

Lijst van chemische agentia die vergiftigingen kunnen veroorzaken	
CPS Code	Omschrijving
1.1.	Arseen en zijn schadelijke verbindingen (met uitzondering van arseenhydride)
1.2.	Beryllium en zijn schadelijke en giftige verbindingen
1.3.1.	Koolstofmonoxyde
1.3.2.	Fosgeen
1.3.3.	Waterstofcyanide, cyaniden en verbindingen die waterstofcyanide kunnen afgeven
1.4.	Cadmium en zijn schadelijke verbindingen
1.5.	Chroom en zijn schadelijke verbindingen
1.5.B	Chroom, vermoedelijke vroegere blootstelling
1.5.C	Onoplosbaar chroom na bevestiging door luchtmeting en advies AG
1.5.D	Chroom, zeswaardig wateronoplosbaar, bewezen vroegere blootstelling
1.6.	Schadelijke organische tinverbindingen
1.7.	Stoffen met hormonale werkingen
1.8.	Kwik en schadelijke kwikverbindingen
1.9.	Mangaan en zijn schadelijke verbindingen
1.10.1.	Salpeterzuur
1.10.2.	Stikstofmonoxide
1.10.3.	Ammoniak
1.11.	Nikkel en zijn schadelijke verbindingen
1.12.	Ozon
1.13.1.	Fosfor en zijn schadelijke anorganische verbindingen
1.13.2.	Schadelijke organische fosforverbindingen
1.13.2.a	Organische fosfor
1.13.2.b	Parathion
1.13.2.c	Glyfosaat (Herbicide - Roundup)
1.14.1.	Lood en zijn schadelijke anorganische verbindingen
1.14.2.	Schadelijke organische loodverbindingen (andere dan ionverbindingen) vb. Loodalkylen
1.15.	Seleen en zijn schadelijke verbindingen
1.16.1.	Zwavelkoolstof (Koolstofdissulfide)
1.16.2.	Zwavelwaterstof (Waterstofdissulfide)
1.16.3.	Zwavelzure esters
1.17.	Thallium en zijn schadelijke verbindingen
1.18.	Vanadium en zijn schadelijke verbindingen
1.19.	Schadelijke zinkverbindingen
1.20.	Halogenen, anorganische verbindingen en organische verbindingen die niet onder andere rubrieken vallen.
1.20.1.	Chloor
1.20.2.	Broom en schadelijke verbindingen
1.20.3.	Jodium en schadelijke verbindingen
1.20.4.	Fluor en schadelijke verbindingen
1.21.	Alifatische en alicyclische koolwaterstoffen (N-hexaan, cyclohexaan,..)
1.21.1	Alifatische en alicyclische koolwaterstoffen, blootstelling boven de drempelwaarde
1.21.2	Alifatische en alicyclische koolwaterstoffen, intense blootstelling (> 2* drempelwaarde)
1.21.a	N-hexaan
1.21.b	Cyclohexaan
1.22.1.	Halogeenderivaten van alifatische en alicyclische koolwaterstoffen(vinylchloride, dichloormethaan, trichloorethyleen, 1,1,1-trichloorethaan)
1.22.1.a	Dichloormethaan
1.22.1.b	Vinylchloride
1.22.1.c	Trichloorethyleen
1.22.1.d	1,1,1-trichloorethaan
1.22.1.e	Perchloorethyleen
1.22.1.f	Tetrachloorkoolstof
1.22.1.g	Chloroform (Trichloromethaan)
1.22.1.h	Freon
1.22.1.i	Halothaan
1.22.2.	Aminoderivaten van alifatische en alicyclische koolwaterstoffen (Triethylamine,..)
1.22.2.a	Triethylamine
1.22.2.b	2-aminoethanol
1.23.1.	Methanol, hogere alcoholen en halogeenderivaten van alcohol
1.23.1.a	Methanol
1.23.1.b	Ethanol
1.23.1.c	Propanol
1.23.1.c.2	Isopropanol
1.23.1.d	Butanol
1.23.1.e	Isobutanol
1.23.1.f	Cyclohexanol
1.23.2.	Glycolen en halogeenderivaten
1.23.2.a	Ethyleenglycol
1.23.2.b	Butyleenglycol
1.23.3.	Ethers en etherderivaten (ethyleenglycolmonomylether, ethyleenmonoylether, ethyleenglycolmonobutylether,..)
1.23.3.a	Ethyleenglycolmonomylether
1.23.3.b	Ethyleenglycolmonoylether
1.23.3.c	Ethyleenglycolmonobutylether
1.23.3.d	Tetrahydrofuraan
1.23.3.e	Propyleenglycolmonomylether (1-methoxy-2-propanol)
1.23.4.	Ketonen en halogeenderivaten (aceton, methylethylketon, methyl-n-butylketon,..)
1.23.4.a	Aceton
1.23.4.b	Methylethylketon
1.23.4.c	Methyl-n-butylketon
1.23.4.d	Methylisobutylketon
1.23.4.e	Cyclohexanon
1.23.5.	Organische esters en halogeenderivaten (ethyleenglycolmono(m)ethylacetaat, ...)
1.23.5.a	Ethyleenglycolmonoethylacetaat
1.23.5.b	Ethyleenglycolmonoethylacetaat
1.23.5.c	Ethyleenglycolmonobutylacetaat
1.23.5.d	Organofosforesters
1.23.5.e	Carbamaatinsecticiden
1.24.1.	Schadelijke organische zuren

