|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt/Budowa:** | **Użytkownik (nazwa wykonawcy):** | **Data wprowadzania na budowę:** |
|  |  |  |
|  |
| **Nazwa handlowa substancji/mieszaniny niebezpiecznej[[1]](#footnote-1):** | **Producent:** | **Nr tel. alarm.** **(część 1.4. Karty Charakterystyki)** |
|  |  |  |
|  |
| **Zakres pracy/miejsce wbudowania:** |  |
| **Szacunkowy czasookres użytkowania/ ilość substancji:** |  |
| **Osoby narażone** |[ ]  Pracownicy bezpośredni |[ ]  Inni wykonawcy |[ ]  Osoby trzecie |
|  |  |
| **Klasyfikacja *(określić kategorię zagrożenia)****(🡪 część 2.2. Karty Charakterystyki)* |
|[ ]  http://clp.gov.pl/media/image/skull.gif | Toksyczny |[ ]  http://clp.gov.pl/media/image/exclam.gif | Zagrożenie dla zdrowia |[ ]  http://clp.gov.pl/media/image/explos.gif | Wybuchowy |
|[ ]  http://clp.gov.pl/media/image/acid_red.gif | Żrący |[ ]  http://clp.gov.pl/media/image/bottle.gif | Gazy pod ciśnieniem |[ ]  http://clp.gov.pl/media/image/flamme.gif | Łatwopalny |
|[ ]  http://clp.gov.pl/media/image/silhouete.gif | Poważne zagrożenie dla zdrowia |[ ]  http://clp.gov.pl/media/image/rondflam.gif | Właściwości utleniające |[ ]  http://clp.gov.pl/media/image/Aquatic-pollut-red.gif | Zagrożenie dla środowiska |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rodzaj zagrożenia (określić na podstawie przewidzianego sposobu użycia (aplikowanie, wbudowanie, etc.)** |
|[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]   |
| Gaz | Para | Mgła / Aerozol | Opary | Pył | Ciecz | Subst. stała | Inne | (stan skupienia) |
| **Droga narażenia** |
|[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]   |
| Drogi oddechowe | Skóra | Oczy | Połknięcie | Inne | (stan skupienia) |

|  |
| --- |
| **Określić zagrożenie dla zdrowia powodowane przez stwierdzone czynniki ryzyka***(🡪 część 2.2. Karty Charakterystyki)* |
|  |
| **Środki zaradcze:** *(🡪 część 7. Karty Charakterystyki)* |
| *Środki organizacyjne i techniczne (np. wyciąg, wentylacja, szkolenia, nadzór). Uwzględnić szczególne rozwiązania dla grup szczególnie narażonych, np. osób niepełnosprawnych, kobiety w ciąży.* |
|  |
| **Wyposażenie – Środki Ochrony Indywidualnej (ŚOI)***(🡪 część 8. Karty Charakterystyki)* |
| ***UWAGA!*** *W przypadku konieczności stosowania ŚOI, należy wpisać w poniższą rubrykę rodzaj, klasę, etc. – określone w karcie charakterystyki)* |
| [ ]   | Maska przeciwpyłowa |  |[ ]  Pełna osłona twarzy |  |
| [ ]   |  Ochrona dróg oddechowych |  |[ ]  Gogle |  |
| [ ]   | Rękawice |  |[ ]  Kombinezon |  |
| [ ]   | Obuwie |  |[ ]  Pozostałe |  |
| **Pierwsza pomoc i zapobieganie** *(także w przypadku pożaru i wydostania się do środowiska)**(🡪 część 4., 5. oraz 6. Karty Charakterystyki)* |
|  |
|  |
| **Przechowywanie / Magazynowanie***(🡪 część 7. Karty Charakterystyki)* |
|  |
| **Utylizacja substancji chemicznych i zanieczyszczonych pojemników***(🡪 część 13. Karty Charakterystyki)* |
| [ ]  | Odpad niebezpieczny | [ ]  | Zwrot do magazynu | [ ]  | Zwrot do dostawcy | [ ]  | Inne |
| **Kod odpadu:** |  |
|  |
| Czy poziom ekspozycji jest odpowiednio kontrolowany?  | [ ]  | TAK | [ ]  | NIE |
| **Klasyfikacja ryzyka po zastosowaniu środków kontroli** |
| [ ]  | **Wysokie** | [ ]  | **Średnie** | [ ]  | **Niskie** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **Przygotował:** | **Data:** | **Data rewizji:** |

1. **UWAGA!** Do opracowanej karty oceny ryzyka COSHH należy koniecznie dołączyć Kartę Charakterystyki Substancji / Mieszaniny Niebezpiecznej. [↑](#footnote-ref-1)