

Wettelijk gezondheidstoezicht



Lijst van de agentia beschouwd
als een identificeerbaar risico

01.00.00.00	Veiligheidsfunctie
01.00.00.01	Medische Schifting Chauffeur
01.00.00.02	Vaarbewijs
01.00.00.03	Brevet heftruckchauffeur
01.00.00.04	Bestuurder hefbrug, kraan en andere hefwerktuigen
01.00.00.05	Bestuurder werfvoertuigen, grondwerkvoertuigen, landbouwtractoren
01.00.00.06	Hoogtewerk
01.00.00.07	Werken met gevaarlijke installaties of werktuigen
01.00.00.08	Elektrisch risico
01.00.00.09	Wapendracht
02.00.00.00	Functie met verhoogde waakzaamheid
03.00.00.00	Activiteiten met een welbepaald risico
03.01.00.00	Chemische agentia
03.01.01.00	Metalen, metalloïden en hun anorganische verbindingen
03.01.01.01	Zilver (Ag) en anorganische verbindingen
03.01.01.02	Aluminium (Al) en anorganische verbindingen
03.01.01.03	Arseen (As) en anorganische verbindingen (arseniet, arsine, arseniaat, ...)
03.01.01.04	Boor (B) en anorganische verbindingen
03.01.01.05	Barium (Ba) en anorganische verbindingen
03.01.01.06	Beryllium (Be) en anorganische verbindingen
03.01.01.07	Bismut (Bi) en anorganische verbindingen
03.01.01.08	Cadmium (Cd) en anorganische verbindingen
03.01.01.09	Kobalt (Co) en anorganische verbindingen
03.01.01.10	Chroom VI (Cr)
03.01.01.11	Chroom (Cr) en anorganische verbindingen (andere dan Cr(VI))
03.01.01.12	Cesium (Cs) en anorganische verbindingen
03.01.01.13	Koper (Cu) en anorganische verbindingen
03.01.01.14	IJzer (Fe) en anorganische verbindingen
03.01.01.15	Gallium (Ga) en anorganische verbindingen
03.01.01.16	Germanium (Ge) en anorganische verbindingen
03.01.01.17	Kwik (Hg) en anorganische verbindingen

EDITIE 01/11/2016

03.01.01.18	Indium (In) en anorganische verbindingen
03.01.01.19	Magnesium (Mg) en anorganische verbindingen
03.01.01.20	Mangaan (Mn) en anorganische verbindingen
03.01.01.21	Molybdeen (Mo) en anorganische verbindingen
03.01.01.22	Nikkel (Ni) en anorganische verbindingen
03.01.01.23	Osmium (Os) en anorganische verbindingen
03.01.01.24	Lood (Pb) en anorganische verbindingen
03.01.01.25	Platina (Pt) en anorganische verbindingen
03.01.01.26	Rhodium (Rh) en anorganische verbindingen
03.01.01.27	Antimoon (Sb) en anorganische verbindingen
03.01.01.28	Seleen (Se) en anorganische verbindingen
03.01.01.29	Tin (Sn) en anorganische verbindingen
03.01.01.30	Strontium (Sr) en anorganische verbindingen
03.01.01.31	Tantaal (Ta) en anorganische verbindingen
03.01.01.32	Telluur (Te) en anorganische verbindingen
03.01.01.33	Titaan (Ti) en anorganische verbindingen
03.01.01.34	Thallium (Tl) en anorganische verbindingen
03.01.01.35	Vanadium (V) en anorganische verbindingen
03.01.01.36	Wolfram (W) en anorganische verbindingen (Wolframcarbide,...)
03.01.01.37	Zink (Zn) en anorganische verbindingen
03.01.01.38	Zirkonium (Zr) en anorganische verbindingen
03.01.01.39	Yttrium (Y) en anorganische verbindingen
03.01.02.00	Organische verbindingen van metalen en metalloïden
03.01.02.01	Organische verbindingen van Arseen (As)
03.01.02.02	Organische verbindingen van Aluminium (Al)
03.01.02.03	Organische verbindingen van Koper (Cu)
03.01.02.04	Organische verbindingen van Kwik (Hg)
03.01.02.05	Organische verbindingen van Magnesium (Mg)
03.01.02.06	Organische verbindingen van Mangaan (Mn)
03.01.02.07	Organische verbindingen van Nikkel (Ni) (nikkelcarbonyl,...)
03.01.02.08	Organische verbindingen van Lood (Pb) (tetra-ethyllood, tetramethyllood,...)
03.01.02.09	Organische verbindingen van Tin (Sn)
03.01.02.10	Organische verbindingen van Zink (Zn) (zinkoxyden,...)
03.01.02.11	Organische verbindingen van Kobalt (Co) (kobalt carbonyl, kobalthydrocarbonyl,...)
03.01.03.00	Edelgassen
03.01.03.01	Argon (Ar)
03.01.03.02	Krypton (Kr)
03.01.03.03	Xenon (Xe)
03.01.03.04	Helium (He)
03.01.03.05	Neon (Ne)

