

| | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|
| Datum goedkeuring GCPBW: 17/04/2013 | | Identificatienummer: 002 |
| Datum goedkeuring PAAG: 29/03/2013 | | Uitgiftedatum: 01/01/2011 |

WERKPOSTFICHE

ONDERNEMING/INSTELLING:

Werkpost/Functie/groep van functies: benaming

CEPA :

- DOKAUTOVOERDERS-KRAANMANNEN (DAK) (m/v)
- WALKRAANMANNEN (WK) (m/v)

BESTUURDERS SPECIALE TUIGEN (ST) :

- DOKAUTOVOERDERS-KRAANMANNEN (DAK/ST) (m/v)
- WALKRAANMANNEN/SPECIALE TUIGEN (WK/ST) (m/v)

Luik A

Beknopte BESCHRIJVING VAN DE WERKZAAMHEDEN [per werkpost + waar in de onderneming/instelling, waarmee (arbeidsmiddelen, producten, toestellen); welke taken]

DAK's / DAK/ST's mogen alle mechanische toestellen bedienen, uitgenomen de toestellen voorbehouden aan de dekmannen.

(Onder mechanische toestellen verstaan we: alle toestellen die gebruikt worden voor het slepen, trekken, scheppen, verplaatsen en hijsen van goederen.)

- Bij het uitoefenen van hun werk wordt onder normale bezigheden verstaan: het aan- en afpikken van sleden, paletten, schitsen, krenge, wagons en aanhangwagens, kortom elke hulp die kan verleend worden om het werk van de havenarbeider te vergemakkelijken.
- Bij kaaiwerk mogen DAK's uitzonderlijk behulpzaam zijn bij het uitvoeren van algemene havenarbeid.
- Het scannen met vast toestel op vorklift behoort tot de taken van een vorkliftchauffeur mits dit zonder veiligheidsproblemen en in vlotte werkomstandigheden verloopt en de werknemer een bedrijfsopleiding krijgt indien nodig

WALKRAANMANNEN (WK) / WALKRAANMANNEN/SPECIALE TUIGEN (WK/ST)

- a) Walkraanmannen besturen en onderhouden uitsluitend walkranen of mobiele kranen met gelijkaardige eigenschappen. Zij mogen deze eveneens herstellen. Deze taak mag ook uitgevoerd worden door DAK, WK/ST of DAK/ST.
- b) Walkraanmannen mogen toezicht uitoefenen op de transportbanden bij het laden van zakken met behulp van tobogan met telescopische arm.
- c) Walkraanmannen mogen noch de functie van de beroepscategorie havenarbeider algemeen werk uitvoeren, noch functies die aan andere beroepscategorieën voorbehouden zijn, behalve bij officieel vastgesteld tekort bij deze beroepscategorieën.

SAMENVATTING RESULTATEN RISICO-EVALUATIE VOOR DEZE FUNCTIE (in uitvoering van het KB van 27/3/98: dynamisch risicobeheersingssysteem)

| | | Aard en inhoud gezondheids-toezicht |
|---|--|-------------------------------------|
| 1. Betreft het een veiligheidsfunctie? Zo ja - gebruik van arbeidsmiddelen (kranen, rolbruggen, hijstoestellen) - besturen van motorvoertuigen - dragen van dienstwapens | <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE <input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> NEE | AKO ¹ |
| 2. Betreft het een functie met verhoogde waakzaamheid? (Elke werkpost die bestaat uit het permanent toezicht op de werking van een installatie en waar een gebrek aan waakzaamheid tijdens de uitvoering van het toezicht, de veiligheid en gezondheid van andere werknemers van de onderneming of van ondernemingen van buitenaf in gevaar kan brengen.) | <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE | AKO |
| 3. Betreft de functie een activiteit verbonden aan voedingswaren? | <input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> NEE | |
| 4. Zijn er bijzondere risico's aan de functies verbonden in geval van: - <i>nachtarbeid</i> 4.bis Zijn er bijzondere risico's aan de functies verbonden in geval van: - <i>ploegenarbeid</i> | <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE | AKO AKO |
| 5. Is het voorafgaand gezondheidstoezicht vereist? (indien op punten 1, 2 en 3 ja werd geantwoord, is het gezondheidstoezicht altijd verplicht) | <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE | |
| 6. Bijzondere risico's voor zwangere vrouwen? | <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE | |
| 7. Bijzondere risico's bij borstvoeding? | <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE | |

¹ Algemeen klinisch onderzoek

| | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|
| Datum goedkeuring GCPBW: 17/04/2013 | | Identificatienummer: 002 |
| Datum goedkeuring PAAG: 29/03/2013 | | Uitgiftedatum: 01/01/2011 |

| | | |
|--|--|--|
| 8. Bijzondere risico's voor jongeren? | <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE | |
| 9. Betreft de functie taken die wettelijk verboden zijn aan –18jarigen? De wetgeving verbiedt aan jongeren en jobstudenten gevaarlijk werk zoals contact met gevaarlijke chemische producten, bedienen van gevaarlijke machines als hefwerktuigen, snijmachines, zagen, persen, las of snijwerk, slopen van gebouwen, oprichten of afbreken van stellingen, ... (volledige opsomming in Codex, Titel VIII, Hoofdstuk II) | <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE | |
| 10. Zijn er veiligheidstechnische risico's aanwezig? Zie hiervoor bijlage 1 en vul in | | |

| | Blootstelling aan het risico ? | Gezondheidsrisico ? | Aard en inhoud gezondheids-toezicht |
|--|--|--|-------------------------------------|
| 11. Chemische stoffen? Zo ja, vul dan bijlage 2 in. | <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE | <input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> NEE | Invullen volgens bijlage |
| 12. Kankerverwekkende stoffen? Zo ja, vul dan bijlage 3 in. | <input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> NEE | <input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> NEE | Invullen volgens bijlage |
| 13. Fysische agentia? (lawaai, trillingen, koude, warmte enz.) Zo ja, vul dan bijlage 4 in. | <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE | <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE | Invullen volgens bijlage |
| 14. Biologische agentia? Zo ja, vul dan bijlage 5 in. | <input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> NEE | <input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> NEE | Invullen volgens bijlage |
| 15. Zware ergonomische belasting? | <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE | <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE | Q ² , zonodig AKO |
| 16. Monotoon of tempogebonden werk? | <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE | <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE | Q, zonodig AKO |
| 17. Fysieke taakbelasting, tillen van lasten? | <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE | <input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> NEE | Q, AKO |
| 18. Psychosociale belasting? (stress, geweld, agressie) | <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE | <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE | Q |
| 19. Geregeld beeldschermwerk? | <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE | <input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> NEE | Q, gericht onderzoek |

Luik B

PREVENTIE EN BESCHERMINGSMAATREGELEN VOOR DEZE FUNCTIE

1. Vereiste voorafgaande veiligheidsinstructies: (het volstaat hier te verwijzen naar het document met het programma en de duurtijd)

Veiligheidsinstructiekaarten voor de verschillende activiteiten

2. Vereiste voorafgaande veiligheidsopleidingen?: (Inhoud/aard/duurtijd/geldigheidsduur/coördinator)

3 weken basisopleiding havenarbeider OCHA. Deze opleiding heeft een onbepaalde geldigheid.

