

Code			Aard van het risico	
<i>CHEMISCHE AGENTIA</i>				
11	00	00	METALEN, METALLOIDEN EN HUN ANORGANISCHE VERBINDINGEN	
11	00	01	Ag	Zilver
11	00	02	Al	Aluminium
11	00	03	As	Arseen
11	00	04	B	Boor
11	00	05	Ba	Barium
11	00	06	Be	Beryllium
11	00	07	Bi	Bismut
11	00	08	Cd	Cadmium
11	00	09	Co	Kobalt
11	00	10	Cr	Chroom
11	00	11	Cs	Cesium
11	00	12	Cu	Koper
11	00	13	Fe	IJzer
11	00	14	Ga	Gallium
11	00	15	Ge	Germanium
11	00	16	Hg	Kwik
11	00	17	In	Indium
11	00	18	Mg	Magnesium
11	00	19	Mn	Mangaan
11	00	20	Mo	Molybdeen
11	00	21	Ni	Nikkel
11	00	22	Os	Osmium
11	00	23	Pb	Lood
11	00	24	Pt	Platina
11	00	25	Rh	Rhodium
11	00	26	Sb	Antimoon
11	00	27	Se	Seleen
11	00	28	Sn	Tin
11	00	29	Sr	Strontium
11	00	30	Ta	Tantaal
11	00	31	Te	Telluur
11	00	32	Ti	Titaan
11	00	33	Tl	Thallium
11	00	34	V	Vanadium
11	00	35	W	Wolfraam
11	00	36	Zn	Zink
11	00	37	Zr	Zirkonium
11	00	38	Y	Yttrium
11	01	00	METALEN, METALLOIDEN EN HUN ORGANISCHE VERBINDINGEN	
11	01	01	As	Arseen

11	01	02	Al	Aluminium (aluminiumalkylen)
11	01	03	Cu	Koper
11	01	04	Hg	Kwik (alkyl- en arylverbindingen)
11	01	05	Mg	Magnesium
11	01	06	Mn	Mangaan (mangaancyclopentadienyltricarbonyl,
11	01	07	Ni	Nikkel (nikkeltetracarbonyl)
11	01	08	Pb	Lood (tetra-ethyllood, tetramethyllood)
11	01	09	Sn	Tin
11	01	10	Zn	Zink
11	01	11	Co	Kobalt (kobaltcarbonyl, kobalthydrocarbonyl)
11	02	00	EDELGASSEN	
11	02	01	Ar	Argon
11	02	02	Kr	Krypton
11	02	03	Xe	Xenon
11	02	04	He	Helium
11	02	05	Ne	Neon
11	03	00	ALKALIMETALEN EN DERIVATEN	
11	03	01	Li	Lithium (hydroxide, nitride, bromide, chloride, fluoride, hydride)
11	03	02	Na	Natrium (-hydroxide, caustic soda, -chloride, -persulfaat, -carbonaat, -nitraat, -thiosulfaat, -waterstofcarbonaat, -sulfiet, -azide, -pyrofosfaat, -tetraboraat, -fluoroacetaat)
11	03	03	K	Kalium (hydroxide, nitraat, chloride, carbonaat, sulfaat, persulfaat)
11	04	00	CALCIUM EN DERIVATEN	
11	04	01		Calciumoxide (ongeblyste kalk)
11	04	02		Calciumcarbonaat (krijt, marmer, kalksteen, dolomiet, calcië)
11	04	03		Calciumsulfaat (gips, anhydriet)
11	04	04		Calciumchloride
11	04	05		Calciumcarbide
11	04	06		Calciumcyanamide (kalkstikstof)
11	04	07		Calciumhydroxide (gebluste kalk, mortel, cement, beton)
11	04	08		Calciumfosfaat - Calciumdiwaterstoffosfaat (guano)
11	04	09		Calciumsilicaten (wollastoniet)
11	04	10		Calciumfluoride
11	04	11		Calciumnitraat (kalksalpeter)
11	05	00	KOOLSTOF EN DERIVATEN	
11	05	01		Grafiet
11	05	02		Carbon black
11	05	03		Antraciet - Kool
11	05	04		Roet
11	05	05		Koolstofmonoxide
11	05	06		Koolstofdioxide - Koolstofanhydride
11	05	07		Koolstofvezels
11	06	00	SILICIUM EN DERIVATEN	
11	06	01		Siliciumdioxide – kristallijn vrij siliciumdioxide (kwarts, zandsteen, graniet, zand, silex, leisteen, porfier)
