INFORMACJA O SUBSTANCJACH CHEMICZNYCH, ICH MIESZANINACH. CZYNNIKACH  
LUB PROCESACH TECHNOLOGICZNYCH O DZIAŁANIU RAKOTWÓRCZYM. MUTAGENNYM

LUB REPROTOKSYCZNYM

CZĘŚĆ OGÓLNA

1. DANE IDENTYFIKACYJNE
2. Nazwa pracodawcy:
3. NIP:
4. Adres pracodawcy (siedziba główna) - numer kodu pocztowego, miejscowość, ulica, numer:

Województwo: ……..Powiat: ………….. Gmina: ……..

Telefon:……………. Faks: --------------- e-mail:…………………………….

1. W przypadku gdy stały adres wykonywania pracy jest inny niż adres siedziby głównej pracodawcy : Adres - numer kodu pocztowego, miejscowość, ulica, numer:

Województwo: Powiat: Gmina:

Telefon: Faks: E-mail:

1. Dział gospodarki według PKD:……………
2. SUBSTANCJE CHEMICZNE, ICH MIESZANINY ORAZ CZYNNIKI O DZIAŁANIU RAKOTWÓRCZYM, MUTAGENNYM LUB REPROTOKSYCZNYM STOSOWANE LUB UWALNIANE NA STANOWISKACH PRACY LUB PROCESY TECHNOLOGICZNE O DZIAŁANIU RAKOTWÓRCZYM LUB MUTAGENNYM
3. I. Substancje chemiczne o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym

Liczba osób ogółem zatrudnionych przy pracach z co najmniej jedną spośród substancji chemicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym wykazanych w poniższej tabeli:

mężczyzn1 **……**, kobiet **…….**, w tym kobiet w wieku do 45 lat **…….**

Objaśnienie:

11 Należy podać liczbę zatrudnionych przy pracach z co najmniej jedną substancją chemiczną o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym bez względu na stężenie/stężenia tych substancji na stanowisku pracy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa substancji chemicznej występującej w postaci własnej, jako  zanieczyszczenie lub składnik innej substancji lub jako składnik mieszaniny2' | Numer iden­tyfikacyjny substancji2,3' | Liczba osób zatrudnionych przy pracach w stężeniach do 0,1 wartości NDS (włącznie) | | | Liczba osób zatrudnionych przy pracach w stężeniach powyżej 0,1 wartości NDS lub liczba osób zatrudnionych - w przypadku gdy pomiary stężeń nie były przeprowadzone (w tym w przypadku braku ustalonej wartości NDS) | | |
| mężczyźni | kobiety | | mężczyźni | kobiety | |
| ogółem | w tym w wieku do 45 lat | ogółem | w tym w wieku do 45 lat |
| 1 | 2 |  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |

Objaśnienia do tabeli:

W przypadku substancji zanieczyszczonych lub wieloskładnikowych umieszczonych w wykazie zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rad} (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającym i uchylającym dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającym rozporządzenie WE nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008. str. 1. z późn. zm.).

zwanego dalej „rozporządzeniem nr 1272/2008". w kolumnach 2 i 3 można podać odpowiednio nazwy i numery identyfikacyjne tych substancji według wykazu. W takim przypadku przy określaniu liczby osób zatrudnionych (w kolumnach 4-0) należy odnieść się do pomiarów i wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń substancji będącej przyczyną działania rakotwórczego, mutagennego lub reprotoksycznego.

W przypadku substancji zanieczyszczonych lub wieloskładnikowych nieumieszczonych w wykazie zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania w rozporządzeniu nr 1272/2008 oraz w przypadku mieszanin w kolumnach 2 i 3 należy podać wyłącznie nazwy i numery identyfikacyjne substancji chemicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym. które spowodowały klasyfikację produktu jako rakotwórczego, mutagennego lub reprotoksycznego.

’\* Należy podać przynajmniej jeden z numerów, jeżeli są dostępne: CAS (Chemical Abstracts Service Registry Number). WE lub numer indeksowy zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008.