- De opleiding straddle carrier wordt georganiseerd voor erkende havenarbeiders rang A. Duur van de opleiding is 15 dagen, waarvan 1 week in de simulator en 2 weken buiten met een echt toestel. Daarna volgt er nog een 5-daagse stage op de kaai met de peter van de firma.

- De opleiding walkraan wordt, net zoals de opleiding straddle carrier, georganiseerd voor erkende havenarbeiders rang A. De kandidaten krijgen 2 weken een opleiding met de simulator. Indien hun evaluatie na 8 dagen positief is, mogen ze vanaf dag 9 met een peter op de kaai. De opleiding wordt verder gezet op de kaai gedurende 4 weken. In totaal zal de kandidaat maximum 30 dagen opleiding krijgen (genoten binnen 6 maanden).

- De opleiding gantry simulator (brugkraan, containerkraan) loopt volgens het schema zoals hierboven voor WK.

3. Vereiste collectieve beschermingsmiddelen:

zo nodig, afhankelijk van de risico's, zoals valbeveiliging

4. Werkkledij en persoonlijke beschermingsmiddelen:

broek/jas/windpak:

overall:

kiel of stofjas

veiligheidsschoenen. Type:S3

veiligheidsharnas. Type:

handschoenen/wanten. Type: basis lederen handschoenen

helm. Type:

ademhalingsbescherming.Type:

bril/veiligheidsscherm.Type:

gehoorsbescherming.Type:oordopjes

zalven:

specifieke uitrusting:

andere:

5. Te volgen noodprocedures (voor welke situaties, verwijzing naar document)

procedure 'Wat te doen bij ongeval ?'

² Betrokkene bevragen

| | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|
| Datum goedkeuring GCPBW: 17/04/2013 | | Identificatienummer: 002 |
| Datum goedkeuring PAAG: 29/03/2013 | | Uitgiftedatum: 01/01/2011 |

6. EHBO (beschikbaarheid, plaatsaanduiding)

03-541 00 23

SIWHA : 24 uren op 24 en 7 dagen op 7 ; met mobiele hulppost ter plaatse

7. **Verplichte inenting**: zie Luik A

difterie tetanos

8. **Jaarlijks + voorafgaandelijk af te leveren informatie aan werknemers (form. gezondheidsbeoordeling / veiligheidsinformatieblad)**: (verwijzen naar beschikbaarheid)

formulier voor gezondheidsbeoordeling / VIK's en aandachtspuntenlijsten voor de verschillende activiteiten, beschikbaar via website

9. **Vereist rijgeschiktheidsattest chauffeur**:

neen

| | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|
| Datum goedkeuring GCPBW: 17/04/2013 | | Identificatienummer: 002 |
| Datum goedkeuring PAAG: 29/03/2013 | | Uitgiftedatum: 01/01/2011 |

Advies preventie adviseurs (datum, referentie stuk)

Hoge waakzaamheid is steeds nodig, vermits dit bepaalde veiligheidstechnische risico's in sterke mate verhoogt. Zie bijlage 1

Advies comité voor preventie en bescherming op het werk (datum)

Deze werkpostfiche werd voor advies voorgelegd op de vergadering van het Gemeenschappelijk Comité P&B van 23 september 2009. Er werd een unaniem positief advies gegeven.

Bezorgd aan (naam werknemer) op ...

Deze werkpostfiche werd op 3 november 2009 aan elke erkende DAK, DAK/ST, WK en WK/ST bezorgd. Nieuwe medewerkers ontvangen de werkpostfiche bij hun instap in deze functie.

Werd de vereiste veiligheidsopleiding (zie rubriek 2) verstrekt?

| | |
|--|--------|
| <input checked="" type="checkbox"/> JA | DATUM: |
| <input type="checkbox"/> NEE | |

Verantwoordelijke voor deze werkpostfiche: (werkgever of aangestelde)

NAMEN: CEPA - Paul Valkeniers - gedelegeerd bestuurder

DATUM: 3 november 2009

HANDEKENING:



| | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|
| Datum goedkeuring GCPBW: 17/04/2013 | | Identificatienummer: 002 |
| Datum goedkeuring PAAG: 29/03/2013 | | Uitgiftedatum: 01/01/2011 |

Bijlage 1: Aanwezigheid van veiligheidstechnische risico's

| | Is het risico aanwezig op de werkpost? |
|--|--|
| | JA |
| Risico op val: - op de begane grond (uitglijden/struikelen) - en/of van een hoger gelegen vlak (vallen van/in) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aanwezigheid van gevaarlijke doorgangen (te smal, hindernissen) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Risico op aanrijding door voertuigen | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Risico op snijden, stoten, pletten of knellen, klemming of insluiting in machine | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Risico op vallende voorwerpen, loskomende of wegvliegende delen: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Risico op brand/explosie, risico oplopen brandwonden | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Elektrisch risico | <input type="checkbox"/> |
| Werken met perslucht | <input type="checkbox"/> |
| Geïsoleerd werken | <input type="checkbox"/> |
| Werken in besloten ruimte | <input type="checkbox"/> |
| Werken in de omgeving van water met risico van verdrinking | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|
| Datum goedkeuring GCPBW: 17/04/2013 | | Identificatienummer: 002 |
| Datum goedkeuring PAAG: 29/03/2013 | | Uitgiftedatum: 01/01/2011 |