11	06	02		Siliciumdioxide – amorf vrij siliciumdioxide (diatomeeënaarde)
11	06	03		Enkele en dubbele silicaten (kaoline, talk, steatiet, zeoliet, perliet, mica, bentoniet, vermiculiet, Fuller's earth)

11	06	05		Asbest
11	06	04		Siliciumcarbide- Carborundum
11	06	06		Synthetische minerale vezels (aluminiumoxide, kalium, titanaat, ferroactinolie, siliciumnitride)
11	06	07		Keramische vezels
11	06	08		Glasvezels – Glaswolvezels
11	06	09		Rotswolvezels
11	06	10		Siliciumtetrafluoride
11	06	11		Siliciumtetrahydride
11	06	12		Silanen (tetra-ethoxysilaan, trimethoxysilaan, trichloorsilaan)
11	07	00	STIKSTOF EN DERIVATEN	
11	07	01		Stikstof - distikstof
11	07	02		Stikstofoxiden (stikstofprotoxide, stikstofdioxide, stikstofperoxide)
11	07	03		Salpeterzuur
11	07	04		Ammoniak
11	07	05		Ammonia
11	07	06		Ammonium (ammoniumpersulfaat, ammoniumsulfamaat, ammoniumfosfaat, ammoniumnitraat, ammoniumsulfaat, ammoniumchloride)
11	07	07		Stikstoftrifluoride
11	08	00	FOSFOR EN DERIVATEN	
11	08	01		Fosfor
11	08	02		Fosforzuur
11	08	03		Fosforoxiden (-pentoxide)
11	08	04		Fosforhydriden - Fosfine
11	08	05		Fosforsulfiden (-pentasulfide)
11	08	06		Fosforchloriden (-trichloride, -pentachloride, -oxytrichloride)
11	09	00	ZUURSTOF EN DERIVATEN	
11	09	01		Ozon
11	09	02		Waterstofperoxide
11	09	03		Zuurstofdifluoride
11	10	00	ZWAVEL EN DERIVATEN	
11	10	01		Zwavel
11	10	02		Diwaterstofsulfide
11	10	03		Zwaveldioxide
11	10	04		Zwavelzuur
11	10	05		zwavelhalogeniden (-hexafluoride, -pentafluoride, -tetrafluoride, sulfurylfluoride)
11	10	06		Koolstofdifluoride
11	11	00	HALOGENEN EN DERIVATEN	
11	11	01	F	Fluor (waterstoffluoride, -oxyfluoride)
11	11	02	Cl	Chloor (waterstofchloride, chloordioxide, hypochloriet, bleekwater, carbonylchloride, fosgeen, -trifluoride)
11	11	03	Br	Broom (waterstofbromide)
11	11	04	I	Jodium (waterstofjodide)
11	12	00	ALIFATISCHE EN CYCLISCHE NIET GESUBSTITUEERDE KOOLWATERSTOFFEN	
11	12	01		Ethaan - Methaan - Propan - Butaan - Aardgas- LPG
11	12	02		Pentaan - Cyclopentaan - Hexaan - Cyclohexaan - Heptaan - Octaan
11	12	03		Nonaan - Benzine - White spirit - Kerosine – Lampolie - Brandstoffen voor verwarming – Brandstoffen voor dieselmotoren - Nafta

11	12	04	Minerale oliën - Paraffine - Teer - Brai - Bitume - Asfalt – Snijoliën van minerale oorsprong
11	12	05	Aromatische koolwaterstoffen
11	12	06	Aromatische polycyclische koolwaterstoffen (fluoreen, antraceen, fenantreen, pyreen, chryseen)
11	12	07	Onverzadigde koolwaterstoffen (olefinen, acetyleen, 1-3 butadiëen, etheen, cyclohexeen, propeen, pentadiëen, methylacetyleen)
11	12	08	Heterocyclische koolwaterstoffen en derivaten (pyrazine, quinoline, pyrrool, dioxaan, furaan, imidazol, tiofeen, hexogeen, ethyleenimine, morfoline, pyridine, piperazine, oxazole, carbazol, thiazol)