B.II. Promieniowanie jonizujące

Liczba osób narażonych na promieniowanie jonizujące ogółem:

mężczyzn4’……kobiet4’ **……** w tym kobiet w wieku do 45 lat4’ …**…..**

Objaśnienie:

4) Podane liczby muszą być zgodne z wykazanymi odpowiednio w kolumnach 3. 4. 5 poniższej tabeli.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj czynnika | Liczba osób zatrudnionych przy pracach z promieniowaniem jonizującym | | |
| mężczyźni | kobiety | |
| ogółem | w tym w wieku do 45 lat |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 |  |  |  |  |

B.III. Procesy technologiczne związane z uwalnianiem substancji i mieszanin o działaniu rakotwórczym lub mutagennym

Liczba osób ogółem zatrudnionych przy pracach z co najmniej jednym spośród procesów technologicznych zamieszczonych w wykazie procesów technologicznych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 lipca 2024 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym w środowisku pracy (Dz. U. poz. 1126):

mężczyzn' 1 kobiet'1’ , w tym kobiet w wieku do 45 lat7'’

O bj a ś n i e n i c:

5) Należy podać liczby zatrudnionych przy pracach z co najmniej jednym z procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym wymienionych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z. dnia 26 lipca 2024 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym w środowisku pracy bez względu na stężenie/stężenia substancji będących przyczyną tego działania na stanowisku pracy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa procesu technologicznego | Liczba osób zatrudnionych przy pracach w stężeniach do 0.1 wartości NDS (włącznie) substancji będącej przyczyną działania rakotwórczego lub mutagennego | | | Liczba osób zatrudnionych przy pracach w stężeniach powyżej 0.1 wartości NDS substancji będącej przyczyną działania rakotwórczego lub mutagennego lub liczba osób zatrudnionych - w przypadku gdy pomiary stężeń nie były przeprowadzone (w tym w przypadku braku ustalonej wartości NDS) | | |
| mężczyźni | kobiety | | mężczyźni | kobiety | |
| ogółem | w tym w wieku do 45 lat | ogółem | w tym w wieku do 45 lat |
| 1 | 2 | J | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |

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

1. INFORMACJE O STANOWISKACH PRACY6’

Wykaz stanowisk pracy, na których są wykonywane prace z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym (bez względu na stężenie/stężenia tych substancji w środowisku pracy):

1………………….

2……………………

3…………………..

Objaśnienie:61 Dla każdego stanowiska pracy należy wypełnić cześć 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, mutagennym lub reprotoksycznym?

[] 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, mutagennym lub reprotoksycznym 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, mutagennym lub reprotoksycznym do środowiska pracy

[] tak  [ ] nie

3) odprowadzanie substancji chemicznych, ich mieszanin oraz czynników o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym 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, mutagennym lub reprotoksycznym 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, mutagennym lub reprotoksycznym

[] tak  [ ] nie

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

[] tak  [ ] nie

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

[] tak  [ ] nie

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

[ ] tak  [ ] nie

Jeżeli zaznaczono „tak”, należy krótko opisać na czym polegało zastąpienie (co i czym zastąpiono):

12) prowadzenie 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, mutagennym lub reprotoksycznym

[] tak  [ ] nie

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

a) nazwa substancji chemicznej, jej mieszaniny lub czynnika:

**……………………..**

b) wielkość ryzyka:

[] małe  [ ] średnie  [ ] duże

CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA7’

A.DANE CHARAKTERYZUJĄCE STANOWISKO PRACY

Nazwa stanowiska pracy**:**

Liczba stanowisk pracy danego typu**:**

Lokalizacja stanowiska w zakładzie pracy:

Rodzaj produkcji, usług lub innej działalności:

Liczba osób narażonych na wszystkich zmianach roboczych na stanowisku pracy:

Mężczyzn – **…**, kobiet – **……..**, w tym kobiet w wieku do 45 lat – **…..**

Substancje chemiczne o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym (wymienione w sekcji B.I. części ogólnej) lub promieniowanie jonizujące, lub procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym lub mutagennym (wymienione w sekcji B.III. części ogólnej) występujące na danym stanowisku pracy:

**1……**

**2…..**

**3……**

Objaśnienie:

7> Dla każdej substancji chemicznej o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym (występującej w postaci własnej, jako zanieczyszczenie lub składnik innej substancji o działaniu rakotwórczy m, mutagennym lub reprotoksycznym lub jako składnik mieszaniny o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym) należy także wypełnić charakterystykę według wzoru B.

