

# Wettelijk gezondheidstoezicht



Lijst van de agentia beschouwd  
als een identificeerbaar risico

## INFODOCUMENT

<b>01.00.00.00</b>	<b>Veiligheidsfunctie</b>
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
<b>02.00.00.00</b>	<b>Functie met verhoogde waakzaamheid</b>
<b>03.00.00.00</b>	<b>Activiteiten met een welbepaald risico</b>
<b>03.01.00.00</b>	<b>Chemische agentia</b>
<b>03.01.01.00</b>	<b>Metalen, metalloïden en hun anorganische verbindingen</b>
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 10/04/2019

**Wettelijk gezondheidstoezicht Lijst van de agentia beschouwd als een identificeerbaar risico**

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
<b>03.01.02.00</b>	<b>Organische verbindingen van metalen en metalloïden</b>
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,...)
<b>03.01.03.00</b>	<b>Edelgassen</b>
03.01.03.01	Argon (Ar)
03.01.03.02	Krypton (Kr)
03.01.03.03	Xenon (Xe)
03.01.03.04	Helium (He)

Wettelijk gezondheidstoezicht **Lijst van de agentia beschouwd als een identificeerbaar risico**

03.01.03.05	Neon (Ne)
<b>03.01.04.00</b>	<b>Alkalimetalen en derivaten</b>
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)
<b>03.01.05.00</b>	<b>Calcium en derivaten</b>
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
<b>03.01.06.00</b>	<b>Koolstof en derivaten</b>
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
<b>03.01.07.00</b>	<b>Silicium en derivaten</b>
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

Wettelijk gezondheidstoezicht **Lijst van de agentia beschouwd als een identificeerbaar risico**

03.01.07.12	Silanen
<b>03.01.08.00</b>	<b>Stikstof en derivaten</b>
03.01.08.01	Stikstof – Distikstof
03.01.08.02	Ammonia
03.01.08.03	Ammonium
<b>03.01.09.00</b>	<b>Fosfor en derivaten</b>
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
<b>03.01.10.00</b>	<b>Zuurstof en derivaten</b>
03.01.10.01	Waterstofperoxide
03.01.10.02	Zuurstofdifluoride
<b>03.01.11.00</b>	<b>Zwavel en derivaten</b>
03.01.11.01	Zwavel
03.01.11.02	Zwavelhalogeniden
03.01.11.03	Koolstofdissulfide – Zwavelkoolstof
<b>03.01.12.00</b>	<b>Irriterende of asfyxerende gassen en dampen</b>
03.01.12.01	Ammoniak
03.01.12.02	Broom (Br <sub>2</sub> ) – Waterstofbromide (HBr)
03.01.12.03	Jodium (I <sub>2</sub> ) – Waterstofjodide (HI)
03.01.12.04	Zwavelzuur
03.01.12.05	Fluor (F <sub>2</sub> ) – Waterstoffluoride (HF)
03.01.12.06	Fosforzuur
03.01.12.07	Chloor (Cl <sub>2</sub> ) – 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 <sub>2</sub> S)
03.01.12.13	Koolstofmonoxide

03.01.12.14	Stikstoftrifluoride
03.01.12.15	Ozon
<b>03.01.13.00</b>	<b>Alifatische en cyclische niet-gesubstitueerde koolwaterstoffen</b>
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
<b>03.01.14.00</b>	<b>Halogeenderivaten van koolwaterstoffen</b>
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	Gechloroerde 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

**Wettelijk gezondheidstoezicht Lijst van de agentia beschouwd als een identificeerbaar risico**

03.01.14.12	Perchloorethyleen – Tetrachlooretheen
03.01.14.13	Halothaan
03.01.14.14	Sevofluraan
03.01.14.15	Trichloormethaan – Chloroform
<del>03.01.14.16</del>	<del>Koolstoftetrachloride – Tetrachloormethaan</del>
03.01.14.17	Monochloormethaan – Methylchloride
<b>03.01.15.00</b>	<b>Amino-, nitro-, chloornitro- en azoderivaten van koolwaterstoffen</b>
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
<del>03.01.15.10</del>	<del>Azo- en diazoderivaten</del>
03.01.15.11	Triethylamine
<b>03.01.16.00</b>	<b>Cyaniden, nitrilen en aanverwante verbindingen</b>
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 – Difenylnmethaandiisocynaat
03.01.16.10	TDI - Tolueendiisocynaat
03.01.16.11	HDI – Hexamethyleendiisocynaat
03.01.16.12	Thiocyanaten
<del>03.01.16.13</del>	<del>Natriumdichloorisocyanuraat - Kaliumdichloorisocyanuraat</del>
03.01.16.14	Natriumdichloorisocyanuraat, dihydraat - Trichloorisocyanuurzuur
<b>03.01.17.00</b>	<b>Alcoholen en derivaten</b>
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

