

## Bijlage lijst ontplofbare stoffen en voorwerpen.

UN/VN	Technische benaming	subklasse
0004	AMMONIUMPIKRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water;	1.1D
0027	ZWART BUSKRUIT, korrels of poeder	1.1D
0028	ZWART BUSKRUIT, GEPERST of ZWART BUSKRUIT, IN PELLETS	1.1D
0029	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	1.1B
0030	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	1.1B
0042	OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje	1.1D
0043	VERSPREIDINGSLADINGEN, ontplofbaar	1.1D
0044	SLAGHOEDJES	1.4S
0048	SPRINGLADINGEN	1.1D
0059	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	1.1D
0060	AANVULLINGSSPRINGLADINGEN	1.1D
0065	SLAGSNOER, buigzaam	1.1D
0070	KABELSNIJDERS, ONTPLOFBAAR	1.4S
0072	CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), (RDX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	1.1D
0073	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	1.1B
0074	DIAZODINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1.1D
0075	DIETHYLEENGLYCOLDINITRAAT, GEDESENSIBILISEERD, met ten minste 25 massa-%niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel	1.1D
0076	DINITROFENOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1.1D
0077	DINITROFENOLATEN van alkalimetalen, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1.3C
0078	DINITRORESORCINOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1.1D
0079	HEXANITRODIFENYLAMINE (DIPICRYLAMINE), (HEXYL)	1.1D
0081	SPRINGSTOF, TYPE A	1.1D
0082	SPRINGSTOF, TYPE B	1.1D
0083	SPRINGSTOF, TYPE C	1.1D
0084	SPRINGSTOF, TYPE D	1.1D
0094	FLASH POWDER	1.1G
0099	SCHEURVORMENDE MIDDELEN, ONTPLOFBAAR, voor olieboringen, zonder slagpijpje	1.1D
0102	SLAGSNOER, met metalen bekleding	1.2D
0104	SLAGSNOER MET GERING EFFECT, met metalen bekleding	1.4D
0106	BUIZEN, DETONEREND	1.1B
0107	BUIZEN, DETONEREND	1.2B
0113	GUANYLNITROSAMINOQUANYLIDEENHYDRAZINE, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1.1A
0114	GUANYLNITROSAMINOQUANYLTETRAZEEN (TETRAZEEN), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1.1A
0118	HEXOLIET (HEXOTOL), droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1.1D
0121	ONTSTEKERS	1.1G
0124	OLIEPIJPDOORBORINGSAPPARATEN, zonder slagpijpje	1.1D
0129	LOODAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1.1A
0130	LOODSTYFNAAT (LOODTRINITRORESORCINAAT), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1.1A
0131	ONTSTEKERS VOOR VUURKOORD	1.4S
0132	DEFLAGRERENDE METAALZOUTEN VAN AROMATISCHE NITROVERBINDINGEN, N.E.G.	1.3C
0133	MANNITOLHEXANITRAAT (NITROMANNIET), BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1.1D
0135	KWIKFULMINAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1.1A
0143	NITROGLYCERINE, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 40 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel	1.1D
0144	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL met meer dan 1% doch ten hoogste 10% nitroglycerine	1.1D
0146	ZETMEELNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1.1D
0147	NITRO-UREUM	1.1D
0150	PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT, PETN), BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water, of GEDESENSIBILISEERD met ten minste 15 massa-% Flegmatiseermiddel	1.1D
0151	PENTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1.1D
0153	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)	1.1D
0154	TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% Water	1.1D

0155	TRINITROCHLOORBENZEEN (PICRYLCHLORIDE)	1.1D
0159	GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	1.3C
0160	ROOKZWAK BUSKRUIT	1.1C
0161	ROOKZWAK BUSKRUIT	1.3C
0167	PROJECTIELEN, met springlading	1.1F
0168	PROJECTIELEN, met springlading	1.1D
0169	PROJECTIELEN, met springlading	1.2D
0173	ONTSPANNINGSONTSTEKERS, ONTPLOFBAAR	1.4S
0186	ROCKET MOTORS	1.3C
0190	Ontplobbare stof Monster m.u.v. inleispringstof	
0204	DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	1.2F
0207	TETRANITROANILINE	1.1D
0208	TRINITROFENYLMETHYLNITRAMINE (TETRYL)	1.1D
0209	TRINITROTOLUEEN (TNT), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	1.1D
0214	TRINITROBENZEEN, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	1.1D
0215	TRINITROBENZOE'ZUUR, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	1.1D
0216	TRINITRO-m-CRESOL	1.1D
0217	TRINITRONAFTALEEN	1.1D
0218	TRINITROFENETOL	1.1D
0219	TRINITRORESORCINOL (STYFNINEZUUR), droog of bevochtigd met minder dan 20 Massa-% water of mengsel van alcohol en water	1.1D
0220	UREUMNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1.1D
0222	AMMONIUMNITRAAT, met meer dan 0,2% brandbare stoffen (organische stoffen, berekend als koolstof, inbegrepen) en zonder andere toegevoegde stoffen	1.1D
0224	BARIUMAZIDE, droog of bevochtigd met minder dan 50 massa-% water	1.1A
0225	OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE	1.1B
0226	CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE (OCTOGEEN, HMX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	1.1D
0234	NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% Water	1.3C
0235	NATRIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1.3C
0236	ZIRKONIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1.3C
0237	HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT	1.4D
0241	SPRINGSTOF, TYPE E	1.1D
0255	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	1.4B
0257	BUIZEN, DETONEREND	1.4B
0266	OCTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1.1D
0267	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	1.4B
0268	OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE	1.2B
0271	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	1.1C
0272	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	1.3C
0275	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	1.3C
0276	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	1.4C
0277	PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	1.3C
0278	PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	1.4C
0280	ROCKET MOTORS	1.1C
0281	ROCKET MOTORS	1.2C
0282	NITROGUANIDINE (PIKRIET), droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1.1D
0283	OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje	1.2D
0288	HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT	1.1D
0289	SLAGSNOER, buigzaam	1.4D
0290	SLAGSNOER, met metalen bekleding	1.1D
0305	FLASH POWDER	1.3G
0314	ONTSTEKERS	1.2G
0315	ONTSTEKERS	1.3G
0316	BUIZEN, NIET DETONEREND	1.3G
0317	BUIZEN, NIET DETONEREND	1.4G
0323	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	1.4S
0324	PROJECTIELEN, met springlading	1.2F
0325	ONTSTEKERS	1.4G
0331	SPRINGSTOF, TYPE B	1.5D
0332	SPRINGSTOF, TYPE E	1.5D
0340	NITROCELLULOSE, droog of bevochtigd met minder dan 25 massa-% water (of alcohol)	1.1D
0341	NITROCELLULOSE, onbehandeld of geplastificeerd met minder dan 18 massa-% Plastificeermiddel	1.1D
0342	NITROCELLULOSE, BEVOCHTIGD, met ten minste 25 massa-% alcohol	1.3C
0343	NITROCELLULOSE, GEPLASTIFICEERD met ten minste 18 massa-% plastificeermiddel	1.3C
0349	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.4S
0350	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.4B

