

Pathogeen Nederlandse naamgeving	Biosafety Classificatie			Biosecurity		
	EU Directive 2000/54/EG *1	Lijst met pathogene micro- organismen GGO *2	Categorie dierpathogeen inschaling LNV *3	EU export lijst (dual use) *4	The Australia Group *5	Select agens list *6
Absettarov virus (zie ook: Teekoverdraagbare encefalitis complex virussen, subtype Far Eastern)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Acanthamoeba</i> spp. (muv <i>castellani</i>)	-	-	-	Nee	Nee	Nee
Afrikaanse paardepestvirus	-	-	3	Ja	Ja	Ja
Afrikaanse varkenspestvirus	-	-	4	Nee	Ja	Ja
<i>Ajeilomyces capsulatus</i> (zie ook: <i>Histoplasma capsulatum capsulatum</i>)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Ajeilomyces dermatitidis</i> (zie ook: <i>Blastomyces dermatitidis</i>)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Alcelaphine Herpes Virus (zie ook: Boosaardig catarraal koortsvirus)	-	-	3	Nee	Nee	Nee
Aloetse nertsziekte (zie ook: aleutian mink disease virus)	-	-	3	Nee	Nee	Nee
Andes virus	-	-	-	Ja	Ja	Nee
Apenpokkenvirus	3	-	3	Ja	Ja	Ja
Australië-encefalitis virus (zie ook: Murray Valley-encefalitis virus)	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Aviaire-influenzavirus (subtype H1-4, H6, H8-16) (zie ook: Vogelpestvirus)	-	2	2	Nee	Nee	Nee
Aviaire-influenzavirus (subtype H4-H7 laag pathogeen) (zie ook: Vogelpestvirus)	-	2	2	Nee	Nee	Nee
Aviaire-influenzavirus (subtype H5-H7 hoog pathogeen (H5N1) (zie ook: Vogelpestvirus en Influenza virus A)	-	3	4	Ja	Ja	Ja
<i>Bacillus anthracis</i>	3	3	3	Ja	Ja	Ja
<i>Bartonella</i> spp. (muv <i>bacilliformis</i>)	2	3	-	Nee	Nee	Nee
Bebaru virus	2	2	-	Nee	Nee	Nee
Belgrado virus (zie ook: Dobrava virus)	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Bhanja virus	2	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Blastomyces dermatitidis</i> (zie ook: <i>Ajeilomyces dermatitidis</i>)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Blauwtongvirus	-	-	3	Ja	Ja	Nee
Boosaardig catarraal koortsvirus (zie ook: Alcelaphine Herpes Virus)	-	-	3	Nee	Nee	Nee
Bovine spongiforme encefalopathie (BSE)	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Brucella abortus</i>	3	3	3	Ja	Ja	Ja
<i>Brucella canis</i>	3	3	3	Nee	Nee	Nee
<i>Brucella ceti</i>	-	3	3	Nee	Nee	Nee
<i>Brucella melitensis</i>	3	3	3	Ja	Ja	Ja
<i>Brucella ovis</i>	-	3	3	Nee	Nee	Nee
<i>Brucella pinnipedialis</i>	-	3	3	Nee	Nee	Nee
<i>Brucella suis</i>	3	3	3	Ja	Ja	Ja
Bunyamwervirus	2	2	-	Nee	Nee	Nee
<i>Burkholderia mallei</i> (zie ook: <i>Pseudomonas mallei</i>)	3	3	3	Ja	Ja	Ja
<i>Burkholderia pseudomallei</i> (zie ook: <i>Pseudomonas pseudomallei</i>)	3	3	3	Ja	Ja	Ja
California-encefalitisvirus	2	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Candida bantianum</i>	2	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Candida trichoides</i>	2	3	-	Nee	Nee	Nee
Cell fusing agent virus	-	3	-	Nee	Nee	Nee
Chaparevirus	-	-	-	Ja	Ja	Ja
Chikungunyavirus	3	3	-	Ja	Ja	Nee
<i>Chlamydia psittaci</i> (gevoegte stammen; zie ook: <i>Chlamydia psittaci</i>)	3	3	-	Ja	Ja	Nee
<i>Chlamydia psittaci</i> (niet-gevoegte stammen; zie ook: <i>Chlamydia psittaci</i>)	2	3	-	Ja	Ja	Nee
Chocovirus	-	-	-	Ja	Ja	Nee
<i>Cladophialophora bantianum</i> (tegenwoordig: <i>Cladophialophora bantiana</i>)	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Cladophialophora bantiana</i> (vroeger: <i>Xylohypha bantiana</i> , <i>Cladosporium bantianum</i> of <i>trichoides</i>)	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Cladophialophora trichoides</i> (tegenwoordig: <i>Cladophialophora bantiana</i>)	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Chlamydia psittaci</i> (gevoegte stammen; zie ook: <i>Chlamydia psittaci</i>)	3	3	-	Ja	Ja	Nee
<i>Chlamydia psittaci</i> (niet-gevoegte stammen; zie ook: <i>Chlamydia psittaci</i>)	2	3	-	Ja	Ja	Nee
