# Lijst van risico’s die niet in aanmerking komen voor tussentijdse aanvullende medische handeling (versie 14/02/2020)

|  |  |
| --- | --- |
| Code | Omschrijving |
| 17 | Werkneemsters tijdens de zwangerschap of lactatie |
| 18 | Stagiairs, leerlingen en studenten |
| 232 | Lawaai >= 87 dB(A) |
| 234 | Impuls lawaai > 200 Pa |
| 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 | Dichloormethaaan - 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 adehyden 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 (chlordaan, 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 |
|  |  |