**Wettelijk gezondheidstoezicht Lijst van de agentia beschouwd als een identificeerbaar risico**

03.01.17.05	Propanol – Isopropanol
<del>03.01.17.06</del>	<del>Ethanol</del>
03.01.17.07	Butanol
<b>03.01.18.00</b>	<b>Glycolen en derivaten</b>
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 – Fenoxxyethanol – Fenylcellosolve
<del>03.01.18.09</del>	<del>Methoxypropanol</del>
03.01.18.10	Dioxaan
<b>03.01.19.00</b>	<b>Mercaptanen, thiolen, thioethers en derivaten</b>
03.01.19.01	Thiolen
<del>03.01.19.02</del>	<del>Thioethers, sulfoxides, sulfonen</del>
03.01.19.03	Zwavelhoudende esters
<b>03.01.20.00</b>	<b>Ether oxiden, ethers en derivaten</b>
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
<del>03.01.20.06</del>	<del>Propyleenoxide</del>
03.01.20.07	Tetrahydrofuraan
<b>03.01.21.00</b>	<b>Ketonen en derivaten</b>
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
<del>03.01.21.06</del>	<del>Methylisobutylketon – MIBK – Hexone – 4-Methyl-2-Pentanone</del>
03.01.21.07	N-Methylpyrrolidone – NMP
<b>03.01.22.00</b>	<b>Aldehyden, acetalen, amides en derivaten</b>

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
<b>03.01.23.00</b>	<b>Organische zuren, organische peroxiden, organische anhydriden en derivaten</b>
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
<b>03.01.24.00</b>	<b>Fenolen en derivaten</b>
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
<b>03.01.25.00</b>	<b>Esters en derivaten</b>
03.01.25.01	Organische esters
03.01.25.02	Halogeenderivaten van organische esters
03.01.25.03	Organofosfor esters
<b>03.01.26.00</b>	<b>Polymeren-stof – hulpbestanddelen bij de vervaardiging – afbraakproducten, reagentia, thermische decompositieproducten</b>
03.01.26.01	Fenoplasten en aminoplasten
03.01.26.02	Glyceroftalaatharsen
03.01.26.03	Polystyrenen



**Wettelijk gezondheidstoezicht Lijst van de agentia beschouwd als een identificeerbaar risico**

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 – Polypropeen
03.01.26.09	Acrylpolymeren – Polyacrylonitril – Polycyanoacrylaten – Polymethyl-methacrylaat – Polyacrylamides
03.01.26.10	Polyamides – Caprolactam polymeer
03.01.26.11	Fluorpolymeren – 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
<b>03.01.27.00</b>	<b>Pesticiden, insecticiden, herbiciden en fungiciden</b>
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)
<b>03.01.28.00</b>	<b>Geneesmiddelen</b>
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
<b>03.01.29.00</b>	<b>Las-, snij- en verbrandingsrook</b>
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

Wettelijk gezondheidstoezicht **Lijst van de agentia beschouwd als een identificeerbaar risico**

03.01.29.07	Verbrandingsrook en uitlaatgassen
<b>03.01.30.00</b>	<b>Zepen – detergenteren – oppervlakte actieve stoffen: anionisch, kationisch en niet-ionisch</b>
<b>03.01.31.00</b>	<b>Organische oplosmiddelen in het algemeen (VOCs)</b>
<b>03.01.32.00</b>	<b>Synthetische kleurstoffen</b>
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
<b>03.01.33.00</b>	<b>Producten van plantaardige of dierlijke oorsprong</b>
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
<b>03.01.34.00</b>	<b>Carcinogene, mutagene en voor de voortplanting giftige agentia</b>
03.01.34.01	Carcinogeen
03.01.34.02	Mutageen
03.01.34.03	Giftig voor de voortplanting – Reprotoxisch
<b>03.01.35.00</b>	<b>Procédés tijdens dewelke een stof of een preparaat vrijkomt (mogelijks cancerogeen)</b>
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 elektrorafinage 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

