



**Formulier betreffende het gezondheidstoezicht op de zwangere werknemers bestemd voor Fedris**

**1 WERKNEEMSTER**

1.1 INSS:       -   -

1.2 Naam : ..... 1.3 Voornamen : .....

**2 WERKGEVER**

2.1 Ondernemingsnr. :     .    .

2.2 Naam : .....

**3 ARBEIDSARTS**

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  
 Epstein-Barr-virus  
 Herpes simplex-virus, type 2  
 Herpes virus varicella-zoster

- Humane immunodeficiëntievirussen  
 Humaan parvovirus B 19  
 Rubivirus (Rubella)

#### 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 H 340, H 341, H 350, H 350i, H 351, H 360, H 360F, H 360D, H 360FD, H 360Fd, H 360dF,  
 H 361, H 361d, H 361f, H 361fd, H 362, H 370 en H 371  
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 :**  /  / 20

**3.7 Vermoedelijke bevallingsdatum :**  /  / 20

**VAK VOORBEHOUDEN AAN DE ADMINISTRATIE**

**HANDTEKENING VAN DE WERKGEVER  
OF DE ARBEIDSARTS**

Datum : \_\_ / \_\_ / 20\_\_

1 INSS = Inschrijvingsnummer Sociale Zekerheid = Rijksregisternummer dat u kunt vinden op de achterkant van uw identiteitskaart.