

INDEX MILITAIRE GOEDEREN

1,1,3-trinitroazetidine	ML8
1,2,3-tris[1,2-bis(difluoramino)ethoxy]propan	ML8
1,2,4 butaantriol	ML8
1,2,4 trihydroxybutaan	ML8
1,2-bis(2-chloorethylthio)ethaan	ML7
1,3,5 trichloorbenzeen	ML8
1,3,5,7,-tetraacetyl-1,3,5,7,-tetraaza-cyclooctaan	ML8
1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetraza-cyclooctaan	ML8
1,3,5-trinitro-1,3,5-triaza-cyclohexaan	ML8
1,3-bis(2-chloorethylthio)-n-propan	ML7
1,4,5,8-tetraazadecalien	ML8
1,4,5,8-tetranitro-1,4,5,8-tetraazadecalien	ML8
1,4-bis(2-chloorethylthio)-n-butaan	ML7
1,5-bis(2-chloorethylthio)-n-pentaan	ML7
1-methyl-2-pyrrolidinon	ML8
2,2-dinitropropanol	ML8
2,4,5-trichloorfenoxycetic zuur gemengd met 2,4-dichloorfenoxycetic zuur	ML7
2,4,6,8-tetranitro-2,4,6,8-tetraaza-bicyclo(3,3,0)-octanon-3	ML8
2,4,6-trinitro-2,4,6-triaza-cyclo-hexanon	ML8
2,4,6-trinitroresorcinol	ML8
2,4,6-trinitrotolueen	ML8
2-(5-cyaantetrazolato)pentaamminekobalt (III) perchlooraat	ML8
2-chloorethylchloormethylsulfide	ML7
2-chloorvinyldichloorarsine	ML7
2-methylaziridine	ML8
2-NDPA	ML8
2-nitrodifenylamine	ML8
3-chinuclidinylbenzilaat	ML7
3-nitraza-1,5-pentaandiisocyaanaat	ML8
3-nitro-1,2,4,-triazool-5-on	ML8
4-NDPA	ML8
4-nitrodifenylamine	ML8
5,7-diamino-4,6-dinitrobenzofurazaan-1-oxide	ML8
7-amino-4-6-dinitrobenzofurazaan-1-oxide	ML8
Aanvliegparachutes	ML10
Acetyleen	ML8
Adaptieve optica	ML19
Ademhalingstoestellen	ML10
ADN	ML8
ADNBF	ML8
Agent Orange	ML7
Amfibievoertuigen	ML6
Aminodinitrobenzofurozan	ML8
AMMO	ML8
Ammoniumdinitramide	ML8
Ammoniumperchlooraat	ML8
Ammoniumpicraat	ML8

Anti-'g'-kleding	ML10
Anti-tankwapens	ML2
Asymmetrisch difenylureum	ML8
Asymmetrisch ethyldifenylureum	ML8
Asymmetrisch methyldifenylureum	ML8
Azidemethylmethyloxetaan	ML8
Basisch kopersalicylaat	ML8
BCMO	ML8
Beeldversterkerapparatuur	ML15
Beeldversterkerbuizen	ML15
Beeldverwerkingsapparatuur	ML15
Beeldvormingsapparatuur	ML15
Benzylbromide	ML7
Benzyljodide	ML7
Bergingsparachutes	ML10
Bergingsvoertuigen	ML6
Besturingssystemen	ML10
BHEGA	ML8
Biokatalysatoren	ML7
Biopolymeren	ML7
Bis(2,2-dinitropropyl) formal en acetaal	ML8
Bis(2-chloorethyl)ethylamine	ML7
Bis(2-chloorethyl)methylamine	ML7
Bis(2-chloorethyl)sulfide	ML7
Bis(2-chloorethylthio)methaan	ML7
Bis(2-chloorethylthioethyl)ether	ML7
Bis(2-chloorethylthiomethyl)ether	ML7
Bis(2-chloorvinyl)chloorarsine	ML7
Bis(2-methylaziridiny)-2-(2-hydroxypropanoxy) propylaminofosfin	ML8
Bis(2-methylaziridiny)methylaminofosfineoxide	ML8
Bis-2-fluor-2,2 dinitroethylformal	ML8
Bis-2-hydroxyethylglycolamide	ML8
Bisazidomethyloxetaan	ML8
Bischloormethyloxetaan	ML8
BITA	ML8
Blaarvormende gassen	ML7
Blauwzuur	ML7
BNCP	ML8
BNO	ML8
BOBBA 8	ML8
Bommen	ML4
Brisante springstoffen	ML7
Broomaceton	ML7
Broombenzylcyanide (CA)	ML7
Broomcyaan	ML7
Broommethylethylketon	ML7
BTTN	ML8
Butaceen	ML8e

