

Oorzaakcodes (per 1 januari 2016)

Chemische agentia
Acrylaten
Additieven
Aldehyden
Aluminium
Amiden (N,N-Dimethylformamide (DMF), andere amiden)
Aromatische aminen
Arseen
Asbestvezels
Benzeen
Beryllium
Butadieën
Cadmium
Carbamaten, thiocarbamaten en dithiocarbamaten
Cement
Chemotherapeutica
Chloor
Chloorderivaten
Chroom
Colofonium
Cosmetica
Cyanaten
DDT
Desinfectiemiddel
Enzymen
Epoxyhars
Fenolen
Fluoriden
Formaldehyden
Glaswolvezels
Glycolen
Goud
Haarverzorgingsproducten
Houtstof
Insecticiden
Isocyanaten
Isothiazool, Thiazool
Keramische vezels
Kleefstoffen, lijm
Kobalt
Koolmonoxide
Koper
Kwik
Lasrook
Latex
Lood
Meelstof
Metaalbewerkingsvloeistoffen
Metaaloxiden
Methylacrylaten
Mineraalwolvezels
Nanodeeltjes
Narcosegassen
Nat werk
n-Hexaan
Nikkel

Oorzaakcodes (per 1 januari 2016)

Chemische agentia (vervolg)
Nitrillen
Oplosmiddelen
Parfums
Platina
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAKS)
Rook
Rubber (non latex)
Silicium, kwarts
Stof organisch
Stof, overig
Styreen
Thiuramen (tetramethylthiuramdisulfide, dimethylthiucarbamyldisulfide)
Tolueen
Verven
Vezels
Wasmiddelen, detergentia
Waterstofsulfide
Zilver
Zink
andere chemische agentia
Fysische agentia
Atmosferische druk / vacuüm
Elektromagnetische velden
Geluid
Luchtverversing
Luchtvochtigheid / hygrometrie
Omgevingstemperatuur
Straling - Ioniserende straling
Straling - Niet-ioniserende straling (o.a. ultraviolet)
Verlichting
Wrijving op huid
andere fysische agentia
Biologische agentia
Bacterie - Borrelia
Bacterie - Brucella
Bacterie - Chlamydia
Bacterie - Escherichia coli
Bacterie - Legionella
Bacterie - Leptospira
Bacterie - Mycobacterium
Bacterie - Rickettsia
Bacterie - Salmonella
Bacterie - Staphylococcus aureus
Bacterie - Streptococcus
Bacterie - overige
Virus - Hepatitis-A-virus (HAV) - Picornavirussen
Virus - Hepatitis-B-virus (HBV)
Virus - Hepatitis-C-virus (HCV)
Virus - Hepatitis-E-virus
Virus - Hepatitisvirus (overige)
Virus - HIV (Human immunodeficiency virus, aidsvirus)
Virus - overige
Parasieten
Schimmel - Aspergillus fumigatus
Schimmel - Candida albicans

Oorzaakcodes (per 1 januari 2016)

Biologische agentia (vervolg)
Schimmel - Trichophyton
Schimmel - overige
Planten / plantaardige producten
Dieren - Insecten
Dieren - Mijten
Dieren - Teken (ixoden)
Dieren - Vogels
Dieren - Zoogdieren
Dieren - overige
andere biologische agentia
Fysieke factoren
Duwen en trekken van o.a. rollend materieel
Knielen, hurken, kruipen
Lopen, springen
Snel herhaalde armbewegingen uitvoeren
Snelle explosieve bewegingen
Staan
Stembelasting
Tillen en dragen van o.a. lasten
Traplopen, klimmen, klauteren
Trillingen - Handarmtrillingen o.a. door elektrisch gereedschap
Trillingen - Lichaamstrillingen o.a. door besturen voertuigen
Veel kracht zetten met de handen
Visuele belasting
Werken boven schouderhoogte
Werken in ongemakkelijke houdingen o.a. gebogen romp of nek
Werken met computer, tablet, smartphone e.d.
andere fysieke factoren
Psychosociale factoren
Inhoudelijke werkbelasting / werkhoeveelheid / monotoon werk
Invloed op eigen werk / autonomie / regelmogelijkheden
Kwalitatieve belasting / geestelijk inspannend / moeilijk of onduidelijk werk
Risico's op ongevallen en schade / baanverlies
Salariëring / stukloon / tariefwerk
Sociale contacten / geïsoleerd werk
Traumatische ervaringen / agressie / intimidatie
Werkrelaties / sociale steun / pesten / arbeidsconflict / waardering van het werk
Werkritme / werktempo / werkverdeling / pauzemogelijkheid
Werktijndeling / werkrooster
andere psychosociale factoren
Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)
Adembescherming
Handschoenen
Kleding
Schoenen
andere persoonlijke beschermingsmiddelen en beschermende kleding
Andere oorzaak