03.01.04.00	Alkalimetalen en derivaten
03.01.04.01	Lithium (Li) (hydroxide, nitride, bromide, chloride, fluoride,...)
03.01.04.02	Natrium (Na) (hydroxide, caustisch soda, persulfaat, nitraat, sulfiet,...)
03.01.04.03	Kalium (K)
03.01.05.00	Calcium en derivaten
03.01.05.01	Calciumoxide
03.01.05.02	Calciumcarbonaat
03.01.05.03	Calciumsulfaat
03.01.05.04	Calciumchloride
03.01.05.05	Calciumcarbide
03.01.05.06	Calciumcyanamide
03.01.05.07	Calciumhydroxide
03.01.05.08	Calciumfosfaat - Calciumdiwaterstoffosfaat
03.01.05.09	Calciumsilicaten
03.01.05.10	Calciumfluoride
03.01.05.11	Calciumnitraat
03.01.06.00	Koolstof en derivaten
03.01.06.01	Grafiet
03.01.06.02	Carbon Black
03.01.06.03	Antraciet - Kool
03.01.06.04	Roet
03.01.06.05	Koolstofdioxide - Koolstofanhydride
03.01.06.06	Koolstofvezels
03.01.07.00	Silicium en derivaten
03.01.07.01	Siliciumdioxide – kristallijn vrij siliciumdioxide
03.01.07.02	Siliciumdioxide – amorf vrij siliciumdioxide
03.01.07.03	Enkele en dubbele silicaten
03.01.07.04	Siliciumcarbide – Carborundum
03.01.07.05	Asbest
03.01.07.06	Synthetische minerale vezels (MMF)
03.01.07.07	Keramische vezels
03.01.07.08	Glasvezels – Glaswolvezels
03.01.07.09	Rotswolvezels
03.01.07.10	Siliciumtetrafluoride
03.01.07.11	Siliciumtetrahydride
03.01.07.12	Silanen

03.01.08.00	Stikstof en derivaten
03.01.08.01	Stikstof – Distikstof
03.01.08.02	Ammonia
03.01.08.03	Ammonium
03.01.09.00	Fosfor en derivaten
03.01.09.01	Fosfor
03.01.09.02	Fosforoxiden
03.01.09.03	Fosforhydriden – Fosfine
03.01.09.04	Fosforsulfiden
03.01.09.05	Fosforchloriden
03.01.10.00	Zuurstof en derivaten
03.01.10.01	Waterstofperoxide
03.01.10.02	Zuurstofdifluoride
03.01.11.00	Zwavel en derivaten
03.01.11.01	Zwavel
03.01.11.02	Zwavelhalogeniden
03.01.11.03	Koolstofdisulfide – Zwavelkoolstof
03.01.12.00	Irriterende of asfyxerende gassen en dampen
03.01.12.01	Ammoniak
03.01.12.02	Broom (Br_2) – Waterstofbromide (HBr)
03.01.12.03	Jodium (I_2) – Waterstofjodide (HI)
03.01.12.04	Zwavelzuur
03.01.12.05	Fluor (F_2) – Waterstoffluoride (HF)
03.01.12.06	Fosforzuur
03.01.12.07	Chloor (Cl_2) – Waterstofchloride (HCl)
03.01.12.08	Salpeterzuur
03.01.12.09	Zwavedioxide
03.01.12.10	Fosgeen (dizuurchloride van koolzuur)
03.01.12.11	Stikstofoxiden
03.01.12.12	Diwaterstofsulfide – Waterstofsulfide – Zwavelwaterstof – Hydrogeensulfide (H_2S)
03.01.12.13	Koolstofmonoxide
03.01.12.14	Stikstoftrifluoride
03.01.12.15	Ozon