Bijlage 2: Blootstelling aan chemische agentia (stoffen)

| Is er blootstelling aan: | | | | Is het risico aanwezig op de werkpost? | Is er hierdoor een risico voor de gezondheid van de werknemer? | Aard en inhoud van het gezondheidsoezicht |
|--------------------------|---|----|--|--|--|---|
| | | | | JA | JA | |
| 11 | 0 | 0 | METALEN, METALLOIDEN EN HUN ANORGANISCHE VERBINDINGEN | | | |
| 11 | 0 | 1 | Ag Zilver | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 0 | 2 | Al Aluminium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | S/U |
| 11 | 0 | 3 | As Arseen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U |
| 11 | 0 | 4 | B Boor | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 0 | 5 | Ba Barium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U |
| 11 | 0 | 6 | Be Beryllium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U |
| 11 | 0 | 7 | Bi Bismut | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | S/U |
| 11 | 0 | 8 | Cd Cadmium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | S/U |
| 11 | 0 | 9 | Co Kobalt | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | S/U |
| 11 | 0 | 10 | Cr Chroom | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U |
| 11 | 0 | 11 | Cs Cesium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 0 | 12 | Cu Koper | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | S/U |
| 11 | 0 | 13 | Fe IJzer | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 0 | 14 | Ga Gallium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 0 | 15 | Ge Germanium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 0 | 16 | Hg Kwik | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | S/U |
| 11 | 0 | 17 | In Indium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 0 | 18 | Mg Magnesium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 0 | 19 | Mn Mangaan | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | S/U |
| 11 | 0 | 20 | Mo Molybdeen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U |
| 11 | 0 | 21 | Ni Nikkel | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U |
| 11 | 0 | 22 | Os Osmium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 0 | 23 | Pb Lood | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | S/U |
| 11 | 0 | 24 | Pt Platina | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 0 | 25 | Rh Rhodium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 0 | 26 | Sb Antimoon | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U |
| 11 | 0 | 27 | Se Seleen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | S/U |
| 11 | 0 | 28 | Sn Tin | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U |
| 11 | 0 | 29 | Sr Strontium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 0 | 30 | Ta Tantaal | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 0 | 31 | Te Telluur | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 0 | 32 | Ti Titaan | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 0 | 33 | Tl Thallium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | S/U |
| 11 | 0 | 34 | V Vanadium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U |
| 11 | 0 | 35 | W Wolfram | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 0 | 36 | Zn Zink | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U |
| 11 | 0 | 37 | Zr Zirkonium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 0 | 38 | Y Yttrium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 1 | 0 | ORGANISCHE VERBINDINGEN VAN METALEN EN METALLOIDEN | | | |
| 11 | 1 | 1 | As Arseen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 1 | 2 | Al Aluminium (aluminiumalkylen) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 1 | 3 | Cu Koper | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 1 | 4 | Hg Kwik (alkyl- en arylverbindingen) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 1 | 5 | Mg Magnesium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 1 | 6 | Mn Mangaan (mangaancyclopentadienyltricarbonyl, | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 1 | 7 | Ni Nikkel (nikkeltetracarbonyl) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 1 | 8 | Pb Lood (tetra-ethyllood, tetramethyllood) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Datum goedkeuring GCPBW: 17/04/2013 | Identificatienummer: 002 |
| Datum goedkeuring PAAG: 29/03/2013 | Uitgiftedatum: 01/01/2011 |

| Is er blootstelling aan: | | | | Is het risico aanwezig op de werkpost? | Is er hierdoor een risico voor de gezondheid van de werknemer? | Aard en inhoud van het gezondheidsoezicht |
|--------------------------|---|----|--|--|--|---|
| | | | | JA | JA | |
| 11 | 1 | 9 | Sn Tin | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 1 | 10 | Zn Zink | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 1 | 11 | Co Kobalt (kobaltcarbonyl, kobalhydrocarbonyl) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 2 | 0 | EDELGASSEN | | | |
| 11 | 2 | 1 | Ar Argon | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 2 | 2 | Kr Krypton | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 2 | 3 | Xe Xenon | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 2 | 4 | He Helium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 2 | 5 | Ne Neon | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 3 | 0 | ALKALIMETALEN EN DERIVATEN | | | |
| 11 | 3 | 1 | Li Lithium (hydroxide, nitride, bromide, chloride, fluoride, hydride) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 3 | 2 | Na Natrium (-hydroxide, caustic soda, -chloride, -persulfaat, -carbonaat, -nitraat, -thiosulfaat, -waterstofcarbonaat, -sulfiet, -azide, -pyrofosfaat, -tetraboraat, -fluoroacetaat) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 3 | 3 | K Kalium (hydroxide, nitraat, chloride, carbonaat, sulfaat, persulfaat) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 4 | 0 | CALCIUM EN DERIVATEN | | | |
| 11 | 4 | 1 | Calciumoxide (ongebliste kalk) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 4 | 2 | Calciumcarbonaat (krijt, marmer, kalksteen, dolomiet, calciet) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 4 | 3 | Calciumsulfaat (gips, anhydriet) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 4 | 4 | Calciumchloride | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 4 | 5 | Calciumcarbide | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 4 | 6 | Calciumcyanamide (kalkstikstof) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 4 | 7 | Calciumhydroxide (gebluste kalk, mortel, cement, beton) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 4 | 8 | Calciumfosfaat - Calciumdiwaterstoffosfaat (guano) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 4 | 9 | Calciumsilicaten (wollastoniet) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 4 | 10 | Calciumfluoride | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 4 | 11 | Calciumnitraat (kalksalpeter) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 5 | 0 | KOOLSTOF EN DERIVATEN | | | |
| 11 | 5 | 1 | Grafiet | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 5 | 2 | Carbon black | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 5 | 3 | Antraciet - Kool | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 5 | 4 | Roet | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 5 | 5 | Koolstofmonoxide | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 5 | 6 | Koolstofdioxide - Koolstofanhydride | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 5 | 7 | Koolstofvezels | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 6 | 0 | SILICIUM EN DERIVATEN | | | |
| 11 | 6 | 1 | Siliciumdioxide – kristallijn vrij siliciumdioxide (kwarts, zandsteen, graniet, zand, silex, leisteen, porfier) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 6 | 2 | Siliciumdioxide – amorf vrij siliciumdioxide (diatomeeënaarde) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 6 | 3 | Enkele en dubbele silicaten (kaoline, talk, steatiet, zeoliet, perliet, mica, bentoniet, vermiculiet, Fuller's earth) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 6 | 5 | Asbest | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 6 | 4 | Siliciumcarbide- Carborundum | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 6 | 6 | Synthetische minerale vezels (aluminiumoxide, kalium, titanaat, ferroactinooliet, siliciumnitride) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 6 | 7 | Keramische vezels | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 6 | 8 | Glasvezels – Glaswolvezels | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 6 | 9 | Rotswolvezels | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 6 | 10 | Siliciumtetrafluoride | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Datum goedkeuring GCPBW: 17/04/2013 | Identificatienummer: 002 |
| Datum goedkeuring PAAG: 29/03/2013 | Uitgiftedatum: 01/01/2011 |