Dla promieniowania jonizującego należy także wypełnić charakterystykę według wzoru C.

Dla procesu technologicznego o działaniu rakotwórczy m lub mutagennym należy także wy pełnić charakterystykę według wzoru D.

B.CHARAKTERYSTYKA NARAŻENIA NA SUBSTANCJE CHEMICZNE LUB ICH MIESZANINY O DZIAŁANIU RAKOTWÓRCZYM, MUTAGENNYM LUB REPROTOKSYCZNYM8’

Nazwa substancji chemicznej o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym wykazanej na stanowisku pracy:

Ocena narażenia:

1) droga narażenia:

inhalacyjna []  kontakt ze skórą [ ]

2) średni czas narażenia: **…..** godz./zmianę roboczą, **…..** dni/rok

3) Czy przeprowadzono pomiary stężeń w powietrzu?

[] tak  [] nie

4) nazwa substancji oznaczanej na stanowisku pracy9)

rodzaj metody analitycznej

Pobieranie próbek powietrza do oznaczeń chemicznych metodą dozymetrii indywidualnej

a) nr Polskiej Normy

b) źródło metody, jeżeli stosuje się metodę nieobjętą Polską Normą

5) poziom narażenia na substancje chemiczne o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym

najniższe stwierdzone średnie stężenie ważone czasem 8-godzinnego narażenia **….**mg/m3

granice przedziału ufności od ....... mg/m3 do ....... mg/m3

najwyższe stwierdzone średnie stężenie ważone czasem 8-godzinnego narażenia ....... mg/m3

granice przedziału ufności od ....... mg/m3 do ....... mg/m3

6) poziom narażenia na włókna azbestu, innych naturalnych włókien mineralnych, ogniotrwałych włókien ceramicznych

najniższe stwierdzone średnie stężenie ważone czasem 8-godzinnego narażenia ....... mg/m3 i ....... włókien/cm3

granice przedziału ufności od ....... mg/m3 do ....... mg/m3 od ....... włókien/cm3 do ....... włókien/cm3

najwyższe stwierdzone średnie stężenie ważone czasem 8-godzinnego narażenia ....... mg/m3 i ....... włókien/cm3

granice przedziału ufności od ....... mg/m3 do ....... mg/m3 od ....... włókien/cm3 do ....... włókien/cm3

7) ilość substancji chemicznej o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym (występującej w postaci własnej, jako zanieczyszczenie lub składnik innej substancji o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym lub jako składnik mieszaniny o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym) wytwarzanej lub wykorzystywanej podczas pracy10) **……..** kg/rok

Objaśnienia:

8( Należy wypełnić osobno dla każdej substancji chemicznej spośród wykazanych na stanowisku pracy (sekcja A. części szczegółowej).

9( W przypadku gdy pomiary dotyczą tej samej substancji co wskazana powyżej, należy podać tę samą nazwę.

W przypadku substancji zanieczyszczonych, wieloskładnikowych lub UVCB (substancji o nieznanym lub zmiennym składzie), złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne z ustaloną klasyfikacją zharmonizowaną, jeżeli nazwa zmierzonej substancji będącej przyczyną działania rakotwórczego, mutagennego lub reprotoksycznego jest inna niż wykazana powyżej, należy podać nazwę zmierzonej substancji.