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (zie ook: <i>Corynebacterium michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> of <i>Corynebacterium sepedonicum</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Clostridium argentinense</i> (botuline neurotoxine producerende stammen)	-	2	-	Ja	Ja	Ja
<i>Clostridium baratii</i> (botuline neurotoxine producerende stammen)	-	2	-	Ja	Ja	Ja
<i>Clostridium botulinum</i> (botuline neurotoxine producerende stammen)	2	2	-	Ja	Ja	Ja
<i>Clostridium butyricum</i> (botuline neurotoxine producerende stammen)	-	2	-	Ja	Ja	Ja
<i>Clostridium perfringens</i> (epsilontoxine producerende stammen)	2	2	-	Ja	Ja	Nee
<i>Clostridium</i> spp. (overige botuline neurotoxine producerende stammen)	2	2	-	Nee	W	Ja
<i>Clostridium tetani</i>	2	2	-	Nee	W	Nee
<i>Coccidioides immitis</i>	3	3	-	Ja	Ja	Nee
<i>Coccidioides posadasii</i>	-	-	-	Ja	Ja	Nee
<i>Cochliobolus miyabeanus</i> (zie ook: <i>Helminthosporium oryzae</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Colletotrichum coffeanum</i> var. <i>virulans</i> (zie ook: <i>Colletotrichum kahawae</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Colletotrichum kahawae</i> (zie ook: <i>Colletotrichum coffeanum</i> var. <i>virulans</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Corynebacterium michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicum</i> (zie ook: <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> en <i>Corynebacterium sepedonicum</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Corynebacterium sepedonicum</i> (zie ook: <i>Corynebacterium michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicum</i> en <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Coxiella burnetii</i>	3	3	3	Ja	Ja	Ja
Denguevirus (types 1 tot en met 4)	3	3	-	Ja	Ja	Nee
Dobrava virus (zie ook: Belgrado virus)	-	-	-	Ja	Ja	Nee
<i>Dothidella ulei</i> (zie ook: <i>Microcyclus ulei</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
Duvenhage virus (zie ook: Lyssavirus)	-	3	-	Ja	Ja	Nee
Eastern paardenencefalomyelitis	3	3	3	Ja	Ja	Ja
Ebolavirus	4	4	4	Ja	Ja	Ja
<i>Echinococcus granulosus</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Echinococcus multilocularis</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Echinococcus oligarthrus</i>	-	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Echinococcus vogeli</i>	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Edwardsiella tarda</i>	3	2	-	Nee	Nee	Nee
EHEC Enterohaemorrhagische <i>E. coli</i> (zie ook: <i>Escherichia coli</i> , STEC en VHEC)	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Emmonsia capsulatum	-	3	-	Nee	Nee	Nee
Enzootische hemorrhagische ziekte bij herten	-	2	3	Nee	Nee	Nee
Equine arteritisvirus	-	-	3	Nee	Nee	Nee
Equine morbillivirus	4	-	-	Nee	Nee	Nee
Equine rhinopneumonitisvirus	-	-	3	Nee	Nee	Nee
<i>Escherichia coli</i> , shigatoxigene stammen (zie ook: STEC, VHEC en EHEC)	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Evergladesvirus	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Flexalvirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Francisella tularensis</i> (Type A)	3	2	3	Ja	Ja	Ja
<i>Francisella tularensis</i> (Type B)	2	2	3	Ja	Ja	Ja
<i>Francisella tularensis</i> subspecies <i>holarctica</i>	-	3	-	Ja	Ja	Ja
<i>Francisella tularensis</i> subspecies <i>mediasiatica</i>	-	3	-	Ja	Ja	Ja
<i>Francisella tularensis</i> subspecies <i>tularensis</i>	-	3	-	Ja	Ja	Ja
<i>Fusarium langsethiae</i>	-	-	-	Nee	W	Nee
<i>Fusarium sporotrichioides</i>	-	-	-	Nee	W	Nee
Geitepokkenvirus	-	-	-	Ja	Ja	Ja
Gele koorts virus	3	3	-	Ja	Ja	Nee
Germiston virus	2	-	-	Nee	Nee	Nee
Gerstmann-Straussler-Scheinkersyndroom	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Guanarivovirus	4	-	-	Ja	Ja	Ja