03.01.13.00	Alifatische en cyclische niet-gesubstitueerde koolwaterstoffen
03.01.13.01	Ethaan – Methaan – Propaan – Butaan – Aardgas – LPG
03.01.13.02	Pentaan – Cyclopentaan – Heptaan – Octaan
03.01.13.03	Nonaan – Benzine – White Spirit – Kerosine – Lampolie – Brandstoffen voor verwarming – Brandstoffen voor dieselmotoren – Nafta
03.01.13.04	Minerale oliën – Paraffine – Teer – Brai – Bitumen – Asfalt – Snijoliën van minerale oorsprong
03.01.13.05	Aromatische koolwaterstoffen
03.01.13.06	Aromatische polycyclische koolwaterstoffen
03.01.13.07	Onverzadigde koolwaterstoffen
03.01.13.08	Heterocyclische koolwaterstoffen en derivaten
03.01.13.09	Terpenen
03.01.13.10	Naftaleen en derivaten
03.01.13.11	Benzeen
03.01.13.12	Tolueen
03.01.13.13	Xyleen
03.01.13.14	Styreen
03.01.13.15	Trimethylbenzeen – Mesityleen
03.01.13.16	Cumeen
03.01.13.17	Alkylderivaten van cumeen
03.01.13.18	Stilbeen
03.01.13.19	Difenylen – Bifenylen – Terfenylen – Polyfenylen
03.01.13.20	n-Hexaan
03.01.13.21	Cyclohexaan – Cyclohexanol
03.01.13.22	Ethylbenzeen
03.01.13.23	Decaline – Tetraline – d-Limoneen – Isopropylcyclohexaan
03.01.14.00	Halogeenderivaten van koolwaterstoffen
03.01.14.01	Halogeenderivaten van alifatische koolwaterstoffen
03.01.14.02	Halogeenderivaten van cyclische koolwaterstoffen
03.01.14.03	Chloornaftalenen
03.01.14.04	Chloorfluorkoolstofverbindingen – Hydrochlorofluorkoolstofverbindingen – Fluorkoolwaterstoffen - Freon
03.01.14.05	Gechloreerde bifenylen – gebromeerde bifenylen – Polychlorodibenzo-p-dioxines – Polychloordibenzofuranen
03.01.14.06	Hexachloorbenzeen
03.01.14.07	Dichloorbenzeen
03.01.14.08	Dichloormethaan – Methyleenchloride
03.01.14.09	Vinylchloride
03.01.14.10	Trichloorethyleen
03.01.14.11	1,1,1 Trichloorethaan – Methylchloroform
03.01.14.12	Perchloorethyleen – Tetrachlooretheen
03.01.14.13	Halothaan