| Is er blootstelling aan: | | | | Is het risico aanwezig op de werkpost? | Is er hierdoor een risico voor de gezondheid van de werknemer? | Aard en inhoud van het gezondheidstoezicht | |
|--------------------------|----|----|----|---|--|--|---|
| | | | | JA | JA | | |
| 11 | 6 | 11 | | Siliciumtetrahydride | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 6 | 12 | | Silanen (tetra-ethoxysilaan, trimethoxysilaan, trichloorsilaan) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 7 | 0 | | STIKSTOF EN DERIVATEN | | | |
| 11 | 7 | 1 | | Stikstof - distikstof | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 7 | 2 | | Stikstofoxiden (stikstofprotoxide, stikstofdioxide, stikstofperoxide) | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 7 | 3 | | Salpeterzuur | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 7 | 4 | | Ammoniak | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 7 | 5 | | Ammonia | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 7 | 6 | | Ammonium (ammoniumpersulfaat, ammonium-sulfamaat, ammoniumfosfaat, ammoniumnitraat, ammoniumsulfaat, ammoniumchloride) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 7 | 7 | | Stikstoftrifluoride | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 8 | 0 | | FOSFOR EN DERIVATEN | | | |
| 11 | 8 | 1 | | Fosfor | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 8 | 2 | | Fosforzuur | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 8 | 3 | | Fosforoxiden (-pentoxide) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 8 | 4 | | Fosforhydriden - Fosfine | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 8 | 5 | | Fosforsulfiden (-pentasulfide) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 8 | 6 | | Fosforchloriden (-trichloride, -pentachloride, -oxytrichloride) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 9 | 0 | | ZUURSTOF EN DERIVATEN | | | |
| 11 | 9 | 1 | | Ozon | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 9 | 2 | | Waterstofperoxide | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 9 | 3 | | Zuurstofdifluoride | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 10 | 0 | | ZWAVEL EN DERIVATEN | | | |
| 11 | 10 | 1 | | Zwavel | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 10 | 2 | | Diwaterstofsulfide | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 10 | 3 | | Zwaveldioxide | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 10 | 4 | | Zwavelzuur | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 10 | 5 | | Zwavelhalogeniden (-hexafluoride, -pentafluoride, -tetrafluoride, sulfurylfluoride) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 10 | 6 | | Koolstofdifluoride | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U |
| 11 | 11 | 0 | | HALOGENEN EN DERIVATEN | | | |
| 11 | 11 | 1 | F | Fluor (waterstoffluoride, -oxyfluoride) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 11 | 2 | Cl | Chloor (waterstofchloride, chloordioxide, hypochloriet, bleekwater, carbonylchloride, fosgeen, -trifluoride) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 11 | 3 | Br | Broom (waterstofbromide) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 11 | 4 | I | Jodium (waterstofjodide) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 12 | 0 | | ALIFATISCHE EN CYCLISCHE NIET GESUBSTITUEERDE KOOLWATERSTOFFEN | | | |
| 11 | 12 | 1 | | Ethaan - Methaan - Propaan - Butaan - Aardgas- LPG | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 12 | 2 | | Pentaaan - Cyclopentaaan - Hexaan - Cyclohexaan - Heptaan - Octaan | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U |
| 11 | 12 | 3 | | Nonaan - Benzine - White spirit - Kerosine - Lampolie - Brandstoffen voor verwarming - Brandstoffen voor dieselmotoren - Nafta | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 12 | 4 | | Minerale oliën - Paraffine - Teer - Brai - Bitume - Asfalt - Snijoliën van minerale oorsprong | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U |
| 11 | 12 | 5 | | Aromatische koolwaterstoffen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U |
| 11 | 12 | 6 | | Aromatische polycyclische koolwaterstoffen (fluoreen, antraceen, fenantreen, pyreen, chryseen) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U |
| 11 | 12 | 7 | | Onverzadigde koolwaterstoffen (olefinen, acetyleen, 1-3 butadieen, etheen, cyclohexeen, propen, pentadieen, methylacetyleen) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Datum goedkeuring GCPBW: 17/04/2013 | Identificatienummer: 002 |
| Datum goedkeuring PAAG: 29/03/2013 | Uitgiftedatum: 01/01/2011 |

