

ANEXO II

TABELA DE NOMES ALTERNATIVOS

NOMES ALTERNATIVOS	<i>Nº DE ORDEM NA RELAÇÃO DE PRODUTOS CONTROLADOS</i>
A	
ácido acrílico mais polibutadieno	2700
ácido acrílico mais polibutadieno e mais acrilonitrila	2690
ácido-alfa-hidroxi-alfa-fenil-benzoacético	0060
AC	0690
ácido cianídrico	0690
ácido clorossulfúrico	0880
ácido estifínico	3780
ácido prússico	0690
Adamsita	1490
agente esternutatório	1220
agente hematóxico	1120
agente neurotóxico	1140
agente psicoquímico	1160
agente químico de guerra	0150
agente sufocante	1200
agente tóxico do sangue	1120
agente tóxico dos nervos	1140
agente vesicante	1210
agente vomitivo	1220
air bag	1730
air teaser	0285
aldeido acrílico	0140
alfa-bromotolueno	0490
algodão pólvora	2890
alumínio atomizado	0190
alumínio lamelar	0190
Aquinita	3660
Arsina	3680
1-azabicyclo[2,2,2] octan-3-ol	3360
Azimetileno	1280
B	
BBC	0680
Bicloridrina sulfúrica	0880
2-bromo-alfa-cianotolueno	0680
Bromoxileno	0520
BZ	0420
C	

Canhão	0340
Carro	3830
Capsaicina	3280
Capsaicinóides	3280
Capsicum	3280
Cápsula	1900; 1960
Carabina	0220; 0240; 0250; 0270; 0280; 0290; 0300
Carbonato de hexaclorometila	0620
carro de combate	3810
carro forte	3800
cartucho de uso permitido para arma de fogo	2750
cartucho de uso restrito para arma de fogo	2760
cartucho para armamento pesado	2770
cartucho para arma de uso industrial	2780
cartucho vazio para munição de arma de fogo	1960
cianato mercúrico	2250
cianeto de difenilarsina	1510
cianeto de iodo	2400
Cianocarbonato de etila	0720
Cianocarbonato de metila	0730
Ciclita	0490
Ciclonite	0740
CK	0790
clark i	1510
clark ii	1510
cloreto de difenilarsina	1520
cloreto de fenarsazina	1490
cloreto de nitrogênio	3640
cloreto de sulfonila	0880
cloreto de tricloroacetila	1030
Cloridrina etilênica	0940
Clorocarbonato de etila	1010
Clorocarbonato de metila	1020
2-cloroetanol	0160
Cloropicrina	3660
CN	0960
Colódio	2890
Cresilita	3760
CS	2980
CX	1460
D	
DA	1520
DC	1510

DDNP	1370
DEGN	1660
Detonadores	3380
Dibromoetilarsina	2020
Dibromofenilarsina	2110
dicloreto de carbonila	0780
dicloreto de enxofre	0820
dicloreto do ácido etilfosfonoso	1420
dicloreto do ácido metilfosfonoso	1430
3,3-dicloro-2-butanona	3290
Dicloroetilarsina	2020
Diclorofenilarsina	2110
Diclorometilarsina	2600
2-dietilaminoetanol	1480
Dietilester do ácido fosforoso	2190
dietil fosfito	2190
Difluoreto do ácido etilfosfônico	1530
Difluoreto do ácido etilfosfonoso	1550
Difluoreto do ácido metilfosfonoso	1560
Difosgênio	1030
Diidrocapsaicina	3280
Dimethylamine HCL	0810
3,3-dimetil-2-butanol	0180
dimetil fosfito	2200
Dinitroaminofenol	0120
Dinitrotoluol	1700
DM	1490
DNT	1700
E	
ED	2030
Ecrasita	1280
Espingarda	0220; 0240; 0250; 0270; 0280
Espoleta	1310; 1320; 1330; 1970
espoleta comum	1930
eter metil-2,4,6-trinitrofenílico	3730
ethyl N, N-dimethylphosphoramido-cyanidate	3000
Ethylphosponous dicloride	1420
Ethylphosponous difluoride	1550
Ethyphosponyl difluoride	1530
Etilenodinitroamina	2050
etil éster do ácido fosforoamidociânico	3000
F	
4 - fluorfenoxiacetano de 2 - clorobutila	2150