11	12	09	Terpenen (terpentijnolie, limoneen, pineen, abiëtimezuur, colofonium, dipenteen, kamfer)
11	12	10	Naftaleen en derivaten (methylnaftaleen, diisopropylnaftaleen, creosoot, decaline, tetraline)
11	12	11	Benzeen
11	12	12	Tolueen
11	12	13	Xyleen
11	12	14	Styreen - Methylstyreen - Ethylbenzeen
11	12	15	Trimethylbenzeen - Mesityleen
11	12	16	Cumeen
11	12	17	Stilbeen
11	12	18	Difenylen - Bifenylen - Terfenylen - Polypfenylen
11	13	00	HALOGEENDERIVATEN VAN KOOLWATERSTOFFEN
11	13	01	Halogeenderivaten van alifatische koolwaterstoffen (broomchloormethaan, dichlooracetyleen, dichloorethaan)
11	13	02	Halogeenderivaten van cyclische koolwaterstoffen (chloortolueen, dichloorbenzeen, benzylchloride, hexachloorbenzeen), ethidiumbromide
11	13	03	Chloornaftalenen (pentachloornaftaleen, tetrachloornaftaleen)
11	13	04	Chloorfluorkoolstofverbindingen - Hydrochlorofluorocarbones - Fluorkoolwaterstoffen (dichloortetrafluorethaan, monochloordifluormethaan, HCFC124, HFC 134a)
11	13	05	gechloreerde bifenylen – gebromeerde bifenylen - Polychlorodibenzo-p-dioxines - Polychloordibenzofuranen (PCB, PCT, PBB, TCDD)
11	13	06	Dichloormethaan - Methyleenchloride
11	13	07	Vinylchloride
11	13	08	Trichloorethyleen
11	13	09	1,1,1-Trichloorethaan
11	13	10	Perchloorethyleen - Tetrachlooretheen
11	13	11	Halothaan
11	13	12	Trichloormethaan - Chloroform
11	13	13	Koolstoftetrachloride - Tetrachloormethaan
11	13	14	Monochloormethaan - Methylchloride
11	14	00	AMINO-, NITRO-, CHLOORNITRO- EN AZODERIVATEN VAN KOOLWATERSTOFFEN
11	14	01	Aminoderivaten van alifatische koolwaterstoffen (trimethylamine, triethanolamine, diethylamine, oximen, iminen)
11	14	02	Nitroderivaten van alifatische koolwaterstoffen (nitropropaan, tetranitromethaan, nitroethaan)
11	14	03	Aminoderivaten van cyclische koolwaterstoffen (toluidine, aniline, parafenyleendiamine, PDA, methyleendianiline, MDA, cyclohexylamine, auramine)
11	14	04	Nitroderivaten van cyclische koolwaterstoffen (nitrobenzeen, nitrotolueen, dinitrofenol)
11	14	05	Alifatische nitraten en nitrieten - Esters van salpeterzuur (nitroglycerine, propylnitraat, isoamylnitriet, ethyleenglycoldinitraat)
11	14	06	Hydrazine en derivaten (dimethylhydrazine, maleïnehydrazide, fenyhydrazine, hydrazon, fenyhydrazon)
11	14	07	Azo- en diazoderivaten (diazomethaan, azokleurstoffen, direct blue 25, azobenzeen, diazoniumzouten)
11	15	00	CYANIDEN, NITRILEN EN AANVERWANTE VERBINDINGEN
11	15	01	Waterstofcyanide (Pruisisch zuur, blauwzuur)

11	15	02		Cyanogeen
11	15	03		Enkelvoudige zouten van waterstofcyanide (natriumcyanide, calciumcyanide, kaliumcyanide, kopercyanide)
