

Gevaarlijke stoffen voor verlof- en jachtaktehouders

UN/VN	Technische benaming	Subklasse	Doel van gevaarlijke stof (in te vullen door aanvrager)
<input type="checkbox"/> 0027	ZWART BUSKRUIT, korrels of poeder	1.1D	
<input type="checkbox"/> 0028	ZWART BUSKRUIT, GEPERST of ZWART BUSKRUIT, IN PELLETS	1.1D	
<input type="checkbox"/> 0160	ROOKZWAK BUSKRUIT	1.1C	
<input type="checkbox"/> 0161	ROOKZWAK BUSKRUIT	1.3C	
<input type="checkbox"/> 0509	ROOKZWAK BUSKRUIT	1.4C	

Totaaloverzicht gevaarlijke stoffen

UN/VN	Technische benaming	Subklasse	Doel van gevaarlijke stof (in te vullen door aanvrager)
<input type="checkbox"/> 0004	AMMONIUMPIKRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water;	1.1D	
<input type="checkbox"/> 0027	ZWART BUSKRUIT, korrels of poeder	1.1D	
<input type="checkbox"/> 0028	ZWART BUSKRUIT, GEPERST of ZWART BUSKRUIT, IN PELLETS	1.1D	
<input type="checkbox"/> 0029	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	1.1B	
<input type="checkbox"/> 0030	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	1.1B	
<input type="checkbox"/> 0042	OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje	1.1D	
<input type="checkbox"/> 0043	VERSPREIDINGSLADINGEN, ontplofbaar	1.1D	
<input type="checkbox"/> 0044	SLAGHOEDJES	1.4S	
<input type="checkbox"/> 0048	SPRINGLADINGEN	1.1D	
<input type="checkbox"/> 0059	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	1.1D	
<input type="checkbox"/> 0060	AANVULLINGSSPRINGLADINGEN	1.1D	
<input type="checkbox"/> 0065	SLAGSNOER, buigzaam	1.1D	
<input type="checkbox"/> 0070	KABELSNIJDERS, ONTPLOFBAAR	1.4S	
<input type="checkbox"/> 0072	CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), (RDX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	1.1D	
<input type="checkbox"/> 0073	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	1.1B	
<input type="checkbox"/> 0074	DIAZODINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1.1D	
<input type="checkbox"/> 0075	DIETHYLEENGLYCOLDINITRAAT, GEDESENSIBILISEERD, met ten minste 25 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel	1.1D	
<input type="checkbox"/> 0076	DINITROFENOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1.1D	
<input type="checkbox"/> 0077	DINITROFENOLATEN van alkalimetalen, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1.3C	
<input type="checkbox"/> 0078	DINITRORESORCINOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1.1D	
<input type="checkbox"/> 0079	HEXANITRODIFENYLAMINE (DIPICRYLAMINE), (HEXYL)	1.1D	
<input type="checkbox"/> 0081	SPRINGSTOF, TYPE A	1.1D	
<input type="checkbox"/> 0082	SPRINGSTOF, TYPE B	1.1D	
<input type="checkbox"/> 0083	SPRINGSTOF, TYPE C	1.1D	
<input type="checkbox"/> 0084	SPRINGSTOF, TYPE D	1.1D	
<input type="checkbox"/> 0094	FLASH POWDER	1.1G	
<input type="checkbox"/> 0099	SCHEURVORMENDE MIDDELEN, ONTPLOFBAAR, voor olieboringen, zonder slagpijpje	1.1D	
<input type="checkbox"/> 0102	SLAGSNOER, met metalen bekleding	1.2D	
<input type="checkbox"/> 0104	SLAGSNOER MET GERING EFFECT, met metalen bekleding	1.4D	
<input type="checkbox"/> 0105	FUSE, SAFETY	1.4S	
<input type="checkbox"/> 0106	BUIZEN, DETONEREND	1.1B	
<input type="checkbox"/> 0107	BUIZEN, DETONEREND	1.2B	
<input type="checkbox"/> 0113	GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDEENHYDRAZINE, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1.1A	
<input type="checkbox"/> 0114	GUANYLNITROSAMINO GUANYLTETRAZEEN (TETRAZEEN), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1.1A	
<input type="checkbox"/> 0118	HEXOLIET (HEXOTOL), droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1.1D	
<input type="checkbox"/> 0121	ONTSTEKERS	1.1G	
<input type="checkbox"/> 0124	OLIEPIJPDOORBORINGSAPPARATEN, zonder slagpijpje	1.1D	
<input type="checkbox"/> 0129	LOODAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1.1A	
<input type="checkbox"/> 0130	LOODSTYFNAAT (LOODTRINITRORESORCINAAT), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1.1A	
<input type="checkbox"/> 0131	ONTSTEKERS VOOR VUURKOORD	1.4S	