| Is er blootstelling aan: | | | | Is het risico aanwezig op de werkpost? | Is er hierdoor een risico voor de gezondheid van de werknemer? | Aard en inhoud van het gezondheidstoezicht | |
|--------------------------|----|----|---|--|--|--|--|
| | | | | JA | JA | | |
| 11 | 12 | 8 | Heterocyclische koolwaterstoffen en derivaten (pyrazine, quinoline, pyrrool, dioxaan, furaan, imidazol, tiofeen, hexogeen, ethyleenimine, morfoline, pyridine, piperazine, oxazole, carbazol, thiazol) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 12 | 9 | Terpenen (terpentijnolie, limoneen, pineen, abietinezuur, colofonium, dipenteen, kamfer) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 12 | 10 | Naftaleen en derivaten (methylnaftaleen, diisopropylnaftaleen, creosoot, decaline, tetraline) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 12 | 11 | Benzeen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | S/U | |
| 11 | 12 | 12 | Tolueen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | S/U | |
| 11 | 12 | 13 | Xyleen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | S/U | |
| 11 | 12 | 14 | Styreen - Methylstyreen - Ethylbenzeen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U | |
| 11 | 12 | 15 | Trimethylbenzeen - Mesityleen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U | |
| 11 | 12 | 16 | Cumeen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 12 | 17 | Stilbeem | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 12 | 18 | Difenyleen - Bifenyleen - Terfeneen - Polypfenyleen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 13 | 0 | HALOGEENDERIVATEN VAN KOOLWATERSTOFFEN | | | | |
| 11 | 13 | 1 | Halogeenderivaten van alifatische koolwaterstoffen (broomchloormethaan, dichlooracetyleen, dichloorethaan) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 13 | 2 | Halogeenderivaten van cyclische koolwaterstoffen (chloortolueen, dichloorbenzeen, benzylchloride, hexachloorbenzeen), ethidiumbromide | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 13 | 3 | Chloornaftalenen (pentachloornaftaleen, tetrachloornaftaleen) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 13 | 4 | Chloorfluorkoolstofverbindingen - Hydrochlorofluorocarbonen - Fluorkoolwaterstoffen (dichloortetrafluorethaan, monochloordifluorethaan, HCFC124, HFC 134a) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 13 | 5 | Gechloreerde bifenylen – gebromeerde bifenylen - Polychlorodibenzo-p-dioxines - Polychloordibenzofuranen (PCB, PCT, PBB, TCDD) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 13 | 6 | Dichloormethaan - Methyleenchloride | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | S | |
| 11 | 13 | 7 | Vinylchloride | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 13 | 8 | Trichloorethyleen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | S/U | |
| 11 | 13 | 9 | 1,1,1-Trichloorethaan | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | S/U | |
| 11 | 13 | 10 | Perchloorethyleen - Tetrachlooretheen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | S/U | |
| 11 | 13 | 11 | Halothaan | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U | |
| 11 | 13 | 12 | Trichloormethaan - Chloroform | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 13 | 13 | Koolstoftetrachloride - Tetrachloormethaan | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 13 | 14 | Monochloormethaan - Methylchloride | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U | |
| 11 | 14 | 0 | AMINO-, NITRO-, CHLOORNITRO- EN AZODERIVATEN VAN KOOLWATERSTOFFEN | | | | |
| 11 | 14 | 1 | Aminoderivaten van alifatische koolwaterstoffen (trimethylamine, triethanolamine, diethylamine, oximen, iminen) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 14 | 2 | Nitroderivaten van alifatische koolwaterstoffen (nitropropan, tetranitromethaan, nitroethaan) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 14 | 3 | Aminoderivaten van cyclische koolwaterstoffen (toluidine, aniline, parafenyleendiamine, PDA, methyleendianiline, MDA, cyclohexylamine, auramine) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U | |
| 11 | 14 | 4 | Nitroderivaten van cyclische koolwaterstoffen (nitrobenzeen, nitrotolueen, dinitrofenol) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 14 | 5 | Alifatische nitraten en nitrieten - Esters van salpeterzuur (nitroglycerine, propylnitraat, isoamylnitriet, ethyleenglycoldinitraat) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Datum goedkeuring GCPBW: 17/04/2013 | Identificatienummer: 002 |
| Datum goedkeuring PAAG: 29/03/2013 | Uitgiftedatum: 01/01/2011 |

| Is er blootstelling aan: | | | | Is het risico aanwezig op de werkpost? | Is er hierdoor een risico voor de gezondheid van de werknemer? | Aard en inhoud van het gezondheidsoezicht |
|--------------------------|----|----|--|--|--|---|
| | | | | JA | JA | |
| 11 | 14 | 6 | Hydrazine en derivaten (dimethylhydrazine, maleïnehydrazide, fenylhydrazine, hydrazon, fenylhydrazon) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 14 | 7 | Azo- en diazoderivaten (diazomethaan, azokleurstoffen, direct blue 25, azobenzeen, diazoniumzouten) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 15 | 0 | CYANIDEN, NITRILEN EN AANVERWANTE VERBINDINGEN | | | |
| 11 | 15 | 1 | Waterstofcyanide (Pruissisch zuur, blauwzuur) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | S/U |
| 11 | 15 | 2 | Cyanogeen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 15 | 3 | Enkelvoudige zouten van waterstofcyanide (natriumcyanide, calciumcyanide, kaliumcyanide, kopercyanide) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | S/U |
| 11 | 15 | 4 | Cyanogeenchloride en Cyanogeenbromide | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | S/U |
| 11 | 15 | 5 | Acrylnitril - Vinylcyanide | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | S/U |
| 11 | 15 | 6 | Acetonitril - methylcyanide | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | S/U |
| 11 | 15 | 7 | Nitrilen (methacrylonitril, propionitril, ethylcyanide, adiponitril, cyanohydrine, butyronitril, lactonitril, glycolzuurnitril) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | S |
| 11 | 15 | 8 | Isocyanaten - Diisocyanaten (methylisocyaanaat, toluendiisocyaanaat, TDI, difenylmethaandiisocyaanaat, MDI, hexamethyleendiisocyaanaat, isoforondiisocyaanaat) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U |
| 11 | 15 | 9 | Thiocyanaten (methylthiocyaanaat, ammoniumthiocyaanaat) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 15 | 10 | Natriumdichloorisocyanuraat - Kaliumdichloorisocyanuraat | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 15 | 11 | Natriumdichloorisocyanuraat, dihydraat - Trichloorisocyanuurzuur | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 16 | 0 | ALCOHOLEN EN DERIVATEN | | | |
| 11 | 16 | 1 | Methanol - Methylalcohol | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U |
| 11 | 16 | 2 | Ethanol - Propanol - Allylalcohol - Butanol - Amylalcohol - Hexanol - Cyclohexanol - Benzylalcohol - Heptanol | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U |
| 11 | 16 | 3 | Hogere alcoholen (octanol, iso-octylalcohol, ethylhexanol, decanol, triolen, glycerol glycerine) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 16 | 4 | Halogeenderivaten van alcoholen (Chloorethanol, chloorpropanol, trifluorethanol) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U |
| 11 | 17 | 0 | GLYCOLEN EN DERIVATEN | | | |
| 11 | 17 | 1 | Derivaten van ethyleenglycol en van diethyleenglycol - Ethers - Ether esters (ethyleenglycoldiethylether, diethyleenglycolethylether acetaat) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 17 | 2 | Derivaten van propyleenglycol en van dipropyleenglycol - Ethers - Ether esters (propyleenglycolmethylether acetaat, dipropyleenglycol monomethylether) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 17 | 3 | Etheenglycol - Ethaandiol | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U |
| 11 | 17 | 4 | Ethyleenglycolmonomethylether- Methoxyethanol Methylcellosolve | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U |
| 11 | 17 | 5 | Ethyleenglycolmonoethylether- Ethoxyethanol - Ethylcellosolve | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U |
| 11 | 17 | 6 | Ethyleenglycolmonobutylether - Butoxyethanol - Butylcellosolve | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U |
| 11 | 17 | 7 | Derivaten van ethyleenglycol en van diethyleenglycol | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 17 | 8 | Ethyleenglycolmonofenylether - Fenoxylethanol - Fenylcellosolve | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 17 | 9 | Methoxypropanol | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U |
| 11 | xx | xx | Halogeenderivaten van glycolen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 18 | 0 | MERCAPTANEN, THIOLEN, THIOETHERS EN DERIVATEN | | | |
| 11 | 18 | 1 | Thiolen (methaanthiol, methylmercaptaan, fenylmercaptaan, ethylmercaptaan, butylmercaptaan) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|
| Datum goedkeuring GCPBW: 17/04/2013 | | Identificatienummer: 002 |
| Datum goedkeuring PAAG: 29/03/2013 | | Uitgiftedatum: 01/01/2011 |

