**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 mieszaniną5.3. Informacje dla straży pożarnejSekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia6.4. Odniesienia do innych sekcjiSekcja 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 niezgodności7.3. 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 niezgodne10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu Sekcja 11: Informacje toksykologiczne 11.1. Informacje dotyczące działań toksycznych Sekcja 12: Informacje ekologiczne 12.1. Toksyczność12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu 12.3. Zdolność do bioakumulacji 12.4. Mobilność w glebie12.5. 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 |  |   |   |