101 W przypadku trudności w precyzyjnym ustaleniu ilości substancji chemicznej należy podać wartość szacunkową.

1. CHARAKTERYSTYKA NARAŻENIA NA PROMIENIOWANIE JONIZUJĄCE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rodzaje występującego promieniowania jonizującego: | | | | | | Występujące typy źródeł promieniowania jonizującego: | | |
| – alfa |  | | | | | – izotopy |  wypełnić C1 | |
| – beta |  | | | | | – urządzenia |  wypełnić C2 | |
| – gamma |  | | | | | – naturalne |  wypełnić C3 | |
| – X |  | | | | |  | | |
| – neutrony |  | | | | |  | | |
| Występujące rodzaje napromienienia: | | | | | | | | |
| zewnętrzne: | | | | | | wewnętrzne: |  | |
| - droga oddechowa | | | |  | |  | | |
| - droga pokarmowa | | | |  | |  | | |
| Dla osób zaliczonych do kategorii B narażenia: | | | | | | | | |
|  | | liczba osób | | | średnia roczna dawka efektywna [mSv] | | | |
| Ogółem | |  | | |  | | | |
| Kobiety ogółem | |  | | |  | | | |
| Kobiety do 45 lat | |  | | |  | | | |
| Dla osób zaliczonych do kategorii A narażenia: | | | | | | | | |
|  | | | liczba osób | | średnia roczna dawka efektywna  [mSv] | | | maksymalna roczna dawka efektywna  [mSv] |
| Ogółem | | |  | |  | | |  |
| Kobiety ogółem | | |  | |  | | |  |
| Kobiety do 45 lat | | |  | |  | | |  |

C.2. URZĄDZENIA EMITUJĄCE PROMIENIOWANIE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa urządzenia |  | Typ urządzenia |  | Typ promieniowania |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

C.l. IZOTOPOWE ŹRÓDŁA PROMIENIOWANIA (zgodnie z kartami ewidencyjnymi źródeł)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa izotopu |  | Aktywność [Bq] |  | Na dzień |  | Typ źródła  (otwarte/zamknięte) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

C.3. WZMOŻONE PROMIENIOWANIE NATURALNE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa izotopu |  | Stężenie promieniotwórcze | |
|  |  | [Bq/kg] | [Bq/m3] |
|  |  |  |  |

D.CHARAKTERYSTYKA NARAŻENIA NA PROCESY TECHNOLOGICZNE O DZIAŁANIU RAKOTWÓRCZYM LUB MUTAGENNYM1"

Nazwa procesu technologicznego związanego z uwalnianiem substancji i mieszanin o działaniu rakotwórczym lub mutagennym według wykazu zamieszczonego w załączniku nr I do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 lipca 2024 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym w środowisku pracy:

Ocena narażenia:

1. droga narażenia:

inhalacyjna □ przez skórę □

1. średni czas narażenia: godz. na zmianę roboczą, dni na rok

W przypadku prac związanych z narażeniem przez skórę na działanie olejów mineralnych użytych wcześniej w silnikach spalinowych wewnętrznego spalania w celu smarowania i schładzania części ruchomych silnika wypełnić tylko pkt 3. w przypadku pozostałych procesów wypełnić pkt 4-6:

1. ilość zużytego oleju121 kg/rok
2. czy przeprowadzono pomiary stężeń w powietrzu środowiska pracy substancji będącej przyczyną rakotwórczego lub mutagennego działania danego procesu technologicznego?

tak □ nie □

1. nazwa substancji oznaczanej na stanowisku pracy

rodzaj metody analitycznej

1. nr Polskiej Normy
2. źródło metody, jeżeli stosuje się metodę nieobjętą Polską Normą
3. poziom narażenia na substancje chemiczne (w tym pyłowe) będącej przyczyną rakotwórczego lub mutagennego działania danego procesu technologicznego:
4. najniższe stwierdzone średnie stężenie ważone czasem 8-godzinnego narażenia mg/m \ granice

przedziału ufności od mg/nT do mg/m'

1. najwyższe stwierdzone średnie stężenie ważone czasem 8-godzinnego narażenia mg/m’,

granice przedziału ufności od mg/m ’ do mg/m3

Objaśnienia:

111 Należy wypełnić osobno dla wszystkich procesów technologicznych wykazanych na danym stanowisku pracy (sekcja A. części szczegółowej).

|:> W przypadku trudności w precyzyjnym ustaleniu ilości zużytego oleju należy podać wartość szacunkową.