| Is er blootstelling aan: | | | | Is het risico aanwezig op de werkpost? | Is er hierdoor een risico voor de gezondheid van de werknemer? | Aard en inhoud van het gezondheidstoezicht | |
|--------------------------|----|---|---|--|--|--|--|
| | | | | JA | JA | | |
| 11 | 18 | 2 | Thioethers, sulfoxides, sulfonen (dimethylsulfide, methylthiomethaan, dimethylsulfoxide, DMSO) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 18 | 3 | Zwavelhoudende esters (dimethylsulfonaat) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 19 | 0 | ETHER OXIDES, ETHERS EN DERIVATEN | | | | |
| 11 | 19 | 1 | Ether oxides - Alkyloxides - Aryloxides - Alkylaryloxides en derivaten (diisopropyl oxide, dimethyloxyde, methoxymethaan, difenylether) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 19 | 2 | Fluorethers (isofluraan, forane, enfluraan, ethrane, methoxyfluraan, penthrane) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 19 | 3 | Chloorethers (chloormethylether, bischloormethylether, dichloorethylether) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 19 | 4 | Cyclische ethers - Epoxides - Epoxy-derivaten (epichloorhydrine, glycidol, epoxybutaan, butylglycidylether, fenylglycidylether, Bisfenol A diglycidylether) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 19 | 5 | Diethylether (ether) - Ethoxyethaan | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 19 | 6 | Etheenoxide | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 19 | 7 | Propeenoxide | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 20 | 0 | KETONEN EN DERIVATEN | | | | |
| 11 | 20 | 1 | Halogeenderivaten van ketonen (chlooraceton, chlooracetofenon, broomaceton) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 20 | 2 | Cyclische ketonen (cyclohexanon, isoforon, methylpyrrolidon, acetofenon, chinon, benzochinon, anthrachinon) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 20 | 3 | Aceton - Dimethylketon | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U | |
| 11 | 20 | 4 | Methylethylketon - Butanon - MEK | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U | |
| 11 | 20 | 5 | Methylbutylketon - Hexanon | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U | |
| 11 | 21 | 0 | ALDEHYDEN, ACETALEN, AMIDES EN DERIVATEN | | | | |
| 11 | 21 | 1 | Allifatische aldehyden en dialdehyden (acetaldehyde, keteen, acroleïne, crotonaldehyde, glyoxal, malonaldehyde) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 21 | 2 | Halogeenderivaten van aldehyden (chlooracetaldehyde, chloral, fluoracetaldehyde) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 21 | 3 | Acetaleen - ketalen (Formal, dimethoxymethaan, diethylacetaal) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 21 | 4 | Cyclische aldehyden (benzaldehyde, furfural) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U | |
| 11 | 21 | 5 | Amides - dimethylamides (acrylamide, methacrylamide, dimethylacetamide, acetamide, diethyltoluamide, thioacetamide) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 21 | 6 | Formaldehyde - Methanal | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 21 | 7 | Glutaaraldehyde | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 21 | 8 | Dimethylformamide | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U | |
| 11 | 22 | 0 | ORGANISCHE ZUREN, ORGANISCHE PEROXIDEN EN DERIVATEN | | | | |
| 11 | 22 | 1 | Organische zuren - Carboxylzuren (azijnzuur, mierenzuur, oxaalzuur, thioglycolzuur, benzoëzuur, tereftaalzuur) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U | |
| 11 | 22 | 2 | Zuuranhydriden (azijnzuuranhydride, maleïnezuuranhydride, trimellietzuuranhydride, ftaalzuuranhydride) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 22 | 3 | Halogeniden van zuren (perfluorcarboxylzuren, trichloorazijnzuur, chloormethylbutaanzuur, benzoylchloride, chlooracetylchloride) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 11 | 22 | 4 | Organische peroxiden (benzoylperoxide, dilauriolperoxide, butylperoxide, diacetylperoxide, methylethylketonperoxide) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | | | Stikstofperoxide (zie stikstof en derivaten) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | | | Waterstofperoxide (zie zuurstof en derivaten) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Datum goedkeuring GCPBW: 17/04/2013 | Identificatienummer: 002 |
| Datum goedkeuring PAAG: 29/03/2013 | Uitgiftedatum: 01/01/2011 |