**Wettelijk gezondheidstoezicht Lijst van de agentia beschouwd als een identificeerbaar risico**

03.01.35.06	Procédés waarbij uit N,N-dimethylformamide (of stoffen met een vergelijkbare structuur, zoals N,N-dimethylacetamide) N,N-dimethylcarbamoylchloride kan ontstaan
03.01.35.07	Blootstelling aan dieselrook boven de 100g elementaire koolstof per m <sup>3</sup> (inadembare fractie)
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
<b>03.01.36.00</b>	<b>Andere fijne partikels en nanopartikels</b>
03.01.36.01	Fijne partikels nergens vermeld in andere categorieën
03.01.36.02	Nanopartikels
<b>03.01.37.00</b>	<b>Stoffen met hormonale werking</b>
<b>03.02.00.00</b>	<b>Fysische agentia</b>
<b>03.02.01.00</b>	<b>Lawaai</b>
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)
<b>03.02.02.00</b>	<b>Ultra- en infrageluiden</b>
<b>03.02.03.00</b>	<b>Trillingen</b>
03.02.03.01	WBV – Lichaamstrillingen
03.02.03.02	WBV – Lichaamstrillingen (0,5 - 1,15 m/s <sup>2</sup> )
03.02.03.03	WBV – Lichaamstrillingen (>1,15 m/s <sup>2</sup> )
03.02.03.04	HAV – Hand- en armtrillingen
03.02.03.05	HAV – Hand- en armtrillingen (2,5 - 5 m/s <sup>2</sup> )
03.02.03.06	HAV – Hand- en armtrillingen (>5 m/s <sup>2</sup> )
<b>03.02.04.00</b>	<b>Langdurige plaatselijke druk</b>
<b>03.02.05.00</b>	<b>Hyperbare omgeving: duiken, perslucht</b>
<b>03.02.06.00</b>	<b>Ioniserende stralen</b>
03.02.06.01	Ioniserende stralen: Cat.A (>6mSievert/j)
03.02.06.02	Ioniserende stralen: Cat.B (<6mSievert/j)

## Wettelijk gezondheidstoezicht **Lijst van de agentia beschouwd als een identificeerbaar risico**

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
<del>03.02.06.08</del>	<del>Industriële toepassingen</del>
03.02.06.09	Nucleair afval
<del>03.02.06.10</del>	<del>Transport van radioactief materiaal</del>
<b>03.02.07.00</b>	<b>Niet-ioniserende stralen</b>
03.02.07.01	Ultraviolette stralen
<del>03.02.07.02</del>	<del>Infrarode stralen</del>
03.02.07.03	Hoogfrequente elektromagnetische stralen (GSM, wireless technology, microgolf,...)
<del>03.02.07.04</del>	<del>Laagfrequente elektromagnetische stralen (elektrische kabels, laagspanning, hoogspanning,...)</del>
<b>03.02.08.00</b>	<b>Lasergolven</b>
<b>03.02.09.00</b>	<b>Temperatuur</b>
<del>03.02.09.01</del>	<del>Kunstmatige koude</del>
03.02.09.02	Omgevingstemperatuur (natuurlijke weersomstandigheden)
<del>03.02.09.03</del>	<del>Industriële warmte</del>
<b>03.03.00.00</b>	<b>Biologische agentia</b>
<b>03.03.01.00</b>	<b>Biologische agentia: Klasse 1</b>
<b>03.03.02.00</b>	<b>Biologische agentia: Klasse 2</b>
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

Wettelijk gezondheidstoezicht **Lijst van de agentia beschouwd als een identificeerbaar risico**