03.01.14.14	Sevofluraan
03.01.14.15	Trichloormethaan – Chloroform
03.01.14.16	Koolstoftetrachloride – Tetrachloormethaan
03.01.14.17	Monochloormethaan – Methylchloride
03.01.15.00	Amino-, nitro-, chloornitro- en azoderivaten van koolwaterstoffen
03.01.15.01	Aminoderivaten van alifatische koolwaterstoffen (diethylamine, trimethylamine,...)
03.01.15.02	Nitroderivaten van alifatische koolwaterstoffen (nitropropaan, nitrethaan,...)
03.01.15.03	Aminoderivaten van cyclische koolwaterstoffen (p-fenyleendiamine)
03.01.15.04	Aniline
03.01.15.05	4,4-MDA – 4,4-Diaminodifenylnmethaan – Methyleen dianiline
03.01.15.06	TDA – Tolueen diamine
03.01.15.07	Nitroderivaten van cyclische koolwaterstoffen (nitrobenzeen, nitrotolueen,...)
03.01.15.08	Alifatische nitraten en nitrieten – Esters van salpeterzuur
03.01.15.09	Hydrazine en derivaten
03.01.15.10	Azo- en diazoderivaten
03.01.15.11	Triethylamine
03.01.16.00	Cyaniden, nitrilen en aanverwante verbindingen
03.01.16.01	Watersofcyanide
03.01.16.02	Cyanogeen
03.01.16.03	Enkelvoudige zouten van watersofcyanide
03.01.16.04	Cyanogeenchloride – Cyanogeenbromide
03.01.16.05	Acrylnitril – Vinylcyanide
03.01.16.06	Acetonitril – Methylcyanide
03.01.16.07	Nitrilen
03.01.16.08	Isocyanaten – Diisocyanaten
03.01.16.09	MDI – Difenylnmethaandiisocyaan
03.01.16.10	TDI – Tolueendiisocyaan
03.01.16.11	HDI – Hexamethyleendiisocyaan
03.01.16.12	Thiocyanaten
03.01.16.13	Natriumdichloorisocyanuraat – Kaliumdichloorisocyanuraat
03.01.16.14	Natriumdichloorisocyanuraat, dihydraat – Trichloorisocyanuurzuur
03.01.17.00	Alcoholen en derivaten
03.01.17.01	Methanol – Methylalcohol
03.01.17.02	Allylalcohol – Amylalcohol – Hexanol – Cyclohexanol – Benzylalcohol – Heptanol
03.01.17.03	Hogere alcoholen
03.01.17.04	Halogeenderivaten van alcoholen
03.01.17.05	Propanol – Isopropanol
03.01.17.06	Ethanol

03.01.17.07	Butanol
03.01.18.00	Glycolen en derivaten
03.01.18.01	Derivaten van ethyleenglycol en van diethyleenglycol – Ethers – Ether esters
03.01.18.02	Derivaten van propyleenglycol en van dipropyleenglycol – Ethers – Ether esters
03.01.18.03	Ethyleenglycol – Ethaandiol
03.01.18.04	Ethyleenglycolmonomethylether – Methoxyethanol – Methylcellosolve en acetaten
03.01.18.05	Ethyleenglycolmonoethylether – Ethoxyethanol – Ethylcellosolve en acetaten
03.01.18.06	Ethyleenglycolmonobutylether – Butoxyethanol – Butylcellosolve en acetaten
03.01.18.07	Halogeenderivaten van glycolen
03.01.18.08	Ethyleenglycolmonofenylether – Fenoxylethanol – Fenylcellosolve
03.01.18.09	Methoxypropanol
03.01.18.10	Dioxaan
03.01.19.00	Mercaptanen, thiolen, thioethers en derivaten
03.01.19.01	Thiolen
03.01.19.02	Thioethers, sulfoxides, sulfonen
03.01.19.03	Zwavelhoudende esters
03.01.20.00	Ether oxiden, ethers en derivaten
03.01.20.01	Fluorethers
03.01.20.02	Chloorethers
03.01.20.03	Cyclische ethers – Epoxiden – Epoxy-derivaten
03.01.20.04	Diethylether – Ethoxyethaan
03.01.20.05	Ethyleenoxide
03.01.20.06	Propyleenoxide
03.01.20.07	Tetrahydrofuraan
03.01.21.00	Ketonen en derivaten
03.01.21.01	Halogeenderivaten van ketonen
03.01.21.02	Cyclische ketonen
03.01.21.03	Aceton – Dimethylketon
03.01.21.04	Methylethylketon – Butanon – MEK
03.01.21.05	Methyl-n-butylketon – MBK – 2-Hexanon
03.01.21.06	Methylisobutylketon – MIBK – Hexone – 4-Methyl-2-Pentanone
03.01.21.07	N-Methylpyrrolidone – NMP
03.01.22.00	Aldehyden, acetalen, amides en derivaten
03.01.22.01	Alifatische aldehyden en dialdehyden