| Is er blootstelling aan: | | | Is het risico aanwezig op de werkpost? | Is er hierdoor een risico voor de gezondheid van de werknemer? | Aard en inhoud van het gezondheidstoezicht |
|--------------------------|----|----|---|--|---|
| | | | JA | JA | |
| 11 | 23 | 0 | FENOLEN EN DERIVATEN | | |
| 11 | 23 | 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Fenolen, homologen en hun halogeenderivaten (trichloorfenol, fenylfenol, pentachloorfenol, resorcinol, hydroquinol, pyrogallol, cresol, catechol, tert-butylfenol) |
| 11 | 23 | 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Thiofenolen, homologen en hun halogeenderivaten |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Hydrochinon - Chinon - Benzochinon - Anthrachinon (zie ketonen en derivaten) |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Naftolen, homologen en hun halogeenderivaten (hydroxynaftaleen, dihydroxynaftaleen) |
| 11 | 23 | 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Fenolen, homologen en hun halogeenderivaten (trichloorfenol, fenylfenol, pentachloorfenol, resorcinol, hydroquinol, pyrogallol, cresol, catechol, tert-butylfenol) |
| 11 | 24 | 0 | ESTERS EN DERIVATEN | | |
| 11 | 24 | 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Organische esters (butylacetaat, methylacetaat, isopentylacetaat, diethylfalaat) |
| 11 | 24 | 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Halogeenderivaten van organische esters (ethylbroomacetaat, isopropylchloroformiaat, methylester van fluorzwavelzuur) |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Esters van glycolethers (zie glycol en derivaten) |
| 11 | 24 | 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Organofosfor esters (dimethylfosfaat, tributylfosfaat, trifenylfosfaat) |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Organofosfor pesticiden (zie pesticiden, insecticiden, herbiciden, fungiciden) |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Esters van salpeterzuur (zie amino-, nitro-, chloornitro- en azoderivaten van koolwaterstoffen) |
| 11 | 25 | 0 | POLYMEREN - STOF – HULPBESTANDDELEN BIJ DE FABRICAGE - AFBRAAKPRODUCTEN, REAGENTIA, THERMISCHE DECOMPOSITIEPRODUCTEN | | |
| 11 | 25 | 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Fenoplasten en aminoplasten (harsen) |
| 11 | 25 | 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Glyceroftalaatharsen |
| 11 | 25 | 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Polystyrenen |
| 11 | 25 | 4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Polyurethanen |
| 11 | 25 | 5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Polycarbonaten |
| 11 | 25 | 6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Epoxyharsen |
| 11 | 25 | 7 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Polyvinylchloride (PVC) |
| 11 | 25 | 8 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Polyolefinen - Polyetheen - Polypropeen |
| 11 | 25 | 9 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Acrylpolymeren - Polyacrylonitril - Polycyanoacrylaten - Polymethylmethacrylaat - Polyacrylamides |
| 11 | 25 | 10 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Polyamides – Caprolactam polymeer |
| 11 | 25 | 11 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Fluorpolymeren - Polytetrafluorethyleen (PTFE) |
| 11 | 25 | 12 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Siliconen - Polydimethylsiloxaan |
| 11 | 25 | 13 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Poly-esters (PETP) |
| 11 | 25 | 14 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Synthetische elastomeren – Polymeren van butadieen - Styreen – Polymeer van chloorpreen |
| 11 | 25 | 15 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Natuurlijke elastomeren – natuurrubber - Latex |
| 11 | 26 | 0 | PESTICIDEN, INSECTICIDEN, HERBICIDEN, FUNGICIDEN | | |
| 11 | 26 | 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Organochloor esters (chlordan, dieldrin) |
| 11 | 26 | 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Organofosfor esters (malathion, diazinon) |
| 11 | 26 | 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Carbamaten (dimetan, propoxur) |
| 11 | 26 | 4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Thiocarbamaten - Dithiocarbamaten (sulfallaat, maneb) |

| | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|
| Datum goedkeuring GCPBW: 17/04/2013 | | Identificatienummer: 002 |
| Datum goedkeuring PAAG: 29/03/2013 | | Uitgiftedatum: 01/01/2011 |

| Is er blootstelling aan: | | | | Is het risico aanwezig op de werkpost? | Is er hierdoor een risico voor de gezondheid van de werknemer? | Aard en inhoud van het gezondheidsoezicht |
|--|----|----|---|--|--|---|
| | | | | JA | JA | |
| 11 | 26 | 5 | Pyrethrum - Pyrethrinoiden (flumethrine, permethrine) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 26 | 6 | Anticoagulanten (coumarine, difenacoum) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 26 | 7 | Bipyridilium (diquat, paraquat) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 26 | 8 | Isothiazolinonen derivaten (kathon) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | Organische verbindingen van arseen, zink, aluminium, mangaan, tin, kwik (zie metalen, metalloïden en hun organische verbindingen) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 27 | 0 | GENEESMIDDELEN | | | |
| 11 | 27 | 1 | Antibiotica (penicilline, chloramfenicol) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 27 | 2 | Cytostatica (cyclofosfamide, cisplatine) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | U |
| 11 | 27 | 3 | Proteolytische enzymen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 27 | 4 | Psychotrope stoffen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 27 | 5 | Hormonen (dexamethason, groeihormoon, diethylstilbestrol) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 28 | 0 | LAS- EN SOLDEERROOK | | | |
| 11 | 28 | 1 | Zacht soldeer - Lood - Tin | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 28 | 2 | Vlambooglassen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 28 | 3 | Argonlassen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 28 | 4 | Elektrisch puntlassen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 29 | 0 | ZEPEN - DETERGENTEN - OPPERVLAKTE-ACTIEVE STOFFEN: ANIONISCH KATIONISCH EN NIET IONISCH | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 30 | 0 | ORGANISCHE OPLOSMIDDELEN IN HET ALGEMEEN | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 31 | 0 | SYNTHETISCHE KLEURSTOFFEN IN HET ALGEMEEN | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 32 | 0 | PRODUCTEN VAN PLANTAARDIGE OF DIERLIJKE OORSPRONG | | | |
| 11 | 32 | 1 | Houtstof | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 32 | 2 | Graanstof | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 32 | 3 | Meelstof | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 32 | 4 | Compoststof - beschimmeld hooi - silo's | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 32 | 5 | Katoenstof | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 32 | 6 | Plantaardige oliën | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 32 | 7 | Kurkstof | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 32 | 8 | Zetmeel | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 32 | 9 | Cellulose | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 32 | 10 | Haren - Haarfragmenten - Huid - Veren | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Procédés tijdens dewelke een stof of een preparaat vrijkomt (bijlage II van het KB van 2 december 1993 betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan kankerverwekkende en mutagene agentia op het werk) | | | | | | |
| 11 | xx | 01 | Vervaardiging van auramine. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | xx | 02 | Werkzaamheden die blootstelling aan polycyclische aromatische koolwaterstoffen, aanwezig in roet, teer of pek van steenkool, met zich brengen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | xx | 03 | Werkzaamheden waarbij men wordt blootgesteld aan stof, dampen of nevels die vrijkomen bij roosting en elektrorafinage van nikkelsteen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | xx | 04 | Procédé met sterk zuur bij de fabricage van isopropylalcohol | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|
| Datum goedkeuring GCPBW: 17/04/2013 | | Identificatienummer: 002 |
| Datum goedkeuring PAAG: 29/03/2013 | | Uitgiftedatum: 01/01/2011 |