<input type="checkbox"/>	0132	DEFLAGGERENDE METAALZOUTEN VAN AROMATISCHE NITROVERBINDINGEN, N.E.G.	1.3C	
<input type="checkbox"/>	0133	MANNITOLHEXANITRAAT (NITROMANNIET), BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0135	KWIKFULMINAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1.1A	
<input type="checkbox"/>	0143	NITROGLYCERINE, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 40 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0144	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL met meer dan 1% doch ten hoogste 10% nitroglycerine	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0146	ZETMEELNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0147	NITRO-UREUM	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0150	PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT, PETN), BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water, of GEDESENSIBILISEERD met ten minste 15 massa-% Flegmatiseermiddel	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0151	PENTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0153	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0154	TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% Water	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0155	TRINITROCHLOORBENZEEN (PICRYLCHLORIDE)	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0159	GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	1.3C	
<input type="checkbox"/>	0160	ROOKZWAK BUSKRUIT	1.1C	
<input type="checkbox"/>	0161	ROOKZWAK BUSKRUIT	1.3C	
<input type="checkbox"/>	0167	PROJECTIELEN, met springlading	1.1F	
<input type="checkbox"/>	0168	PROJECTIELEN, met springlading	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0169	PROJECTIELEN, met springlading	1.2D	
<input type="checkbox"/>	0173	ONTSPANNINGSONTSTEKERS, ONTPLOFBAAR	1.4S	
<input type="checkbox"/>	0186	ROCKET MOTORS	1.3C	
<input type="checkbox"/>	0190	Ontpofbare stof Monster muv inlepringstof	*	
<input type="checkbox"/>	0204	DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	1.2F	
<input type="checkbox"/>	0207	TETRANITROANILINE	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0208	TRINITROFENYLMETHYLNITRAMINE (TETRYL)	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0209	TRINITROTOLUEEN (TNT), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0214	TRINITROBENZEEN, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0215	TRINITROBENZOE' ZUUR, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0216	TRINITRO-m-CRESOL	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0217	TRINITRONAFTALEEN	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0218	TRINITROFENETOL	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0219	TRINITRORESORCINOL (STYFNINEZUUR), droog of bevochtigd met minder dan 20 Massa-% water of mengsel van alcohol en water	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0220	UREUMNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0222	AMMONIUMNITRAAT, met meer dan 0,2% brandbare stoffen (organische stoffen, berekend als koolstof, inbegrepen) en zonder andere toegevoegde stoffen	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0224	BARIUAMAZIDE, droog of bevochtigd met minder dan 50 massa-% water	1.1A	
<input type="checkbox"/>	0225	OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE	1.1B	
<input type="checkbox"/>	0226	CYCLOTETRAMETHYLEENTE TRANITRAMINE (OCTOGEEN, HMX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0234	NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% Water	1.3C	
<input type="checkbox"/>	0235	NATRIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1.3C	
<input type="checkbox"/>	0236	ZIRKONIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1.3C	
<input type="checkbox"/>	0237	HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT	1.4D	
<input type="checkbox"/>	0241	SPRINGSTOF, TYPE E	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0255	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	1.4B	
<input type="checkbox"/>	0257	BUIZEN, DETONEREND	1.4B	
<input type="checkbox"/>	0266	OCTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0267	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	1.4B	
<input type="checkbox"/>	0268	OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE	1.2B	
<input type="checkbox"/>	0271	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	1.1C	
<input type="checkbox"/>	0272	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	1.3C	
<input type="checkbox"/>	0275	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	1.3C	
<input type="checkbox"/>	0276	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	1.4C	