Bureau Biosecurity is niet aansprakelijk voor eventuele fouten. Het wordt zeer op prijs gesteld als geconstateerde fouten worden doorgegeven aan Bureau Biosecurity (biosecurity@rivm.nl).

Pathoogeen Nederlandse naamgeving	Biosafety Classificatie			Biosecurity		
	EU Directive 2000/54/EG *1	Lijst met pathogene micro- organismen GGO *2	Categorie dierpathoogeen inschaling LNV *3	EU export lijst (dual use) *4	The Australia Group *5	Select agens list *6
Hantaan virus (zie ook: Koreaanse haemorrhagische koorts virus)	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Hanzalova virus (zie ook: Teekoverdraagbare encefalitis complex virussen, subtype Europe)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Helminthosporium oryzae</i> (zie ook: <i>Cochliobolus miyabeanus</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
Hendravirus	-	-	4	Ja	Ja	Ja
Hepatitis B-virus	3	2	-	Nee	Nee	Nee
Hepatitis C-virus	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Hepatitis D(delta)-virus	3	2	-	Nee	Nee	Nee
Hepatitis E-virus	3	2	2	Nee	Nee	Nee
Hepatitis G-virus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Hepatitis virussen (nog niet gedefinieerde varianten)	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Herpesvirus simiae (B virus) (zie ook: Macacine herpesvirus type 1)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Humane T-lymfotrope virussen (HTLV), types 1 en 2 (zie ook: Primate T-lymfotrope virus 1 en 2)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Hypv virus (zie ook: Teekoverdraagbare encefalitis complex virussen, subtype Europe)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Influenzavirus A (zie ook: Aviaire-influenzavirus (subtype H5-H7 hoog pathoogeen (H5N1) en vogelpestvirus)	-	3	4	Ja	Ja	Ja
Japanse B-encefalitis virus	3	3	3	Ja	Ja	Nee
Junivirus	4	4	-	Ja	Ja	Ja
Kamelenpokkenvirus	-	2	3	Nee	Nee	Nee
Klassieke varkenspestvirus (zie ook: Hog cholera)	-	-	4	Ja	Ja	Ja
Koeroe virus (zie ook: Kuru virus)	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Kongo haemorrhagische koorts virus (zie ook: Krim haemorrhagische koorts virus)	4	-	4	Ja	Ja	Ja
Korinjienencalcivirus	2	-	3	Nee	Nee	Nee
Koreaanse haemorrhagische koorts virus (zie ook: Hantaan virus)	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Krim haemorrhagische koorts virus (zie ook: Kongo haemorrhagische koorts virus)	4	-	4	Ja	Ja	Ja
Kumlinge virus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Kuru virus (zie ook: Koeroe virus)	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Kyasanur Forest virus (zie ook: Teekoverdraagbare encefalitis complex virussen, subtype Far Eastern)	3	3	-	Ja	Ja	Ja
Laguna Negavirus	-	-	-	Ja	Ja	Nee
Lassa virus	4	4	-	Ja	Ja	Ja
<i>Legionella pneumophila</i>	2	2	-	Nee	W	Nee
<i>Leishmania brasiliensis</i>	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Leishmania donovani</i>	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Louping ill virus (zie ook: Teekoverdraagbare encefalitis complex virussen, subtype Europe)	3	3	-	Ja	Ja	Nee
Lujo-virus	-	-	-	Ja	Ja	Ja
Lumpy skin disease virus (zie ook: nodularie dermatose)	-	-	3	Ja	Ja	Ja
Lymphocytic choriomeningitis virus (neurotrope stammen)	3	4	-	Ja	Ja	Nee
Lyssavirus (zie ook: Mokolavirus, Duvenhage virus en Rabies virus)	-	-	-	Ja	Ja	Nee
Macacine herpesvirus type 1 (zie ook: Herpesvirus simiae (B virus))	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Macchupovirus	4	4	-	Ja	Ja	Ja
Marburgvirus	4	4	4	Ja	Ja	Ja
Mayaravirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