| Is er blootstelling aan: | | | | Is het risico aanwezig op de werkpost? | Is er hierdoor een risico voor de gezondheid van de werknemer? | Aard en inhoud van het gezondheidstoezicht |
|--------------------------|----|----|---|--|--|--|
| | | | | JA | JA | |
| 11 | xx | 05 | Werkzaamheden waarbij nitrosamines kunnen vrijkomen: 1° vulkanisering en de erna volgende procédés van technische rubberartikelen en banden (inclusief opslag), tenzij door metingen wordt aangetoond dat de concentratie in de lucht van nitrosamines lager ligt dan 1 µg per m ³ ; 2° bereiding van polyacrylnitril met het droogspinningsproces bij gebruik van N,N-dimethylformamide | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | xx | 06 | Procedés waarbij uit N,N-dimethylformamide (of stoffen met een vergelijkbare structuur, zoals N,N-dimethylacetamide) N,N-dimethylcarbamoylechloride kan ontstaan | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | xx | 07 | Blootstelling aan dieselrook boven de 100 µg elementaire koolstof per m ³ (inadembare fractie) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | xx | 08 | Werkzaamheden waarbij men wordt blootgesteld aan hexavalente chroomverbindingen die vrijkomen bij elektrolytische chromeringsprocessen, inclusief passivering | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | xx | 09 | Rubberverwerking waarbij stof en rook afkomstig van rubber vrijkomt | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | xx | 10 | Werkzaamheden waarbij men wordt blootgesteld aan stof van hardhout. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| EFFECTEN | | | | | | |
| 11 | 33 | 1 | Carcinogeen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 33 | 2 | Mutageen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 33 | 3 | Vergiftig voor de voortplanting (R) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| BLOOTSTELLING | | | | | | |
| 11 | 34 | 1 | Pulmonair (I) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 34 | 2 | Huid- (D) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 34 | 3 | Algemeen (G) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 11 | 35 | 0 | NIET GESPECIFICEERDE CHEMISCHE AGENTIA | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|
| Datum goedkeuring GCPBW: 17/04/2013 | | Identificatienummer: 002 |
| Datum goedkeuring PAAG: 29/03/2013 | | Uitgiftedatum: 01/01/2011 |

Bijlage 3: Blootstelling aan kankerverwekkende stoffen

| | Is het risico aanwezig op de werkpost? | Is er hierdoor een risico voor de gezondheid van de werknemer? | Aard en inhoud van het gezondheidstoezicht |
|------------------------------|--|--|---|
| | JA | JA | |
| Cytostatische geneesmiddelen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Geen routine onderzoeken beschikbaar |
| Overige stoffen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Beroepsanamnese Vroegtijdige effecten op doelorganen (biomonitoring) |
| Houtstof | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Asbest | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | AKO Spirometrie met FV curve |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Bijlage 4: Blootstelling aan fysische agentia

| | Is het risico aanwezig op de werkpost? | Is er hierdoor een risico voor de gezondheid van de werknemer? | Aard en inhoud van het gezondheidstoezicht |
|----------------------------|--|--|--|
| | JA | JA | |
| Lawaai | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Audiometrie frequentie ifv meetresultaten |
| Licht | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1/3 |
| Lage temperaturen | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Gericht klinisch onderzoek |
| Hoge temperaturen | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Gericht klinisch onderzoek |
| Vochtigheid | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Gericht klinisch onderzoek |
| Trillingen | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Ioniserende stralingen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Dosimetrie - bloedonderzoek |
| Elektromagnetische stralen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Ultraviolet stralen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Infrarood stralen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Laser stralen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Hyperbare omgeving | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | AKO-NKO – spirometrie |

| | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|
| Datum goedkeuring GCPBW: 17/04/2013 | | Identificatienummer: 002 |
| Datum goedkeuring PAAG: 29/03/2013 | | Uitgiftedatum: 01/01/2011 |

Bijlage 5: Blootstelling aan biologische agentia (stoffen)

| | Is het risico aanwezig op de werkpost? | Is er hierdoor een risico voor de gezondheid van de werknemer? | Aard en inhoud van het gezondheidstoezicht |
|---|--|--|--|
| | JA | JA | |
| Bacteriën en soortgelijke biologische agentia | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| ENDOPARASieten GROEP 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| ENDOPARASieten GROEP 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| SCHIMMELS GROEP 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| SCHIMMELS GROEP 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| BACTERIEN | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| BACTERIEN GROEP 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| BACTERIEN GROEP 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| BACTERIEN GROEP 4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| BACILLUS ANTHRACIS | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| BORDETELLA FERTUSSIS | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| BRUCELLA SPP. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| CHLAMYDIA PSITTACI | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| CLOSTRIDIUM SPP | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| CLOSTRIDIUM TETANI | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| COXIELLA BURNETTI (Q FEVER) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| FRANCISELLA TULARENSIS TYPE A (JAGERS) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| HAEMOPHILUS INFLUENZAE | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| HELICOBACTER PYLORI | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| LEPTOSPIRA SPP (RATTENVANGERS) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| MYCOBACTERIUM SPP GROEP 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| MYCOBACTERIUM AFRIC, BOVIS, LEPRAE, MICROTI, ULCERANS | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| NEISSERIA MENINGITIDIS | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| PSEUDOMONAS AERUGINOSA | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| PSEUDOMONAS MALLEI PSEUDOMALLEI | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| RICKETTIA | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| SALMONELLA PARATYPHI A, B, C | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| SALMONELLA TYPHI | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| SHIGELLA DYSENTERIAE TYPE 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| YERSINIA PESTIS | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| VIRUSSEN | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| VIRUSSEN GROEP 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| VIRUSSEN GROEP 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| VIRUSSEN GROEP 4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| ADENOVIRIDAE | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| IMPORTVIRUSSEN GROEP 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| IMPORTVIRUSSEN GROEP 4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| VIRUS HEP A | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| VIRUS HEP E | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| VIRUS HEP B,C,D,... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| HERPESVIRUS SIMIAE | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| INFLUENZAVIRUSSEN (A,B,C) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| PAPOVAVIRIDAE | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| MAZELENVIRUS | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| BOFVIRUS | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| POLIOMYELITISVIRUS | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| APENPOKKENVIRUS | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| VARIOLAVIRUS | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| HUMANE IMMUNODEFICIENTIEVIRUSSEN (HIV en SIV) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| HUMANE T-LYMEOTROPE VIRUSSEN (HTLV) (Type 1 en 2) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| RABIESVIRUS | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| RUBIVIRUS (RUBELLA) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| CREUTZFELDT-JACOB E.A. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| CYTOMEGALOVIRUS | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| HUMAAN PARVOVIRUS | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |