**ZADANIE 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Szczegóły** | **Ilość** | **Cena/wartość netto** | **VAT** | **Cena/wartość brutto** |
| 1. | Karta charakterystyki | Karta charakterystyki powinna zawierać: datę sporządzenia, datę aktualizacji, numer wersji i następujące numerowane punkty:  Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa 1.1. Identyfikator produktu 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane  1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki  1.4. Numer telefonu alarmowego  Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń  2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny  2.2. Elementy oznakowania  2.3. Inne zagrożenia  Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach  3.1. Substancje  3.2. Mieszaniny  Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy  4.1. Opis środków pierwszej pomocy  4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia  4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym  Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru  5.1. Środki gaśnicze  5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną 5.3. Informacje dla straży pożarnej  Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska  6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia 6.4. Odniesienia do innych sekcji  Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie  7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania  7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe  Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej  8.1. Parametry dotyczące kontroli  8.2. Kontrola narażenia  Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne  9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych  9.2. Inne informacje  Sekcja 10: Stabilność i reaktywność  10.1. Reaktywność  10.2. Stabilność chemiczna 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji  10.4. Warunki, których należy unikać  10.5. Materiały niezgodne 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu  Sekcja 11: Informacje toksykologiczne  11.1. Informacje dotyczące działań toksycznych  Sekcja 12: Informacje ekologiczne  12.1. Toksyczność 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu  12.3. Zdolność do bioakumulacji  12.4. Mobilność w glebie 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB  12.6. Inne szkodliwe skutki działania  Sekcja 13: Postępowanie z odpadami  13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów  Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu  14.1. Numer UN (Numer ONZ) 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa ONZ  14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie  14.4. Grupa pakowania  14.5. Zagrożenia dla środowiska  14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC  Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny  15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego  Sekcja 16: Inne informacje | 8 |  |  |  |