Fenilacetona	0670
fluoreto de hidrogênio	0080
Foguete	2770
Formonitrilo	0690
fosfito dietílico	1990
fosfito dimetílico	2000
fosfito trietílico	2010
fosfito trimetílico	2020
Fosgênio	0780
fosgênio oxima	1460
Fuzil	0220; 0230; 0240; 0250; 0270; 0280; 0290; 0300; 0330
G	
GA	3000
gás cianídrico	0690
gás lacrimogênio	1130
gás mostarda	3490
Gasolina gelatinizada	2810
gás pimenta	3280
GB	3010
GD	3020
H	
HD	3490
Hexanitrato de manitol	2940
Hexil	2350
Hexogeno	0740
Hidrogeno fluoreto de amônio	0430
Hidrogeno fluoreto de potássio	0440
Hidrogeno fluoreto de sódio	0450
3-hidroxi-1-metilpiperidina	2380
HN-1	1470
HN-2	1450
HN-3	3650
HMX	0750
Homociclonite	0750
HX878	3520
HX879	3510
I	
iodeto de difenilarsina	2420
iodeto de fenarsina	2420
Iperita	3490
Isophorone diisocyanate	1580
iso-propil methylphosphono-fluoridate	3010
L	

lança foguete	0340
lança granada	0340
lança rojão	0340
Lewisita (primária; secundária; terciária)	1080
luneta para visão noturna	1870
M	
Margunita	0790
máquina especialmente projetada para produção de agente químico de guerra	1800
maquina especialmente projetada para produção de armas e munições	1810
máquina especialmente projetada para produção de explosivos	1820
Martonita	0980
MD	2600
Methylphosphonous dicloride	1430
Methylphosphonous difluoride	1560
Methyphosphonyl difluoride	1540
1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico	3010
Metralhadora	0220; 0230; 0290
Monocloreto de enxofre	0820
monoetil-dimetil-amido-cianofosfato	3000
Monoisopropil-metil-fluorofosfato	3010
Monopinacol-metil-fluorofosfato	3020
Morteiro	0340
N	
Naftita	3770
N-butil-ferroceno	0570
n-etilcarbazol	2010
Nitropentaeritrita	2960
Nitropentaeritritol	2960
Nitrotriclorometano	3660
Nitroxileno	1640
N, N-dietiletanolamina	1480
N, N-diisopropil-(beta)-aminoetanol	1600
N, N-diisopropilaminoetanotiol	1590
N, N-dimetilfosforoamidato de dietila	1620
Nordiidrocapsaicina	3280
O	
Obuseiro	0340
Octogeno	0750
óculos de visão noturna	1870
oleoresin capsicum	3280
oxalato de hexaclorodimetila	0620
Oxicloreto de carbono	0780
Oxicloreto sulfúrico	0880

P	
Palita	0990; 1000
PD	2120
PETN	2960
Picramida	3720
Pirocelulose	2890
Pistola	0230; 0220; 0240; 0250; 0260; 0270; 0280; 0290; 0320; 0300; 0330
pólvora branca	3320
pólvora chocolate	3320
pólvora negra	3320
2-propenal	0140
Q	
Q	3460
3-quinuclidinol	3360
3-quinuclidinona	3370
R	
RDX	0740
Revólver	0240; 0250; 0220; 0320; 0330
Rojão	2770
S	
AS	3680
SARIN	3010
Sesquimostarda	3460
Solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio	2890
SOMAN	3020
sulfato de metila	3450
sulfeto de diclorodietila	3490
sulfeto de dicloroetila	3490
sulfeto de etila diclorado	3490
sulfeto dicloroetílico	3490
Sulvinita	1060
super palita	1030
T	
TABUN	3000
TEGN	1670
Tetraclorodibenzeno-p-dioxina-2-3-7-8	1720
Tetranitrato de pentaeritritol	2960
Tetril	3580
Tiofosgênio	0890
tiro para armamento pesado	2770
TMEN	3700
TNT	3790

Tomita	0970
trietil fosfito	2210
Trifosgênio	0620
tri (2-hidroxietyl) amina	3670
Trimetilfosfito	2220
1,2,2-trimethylpropyl methylphosphonofluoridate	3020
1,2,2-trimetil-propil éster do ácido metilfosfonofluorídrico	3020
trinitrato de glicerila	2910
trinitrato de glicerina	2910
trinitrato de pentaglicerina	3700
Trinitroglicerina	2910
2,4,6-trinitrofenil-n-butilnitramina	0580
Trinitrofenol	0130
2,4,6-trinitrometacresol	3760
Trinitrorresorcinato de chumbo	1950
2,4,6-trinitrorresorcinol	3780
tubo de gás paralizante	1750
V	
viatura blindada	3820
vidro à prova de balas	0460
Vilantita	1070
VX	2070