seco	2	2008	4.2	Zr	0,00	135
Circonio en suspensión en líquido	2	1308	3	Zr	0,00	170
Circonio metálico	2	2858	4.1	Zr	0,00	170
Circonio seco, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micrones pero no a 18 micrones)						
Circonio seco	2	2009	4.2	Zr	0,00	135
Circonio seco en láminas, tiras o alambres						
Circonio seco	2	2858	4.1	Zr	0,00	170
Circonio seco, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micrones pero no a 18 micrones)						
CEF (cloroetil fosfato Trib-B)	3	0			0,00	
Cera	3	0			0,00	
Desensibilizante	3	0			0,00	
Magnesio en polvo	3	1418	4.3		0,00	138
Perfluoropropileno	3	0			0,00	
Plastificante no explosivo	3	0			0,00	
Tribetacloroetilfosfato	3	0			0,00	
Viton A	3	0			0,00	
Naftaceno	3	0		(CH2)N	0,00	
Polisobutileno	3	0		(CH2)N	0,00	
Bicromato de amonio	3	1439	5.1	(NH4)2Cr2O7	0,00	141
Dicromato amonico	3	1439	5.1	(NH4)2Cr2O7	0,00	141
Dicromato de amonio	3	1439	5.1	(NH4)2Cr2O7	0,00	141
Clorato de bario	3	1445	5.1	Ba(ClO3)2H2O	0,00	141
Perclorato de bario	3	1447	5.1	Ba(ClO4)2H2O	0,00	141
Nitrato de bario	3	1446	5.1	Ba(NO3)2	0,00	141
Metilfeniluretano	3	0		C10H13O2N	0,00	
Alcanfor	3	0		C10H16O	0,00	

La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual Fecha emisión del listado a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

20/08/2003

Nombre del elemento	Tipo	N° NU	División	Fórmula	Equiv 60%	N° Grena
Canfor	3	0		C10H16O	0,00	
Tetranitronaftaleno	3	0		C10H4N4O8	0,00	
TNN	3	0		C10H4N4O8	0,00	
Nitrodifenilamina	3	0		C12H10N2O2	0,00	
Difenilamina	3	0		C12H11N	0,00	
DPA	3	0		C12H11N	0,00	
Dinitrodifenilamina	3	0		C12H9N3O4	0,00	
Acardita I	3	0		C13H12N2O	0,00	
Difenilurea	3	0		C13H12N2O	0,00	
Dipicrilurea	3	0		C13H6N8O13	0,00	
Lucidol	3	3106	5.2	C14H10O4	0,00	145
Peroxido de benzoilo	3	3106	5.2	C14H10O4	0,00	145
Acardita II	3	0		C14H14N2O	0,00	
Metildifenilurea	3	0		C14H14N2O	0,00	
Difeniluretano	3	0		C15H15NO2	0,00	
Acardita III	3	0		C15H16N2O	0,00	
Centralita II	3	0		C15H16N2O	0,00	
Dimetildifenilurea	3	0		C15H16N2O	0,00	
Centralita III	3	0		C16H16N2O	0,00	
Metiletildifenilurea	3	0		C16H16N2O	0,00	
Dibutifestalato	3	0		C16H22O4	0,00	
Estalato de dibutilo	3	0		C16H22O4	0,00	
Etilhexoato de plomo	3	0		C16H30O4Pb	0,00	
Carbomita	3	0		C17H20N2O	0,00	
Centralita I	3	0		C17H20N2O	0,00	
Dietildifenilurea	3	0		C17H20N2O	0,00	
Bitá	3	0		C21H27N3O3	0,00	
Curante	3	0		C21H27N3O3	0,00	
FEFO	3	0		C5H6N4O10F2	0,00	
Acetato dinitrato de glicerina	3	0		C5H8N2O8	0,00	
Acetildinitroglicerina	3	0		C5H8N2O8	0,00	
Formamina	3	1328	4.1	C6H12N4	0,00	133
Formina	3	1328	4.1	C6H12N4	0,00	133
Hexametilentetramina	3	1328	4.1	C6H12N4	0,00	133
Hexametimetramina	3	1328	4.1	C6H12N4	0,00	133

La columna "Equiv 60%", indica que un kilogramo del elemento individualizado o seleccionado, es igual a la cifra indicada en esta columna, cifra que es equivalente kilogramos de dinamita 60%

Fecha emisión  
del listado  
20/08/2003

Tipo: 1 Sustancia explosiva o base explosivo

Nombre del elemento	Tipo	N° NU	División	Fórmula	Equiv 60%	N° Grena
Hexamina	3	1328	4.1	C6H12N4	0,00	133
Metenamina	3	1328	4.1	C6H12N4	0,00	133
Urotropina	3	1328	4.1	C6H12N4	0,00	133
Aceton peróxido	3	0		C9H18O6	0,00	
Peroxido de tricicloacetona	3	0		C9H18O6	0,00	
Nitrato calcico	3	1454	5.1	Ca(NO3)2H2O	0,00	140
Nitrato de calcio	3	1454	5.1	Ca(NO3)2H2O	0,00	140
Cloruro de Calcio	3	0		CaCl2	0,00	
Nitrourea	3	147	1.1D	CH3N3O3	0,00	
Hiperclorato de potasio	3	1489	5.1	KClO4	0,00	140
Perclorato de potasio	3	1489	5.1	KClO4	0,00	140
Clorato de soda	3	1495	5.1	NaClO3	0,00	140
Clorato de sodio	3	1495	5.1	NaClO3	0,00	140
Clorato sodico	3	1495	5.1	NaClO3	0,00	140
Fósforo Rojo	3	1338	4,1	P4	0,00	133
Estibinita	3	0		Sb2S3	0,00	
Trisinato	3	0		Sb2S3	0,00	
Trisulfuro de antimonio	3	0		Sb2S3	0,00	
Clorato de estroncio	3	1506	5.1	Sr(ClO3)2	0,00	143
Nitrato de estroncio	3	1507	5.1	Sr(NO3)2	0,00	140
Oxalato de estroncio	3	0		SrC2O4H2O	0,00	