Butaantriooltrinitraat.....	ML8
Butadieennitrileoxide.....	ML8
Butyl 2-chloor-4-fluorofenoxyacetaat.....	ML7
Butyleeniminetrimesamideisocyanuurzuur.....	ML8
Camera's.....	ML15
Catoceen.....	ML8
Centralites.....	ML8
Centrifugale testapparatuur.....	ML18
Chlatraten.....	ML8
Chloor.....	ML7
Chlooraceton.....	ML7
Chloorcyaan.....	ML7
Chloorpicrine.....	ML7
Chloorsarin.....	ML7b
Chloorsoman.....	ML7b
Chloortrifluoride.....	ML8
Cis-bis(5-nitrotetrazolato) pentaaminekobalt (III) perchloraat.....	ML8
CL-14.....	ML8
CL-20.....	ML8
Compound halfgeleider fotokathoden.....	ML15
Computers.....	ML5
Convectiestroomomvormers.....	ML18
CP.....	ML8
Cryogene apparatuur.....	ML20
CS.....	ML7
Cycloniet.....	ML8
Cyclotetramethyleentetranitramine.....	ML8
Cyclotrimethyleentrinitramine.....	ML8
DATB.....	ML8
Deeltjesversnellers.....	ML19
Dehydratiepersen.....	ML18
Detector arrays.....	ML15
DF.....	ML7
Diaminodinitrobenzofurozan.....	ML8
Diaminohexanitrobifenyl.....	ML8
Diaminotrinitrobenzeen.....	ML8
Dieptebommen.....	ML4
Dieselmotoren.....	ML9
Diethyldifenylureum.....	ML8
Difluoramine.....	ML8
Difosgeen.....	ML7
Dimethyl asymmetrisch hydrazine.....	ML8
Dimethyl symmetrisch hydrazine.....	ML8
Dimethyldifenylureum.....	ML8
DINGU.....	ML8
Dinitroazetidine-t-butylzout.....	ML8
Dinitroglycoluril.....	ML8
Diocylmaleinaat.....	ML8

DIPAM	ML8
DNGU.....	ML8
ECCM-apparatuur.....	ML11
ECM-apparatuur.....	ML11
EDDN.....	ML8
Elektromotoren.....	ML9
Energiewapensystemen	ML19
Ethyl-N,N-difenylureum	ML8
Ethylbroomacetaat.....	ML7
Ethyleendiaminedinitraat.....	ML8
Ethylhexylacrylaat	ML8
Ethyljoodacetaat.....	ML7
Fase-afstemmers	ML19
Fe ₂ O ₃ -hematiet.....	ML8
FEFO	ML8
Fenylacetylchloride	ML7
Ferroceen.....	ML8e
Fosgeen	ML7
GAP	ML8
Gasmaskers	ML7
Gecyaanethyleerd polyamine.....	ML8
Geleibanden	ML3
Geleide projectielen.....	ML4
Geluiddempers.....	ML1
Geschutrichtapparaten	ML5
Gevechtsvaartuigen	ML9
Geweren.....	ML1
Gietstukken	ML16
Glasvezelbeeldvormers.....	ML15
Glyceroltrinitraat	ML8
Glycidylazidepolymeer	ML8
Golfgeleiders	ML9
Granaten	ML4
Guanidinenitraat.....	ML8
Hagelgeweren	ML1
Hagelpatronen.....	ML1
Halffrupsbandvoertuigen	ML6
HAN	ML8
HAP	ML8
HBIW	ML8
Herinademingstoestellen	ML17
Hexa-hydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine	ML8
Hexabenzylhexaazaisowurtzitaan	ML8
Hexanitrodifenylamine.....	ML8
Hexanitrohexaazaisowurtzitan.....	ML8
Hexanitrostilbeen.....	ML8
Hexogen	ML8
Hexogene	ML8