MERS (Middle East Respiratory Syndrome) coronavirus	-	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Microcyclus ulei</i> (zie ook: <i>Dothidea ulei</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
Middeneuropese tekenencefalitisvirus	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Mokolavirus (zie ook: Lyssavirus)	-	3	-	Ja	Ja	Nee
Mond- en klauwezevirus	-	-	4	Ja	Ja	Ja
Mopeivirus	2	-	-	Nee	Nee	Nee
Mucambobovirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Muerto Canyon virus (tegenwoordig: Sin Nombre virus)	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Muis-borsttumovirus	-	-	3	Nee	Nee	Nee
Murray Valley-encefalitis virus (zie ook: Australië-encefalitis virus)	3	-	-	Ja	Ja	Nee
<i>Mycobacterium africanum</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Mycobacterium bovis</i> (uitgezonderd BCG stammen)	3	3	3	Nee	Nee	Nee
<i>Mycobacterium leprae</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Mycobacterium microti</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	3	3	3	Nee	Nee	Nee
<i>Mycobacterium ulcerans</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Mycoplasma capricolum subspecies capripneumoniae</i>	-	-	3	Ja	Ja	Ja
<i>Mycoplasma mycoides subspecies mycoides</i>	-	-	3	Ja	Ja	Ja
Myxomavirus	-	2	3	Nee	Nee	Nee
<i>Naegleria australiensis</i>	-	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Naegleria fowleri</i>	2	-	-	Nee	Nee	Nee
Nairobi sheep disease virus	-	-	3 (in vivo)	Nee	Nee	Nee
Ndumuvirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Nipahvirus	-	-	4	Ja	Ja	Ja
Nodularie dermatose virus (zie ook: Lumpy skin disease virus)	-	-	3	Ja	Ja	Ja
Omsk haemorrhagische koorts virus (zie ook: Teekoverdraagbare encefalitis complex virussen, subtype Siberian)	3	3	-	Ja	Ja	Ja
O'nyong-nyongvirus	2	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Orientia tsutsugamushi</i> (zie ook: <i>Rickettsia tsutsugamushi</i>)	-	3	-	Nee	Nee	Nee
Oropouchevirus	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Overdraagbare spongiforme encefalopathieën (TSE)	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Paracoccidioides brasiliensis</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Parainfluenza virus type 1 (zie ook: Pseudovogelpestvirus en Virus van de ziekte van Newcastle)	2	-	4	Ja	Ja	Ja
<i>Peronosclerospora philippinensis</i> (zie ook: <i>Peronosclerospora sacchari</i>)	-	-	-	Nee	Nee	Ja
<i>Peronosclerospora sacchari</i> (zie ook: <i>Peronosclerospora philippinensis</i>)	-	-	-	Nee	Nee	Ja
Peste-des-petits-ruminants virus (zie ook: Virus van de kleine-herkauwerspest)	-	-	4	Ja	Ja	Ja
<i>Phoma glycinicola</i> (vroeger: <i>Pyrenochaeta glycinis</i>)	-	-	-	Nee	Nee	Ja
<i>Plasmodium falciparum</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Porcine enterovirus type 9 (zie ook: Vesiculair-varkensziektevirus)	-	-	4	Ja	Ja	Ja
Porcine epidemic diarrhoea virus (PEDV)	-	-	3	Nee	Nee	Nee
Porcine hemagglutinating encephalomyelitis virus	-	-	3	Nee	Nee	Nee
Potato Andean latent tymovirus	-	-	-	Ja	Nee	Nee
Potato spindle tuber viroid	-	-	-	Ja	Nee	Nee
Powassan virus	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Primate T-lymfotrope virus 1 (zie ook: Humane T-lymfotrope virussen (HTLV) type 1)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Primate T-lymfotrope virus 2 (zie ook: Humane T-lymfotrope virussen (HTLV) type 2)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Primate T-lymfotrope virus 3	-	3	-	Nee	Nee	Nee
Prospect Hillvirus	2	-	-	Nee	Nee	Nee