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	Microsporium
03.03.02.32	Epidermophyton floccosum
03.03.02.33	Corynebacterium diphtheriae
03.03.02.34	Influenzavirussen A, B en C
<b>03.03.03.00</b>	<b>Biologische agentia: Klasse 3</b>
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	Chlamydomphila 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
<b>03.03.04.00</b>	<b>Biologische agentia: Klasse 4</b>
<b>03.03.05.00</b>	<b>Onconventionele biologische agentia</b>
03.03.05.01	Endotoxinen
03.03.05.02	Toxinen
03.03.05.03	Prionen

<b>03.03.06.00</b>	<b>Procédés blootstellend aan biologische agentia</b>
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
<del>03.03.06.08</del>	<del>Werk in vuilverwerkingsbedrijven</del>
03.03.06.09	Werk in installaties voor zuivering van afvalwater
<del>03.03.06.10</del>	<del>Biologische agentia aanwezig tijdens reizen in tropische streken</del>
<b>03.03.07.00</b>	<b>Inenting</b>
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
<del>03.03.07.07</del>	<del>Poliomyelitis inenting</del>
03.03.07.08	Rabiës inenting
<del>03.03.07.09</del>	<del>Andere inenting</del>
<b>03.04.00.00</b>	<b>Ergonomische belastingen</b>
<del>03.04.01.00</del>	<del>Beeldschermwerk</del>
<del>03.04.02.00</del>	<del>Manueel hanteren van lasten</del>
<b>03.04.03.00</b>	<b>Belastingen van het locomotorisch stelsel</b>
03.04.03.01	Repeterende bewegingen
<del>03.04.03.02</del>	<del>Belastende werkhoudingen</del>
03.04.03.03	Statische belastingen
<del>03.04.03.04</del>	<del>Gecombineerde belastingen</del>
<del>03.04.04.00</del>	<del>Belastingen van het cardiovasculaire stelsel</del>
<del>03.04.04.01</del>	<del>Energetische belastingen</del>

<b>0 3.04.05.00</b>	<b>Visuele belastingen (anders dan beeldschermwerk)</b>
<b>03.05.00.00</b>	<b>Psychosociale belastingen</b>
<b>03.05.01.00</b>	<b>Risico's gerelateerd aan de arbeidsinhoud</b>
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
<b>03.05.02.00</b>	<b>Risico's gerelateerd aan de arbeidsrelaties</b>
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
03.05.03.04	Informatie en communicatie
03.05.02.05	Interne organisatie
03.05.02.06	Planning uurroosters
03.05.02.07	Risico voor agressie
<b>03.05.03.00</b>	<b>Risico's gerelateerd aan de arbeidsvoorwaarden</b>
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
<b>03.05.04.00</b>	<b>Risico's gerelateerd aan arbeidsomgeving</b>
03.05.04.01	Werkomgeving
03.05.04.02	Werkhouding
<b>04.00.00.00</b>	<b>Contact met voedingswaren</b>
<b>05.00.00.00</b>	<b>Categorieën werknemers waarvoor een aangepast toezicht gerechtvaardigd is</b>
	Opmerking: Indien mogelijk opteren voor een aanpassing van de status van de werknemer
<b>05.01.00.00</b>	<b>Mindervalide</b>

Wettelijk gezondheidstoezicht **Lijst van de agentia beschouwd als een identificeerbaar risico**

05.01.01.01	Lichamelijk mindervalide
05.01.01.02	Geestelijk mindervalide
05.01.01.03	Lichamelijk en geestelijk mindervalide
<b>05.02.00.00</b>	<b>Jongeren op het werk</b>
<b>05.03.00.00</b>	<b>Stagiairs</b>
<b>05.04.00.00</b>	<b>Uitzendkracht</b>
<b>05.05.00.00</b>	<b>Oudere werknemers</b>
05.05.00.01	Werknemer >45 jaar
<b>06.00.00.00</b>	<b>Agentia die een voortgezet gezondheidstoezicht rechtvaardigen</b>
<b>06.01.00.00</b>	<b>Voortgezet toezicht – Carcinogenen</b>
06.01.00.01	Voortgezet toezicht – Asbeststof
06.01.00.02	Voortgezet toezicht – Benzeen
<b>06.02.00.00</b>	<b>Voortgezet toezicht – Procédés tijdens welke een stof vrijkomt</b>
<b>06.03.00.00</b>	<b>Voortgezet toezicht – Ioniserende stralingen</b>