

Lijst van risico's die niet in aanmerking komen voor tussentijdse aanvullende medische handeling (versie 17/12/2019)

Code	Omschrijving
17	Werkneemsters tijdens de zwangerschap of lactatie
18	Stagiairs, leerlingen en studenten
232	Lawaai ≥ 87 dB(A)
234	Impuls lawaai > 200 Pa
960	Ploegen- en nachtarbeid
31200	Asbeststof
11.00.03	Arseen (AS)
11.00.06	Beryllium (Be)
11.00.08	Cadmium (Cd)
11.00.09	Kobalt (Co)
11.00.10	Chroom (Cr)
11.00.16	Kwik (Hg)
11.00.21	Nikkel (Ni)
11.00.23	Lood (Pb)
11.01.01	Arseen (As)
11.01.02	Aluminium (Al)
11.01.04	Kwik (Hg)
11.01.07	Nikkel (Ni)
11.01.08	Lood (Pb)
11.01.11	Kobalt (Co)
11.03.01	Lithium (Li)
11.05.02	Carbon black
11.05.04	Roet
11.05.05	Koolstofmonoxide
11.06.01	Siliciumdioxide - kristallijn vrij siliciumdioxide
11.06.04	Siliciumcarbide - Carborundum
11.06.05	Asbest
11.06.06	Synthetische minerale vezels
11.06.07	Keramische vezels
11.06.08	Glasvezels – Glaswolvezels (E-Glas 475 carcinogeen)
11.12.01	Ethaan - Methaan - Propaan - Butaan - Aardgas - LPG
11.12.03	Nonaan - Benzine - White spirit - Kerosine - Lampolie
11.12.04	Minerale oliën - Paraffine - Teer - Brai - Bitume
11.12.05	Aromatische koolwaterstoffen
11.12.06	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK)
11.12.11	Benzeen
11.12.14	Styreen - Methylstyreen - Ethylbenzeen

- 11.13.02 Halogeenderivaten van cyclische koolwaterstoffen
- 11.13.03 Chloornaftalenen
- 11.13.05 Gechloreerde bifenylen - gebromeerde bifenylen - Polychlorodibenzo-p-dioxines - Polychloordebenzofuranen
- 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
- 11.13.12 Trichloormethaan - Chloroform
- 11.13.13 Koolstoftetrachloride - Tetrachloormethaan
- 11.13.14 Monochloormethaan - Methylchloride
- 11.14.00 Amino-, nitro-, chloornitro- en azoderivaten van KWS
- 11.14.02 Nitroderivaten van alifatische KWS
- 11.14.03 Aminoderivaten van cyclische KWS
- 11.14.04 Nitroderivaten van cyclische KWS
- 11.14.05 Alifatische nitraten en nitrieten - Esters van salpeterzuur
- 11.14.06 Hydrazine en derivaten
- 11.14.07 Azo- en diazoderivaten
- 11.15.05 Acrylnitril - Vinylcyanide
- 11.18.02 Thioethers, sulfoxides, sulfonen
- 11.19.03 Chloorether
- 11.19.06 Ethyleenoxide
- 11.19.07 Propyleenoxide
- 11.21.00 Aldehyden, acetalen, amides en derivaten
- 11.21.01 Alifatische aldehyden en dialdehyden
- 11.21.02 Halogeenderivaten van aldehyden
- 11.21.04 Cyclische aldehyden
- 11.21.05 Amides - dimethylamides
- 11.21.06 Formaldehyde - Methanal
- 11.21.07 Glutaaraldehyde
- 11.21.08 Dimethylformamide
- 11.23.00 Fenolen en derivaten
- 11.23.01 Fenolen, homologen en hun halogeenderivaten
- 11.23.02 Thiofenolen, homologen en hun halogeenderivaten
- 11.23.03 Hydrochinon - Chinon - Benzochinon - Anthrachinon
- 11.23.04 Naftolen, homologen en hun halogeenderivaten
- 11.25.00 Polymeren - stof - hulpbestanddelen bij de fabricage - afbraakproducten, reagentia, thermische decompositieproducten
- 11.26.01 Organochloor esters (chlordan, dieldrin)
- 11.26.02 Organofosfor esters (malathion, diazinon)
- 11.26.04 Thiocarbamaten - Dithiocarbamaten (sulfallaat, maneb)
- 11.26.06 Anticoagulanten (coumarine, difenacoum)
- 11.26.07 Bipyridilium (diquat, paraquat)

- 11.27.01 Antibiotica (penicilline, chloramfenicol)
- 11.27.02 Cytostatica (cyclophosphamide, cisplatine)
- 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
- 11.32.01 Houtstof
- 11.32.04 Compoststof - beschimmeld hooi - silo's
- 20.24 Nachtarbeid