Bureau Biosecurity is niet aansprakelijk voor eventuele fouten. Het wordt zeer op prijs gesteld als geconstateerde fouten worden doorgegeven aan Bureau Biosecurity (biosecurity@rivm.nl).

Pathofoon Nederlandse naamgeving	Biosafety Classificatie			Biosecurity		
	EU Directive 2000/54/EG *1	Lijst met pathogene micro- organismen GGO *2	Categorie dierpathofoon inschaling LNV *3	EU export lijst (dual use) *4	The Australia Group *5	Select agens list *6
<i>Pseudomonas mallei</i> (zie ook: <i>Burkholderia mallei</i>)	3	3	3	Ja	Ja	Ja
<i>Pseudomonas pseudomallei</i> (zie ook: <i>Burkholderia pseudomallei</i>)	3	3	-	Ja	Ja	Ja
Pseudorabiesvirus (zie ook: virus van den ziekte van Aujeszky)	-	-	3	Ja	Ja	Nee
Pseudovogelpestvirus (zie ook: Virus vd ziekte van Newcastle e Parainfluenzavirus)	2	-	4	Ja	Ja	Ja
<i>Puccinia glumarum</i> (zie ook: <i>Puccinia striiformis</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Puccinia graminis</i> (zie ook: <i>Puccinia graminis f. sp. tritici</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Puccinia graminis f. sp.</i> (zie ook: <i>Tritici Puccinia graminis</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Puccinia striiformis</i> (zie ook: <i>Puccinia glumarum</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
Puumalavirus	2	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Pyrenochaeta glycinea</i> (tegenwoordig: <i>Phoma glycinicola</i>)	-	-	-	Nee	Nee	Ja
<i>Pyricularia grisea</i> (zie ook: <i>Pyricularia oryzae</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Pyricularia oryzae</i> (zie ook: <i>Pyricularia grisea</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
Rabiesvirus	-	-	3	Nee	Ja	Nee
<i>Ralstonia solanacearum</i> race 3, biovar 2	-	-	-	Ja	Nee	Ja
Rathayibacter toxicus	-	-	-	Nee	Nee	Ja
<i>Rickettsia akari</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia australis</i>	-	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia canadensis</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia conorii</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia japonica</i>	-	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia montana</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia mooseri</i> (zie ook: <i>Rickettsia typhi</i>)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia prowazekii</i>	3	3	-	Ja	Ja	Ja
<i>Rickettsia rickettsii</i>	3	3	-	Ja	Nee	Nee
<i>Rickettsia tsutsugamushi</i> (zie ook: <i>Orientia tsutsugamushi</i>)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia typhi</i> (zie ook: <i>Rickettsia mooseri</i>)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Rift Valley-koorts virus	3	3	3	Ja	Ja	Ja
Rocio virus	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Ross River virus	2	2	-	Nee	Nee	Nee
Runder papuleuze stomatitisvirus	-	-	3	Nee	Nee	Nee
Runderpestvirus (Rinderpest virus)	-	-	4	Ja	Ja	Ja
Sabiavirus	4	-	-	Ja	Ja	Ja
<i>Salmonella typhi</i>	3	3	-	Ja	Ja	Nee
SARS geassocieerde coronavirussen	-	3	-	Nee	Nee	Ja
Schapepokkenvirus	-	-	3	Nee	Ja	Ja
<i>Sclerophthora rayssiae var zaeae</i>	-	-	-	Nee	Nee	Ja
Seoulvirus	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Seneca Valley Virus	-	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Shigella dysenteriae</i> (Type 1)	3	3	-	Ja	Ja	Nee
