|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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!** Dla każdej Karty oceny ryzyka COSHH powinna być udostępniona i przechowywana w formie papierowej lub elektronicznej Karta Charakterystyki Substancji / Mieszaniny Niebezpiecznej. [↑](#footnote-ref-1)