03.01.22.02	Halogeenderivaten van aldehyden
03.01.22.03	Acetalen – Ketalen
03.01.22.04	Cyclische aldehyden
03.01.22.05	Amides – Dimethylamides
03.01.22.06	Formaldehyde – Methanal
03.01.22.07	Glutaaraldehyde
03.01.22.08	Dimethylformamide
03.01.22.09	Furfural (2-furaldehyde)
03.01.22.10	Acetaldehyde
03.01.23.00	Organische zuren, organische peroxiden, organische anhydriden en derivaten
03.01.23.01	Organische zuren – Carboxylzuren
03.01.23.02	Zuuranhydriden
03.01.23.03	Halogeniden van zuren
03.01.23.04	Organische peroxiden
03.01.23.05	Formiaat
03.01.23.06	Oxaalzuur
03.01.23.07	Organische anhydriden
03.01.24.00	Fenolen en derivaten
03.01.24.01	Fenolen, homologen en hun halogeenderivaten
03.01.24.02	Thiofenolen, homologen en hun halogeenderivaten
03.01.24.03	Naphtolen, homologen en hun halogeenderivaten
03.01.24.04	Quinone (1,4-Benzoquinon)
03.01.24.05	O-Fenylfenol
03.01.24.06	Benzoquinon – Hydroquinon
03.01.24.07	Trichlorofenol
03.01.25.00	Esters en derivaten
03.01.25.01	Organische esters
03.01.25.02	Halogeenderivaten van organische esters
03.01.25.03	Organofosfor esters
03.01.26.00	Polymeren-stof – hulpbestanddelen bij de vervaardiging – afbraakproducten, reagentia, thermische decompositieproducten
03.01.26.01	Fenoplasten en aminoplasten
03.01.26.02	Glyceroftalaatharsen
03.01.26.03	Polystyrenen
03.01.26.04	Polyurethanen
03.01.26.05	Polycarbonaten

03.01.26.06	Epoxyharsen
03.01.26.07	Polyvinylchloride
03.01.26.08	Polyolefinen – Polyetheen – Polypropreen
03.01.26.09	Acrylpolymere – Polyacrylonitril – Polycyanoacrylaten – Polymethyl-methacrylaat – Polyacrylamides
03.01.26.10	Polyamides – Caprolactam polymeer
03.01.26.11	Fluorpolymere – Polytetrafluorethyleen
03.01.26.12	Siliconen – Polydimethylsiloxaan
03.01.26.13	Poly-esters
03.01.26.14	Synthetische elastomeren – Polymeren van Butadieen – Polymeren van Chloropreen
03.01.26.15	Natuurlijke elastomeren – Natuurrubber - Latex
03.01.27.00	Pesticiden, insecticiden, herbiciden en fungiciden
03.01.27.01	Organochloor esters
03.01.27.02	Organofosfor esters
03.01.27.03	Parathion
03.01.27.04	Carbamaten
03.01.27.05	Thiocarbamaten – Dithiocarbamaten
03.01.27.06	Pyrethrum – Pyrethrinoiden
03.01.27.07	Anticoagulanten
03.01.27.08	Bipyridilium
03.01.27.09	Isothiazolinonen derivaten
03.01.27.10	Hexachloorcyclohexaan (HCH, Lindaan)
03.01.28.00	Geneesmiddelen
03.01.28.01	Antibiotica
03.01.28.02	Cytostatica
03.01.28.03	Proteolytische enzymen
03.01.28.04	Psychotrope stoffen
03.01.28.05	Hormonen
03.01.28.06	Vluchtige anesthesiegassen
03.01.29.00	Las-, snij- en verbrandingsrook
03.01.29.01	Zacht soldeer – Lood – Tin
03.01.29.02	Vlambooglassen
03.01.29.03	Argonlassen
03.01.29.04	Elektrisch puntlassen
03.01.29.05	Oxyacetyleen lassen
03.01.29.06	Vlam-, boog- en plasmasnijden
03.01.29.07	Verbrandingsrook en uitlaatgassen