11	15	04		Cyanogeenchloride en Cyanogeenbromide
11	15	05		Acrylnitril - Vinylcyanide
11	15	06		Acetonitril - methylcyanide
11	15	07		Nitrilen (methacrylonitril, propionitril, ethylcyanide, adiponitril, cyanohydrine, butyronitril, lactonitril, glycolzuurnitril)
11	15	08		Isocyanaten - Diisocyanaten (methylisocyaanaat, toleendiisocyaanaat, TDI, difenylmethaandiisocyaanaat, MDI, hexamethyleendiisocyaanaat, isoforondiisocyaanaat)
11	15	09		Thiocyanaten (methylthiocyaanaat, ammoniumthiocyaanaat)
11	15	10		Natriumdichloorisocyanuraat - Kaliumdichloorisocyanuraat
11	15	11		Natriumdichloorisocyanuraat, dihydraat - Trichloorisocyanuurzuur
11	16	00		ALCOHOLEN EN DERIVATEN
11	16	01		Methanol - Methylalcohol
11	16	02		Ethanol - Propanol – Allylalcohol - Butanol - Amylalcohol - Hexanol - Cyclohexanol - Benzylalcohol - Heptanol
11	16	03		Hogere alcoholen (octanol, iso-octylalcohol, ethylhexanol, decanol, triolen, glycerol glycerine)
11	16	04		Halogeenderivaten van alcoholen (Chloorethanol, chloorpropanol, trifluorethanol)
11	17	00		GLYCOLEN EN DERIVATEN
11	17	01		Derivaten van ethyleenglycol en van diethyleen lycol - Ethers - Ether esters (ethyleenglycoldiethylether, diethyleenglycoethylether acetaat)
11	17	02		Derivaten van propyleenglycol en van dipropyleenglycol - Ethers - Ether esters (propyleenglycolmethylether acetaat, dipropyleenglycol monomethylether)
11	17	03		Etheenglycol - Ethaandiol
11	17	04		Ethyleenglycolmonomethylether- Methoxyethanol Methylcellosolve
11	17	05		Ethyleenglycolmonoethylether- Ethoxyethanol - Ethylcellosolve
11	17	06		Ethyleenglycolmonobutylether - Butoxyethanol - Butylcellosolve
11	17	07		Derivaten van ethyleenglycol en van diethyleenglycol
11	17	08		Ethyleenglycolmonofenylether - Fenoxxyethanol - Fenylcellosolve
11	17	09		Methoxypropanol
11	xx	xx		Halogeenderivaten van glycolen
11	18	00		MERCAPTANEN, THIOLEN, THIOETHERS EN DERIVATEN
11	18	01		Thiolen (methaanthiol, methylmercaptaan, fenylmercaptaan, ethylmercaptaan, butylmercaptaan)
11	18	02		Thioethers, sulfoxides, sulfonen (dimethylsulfide, methylthiomethaan, dimethylsulfoxide, DMSO)
11	18	03		Zwavelhoudende esters (dimethylsulfoaat)
11	19	00		ETHER OXIDES, ETHERS EN DERIVATEN
11	19	01		Ether oxides - Alkyloxides - Aryloxides - Alkylaryloxides en derivaten (diisopropyl oxide, dimethyloxyde, methoxymethaan, difenylether)
11	19	02		Fluorethers (isofluraan, forane, enfluraan, ethrane, methoxyfluraan, penthrane)
11	19	03		Chloorethers (chloormethylether, bischloormethylether, dichloorethylether)
11	19	04		Cyclische ethers - Epoxides – Epoxy-derivaten (epichloorhydrine, glycidol, epoxybutaan, butylglycidylether, fenylglycidylether, Bisfenol A diglycidylether)
11	19	05		Diethylether (ether) - Ethoxyethaan