Simian immunodeficientie virus (SIV)	3	3	3	Nee	Nee	Nee
Sin Nombre virus (vroeger: Muerto Canyon)	3	-	-	Ja	Ja	Nee
St Louis encefalitis virus	3	-	-	Ja	Ja	Nee
<i>Staphylococcus pasteurii</i>	-	3	-	Nee	Nee	Nee
STEC shigatoxigene <i>E.coli</i> (zie ook: <i>Escherichia coli</i> , VHEC en EHEC)	3	-	-	Ja	Ja	Nee
<i>Synchytrium endobioticum</i>	-	-	-	Nee	Nee	Ja
<i>Taenia solium</i>	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Teekoverdraagbare encefalitis complex virussen, subtype Far Eastern (zie ook: subtype Russian spring-summer encephalitis)	-	3	-	Ja	Ja	Ja
Teekoverdraagbare encefalitis complex virussen, subtype Russian spring-summer encephalitis (zie ook: subtype Far Eastern)	3	3	-	Ja	Ja	Ja
Teekoverdraagbare encefalitis complex virussen, subtype Siberian	-	3	-	Nee	Nee	Ja
Teekoverdraagbare encefalitis complex virussen, subtype Europe	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Tonatevirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Trypanosoma brucei cruzi</i>	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Trypanosoma brucei gambiense</i>	2	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i>	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Uganda S-Virus	-	-	3	Nee	Nee	Nee
Variolavirus (major, smallpox virus)	4	-	-	Ja	Ja	Ja
Variolavirus (minor, Alastrim)	4	-	-	Ja	Ja	Ja
Venezolaanse paarden encefalomyelitis virus	3	3	3	Ja	Ja	Ja
Vesicular stomatitis virus (VSV) Indiana subtypes VSV-IN2 en VSV-IN3	2	-	3	Ja	Ja	Nee
Vesiculaire-varkensziektevirus (zie ook: Porcine enterovirus type 9)	-	-	4	Ja	Ja	Ja
Vesicular exanthema of swine virus	2	-	3	Nee	Nee	Nee
VHEC verotoxigene <i>E.coli</i> (zie ook: <i>Escherichia coli</i> , STEC en EHEC)	3	-	-	Ja	Ja	Nee
<i>Vibrio cholerae</i>	2	2	-	Ja	Ja	Nee
Virus van de kleine-herkauwerspest (zie ook: peste-des-petits-ruminants virus)	-	3	4	Ja	Ja	Ja
Virus van de ziekte van Teschen	-	-	3	Ja	Ja	Nee
Virus van de ziekte van Aujeszky (zie ook: Pseudorabiesvirus)	-	-	3	Ja	Ja	Nee
Virus van de ziekte van Newcastle (zie ook: Pseudovogelpestvirus en Parainfluenzavirus)	2	-	4	Ja	Ja	Ja
Vogelpestvirus (subtype H1-4, H6, H8-16) (zie ook: Aviaire-influenzavirus)	-	2	2	Nee	Nee	Nee
Vogelpestvirus (subtype H4-H7 laag pathofoon) (zie ook: Aviaire-influenzavirus)	-	2	2	Nee	Nee	Nee
Vogelpestvirus (subtype H5-H7 hoog pathofoon (H5N1)) (zie ook: Aviaire-influenzavirus en Influenza virus A)	-	3	4	Ja	Nee	Ja
Wesselsbronvirus	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Western paarden encefalomyelitis virus	3	3	3	Ja	Ja	Nee
West-Nijl virus	3	3	3	Nee	Nee	Nee
"Whitepox" virus	4	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Xanthomonas albilineans</i>	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Xanthomonas campestris pv. citri</i>	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> (zie ook: <i>Pseudomonas campestris pv. oryzae</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Ja
<i>Xylophaga bantiana</i> (tegenwoordig: <i>Cladophialophora bantiana</i>)	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Yersinia pestis</i>	3	3	-	Ja	Ja	Ja
<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	2	2	-	Nee	W	Nee
Yokose virus	-	3	-	Nee	Nee	Nee
Ziekte van Creutzfeldt-Jacob (inclusief varianten)	3	-	-	Nee	Nee	Nee