03.01.30.00	Zepen – detergenten – oppervlakte actieve stoffen: anionisch, kationisch en niet-ionisch
03.01.31.00	Organische oplosmiddelen in het algemeen (VOCs)
03.01.32.00	Synthetische kleurstoffen
03.01.32.01	Kationische of basische kleurstoffen
03.01.32.02	Anionische of zure kleurstoffen
03.01.32.03	Kleurstoffen op metaalbasis
03.01.32.04	Pigmenten
03.01.33.00	Producten van plantaardige of dierlijke oorsprong
03.01.33.01	Houtstof
03.01.33.02	Graanstof
03.01.33.03	Meelstof
03.01.33.04	Compoststof – beschimmeld hooi – silo's
03.01.33.05	Katoenstof
03.01.33.06	Plantaardige oliën
03.01.33.07	Kurkstof
03.01.33.08	Zetmeel
03.01.33.09	Cellulose
03.01.33.10	Haren – Haarfragmenten – Huid – Veren
03.01.33.11	Jutestof
03.01.34.00	Carcinogene, mutagene en voor de voortplanting giftige agentia
03.01.34.01	Carcinogeen
03.01.34.02	Mutageen
03.01.34.03	Giftig voor de voortplanting – Reprotoxisch
03.01.35.00	Procédés tijdens dewelke een stof of een preparaat vrijkomt (mogelijks cancerogeen)
03.01.35.01	Vervaardiging van auramine
03.01.35.02	Werkzaamheden die blootstelling aan polycyclische aromatische koolwater- stoffen, aanwezig in roet, teer of pek van steenkool
03.01.35.03	Werkzaamheden waarbij men wordt blootgesteld aan stof, dampen of nevels die vrijkomen bij roosting en elektroraffinage van nikkelsteen
03.01.35.04	Procédé met sterk zuur bij de vervaardiging van isopropylalcohol
03.01.35.05	Ontwikkeling van nitrosaminen: vulcanisatie (banden, rubber) – droog spinnen van polyacrylnitril
03.01.35.06	Procédés waarbij uit N,N-dimethylformamide (of stoffen met een vergelijkbare structuur, zoals N,N-dimethylacetamide) N,N-dimethylcarbamoylechloride kan ontstaan
03.01.35.07	Blootstelling aan dieselrook boven de 100g elementaire koolstof per m ³ (inadembare fraktie)

03.01.35.08	Werkzaamheden waarbij men wordt blootgesteld aan hexavalente chroom-verbindingen die vrijkomen bij elektrolytische chromeringsprocessen, inclusief passivering
03.01.35.09	Rubberverwerking waarbij stof en rook afkomstig van rubber vrijkomt
03.01.35.10	Werkzaamheden waarbij men wordt blootgesteld aan stof van harde houtsoorten
03.01.35.11	Raffinage van aluminium
03.01.35.12	Productie van kunststofvezels
03.01.36.00	Andere fijne partikels en nanopartikels
03.01.36.01	Fijne partikels nergens vermeld in andere categorieën
03.01.36.02	Nanopartikels
03.01.37.00	Stoffen met hormonale werking
03.02.00.00	Fysische agentia
03.02.01.00	Lawaai
03.02.01.01	Geluidsniveau $L_{ex,8h}$ 80 dB(A) of P_{piek} 135 dB(C)
03.02.01.02	Geluidsniveau $L_{ex,8h}$ 85 dB(A) of P_{piek} 137 dB(C)
03.02.01.03	Geluidsniveau $L_{ex,8h}$ 87 dB(A) of P_{piek} 140 dB(C)
03.02.02.00	Ultra- en infrageluiden
03.02.03.00	Trillingen
03.02.03.01	WBV – Lichaamstrillingen
03.02.03.02	WBV – Lichaamstrillingen (0,5 - 1,15 m/s ²)
03.02.03.03	WBV – Lichaamstrillingen (>1,15 m/s ²)
03.02.03.04	HAV – Hand- en armtrillingen
03.02.03.05	HAV – Hand- en armtrillingen (2,5 - 5 m/s ²)
03.02.03.06	HAV – Hand- en armtrillingen (>5 m/s ²)
03.02.04.00	Langdurige plaatselijke druk
03.02.05.00	Hyperbare omgeving: duiken, perslucht
03.02.06.00	Ioniserende stralen
03.02.06.01	Ioniserende stralen: Cat.A (>6mSievert/j)
03.02.06.02	Ioniserende stralen: Cat.B (<6mSievert/j)
03.02.06.03	Activiteit met blootstelling aan ioniserende stralen
03.02.06.04	Nucleaire basisinrichting (reactoren)
03.02.06.05	Medische toepassing: oncologie radiotherapie