11	19	06		Etheenoxide
11	19	07		Propeenoxide
11	20	00		KETONEN EN DERIVATEN
11	20	01		Halogeenderivaten van ketonen (chlooraceton, chlooroacetofenon, broomaceton)
11	20	02		Cyclische ketonen (cyclohexanon, isofofon, methylpyrrolidon, acetofenon, chinon, benzochinon, anthrachinon)
11	20	03		Aceton - Dimethylketon
11	20	04		Methylethylketon - Butanon - MEK
11	20	05		Methylbutylketon - Hexanon

11	21	00	ALDEHYDEN, ACETALEN, AMIDES EN DERIVATEN
11	21	01	Allifatische aldehyden en dialdehyden (acetaldehyde, keteen, acroleïne, crotonaldehyde, glyoxal, malonaldehyde)
11	21	02	Halogeenderivaten van aldehyden (chloroacetaldehyde, chloral, fluoroacetaldehyde)
11	21	03	Acetalen - ketalen (Formal, dimethoxymethaan, diethylacetaal)
11	21	04	Cyclische aldehyden (benzaldehyde, furfural)
11	21	05	Amides - dimethylamides (acrylamide, methacrylamide, dimethylacetamide, acetamide, diethyltoluamide, thioacetamide)
11	21	06	Formaldehyde - Methanal
11	21	07	Glutaaraldehyde
11	21	08	Dimethylformamide
11	22	00	ORGANISCHE ZUREN, ORGANISCHE PEROXIDEN EN DERIVATEN
11	22	01	Organische zuren - Carboxylzuren (azijnzuur, mierenzuur, oxaalzuur, thioglycolzuur, benzoëzuur, tereftaalzuur)
11	22	02	Zuuranhydriden (azijnzuuranhydride, maleïnezuuranhydride, trimellietzuuranhydride, ftaalzuuranhydride)
11	22	03	Halogeniden van zuren (perfluorcarboxylzuren, trichloorazijnzuur, chloormethylbutaanzuur, benzoylchloride, chlooracetylchloride)
11	22	04	Organische peroxiden (benzoylperoxide, dilauroylperoxide, butylperoxide, diacetylperoxide, methylethylketonperoxide)
			Stikstofperoxide (zie stikstof en derivaten)
			Waterstofperoxide (zie zuurstof en derivaten)
11	23	00	FENOLEN EN DERIVATEN
11	23	01	Fenolen, homologen en hun halogeenderivaten (trichloorfenol, fenylfenol, pentachloorfenol, resorcinol, hydroquinol, pyrogallol, cresol, catechol, tert-butylfenol)
11	23	02	Thiofenolen, homologen en hun halogeenderivaten
			Hydrochinon - Chinon - Benzochinon - Anthrachinon (zie ketonen en derivaten)
11	23	03	Naftolen, homologen en hun halogeenderivaten (hydroxynaftaleen, dihydroxynaftaleen)
11	24	00	ESTERS EN DERIVATEN
11	24	01	Organische esters (butylacetaat, methylacetaat, isopentylacetaat, diethylfalaat)
11	24	02	Halogeenderivaten van organische esters (ethylbroomacetaat, isopropylchloroformiaat, methylester van fluorzwavelzuur)
			Esters van glycolethers (zie glycol en derivaten)
11	24	03	Organofosfor esters (dimethylfosfiet, tributylfosfaat, trifenylfosfaat)
			Organofosfor pesticiden (zie pesticiden, insecticiden, herbiciden, fungiciden)
			Esters van salpeterzuur (zie amino-, nitro-, chloornitro- en azoderivaten van koolwaterstoffen)