HMX	ML8
HNF2.....	ML8
HNIW	ML8
HNS	ML8
Houwitsers.....	ML2
Hydraulische Vloeistoffen	ML17
Hydrazine.....	ML8, ML18
Hydrazine perchloraten	ML8
Hydrazinenitraat.....	ML8
Hydroxylammoniumnitraat.....	ML8
Hydroxylammoniumperchloraat	ML8
Infraroodapparatuur	ML15
Infraroodbeeldvormerbuizen	ML15
IRFNA	ML8
Joodaceton	ML7
K-55	ML8
K-6	ML8
Kaliumnitraat.....	ML8
Kanonnen	ML2
Karabijnen.....	ML1
Katapulten.....	ML10
Keto-bicyclisch HMX.....	ML8
Keto-RDX	ML8
Kinetische energiewapensystemen	ML12
Kleding tegen granaatscherven.....	ML13
Koelsystemen voor beeldsystemen.....	ML15
Kogellagers.....	ML9
Kogelmantels	ML3
Kogelvrije kleding.....	ML13
Lanceerinrichtingen	ML10
Lanceertoestellen	ML2
Lasers.....	ML19
Lewisieten.....	ML7
Lichte wapens	ML1
Lood-beta-resorcylaate	ML8
Loodazide	ML8
Loodcitraat.....	ML8
Loodmaleinaat	ML8
Loodsalicylaate.....	ML8
Loodstannaat.....	ML8
Loodstyfnaat	ML8
Losse flodders.....	ML3
Luchtbanden.....	ML6
Luchtvaartuigen voor onbemand gebruik	ML10
Machinegeweren	ML1
Machinepistolen.....	ML1
MAPO	ML8
Metaalbrandstoffen	ML8, ML18

Methyl BAPO.....	ML8
Methyl-N,N-difenylureum.....	ML8
Methylfosfonyldifluoride.....	ML7
Metylethyl-difenylureum.....	ML8
Microgolfbundelzenders.....	ML19
Microkanaalplaten.....	ML15
Mijnen.....	ML2
Militaire helmen.....	ML10, ML13
Militaire pyrotechnische stoffen.....	ML8
Militaire stuwstoffen.....	ML8
Militaire valhelmen.....	ML10
Militaire voertuigen.....	ML6
Mischmetaal.....	ML8
Monomethylhydrazine.....	ML8
Mortieren.....	ML2
Motoren.....	ML9
Munitie.....	ML3
Musketten.....	ML1
N,N-difenylureum.....	ML8
N-butyl-ferroceen.....	ML8
N-methyl-p-nitroaniline.....	ML8
N-pyrrolidinon.....	ML8
NG.....	ML8
Nitraatmethylmethyloxaan.....	ML8
Nitratoren van het continue type.....	ML18
Nitrocellulose.....	ML8
Nitroglycerine.....	ML8
Nitroguanidine.....	ML8
Nitrostijfsel.....	ML8
NMMO.....	ML8
NTO.....	ML8
O-chloorbenzalmalononitril.....	ML7
O-chloorbenzylideenmalononitril.....	ML7
O-ethyl N,N-dimethylfosforamidocyanidaat.....	ML7
O-ethyl S-2-diisopropylaminoethyl methylfosfonothiolaat.....	ML7
O-ethyl-2-diisopropylaminoethylmethylfosfoniet.....	ML7
O-isopropylmethylfosfonochloridaat.....	ML7b
O-pinacolylmethylfosfonochloridaat	
O-isopropyl methylfosfonofluoridaat.....	ML7
O-pinacolyl methylfosfonofluoridaat.....	ML7
Octahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazine.....	ML8
Octogen.....	ML8
Octogene.....	ML8
Onderzeebootnetten.....	ML9
Onderzeeboten.....	ML9
ONTA.....	ML8
Ontbladeringsmiddelen.....	ML7
Ontploffingsmechanismen.....	ML4