<input type="checkbox"/>	0277	PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	1.3C	
<input type="checkbox"/>	0278	PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	1.4C	
<input type="checkbox"/>	0280	ROCKET MOTORS	1.1C	
<input type="checkbox"/>	0281	ROCKET MOTORS	1.2C	
<input type="checkbox"/>	0282	NITROGUANIDINE (PIKRIET), droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0283	OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje	1.2D	
<input type="checkbox"/>	0288	HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0289	SLAGSNOER, buigzaam	1.4D	
<input type="checkbox"/>	0290	SLAGSNOER, met metalen bekleding	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0305	FLASH POWDER	1.3G	
<input type="checkbox"/>	0314	ONTSTEKERS	1.2G	
<input type="checkbox"/>	0315	ONTSTEKERS	1.3G	
<input type="checkbox"/>	0316	BUIZEN, NIET DETONEREND	1.3G	
<input type="checkbox"/>	0317	BUIZEN, NIET DETONEREND	1.4G	
<input type="checkbox"/>	0323	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	1.4S	
<input type="checkbox"/>	0324	PROJECTIELEN, met springlading	1.2F	
<input type="checkbox"/>	0325	ONTSTEKERS	1.4G	
<input type="checkbox"/>	0331	SPRINGSTOF, TYPE B	1.5D	
<input type="checkbox"/>	0332	SPRINGSTOF, TYPE E	1.5D	
<input type="checkbox"/>	0340	NITROCELLULOSE, droog of bevochtigd met minder dan 25 massa-% water (of alcohol)	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0341	NITROCELLULOSE, onbehandeld of geplastificeerd met minder dan 18 massa-% Plastificeermiddel	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0342	NITROCELLULOSE, BEVOCHTIGD, met ten minste 25 massa-% alcohol	1.3C	
<input type="checkbox"/>	0343	NITROCELLULOSE, GEPLASTIFICEERD met ten minste 18 massa-% plastificeermiddel	1.3C	
<input type="checkbox"/>	0349	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.4S	
<input type="checkbox"/>	0350	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.4B	
<input type="checkbox"/>	0351	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.4C	
<input type="checkbox"/>	0352	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.4D	
<input type="checkbox"/>	0353	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.4G	
<input type="checkbox"/>	0360	SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	1.1B	
<input type="checkbox"/>	0361	SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	1.4B	
<input type="checkbox"/>	0364	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	1.2B	
<input type="checkbox"/>	0365	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	1.4B	
<input type="checkbox"/>	0366	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	1.4S	
<input type="checkbox"/>	0367	BUIZEN, DETONEREND	1.4S	
<input type="checkbox"/>	0368	BUIZEN, NIET DETONEREND	1.4S	
<input type="checkbox"/>	0374	DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0375	DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	1.2D	
<input type="checkbox"/>	0381	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	1.2C	
<input type="checkbox"/>	0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0386	TRINITROBENZEENSULFONZUUR	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0387	TRINITROFLUORENON	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0388	TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN, of TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET HEXANITROSTILBEEN	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0389	TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN EN HEXANITROSTILBEEN	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0390	TRITONAL	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0391	CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), (RDX), GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE (HMX), (OCTOGEEN) BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water of GEDESENSIBILISEERD met ten minste 10 massa-% flegmatiseermiddel	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0392	HEXANITROSTILBEEN	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0393	HEXOTONAL	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0394	TRINITRORESORCINOL (STYFNINEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0401	DIPICRYLSULFIDE, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0402	AMMONIUMPERCHLORAAT	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0406	DINITROSOBENZEEN	1.3C	
<input type="checkbox"/>	0407	TETRAZOL-1-AZIJNZUUR	1.4C	
<input type="checkbox"/>	0408	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0409	BUIZEN, DETONEREND, met Veiligheidsvoorzieningen	1.2D	
<input type="checkbox"/>	0410	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	1.4D	
<input type="checkbox"/>	0411	PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT) (PETN), met ten minste 7 massa-% water	1.1D	