Toelichting op de tabel

In de tabel zijn hoog risico pathoongen (biosafety klasse 3/4) en pathoongen die bekend zijn op verschillende biosecurity lijsten alfabetisch weergegeven.

Naamgeving: de naamgeving van de pathoongen is in het Nederlands. Wanneer voor een pathofoon meerdere naamgevingen bekend zijn, staan deze op meerdere plekken in de tabel.

Achter de naamgeving zijn de overige naamgevingen tussen haakjes weergegeven.

Biosafety Classificatie: met de nummering wordt de inschalingklasse weergegeven, "-" betekent dat het micro-organisme niet is ingeschaald.

Biosecurity: met "Ja" en "Nee" wordt aangegeven of het micro-organisme respectievelijk wel of niet op de lijst voorkomt. "W" betekent dat het micro-organisme niet op de lijst voorkomt maar als waarschuwi

Referenties

*1, DIRECTIVE 2000/54/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on the protection of workers from risks related to exposure to biological agents at work (seventh individual directive within the meaning of Article 16 (1) of Directive 89/391/EEC) (18 september 2000)

*2, Lijst van pathogene micro-organismen en agentia, Ministerie van Infrastructuur en Milieu, April 2014

*3, Regeling van de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijkeordeningen Milieubeheer van 23 november 2009, nr.BJZ2009062863 houdende wijziging van de Regeling algemene regels voor inrichting en milieubeheer van 9 november 2007, nr.DJZ2007104180.

*4, EU Export List (Dual Use) VERORDENING (EG) Nr. 428/2008 VAN DE RAAD tot instelling van een communautaire regeling voor controle op de uitvoer, of overbrenging, de tussenhandel en de doorvoer van producten voor tweeritel gebruik (05 mei 2008)

*5, The Australia Group - Biological Agents (Januari 2014)

*6, HS AND USDA SELECT AGENTS TOXINS, 7 CFR Part 331, 9 CFR Part 121, and 42 CFR Part 73 (12 april 2012)