11	25	00	POLYMEREN - STOF – HULPBESTANDDELEN BIJ DE FABRICAGE - AFBRAAKPRODUCTEN, REAGENTIA, THERMISCHE DECOMPOSITIEPRODUCTEN
11	25	01	Fenoplasten en aminoplasten (harsen)
11	25	02	Glyceroftalaatharsen
11	25	03	Polystyrenen
11	25	04	Polyurethanen
11	25	05	Polycarbonaten
11	25	06	Epoxyharsen
11	25	07	Polyvinylchloride (PVC)
11	25	08	Polyolefinen - Polyetheen - Polypropeen
11	25	09	Acrylpolymeren - Polyacrylonitril - Polycyanoacrylaten - Polymethylmethacrylaat - Polyacrylamides
11	25	10	Polyamides – Caprolactam polymeer
11	25	11	Fluorpolymeren - Polytetrafluorethyleen (PTFE)
11	25	12	Siliconen - Polydimethylsiloxaan
11	25	13	Poly-esters (PETP)
11	25	14	Synthetische elastomeren – Polymeren van butadieen - Styreen – Polymeer van chloropreen
11	25	15	Natuurlijke elastomeren – natuurrubber - Latex
11	26	00	PESTICIDEN, INSECTICIDEN, HERBICIDEN, FUNGICIDEN

11	26	01		Organochloor esters (chlordaan, dieldrin)
11	26	02		Organofosfor esters (malathion, diazinon)
11	26	03		Carbamaten (dimetan, propoxur)
11	26	04		Thiocarbamaten - Dithiocarbamaten (sulfallaat, maneb)
11	26	05		Pyrethrum - Pyrethrinoiden (flumethrine, permethrine)
11	26	06		Anticoagulanten (coumarine, difenacoum)
11	26	07		Bipyridilium (diquat, paraquat)
11	26	08		Isothiazolinonen derivaten (kathon)
				Organische verbindingen van arseen, zink, aluminium, mangaan, tin, kwik (zie metalen, metalloïden en hun organische verbindingen)
11	27	00		GENEESMIDDELEN
11	27	01		Antibiotica (penicilline, chloramfenicol)
11	27	02		Cytostatica (cyclophosphamide, cisplatine)
11	27	03		Proteolytische enzymen
11	27	04		Psychotrope stoffen
11	27	05		Hormonen (dexamethason, groeihormoon, diethylstilbestrol)
11	28	00		LAS- EN SOLDEERROOK
11	28	01		Zacht soldeer - Lood - Tin
11	28	02		Vlambooglassen
11	28	03		Argonlassen
11	28	04		Elektrisch puntlassen
11	29	00		ZEPEN - DETERGENTEN - OPPERVLAKTE-ACTIEVE STOFFEN: ANIONISCH KATIONISCH EN NIET IONISCH
11	30	00		ORGANISCHE OPLOSMIDDELEN IN HET ALGEMEEN
11	31	00		SYNTHETISCHE KLEURSTOFFEN IN HET ALGEMEEN
11	32	00		PRODUCTEN VAN PLANTAARDIGE OF DIERLIJKE OORSPRONG
11	32	01		Houtstof
11	32	02		Graanstof
11	32	03		Meelstof
11	32	04		Compoststof - beschimmeld hooi - silo's
11	32	05		Katoenstof
11	32	06		Plantaardige oliën
11	32	07		Kurkstof
11	32	08		Zetmeel
11	32	09		Cellulose
11	32	10		Haren - Haarfragmenten - Huid - Veren
				Procédés tijdens dewelke een stof of een preparaat vrijkomt (bijlage II van het KB van 2 december 1993 betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan kankerverwekkende en mutagene agentia op het werk).
11	xx	01		Vervaardiging van auramine.
11	xx	02		Werkzaamheden die blootstelling aan polycyclische aromatische koolwaterstoffen, aanwezig in roet, teer of pek van steenkool, met zich brengen."
