

## Lijst van risico's die niet in aanmerking komen voor tussentijdse aanvullende medische handeling (versie 06/12/2022)

<b>Code</b>	<b>Omschrijving</b>
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)
11.06.05	Asbest
11.12.01	Ethaan - Methaan - Propaan - Butaan - Aardgas - LP
11.12.03	Nonaan - Benzine - White spirit - Kerosine - Lampo
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 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
- 11.22.03 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
- 11.26.01 Organochloor esters (chlordan, 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)
- 11000 Arsenicum en -verbindingen
- 11100 Nikkel en -verbindingen

- 11101 Nikkelcarbonyl
- 11410 Lood en -verbindingen
- 11420 Organische loodverbindingen
- 12.05.00 Lawaai  $\geq 87$  dB(A) en Ppiek  $\Rightarrow 140$ dB(C)
- 12611 BENZEEN
- 15000 Chroom en -verbindingen
- 232 Lawaai  $\geq 87$  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 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)
- 11.06.05 Asbest
- 11.12.01 Ethaan - Methaan - Propaan - Butaan - Aardgas - LP
- 11.12.03 Nonaan - Benzine - White spirit - Kerosine - Lampo
- 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