

Lijst van risico's die niet in aanmerking komen voor tussentijdse aanvullende medische handeling (versie 09/08/2022)

Code	Omschrijving
11.00.00	Metalen, metalloïden en hun anorganische verbindin
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	Argon (Ar)
11.01.04	Helium (He)
11.01.07	Nikkel (Ni) (vb. nikkelcarbonyl)
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
11.12.01	Ethaan - Methaan - Propaan - Butaan - Aardgas - LP
11.12.03	Nonaan - Benzine - White spirit - Kerosine - Lampo
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
11.12.15	Trimethylbenzeen - Mesityleen
11.12.16	Cumeen
11.13.00	Halogeenderivaten van koolwaterstoffen
11.13.01	Halogeenderivaten van alifatische koolwaterstoffen
11.13.02	Halogeenderivaten van cyclische koolwaterstoffen
11.13.03	Chloornaftalenen

- 11.13.05 Gechloreerde bifenylen - gebromeerde bifenylen - P
- 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 KWS
- 11.14.01 Aminoderivaten van alifatische 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 sal
- 11.14.06 Hydrazine en derivaten
- 11.14.07 Azo- en diazoderivaten
- 11.15.05 Acrylnitril - Vinylcyanide
- 11.15.08 Isocyanaten - Diisocyanaten
- 11.16.04 Halogeenderivaten van alcoholen
- 11.17.04 Ethyleenglycolmonomethylether -Methoxyethanol - Me
- 11.17.05 Ethyleenglycolmonoethylether - Ethoxyethanol - Eth
- 11.18.02 Thioethers, sulfoxides, sulfonen
- 11.18.03 Zwavelhoudende esters
- 11.19.02 Fluorethers
- 11.19.03 Chloorether
- 11.19.06 Etheenoxide
- 11.19.07 Propeenoxide
- 11.21.00 Aldehyden, acetalen, amides en derivaten
- 11.21.01 Allifatische 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
- 11.22.03 Halogeniden van zuren
- 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
- 11.24.02 Halogeenderivaten van organische esters
- 11.25.00 Polymeren - stof - hulpbestanddelen bij de fabric
- 11.25.03 Polystyrenen

- 11.25.07 Polyvinylchloride (PVC)
- 11.25.09 Acrylpolymeren - Polyacrylonitril - Polycyanoacryl
- 11.25.10 Polyamides ? Caprolactam polymeer
- 11.25.14 Synthetische elastomeren ? Polymeren van butadieen
- 11.25.15 Natuurlijke elastomeren ? natuurrubber - Latex
- 11.26.01 Organochloor esters (chlordaan, dieldrin)
- 11.26.02 Organofosfor esters (malathion, diazinon)
- 11.26.04 Thiocarbamaten - Dithiocarbamaten (sulfallaat, man
- 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, diethylstilb
- 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
- 11.31.00 SYNTHETISCHE KLEURSTOFFEN IN HET ALGEMEEN
- 11.32.01 Houtstof
- 11.32.04 Compoststof - beschimmeld hooi - silo?s
- 11000 Arsenicum en -verbindingen
- 11100 Nikkel en -verbindingen
- 11101 Nikkelcarbonyl
- 11410 Lood en -verbindingen
- 11420 Organische loodverbindingen
- 12.02.00 Lawaai
- 12.05.00 Lawaai ≥ 87 dB(A) en Ppiek $\Rightarrow 140$ dB(C)
- 12611 BENZEEN
- 15000 Chroom en -verbindingen
- 21000 Roet, teer, bitumen, minerale olies, asf
- 232 Lawaai ≥ 87 dB(A)
- 234 Impuls lawaai > 200 Pa
- 31200 Asbeststof