11	xx	03		Werkzaamheden waarbij men wordt blootgesteld aan stof, dampen of nevels die vrijkomen bij roosting en elektrorafinage van nikkelsteen.
11	xx	04		Procédé met sterk zuur bij de fabricage van isopropylalcohol.
11	xx	05		Werkzaamheden waarbij nitrosamines kunnen vrijkomen: 1° vulkanisering en de erna volgende procédés van technische rubberartikelen en banden (inclusief opslag), tenzij door metingen wordt aangetoond

				dat de concentratie in de lucht van nitrosamines lager ligt dan 1 µg per m ³ ; 2° bereiding van polyacrylnitril met het droogspinproces bij gebruik van N,Ndimethylformamide.
11	xx	06		Procédés waarbij uit N,N-dimethylformamide (of stoffen met een vergelijkbare structuur, zoals N,N-dimethylacetamide) N,N-dimethylcarbamoylechloride kan ontstaan.
11	xx	07		Blootstelling aan dieselrook boven de 100 µg elementaire koolstof per m ³ (inadembare fractie).
11	xx	08		Werkzaamheden waarbij men wordt blootgesteld aan hexavalente chroomverbindingen die vrijkomen bij elektrolytische chromeringsprocessen, inclusief passivering.
11	xx	09		Rubberverwerking waarbij stof en rook afkomstig van rubber vrijkomt.
11	xx	10		Werkzaamheden waarbij men wordt blootgesteld aan stof van hardhout.
EFFECTEN				
11	33	01		Carcinogeen
11	33	02		Mutageen
11	33	03		Vergiftig voor de voortplanting (R)
BLOOTSTELLING				
11	34	01		Pulmonair (I)
11	34	02		Huid- (D)
11	34	03		Algemeen (G)
11	35	00	NIET GESPECIFICEERDE CHEMISCHE AGENTIA	
xx	xx	xx	NANODEELTJES	
FYSISCHE AGENTIA				
12	01			Ioniserende straling
12	02			Lawaai
12	03			Lawaai >= 80 dB(A) en < 85 dB(A) Ppiek => 135dB(C) <137 dB(C)
12	04			Lawaai >= 85 dB(A) en < 87 dB(A) Ppiek => 137dB(C) <140 dB(C)
12	05			Lawaai >= 87 dB(A) en Ppiek => 140dB(C)
12	06			Ultra- en infrageluiden
12	07			Lichaamstrillingen
12	08			Hand-arm trillingen
12	09			Elektromagnetische golven
12	10			Ultraviolette straling
12	xx			Zichtbare staling
12	11			Infrarode straling
12	12			Lasergolven
12	13			Temperaturen onder -10°C
12	14			Industriële warmte
12	15			Langdurige plaatselijke druk
12	16			Hyperbare omgeving (duiken – samengeperste lucht)
12	xx			Deeltjes die microtraumatismen van de huid veroorzaken
BIOLOGISCHE AGENTIA				
13	10			Bacteriën
13	11			Bacil van Koch / Tuberculose
13	12			Clostridium tetani / Tetanos

13	20			Virussen
13	21			Hepatitis B,C (en andere virussen) overdraagbaar via bloed
13	22			Hepatitis A (en andere virussen) overdraagbaar via fecale besmetting
13	30			Schimmels
13	40			Parasieten
13	50			Door dieren overdraagbare ziekten
13	60			Tropische ziekten
13	70			Endotoxines
13	80			Niet gespecificeerde biologische agentia
<i>BLOOTSTELLING AAN HINDER</i>				
20	21			Beeldschermwerk
20	22			Hanteren van lasten
20	23			Monotone en repetitieve arbeid
20	24			Nachtarbeid
20	25			Ploegenarbeid
20	26			Ergonomische belasting
20	27			Weekendarbeid
<i>PSYCHOSOCIALE BELASTING</i>				
30	31			Identificeerbaar risico van een psychosociale belasting
30	xx			Stress
30	xx			Geweld - Pesten - OSGW