**INFORMACJA O SUBSTANCJACH CHEMICZNYCH, ICH MIESZANIANACH, CZYNNIKACH** **LUB PROCESACH TECHNOLOGICZNYCH O DZIAŁANIU RAKOTWÓRCZYM LUB MUTAGENNYM**

**za** **ROK ……………**

1. **CZĘŚĆ OGÓLNA**

**A. DANE IDENTYFIKACYJNE**

1. Nazwa pracodawcy:

**Uniwersytet Warszawski Centrum Nauk Biologiczno - Chemicznych**

2. NIP: **525-001-12-66**

3. Adres (numer kodu pocztowego, miejscowość, ulica): **ul. Żwirki i Wigury 101 02-089 Warszawa**

Województwo: **Mazowieckie** Gmina: **Warszawa - Ochota**

Telefon: **22 55 26 553** Faks: **-**

4. Dział Gospodarki według PKD: **8542B**

**B. SUBSTANCJE CHEMICZNE, ICH MIESZANINY ORAZ CZYNNIKI O DZIAŁANIU RAKOTWÓRCZYM LUB MUTAGENNYM STOSOWANE LUB UWALNIANE W RÓŻNYCH PROCESACH, WYSTĘPUJĄCE NA STANOWISKACH PRACY, LUB PROCESY TECHNOLOGICZNE O DZIAŁANIU RAKOTWÓRCZYM LUB MUTAGENNYM**

**I. Chemiczne substancje rakotwórcze lub mutagenne**Liczba osób narażonych na działanie substancji chemicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym lub ich mieszaniny ogółem w zakładzie pracy:   
mężczyzn **[ ]** , kobiet **[ ]**, w tym kobiet w wieku do 45 lat **[ ].**

| **Lp.** | **Nazwa substancji chemicznej występującej w postaci własnej lub w mieszaninie** | **Oznaczenie numeryczne substancji (nr CAS**\***i numer indeksu)** | **Liczba osób narażonych** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | kobiety | | mężczyźni |
|  |  |  | ogółem | w tym **w wieku do 45 lat** |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

\*)Oznaczenie numeryczne substancji według Chemical Abstracts Service Registry Number, jeżeli są dostępne.

**II. Promieniowanie jonizujące**Liczba osób narażonych na promieniowanie jonizujące ogółem w zakładzie pracy:   
mężczyzn **[ ]**, kobiet **[ ]** w tym kobiet w wieku do 45 lat **[ ]**.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj promieniowania** | **Liczba osób narażonych:** | | |
|  |  | kobiety | | mężczyźni |
|  |  | ogółem | w tym **w wieku do 45 lat** |  |
| 1. | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

**III. Procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym lub mutagennym**Liczba osób narażonych na procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym lub mutagennym ogółem w zakładzie pracy: mężczyzn **1** , kobiet **0** w tym kobiet w wieku do 45 lat **0.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa procesu technologicznego** | **Liczba osób narażonych:** | | |
|  |  | kobiety | | mężczyźni |
|  |  | ogółem | w tym **w wieku do 45 lat** |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 |  |  |  |  |

**IV. Uzasadnienie konieczności stosowania substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym:**

|  |
| --- |
|  |

**C. INFORMACJE O STANOWISKACH PRACY**\*\*)

Wykaz stanowisk pracy, na których występuje narażenie na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym:

1. ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….
2. ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….
3. ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….
4. ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….
5. ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….
6. ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

\*\*)Dla każdego stanowiska pracy należy wypełnić część szczegółową.

**D. ŚRODKI PROFILAKTYCZNE**

1. Czy pracodawca zorganizował system informacyjny służący informowaniu pracowników o zagrożeniach ich zdrowia i bezpieczeństwa w wyniku narażenia na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym?

[] tak [ ] nie

Jeżeli zaznaczono „tak”, proszę wskazać formę informacji o zagrożeniach:

[] instrukcja ustna [] instrukcja pisemna [] materiały szkoleniowe

2. Czy stosowano niżej podane środki profilaktyczne?

1) ograniczenie liczby pracowników mających kontakt z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym lub mutagennym do najmniejszej możliwej liczby

[ ] tak [ ] nie

2) stosowanie zabezpieczeń i środków technicznych dla zapobieżenia lub ograniczenia do minimum powstawania lub przedostawania się substancji chemicznych, ich mieszanin oraz czynników o działaniu rakotwórczym lub mutagennym do środowiska pracy

[ ] tak [ ] nie

3) odprowadzanie substancji chemicznych, ich mieszanin oraz czynników o działaniu rakotwórczym lub mutagennym do układów neutralizujących bezpośrednio z miejsc ich powstawania

[ ] tak [ ] nie

4) stosowanie miejscowej lub ogólnej wentylacji

[ ] tak [ ] nie

5) stosowanie stałej kontroli stężeń lub natężeń umożliwiających wczesne wykrycie wzrostu poziomu narażenia na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w następstwie nieprzewidzianych zdarzeń i awarii

[ ] tak [ ] nie

6) stosowanie środków ochrony indywidualnej

[] tak [ ] nie

7) wyznaczenie obszarów zagrożenia i zaopatrzenie ich w znaki ostrzegawcze i informacyjne, dotyczące bezpieczeństwa pracy

[] tak [ ] nie

8) sporządzenie instrukcji postępowania na wypadek awarii lub innych zakłóceń procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym

[] tak [ ] nie

9) zapewnienie bezpiecznego gromadzenia, przetrzymywania, transportu i niszczenia odpadów zawierających substancje chemiczne, ich mieszaniny oraz czynniki o działaniu rakotwórczym lub mutagennym

[] tak [ ] nie

10) zmniejszenie ilości substancji chemicznych, ich mieszanin oraz czynników o działaniu rakotwórczym lub mutagennym stosowanych w procesach produkcyjnych

[] tak [ ] nie

11) zastąpienie substancji chemicznych, ich mieszanin oraz czynników o działaniu rakotwórczym lub mutagennym stosowanych w procesach produkcyjnych mniej szkodliwymi dla zdrowia lub procesami, w których te czynniki nie występują

[ ] tak [] nie

12) wprowadzenie biologicznego monitorowania narażenia

[ ] tak [] nie

13) przeprowadzenie lekarskich badań profilaktycznych pracowników

[] tak [ ] nie

14) oszacowanie wielkości ryzyka zawodowego związanego z narażeniem na substancje chemiczne, ich mieszaniny, czynniki lub procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym lub mutagennym

[] tak [] nie

Jeżeli oszacowano, należy podać wielkość tego ryzyka dla każdego czynnika:

1. nazwa substancji chemicznej, jej mieszaniny lub czynnika:

b) wielkość ryzyka: [] małe [ ] średnie [ ] duże

podpis Kierownika Zespołu Badawczego