<input type="checkbox"/>	0415	CHARGES, PROPELLING	1.2C	
<input type="checkbox"/>	0433	GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 17 massa- % alcohol	1.1C	
<input type="checkbox"/>	0436	ROCKETS with expelling charge	1.2C	
<input type="checkbox"/>	0437	ROCKETS with expelling charge	1.3C	
<input type="checkbox"/>	0438	ROCKETS with expelling charge	1.4C	
<input type="checkbox"/>	0439	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	1.2D	
<input type="checkbox"/>	0440	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	1.4D	
<input type="checkbox"/>	0441	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	1.4S	
<input type="checkbox"/>	0442	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0443	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	1.2D	
<input type="checkbox"/>	0444	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	1.4D	
<input type="checkbox"/>	0445	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	1.4S	
<input type="checkbox"/>	0448	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-AZIJNZUUR	1.4C	
<input type="checkbox"/>	0454	ONTSTEKERS	1.4S	
<input type="checkbox"/>	0455	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	1.4S	
<input type="checkbox"/>	0456	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	1.4S	
<input type="checkbox"/>	0457	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0458	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	1.2D	
<input type="checkbox"/>	0459	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	1.4D	
<input type="checkbox"/>	0460	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	1.4S	
<input type="checkbox"/>	0461	BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	1.1B	
<input type="checkbox"/>	0462	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.1C	
<input type="checkbox"/>	0463	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0464	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.1E	
<input type="checkbox"/>	0465	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.1F	
<input type="checkbox"/>	0466	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.2C	
<input type="checkbox"/>	0467	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.2D	
<input type="checkbox"/>	0468	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.2E	
<input type="checkbox"/>	0469	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.2F	
<input type="checkbox"/>	0470	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.3C	
<input type="checkbox"/>	0471	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.4E	
<input type="checkbox"/>	0472	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1.4F	
<input type="checkbox"/>	0473	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1.1A	
<input type="checkbox"/>	0474	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1.1C	
<input type="checkbox"/>	0475	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0476	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1.1G	
<input type="checkbox"/>	0477	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1.3C	
<input type="checkbox"/>	0478	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1.3G	
<input type="checkbox"/>	0479	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1.4C	
<input type="checkbox"/>	0480	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1.4D	
<input type="checkbox"/>	0481	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1.4S	
<input type="checkbox"/>	0482	ONTPLOFBARE STOFFEN, ZEER WEINIG GEVOELIG N.E.G. (STOFFEN, EVI, N.E.G.)	1.5D	
<input type="checkbox"/>	0483	CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), (RDX), GEDESENSIBILISEERD	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0484	CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE (OCTOGEEN), (HMX), GEDESENSIBILISEERD	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0485	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1.4G	
<input type="checkbox"/>	0486	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, EXTREEM WEINIG GEVOELIG (VOORWERPEN, EEI)	1.6N	
<input type="checkbox"/>	0489	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0490	OXYNITROTRIAZOL (ONTA)	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0491	CHARGES, PROPELLING	1.4C	
<input type="checkbox"/>	0494	OLIEPIJPDOORBORINGSAPPARATEN, zonder slagpijpje	1.4D	
<input type="checkbox"/>	0496	OCTONAL	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0498	PROPELLANT, SOLID	1.1C	
<input type="checkbox"/>	0499	PROPELLANT, SOLID	1.3C	
<input type="checkbox"/>	0500	SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	1.4S	
<input type="checkbox"/>	0501	VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	1.4C	
<input type="checkbox"/>	0504	1H-TETRAZOL	1.1D	
<input type="checkbox"/>	0508	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WATERVRIJ, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1.3C	
<input type="checkbox"/>	0509	ROOKZWAK BUSKRUIT	1.4C	