



Formulier betreffende het gezondheidstoezicht op de zwangere werknemers bestemd voor het FBZ

1 WERKNEEMSTER

1.1 INSZ¹ : - -

1.2 Naam : _____ 1.3 Voornamen : _____

2 WERKGEVER

2.1 Ondernemingsnr. : . .

2.2 Naam : _____

3 ARBEIDSGENEESHEER

3.1 ARTS RIZIV NR. : - - -

Naam, voornaam :

Tel/GSM : _____ Fax : _____ E-mail : _____

3.2 EDPBW/IDPBW Ondernemingsnr. : . .

Naam : _____

Adres : _____

3.3 Beroep – Functie van de zwangere werknemer : _____

3.4 Beschrijving van de werkpost van de zwangere werknemer : _____

3.5 Aard van het risico dat de verwijderingsmaatregel rechtvaardigt

A1. Verboden fysieke agentia

- Manueel hanteren van lasten tijdens de laatste 3 maanden van de zwangerschap
- Omgevingswarmte boven 30 °C
- Ioniserende straling overeenkomstig artikel 20.1.1.3. van het koninklijk besluit van 20 juli 2001 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking en van de werknemers tegen het gevaar van ioniserende stralingen

A2. Andere fysieke agentia

- Schokken, trillingen
- Tillen van zware lasten dat risico's kan opleveren
- Lawaai
- Ioniserende straling (andere dan onder punt A1)
- Niet-ioniserende straling
- Extreme kou of hitte
- Gevaar voor agressie voor de werknemer

Andere fysieke agentia: (nader te bepalen) _____

B. Verboden biologische agentia

Bacteriën :

- Listeria monocytogenes Neisseria gonorrhoeae Treponema pallidum

Virussen :

* Enterovirussen :

- Coxsackie Groep B-virussen
 Echovirussen
 Hepatitis B-virus

* Herpesvirussen :

- Cytomegalovirus Humane immunodeficiëntievirussen
 Epstein-Barr-virus Humaan parvovirus B 19
 Herpes simplex-virus, type 2 Rubivirus (Rubella)
 Herpes virus varicella-zoster

* Parasieten : Toxoplasma gondii

Andere biologische agentia: (nader te bepalen) _____

Er is geen risico aanwezig wanneer is bewezen dat de zwangere werkneemster voldoende is beschermd tegen deze agentia door haar immuniteitstoestand.

C1. Verboden chemische agentia

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Antimitotische geneesmiddelen | <input type="checkbox"/> Gechloreerde bifenylen (54% cl) (11097-69-1) |
| <input type="checkbox"/> Arseenverbindingen (7440-38-2) | <input type="checkbox"/> Halothaan (151-67-7) |
| <input type="checkbox"/> Basisch loodacetaat (zie loodacetaat) (301-04-2) | <input type="checkbox"/> 2-imidazoline-2-thiol |
| <input type="checkbox"/> Benzeen (71-43-2) | <input type="checkbox"/> Koolstofdissulfide (75-15-0) |
| <input type="checkbox"/> Benzo(a)pyreen (50-32-8) | <input type="checkbox"/> Kwik en kwikderivaten |
| <input type="checkbox"/> Benzo(d, e, f)chryseen | <input type="checkbox"/> Lood en loodderivaten, voor zover deze agentia door het menselijk organisme kunnen worden opgenomen |
| <input type="checkbox"/> Binapacryl (ISO) | <input type="checkbox"/> Lood(II)methaansulfonaat (17570-76-2) |
| <input type="checkbox"/> Chloroform (67-66-3) | <input type="checkbox"/> Looddiacetaat (6080-56-4) |
| <input type="checkbox"/> Cumafeen (Warfarin) (81-81-2) | <input type="checkbox"/> 2-methoxyethylacetaat (110-49-6) |
| <input type="checkbox"/> 2,4-dichloorfenyloxyde en 4-nitrofenyloxyde | <input type="checkbox"/> Methyl-ONN-azoxymethylacetaat |
| <input type="checkbox"/> Dimethylformamide (68-12-2) | <input type="checkbox"/> Methylchloride (74-87-3) |
| <input type="checkbox"/> Dinoseb (88-85-7) | <input type="checkbox"/> Methylglycol (109-86-4) |
| <input type="checkbox"/> Dinoseb (zouten en esters van...met uitzondering van degene die met naam zijn genoemd) | <input type="checkbox"/> 2-(1-Methylpropyl)-4, 6-dinitrofenol |
| <input type="checkbox"/> Dinosebacetaat | <input type="checkbox"/> Nitrofeen (ISO) |
| <input type="checkbox"/> 2-ethoxyethanol (110-80-5) | <input type="checkbox"/> 2-sec-butyl-4,6-dinitrofenyle methylcrotonaat |
| <input type="checkbox"/> 2-ethoxyethylacetaat (111-15-9) | <input type="checkbox"/> Tetrachloorkoolstof (56-23-5) |
| <input type="checkbox"/> Ethyleenethioureum (96-45-7) | <input type="checkbox"/> Triloodbis (Orthofosfaat) |
| <input type="checkbox"/> Gechloreerde bifenylen (42% cl) (53469-21-9) | |

C2. Andere chemische agentia

Stoffen geëtiketteerd als R 40, R 45, R 46, R 49, R 61, R 63 en R 68

Producten nader te bepalen: _____

Chemische producten die risico's van blootstelling inhouden aan carcinogene agentia op het werk

Producten nader te bepalen: _____

Gevaarlijke chemische agentia die via de huid worden opgenomen:

Aromatische aminen

Nitro- of halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen

Pesticiden

Koolstofmonoxyde

Andere chemische agentia : (nader te bepalen) _____

D. Procédés: (nader te bepalen) _____

E. Arbeidsomstandigheden

Handenarbeid bij grondwerk, op- en uitgravingswerk

Handenarbeid uitgevoerd in atmosferen van overdruk

Ondergrondse werkzaamheden in de mijnen

F. Bijzondere individuele vatbaarheid : (nader te bepalen) _____

3.6 Begindatum van de verwijdering : / / 2 0 1

3.7 Vermoedelijke bevallingsdatum : / / 2 0 1

VAK VOORBEHOUDEN AAN DE ADMINISTRATIE

HANDTEKENING VAN DE WERKGEVER
OF DE ARBEIDSGENEESHEER

Datum : __ / __ / 20__