03.02.06.06	Medische toepassing: beeldvorming
03.02.06.07	Medische toepassing: nucleaire geneeskunde
03.02.06.08	Industriële toepassingen
03.02.06.09	Nucleair afval
03.02.06.10	Transport van radioactief materiaal
03.02.07.00	Niet-ioniserende stralen
03.02.07.01	Ultraviolette stralen
03.02.07.02	Infrarode stralen
03.02.07.03	Hoogfrequente elektromagnetische stralen (GSM, wireless technology, microgolf,...)
03.02.07.04	Laagfrequente elektromagnetische stralen (elektrische kabels, laagspanning, hoogspanning,...)
03.02.08.00	Lasergolven
03.02.09.00	Temperatuur
03.02.09.01	Kunstmatige koude
03.02.09.02	Omgevingstemperatuur (natuurlijke weersomstandigheden)
03.02.09.03	Industriële warmte
03.03.00.00	Biologische agentia
03.03.01.00	Biologische agentia: Klasse 1
03.03.02.00	Biologische agentia: Klasse 2
03.03.02.01	Mycobacterium marinum – balnei en anderen
03.03.02.02	Clostridium tetani
03.03.02.03	Clostridium spp
03.03.02.04	Staphylococcus aureus
03.03.02.05	Salmonella paratyphi
03.03.02.06	Shigella dysenteriae (verschillend van type I)
03.03.02.07	Pseudomonas aeruginosa
03.03.02.08	Bordetella pertussis
03.03.02.09	Legionella pneumophila
03.03.02.10	Chlamydomphila psittaci (niet-gevogeltestammen)
03.03.02.11	Leptospira
03.03.02.12	Streptobacillus moniliformis
03.03.02.13	Borrelia burgdorferi
03.03.02.14	Listeria monocytogenes
03.03.02.15	Erysipelothrix rhusiopathiae
03.03.02.16	Hepatitis A virus

03.03.02.17	Cytomegalovirus
03.03.02.18	Epstein-Barr virus
03.03.02.19	Herpes simplex virus, types 1 en 2
03.03.02.20	Herpes virus varicella-zoster
03.03.02.21	Humaan papillomavirus
03.03.02.22	Rubivirus (Rubella)
03.03.02.23	Humaan parvovirus B19
03.03.02.24	Mazelenvirus (rubeola)
03.03.02.25	Poliomyelitis virus
03.03.02.26	Paramyxoviridae – Bofvirus
03.03.02.27	Toxoplasma Gondii
03.03.02.28	Plasmodium spp (bij mensen en apen)
03.03.02.29	Aspergillus fumigatus
03.03.02.30	Trichophyton
03.03.02.31	Microsporum
03.03.02.32	Epidermophyton floccosum
03.03.02.33	Corynebacterium diphtheriae
03.03.02.34	Influenzavirussen A, B en C
03.03.03.00	Biologische agentia: Klasse 3
03.03.03.01	Mycobacterium tuberculosis – Koch bacil
03.03.03.02	Salmonella thyphi
03.03.03.03	Shigella dysenteriae (type I)
03.03.03.04	Chlamydomydia psittaci (gevogeltestammen)
03.03.03.05	Bacillus anthracis
03.03.03.06	Brucella (alle)
03.03.03.07	Hepatitis B virus
03.03.03.08	Hepatitis C virus
03.03.03.09	Humane immunodeficiëntievirus (MIV – HIV)
03.03.03.10	Rabiës virus
03.03.03.11	Gele koorts
03.03.03.12	Plasmodium falciparum
03.03.04.00	Biologische agentia: Klasse 4
03.03.05.00	Onconventionele biologische agentia
03.03.05.01	Endotoxinen
03.03.05.02	Toxinen
03.03.05.03	Prionen
03.03.06.00	Procédés blootstellend aan biologische agentia (Art.19 – KB 4/8/1996)

03.03.06.01	Werk in voedingsindustrie
03.03.06.02	Werkzaamheden waarbij rechtstreeks contact is met voedingswaren of -stoffen
03.03.06.03	Werk in de landbouw
03.03.06.04	Werkzaamheden waarbij contact is met dieren of producten van dierlijke oorsprong
03.03.06.05	Werk in de gezondheidszorg
03.03.06.06	Werk in de klinische, veterinaire en diagnoselaboratoria, met uitsluiting van microbiologische diagnoselaboratoria
03.03.06.07	Werkzaamheden in diensten voor sociale hulp, noodhulp en in strafinrichtingen
03.03.06.08	Werk in vuilverwerkingsbedrijven
03.03.06.09	Werk in installaties voor zuivering van afvalwater
03.03.06.10	Biologische agentia aanwezig tijdens reizen in tropische streken
03.03.07.00	Inenting
03.03.07.01	Hepatitis A inenting
03.03.07.02	Hepatitis B inenting
03.03.07.03	Hepatitis A en B inenting
03.03.07.04	Tetanus-difterie inenting (DiTe)
03.03.07.05	Tetanus-difterie-kinkhoest (DiTePer)
03.03.07.06	Buiktyfus inenting
03.03.07.07	Poliomyelitis inenting
03.03.07.08	Rabiës inenting
03.03.07.09	Andere inenting
03.04.00.00	Ergonomische belastingen
03.04.01.00	Beeldschermwerk
03.04.02.00	Manueel hanteren van lasten
03.04.03.00	Belastingen van het locomotorisch stelsel
03.04.03.01	Repeterende bewegingen
03.04.03.02	Belastende werkhoudingen
03.04.03.03	Statische belastingen
03.04.03.04	Gecombineerde belastingen
03.04.04.00	Belastingen van het cardiovasculaire stelsel
03.04.04.01	Energetische belastingen
03.04.05.00	Visuele belastingen (anders dan beeldschermwerk)

03.05.00.00	Psychosociale belastingen
03.05.01.00	Risico's gerelateerd aan de arbeidsinhoud
03.05.01.01	Mentale belasting
03.05.01.02	Emotionele belasting
03.05.01.03	Werkdruk
03.05.01.04	Besluitvormingsmarge
03.05.01.05	Taakinhoud
03.05.02.00	Risico's gerelateerd aan de arbeidsrelaties
03.05.02.01	Relaties met de collega's
03.05.02.02	Relaties met de directe leiding
03.05.02.03	Positie in de organisatie
03.05.02.04	Informatie en communicatie
03.05.02.05	Interne organisatie
03.05.02.06	Planning uurroosters
03.05.02.07	Risico voor agressie
03.05.03.00	Risico's gerelateerd aan de arbeidsvoorwaarden
03.05.03.01	Toekomstonzekerheid
03.05.03.02	Loopbaanmogelijkheden
03.05.03.03	Beloning
03.05.03.04	Nachtarbeid
03.05.03.05	Ploegenstelsel
03.05.04.00	Risico's gerelateerd aan arbeidsomgeving
03.05.04.01	Werkomgeving
03.05.04.02	Werkhouding
04.00.00.00	Contact met voedingswaren
05.00.00.00	Categorieën werknemers waarvoor een aangepast toezicht gerechtvaardigd is Opmerking: Indien mogelijk opteren voor een aanpassing van de status van de werknemer
05.01.00.00	Mindervalide
05.01.01.01	Lichamelijk mindervalide
05.01.01.02	Geestelijk mindervalide
05.01.01.03	Lichamelijk en geestelijk mindervalide

05.02.00.00	Jongeren op het werk
05.03.00.00	Stagiairs
05.04.00.00	Uitzendkracht
05.05.00.00	Oudere werknemers
05.05.00.01	Werknemer >45 jaar
06.00.00.00	Agentia die een voortgezet gezondheidstoezicht rechtvaardigen
06.01.00.00	Voortgezet toezicht – Carcinogenen
06.01.00.01	Voortgezet toezicht – Asbeststof
06.01.00.02	Voortgezet toezicht – Benzeen
06.02.00.00	Voortgezet toezicht – Procédés tijdens welke een stof vrijkomt (bijlage II – KB 2/12/1993)
06.03.00.00	Voortgezet toezicht – Ioniserende stralingen