Oorlogsschepen.....	ML9
Organometaal-koppelingsmiddelen	ML8
Pantserplaten	ML13
Pantsertreinen	ML6
Pantserwagens	ML6
Parachutes	ML10
PCDE	ML8
Pentaerytritoltetranitraat	ML8
PETN.....	ML8
Picrylaminodinitropyridine.....	ML8
Pistolen.....	ML1
Polijsttrommels.....	ML18
Poly(3-nitraatmethyl,3-methyloxeetaan).....	ML8
Poly(epichloorhydrine).....	ML8
Poly-NIMMO	ML8
Polycyaandifluoraminoethyleenoxide	ML8
Polyglycidylnitraat	ML8
Polynitrocubanen.....	ML8
Polynitroorthocarbonaten	ML8
Projectielwerpers.....	ML2
Propaan	ML8
Propyleenimide.....	ML8
Pyro-elektrische televisiecamerabuizen	ML15
PYX.....	ML8
QL.....	ML7
Radar.....	ML14
Raketlanceerinrichtingen.....	ML2
Raketstraalpijpen.....	ML4
Raketten	ML4, ML14
RDX.....	ML8
Remparachutes.....	ML10
Revolvers.....	ML1
Robots	ML17
Rokend salpeterzuur	ML8
Roodrokend salpeterzuur.....	ML7
Rookbussen	ML4
Sarin	ML7
Schakels	ML3
Schietstoelen.....	ML10
Signaalpistolen	ML2
Simulatoren	ML4, ML14
Slaghoedjes	ML3
Smeedstukken.....	ML16
Soman	ML7
SORGUYL	ML8
SR 12.....	ML8
Stikstofmosterdgassen	ML7
Stralingsmeters	ML18

Stroominjectoren.....	ML19
Styfninezuur	ML8
T4	ML8
Tabun	ML7
TACOT	ML8
TAGN.....	ML8
TAIW	ML8
Tanks	ML6
TAT.....	ML8
TATB	ML8
TBP	ML8
TEA	ML8
TEGDN.....	ML8
Televisiecamerabuizen voor lage lichtintensiteiten	ML15
TEPAN	ML8
TEPANOL	ML8
Terugstootloze vuurmonden.....	ML2
Tetraacetyldibenzylhexaazaisowurtzitaan	ML8
Tetraethyleenpentamineacrylnitril	ML8
Tetraethyleenpentamineacrylnitrilglycidol	ML8
Tetranitrobenzeentriazoolbenzeentriazool	ML8
Tetranitroglycoluril.....	ML8
Tetranitronaftaleen	ML8
Tetranitrosemiglycouril.....	ML8
Tetryl	ML8
Titaansubhybride.....	ML8
TMA	ML8
TNAD.....	ML8
TNAZ	ML8
TNGU	ML8
TNT	ML8
Torpedo's	ML4
Torpedonetten.....	ML9
Traangassen.....	ML7
Triaminoguanidinenitraat.....	ML8
Triaminotrinitrobenzeen	ML8
Trichloormethylchlorformiaat	ML7
Triethylaluminium	ML8
Triethyleenglycoldinitraat.....	ML8
Trifenyyl bismuth.....	ML8
Trimesinezuur.....	ML8
Trimethylaluminium.....	ML8
Trinitroanisol.....	ML8
Trinitrofenylmethylnitramine	ML8
Trinitroglycerine.....	ML8
Trinitronaftaleen	ML8
Trinitroxyleen.....	ML8
Tris vinoxypropaanadduct.....	ML8

Tris(2-chloorethyl)amine	ML7
Tris(2-chloorvinyl)arsine	ML7
Tris-1-(2-methyl) aziridinylfosfineoxide	ML8
Tumblers	ML18
TVOPA.....	ML8
Veiligheidsmaskers	ML10
Verdovende gassen.....	ML7
Vernielingsladingen.....	ML4
Vlammenwerpers	ML2
Vliegtuigen	ML10
Vliegtuigmotoren.....	ML10
Vloeibare zuurstof.....	ML8
Vormextrusiemachines	ML18
Vuurleidingssystemen	ML5
Vuurmonden	ML2, ML6
VX	ML7
W-chlooracetofenon.....	ML7
Wapens	ML1
Wapenvizieren.....	ML1, ML2, ML5
Warmtebeeldapparatuur	ML15
Waterstofperoxyde	ML8
Xylylbromide	ML7
Zenuwgassen	ML7
Zuigermotoren	ML10
Zuurstofdifluoride	ML7
Zware wapens	ML2
Zwart kruit	ML8
Zwavelmosterdgassen	ML7
Zweefparachutes	ML10