Lijst van chemische agentia die vergiftigingen kunnen veroorzaken

CPS Code	Omschrijving
1.24.1.A	Oxaalzuur
1.24.2.	Aldehyden, halogeen en amidederivaten
1.24.2.a	Dimethylformamide
1.24.3.	Aromatische anhydriden en halogeenderivaten
1.25.1.	Nitroderivaten van alifatische koolwaterstoffen
1.25.2.	Salpeterzuuresters
1.26.1.	Benzeen en homologen (benzeen, toluen, ethyleenbenzeen, cumeen, ...)
1.26.1.1	Aromatische koolwaterstoffen, gemengd, weinig intense blootstelling boven de drempelwaarde
1.26.1.2	Aromatische koolwaterstoffen, gemengd, intense blootstelling (> 2 * drempelwaarde)
1.26.1.a	Benzeen
1.26.1.b	Toluen
1.26.1.c	Ethylbenzeen
1.26.1.d	Cumeen
1.26.1.e	Styreen
1.26.1.f	Xyleen
1.26.1.g	Halothaan
1.26.1.h	Hexachloorbenzeen
1.26.1.i	Gamma-hexachloorcyclohexaan
1.26.1.j	1,2,4-trimethylbenzeen (pseudocumeen)
1.26.2.	Naftaleen en homologen
1.26.3.	Difenyyl, decaline, tetraline en difenyloxide
1.26.3.a	Bifenyyl
1.26.3.b	Decaline
1.26.3.c	Tetraline
1.26.3.d	Difenyloxide
1.27.	Halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen
1.28.1.1.	Fenolen en homologen en hun halogeenderivaten (fenol,paratertair-butyfenol,pentachloorfenol,.)
1.28.1.1.a	Fenol
1.28.1.1.b	Paratertiair-butyfenol
1.28.1.1.c	Pentachloorfenol
1.28.1.2.	Thiofenolen en homologen en hun halogeenderivaten
1.28.1.3.	Naftolen en homologen en hun halogeenderivaten
1.28.2.	Halogeenderivaten van alkyl-, aryl- en alkylaryloxiden en alkylarylsulfiden
1.28.3.	Benzochinon en oxidatieproducten van hydrochinon
1.29.	Aromatische aminen en hydrazinen en hun halogeen-, fenol-, nitroso-, nitro- en sulfonderivaten (aniline,.)
1.29.a	Aniline
1.30.	Nitroderivaten van aromatische koolwaterstoffen en fenolen
1.30.a	Nitrobenzeen

Carcinogene Agentia

CPS Code	Omschrijving
1.A	Carcinogene agentia
1.A.1	Carcinogeen agens - klasse I (EG carc cat 1 en 2)
1.A.2	Potentieel cancerogeen agens - klasse II (EG carc cat 3)

Risicogroepen chemische agentia

CPS Code	Omschrijving
1.B.1	Product verboden voor zwangeren of bij borstvoeding
1.B.2	Product af te raden voor zwangeren of bij borstvoeding
1.B.3	Uitvoeren van risicoanalyse bij gebruik van het product
1.C.1	Product verboden voor jongeren op het werk
1.C.2	Product af te raden voor jongeren op het werk
1.C.3	Uitvoeren van risicoanalyse bij gebruik van het product
1.D	Ototoxisch product
1.E	Hepatotoxisch (intensief gebruik of bij hoge concentratie)
1.F	Hematotoxisch (intensief gebruik of bij hoge concentraties)
1.G	Nefrotoxisch (intensief gebruik of bij hoge concentraties)
1.J	organisch psychosyndroom door solventen (OPS)