0351	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.4C
0352	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.4D
0353	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.4G
0360	SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	1.1B
0361	SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	1.4B
0364	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	1.2B
0365	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	1.4B
0366	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	1.4S
0367	BUIZEN, DETONEREND	1.4S
0368	BUIZEN, NIET DETONEREND	1.4S
0374	DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	1.1D
0375	DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	1.2D
0381	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	1.2C
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1.1D
0386	TRINITROBENZEENSULFONZUUR	1.1D
0387	TRINITROFLUORENON	1.1D
0388	TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN, of TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET HEXANITROSTILBEEN	1.1D
0389	TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN EN HEXANITROSTILBEEN	1.1D
0390	TRITONAL	1.1D
0391	CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), (RDX), GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRAMITRAMINE (HMX), (OCTOGEEN) BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water of GEDESENSIBILISEERD met ten minste 10 massa-% flegmatiseermiddel	1.1D
0392	HEXANITROSTILBEEN	1.1D
0393	HEXOTONAL	1.1D
0394	TRINITRORESORCINOL (STYFNINEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa- % water of mengsel van alcohol en water	1.1D
0401	DIPICRYLSULFIDE, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water	1.1D
0402	AMMONIUMPERCHLORAAT	1.1D
0406	DINITROSOBENZEEN	1.3C
0407	TETRAZOL-1-AZIJNZUUR	1.4C
0408	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	1.1D
0409	BUIZEN, DETONEREND, met Veiligheidsvoorzieningen	1.2D
0410	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	1.4D
0411	PENTAERYTHRIETTETRAMITRAAT (PENTAERYTHRITOLTETRAMITRAAT) (PETN), met ten minste 7 massa-% was	1.1D
0415	CHARGES, PROPELLING	1.2C
0433	GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 17 massa-% alcohol	1.1C
0436	ROCKETS with expelling charge	1.2C
0437	ROCKETS with expelling charge	1.3C
0438	ROCKETS with expelling charge	1.4C
0439	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	1.2D
0440	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	1.4D
0441	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	1.4S
0442	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIE"LE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	1.1D
0443	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIE"LE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	1.2D
0444	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIE"LE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	1.4D
0445	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIE"LE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	1.4S
0448	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-AZIJNZUUR	1.4C
0454	ONTSTEKERS	1.4S
0455	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	1.4S
0456	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	1.4S
0457	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	1.1D
0458	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	1.2D
0459	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	1.4D
0460	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	1.4S
0461	BESTANDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	1.1B
0462	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.1C
0463	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.1D
0464	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.1E
0465	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.1F
0466	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.2C
0467	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.2D
0468	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.2E
0469	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.2F
0470	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.3C
0471	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.4E
0472	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.4F
0473	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1.1A

0474	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1.1C
0475	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1.1D
0476	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1.1G
0477	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1.3C
0478	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1.3G
0479	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1.4C
0480	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1.4D
0481	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1.4S
0482	ONTPLOFBARE STOFFEN, ZEER WEINIG GEVOELIG, N.E.G. (STOFFEN, EVI, N.E.G.)	1.5D
0483	CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), (RDX), GEDESENSIBILISEERD	1.1D
0484	CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE (OCTOGEEN), (HMX), GEDESENSIBILISEERD	1.1D
0485	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1.4G
0486	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, EXTREEM WEINIG GEVOELIG (VOORWERPEN, EEI)	1.6N
0489	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	1.1D
0490	OXYNITROTRIAZOL (ONTA)	1.1D
0491	CHARGES, PROPELLING	1.4C
0494	OLIEPIJPDOORBORINGSAPPARATEN, zonder slagpijpe	1.4D
0496	OCTONAL	1.1D
0498	PROPELLANT, SOLID	1.1C
0499	PROPELLANT, SOLID	1.3C
0500	SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	1.4S
0501	VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	1.4C
0504	1H-TETRAZOL	1.1D
0508	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WATERVRIJ, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1.3C
0509	ROOKZWAK BUSKRUIT	1.4C