Fysische agentia

CPS Code	Omschrijving
2.1.	Ioniserende stralen
2.1.1.A	Ioniserende straling dosimetrie > en = 1 mSv/jaar
2.1.1.B	Ioniserende straling dosimetrie < 1 mSv/jaar
2.1.1.C	Ioniserende straling (vroegere blootstelling)
2.1.2.A	Thoriumblootstelling, huidige
2.1.2.B	Vroegere thoriumblootstelling, voortgezet toezicht
2.2.	Infra-rode stralen
2.3.1	Lawaai gelijk aan of hoger dan 80 dBA of piek van 135 dB
2.3.2	Lawaai gelijk aan of hoger dan 85 dBA of piek van 137 dB
2.3.3	Lawaai gelijk aan of hoger dan 87 dBA of piek van 140 dB
2.3.10	Lektest van otoplastieken
2.4.	Samengeperste lucht
2.5.1	Trillingen over het hele lichaam
2.5.2	Hand-arm trillingen
2.5.2.A	Hand-arm trillingen < 60 Hz (Sobane)
2.5.2.B	Hand-arm trillingen > 60 Hz (Sobane)
2.6.	Langdurige druk op de weke delen en op de beenderen of zenuwformaties
2.7.	Temperaturen die kunstmatig tot tenminste onder -10°C gebracht worden
2.8.	Industriële warmte
2.9	Laserstralen
2.10.	Electromagnetische golven van hoge frequentie
2.10.1.A	ELF boven werkersnorm
2.10.1.B	ELF boven de publieksnorm
2.11.	Ultra- en infrageluiden
2.12.	Ultra-violetstralen

Biologische Agentia	
CPS Code	Omschrijving
3.4.a	Infectie- en parasitaire agentia
3.5.1.A	Stof van tropische houtsoorten
3.9	Voedingswaren
3.10.A	Tetanusvaccinatie verplicht
3.10.B	Tetanusvaccinatie op vraag van het CPBW
3.11.A	Verplichte hepatitisvaccinatie
3.11.B	Hepatitisvaccinatie op vraag van het CPBW

Lijst van agentia die huidziekten kunnen veroorzaken (minimale blootstelling van 30 dagen per jaar)	
CPS Code	Omschrijving
4.1.	Roet, teer, bitumen, pek, anthraceen, asfalt, minerale oliën, ruwe paraffineverbindingen
4.2.1.	Chemische agentia
4.2.1.1.	Metalen, metalloïden en hun verbindingen (nikkel, kobalt, kwik, vanadium, arseen, beryllium, zeswaardig chroom, lithium,
4.2.1.2.	Alkalische producten (cement, verschillende was -en schoonmaakmiddelen, oxydantia, bleekmiddelen, .)
4.2.1.3.	Organische oplosmiddelen in het algemeen
4.2.1.4.	Formaldehyde, hexamethyleen-tetraminen, bepaalde uitgangs- en tussenproducten van fenol-, styreen-, epoxyharsen en vulstoffen
4.2.1.5.	Bepaalde halogeën-, nitri-, chloornitri-, amino-, azo-, hydroxyl- en sulfonderivaten van aromatische koolwaterstoffen
4.2.1.6.	Bepaalde synthetische kleurstoffen
4.2.1.7.	Bepaalde geneesmiddelen
4.2.1.8.	Bepaalde hulpproducten bij de fabricage van rubber
4.2.1.9.	Bepaalde pesticiden
4.2.1.10.	Bepaalde plantaardige stoffen
4.2.1.11.	Metalen voor de goudsmederij (zilver, platina, .)
4.2.1.A	Zure producten zonder systemische effecten, maar schadelijk voor de huid
4.2.2.	Fysische agentia
4.2.2.1.	Microtrauma door deeltjes metaal of glas, glaswol, asbest, dierenhuiden, haarfragmenten en dergelijke
4.2.2.2.	Actinische (UV) of thermische (koude, warmte) prikkelingen
4.2.3.	Microorganismen pathogeen voor de huid
4.2.3.1.	Microorganismen die bacteriën of schimmelinfecties kunnen veroorzaken
4.2.3.2.	Saprophyten die pathogeen kunnen worden bij gunstige warmte-vochtigheid

Lijst van agentia die door inademing ziekten kunnen veroorzaken	
CPS Code	Omschrijving
5.1.1.	Vrij kiezelzuur
5.1.2.	Asbest, huidige blootstelling
5.1.2.A	Asbest bewezen blootstelling
5.1.2.B	Asbest, vermoedelijke vroegere blootstelling
5.1.3.	Silikaathoudende stof met uitzondering van asbest
5.1.3.A	Keramische vezels
5.1.4.	IJzerstof
5.1.5.	Tinhoudend stof
5.1.6.	Stof van barium
5.2.	Stof of rook van aluminium of van zijn verbindingen
5.3.	Stof van gefritteerde of gecementeerde metaalcarbiden
5.3.bis	Stofdeeltjes van kobalt
5.4.	Stof van Thomas-metaalslakken
5.5.1.	Producten die van plantaardige of dierlijke oorsprong zijn (haren, lederen, pluimen, henen, linnen, jute, sisal, parelmoer)
5.5.2.	Chemische producten (diisocyanaten, acrylaldehyde, formaldehyde, chloorplatinaten, parafenylenediamine,...)
5.A	Dampen en rook van lassen, branden,...
5.B	Dampen en aerosolen van irriterende stoffen
5.C	Olienevel
5.D	Dampen en aerosolen van onderhouds- en reinigingsproducten
5.E	Dieselrook
5.F	Inhaleerbaar of alveolair stof, verhoogde blootstelling, niet gespecificeerd in Codex/ARAB

Veiligheidsfuncties	
CPS Code	Omschrijving
6.1.1.	Treinbestuurder
6.1.2.	Tractiebestuurder koer
6.1.3.	Veiligheidspost in atelier
6.1.4.	Autobestuurder als veiligheidsfunctie
6.1.4.A	Autobestuurder, medische schifting vereist
6.1.5.	Bestuurder eenvoudige toestellen met beperkte snelheid
6.2.01	Verdeler tractiestroom
6.2.02	Verantwoordelijke voor de uitvoering van de werken
6.2.03	Begeleider van werktreinen
6.2.04	Overwegwachter
6.2.05	Bediende beweging
6.2.06	Seingever en operator
6.2.07	Mobiele seingever
6.2.08	Schildwacht
6.2.09	Verantwoordelijke bediende voor de rangeerdienst
6.2.10	Begeleider van goederentreinen
6.2.11	Bediende belast met het rangeren
6.2.12	Verantwoordelijke samenstellen en verzenden van treinen
6.2.13	Beheer van de administratieve verrichtingen
6.2.14	Bedienen van de spoortoestellen en seinrichtingsinstallaties
6.2.15	Schouwing van het rollend materieel
6.2.16	Onderhoud van het rollend materieel
6.2.17	Onderstationchef specialiteit "reiziger"
6.2.18	Rangeren specialiteit "reiziger"
6.4.	Waakzaamheidsfunctie
6.4.2.	Treinbegeleider (reizigerstreinen)
6.10	Veiligheidsfunctie met wapendracht (B-Security + Securail)

Fysieke Belasting	
CPS Code	Omschrijving
7.0.	Beeldscherm
7.0.I.	Beeldscherm Infrabel - met periodiek onderzoek
7.1	Werkritme of monotoon werk
7.3.A	Repetitieve fysieke belasting (RSI), werk boven schouderhoogte
7.3.B	Repetitieve fysieke belasting (RSI), onderarm (hand, pols, elleboog)
7.3.C	Repetitieve fysieke belasting (RSI), onderste ledematen
7.3.D	Kniebelasting (1 u/d geknield of gehurkt of 30 trappen/d)
7.4..A	ploegenwerk, nachtwerk, bijkomend risico
7.4.B	ploegenwerk, nachtwerk, geen bijkomend risico
7.4.C	ploegenwerk, nachtwerk, > 50 jaar, onderzoek op vraag werknemer
7.4.D	Verlengde prestatie (> 9 u/d)
7.5.	Heffen en tillen
7.6.	Werken op grote hoogte met PBM valbeveiliging
7.8	Risico op geweld, contact met publiek
7.9	Minder-validen
8.0.	MINDER DAN 21 JAAR

Opleidingen	
CPS Code	Omschrijving
9.1.	Hulpverlener
9.1.1.	Herhalingscursus industrieel hulpverlener
9.2.	CPR
9.2.1.	Herhalingscursus contact elektriciteit
9.12	Rugschool
9.13	Vertrouwenspersoon
9.16	API
9.17	BUDDY