



## PIKTOGRAMY HAZCOM

### Rozpoznawanie i zrozumienie symboli komunikacji zagrożeń

1. Jakie zagrożenie przedstawia ten piktogram?

- Łatwopalny
- Wybuchowy
- Żrący
- Toksyczny



2. Ten piktogram oznacza zagrożenia karcynogenne lub powodujące uczulenie układu oddechowego.

- PRAWDA
- FAŁSZ



3. Co oznacza piktogram przedstawiający płomień?

- Gaz pod ciśnieniem
- Zagrożenie środowiskowe
- Substancje łatwopalne
- Materiały wybuchowe



4. Jakie zagrożenie przedstawia ten piktogram?

- Materiały wybuchowe
- Utleniacze
- Gazy pod ciśnieniem
- Substancje żrące



5. Piktogram "czaszka i skrzyżowane piszczele" ostrzega przed substancjami, które są:

- Toksyczność ostra (śmiertelna lub trująca)
- Gazy sprężone
- Szkodliwe dla warstwy ozonowej
- Radioaktywny



6. Jakie zagrożenie przedstawia ten piktogram?

- Toksyczność ostra
- Żrący
- Utleniacz
- Zagrożenie dla środowiska



7. Jakie zagrożenie przedstawia ten piktogram?

- Zagrożenie dla zdrowia
- Zagrożenie dla środowiska
- Toksyczność ostra
- Wybuchowy



8. Jakie zagrożenie wskazuje ten piktogram?

- Wybuchowy
- Utleniacz
- Łatwopalny
- Toksyczność ostra



9. Jakie rodzaje zagrożeń wskazuje ten piktogram?

- Czynniki drażniące
- Substancja uczulająca skórę
- Materiały wybuchowe
- Efekty narkotyczne



10. Co należy zrobić, gdy masz do czynienia z materiałami oznaczonymi tym piktogramem?

- Trzymać z dala od źródeł ciepła, iskier i otwartego ognia.
- Noś rękawice ochronne i okulary ochronne.
- Używać w dobrze wentylowanym miejscu.
- Nie jeść ani nie pić podczas obsługi.



11. Co należy zrobić podczas pracy z substancjami oznakowanymi tym piktogramem?

- Unikać kontaktu z wodą.
- Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
- Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.
- Używaj sprzętu elektrycznego przeciwwybuchowego.



12. Jakie są zalecane praktyki bezpieczeństwa podczas obchodzenia się z substancjami oznaczonymi tym piktogramem?

- Unikać wdychania pyłu/dymu/oparów
- Noś ochronę dróg oddechowych
- Po użyciu dokładnie umyj ręce.



13. Jakie środki ostrożności należy zachować w przypadku materiałów oznaczonych tym piktogramem?

- Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
- Przechowywać z dala od źródeł ciepła i światła słonecznego.
- Upewnij się, że cylinder jest prawidłowo zabezpieczony.



14. Co należy zrobić, jeśli zostaniesz narażony na substancję oznaczoną tym piktogramem?

- Niezwłocznie zasięgnij pomocy medycznej.
- Spłucz skórę wodą
- Przenieś na świeże powietrze
- Nic nie rób.



15. Przy obchodzeniu się z materiałami oznaczonymi tym piktogramem należy nosić rękawice ochronne i osłonę twarzy.

- PRAWDA
- FAŁSZ



16. Jakie środki ostrożności należy podjąć, aby chronić środowisko przed substancjami oznaczonymi tym piktogramem?

- Unikać uwolnienia do środowiska
- Używać wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Postępuj zgodnie z właściwymi procedurami utylizacji.
- Żadne z powyższych



17. Czego należy unikać podczas obchodzenia się z substancjami oznaczonymi tym piktogramem?

- Mieszanie z materiałami łatwopalnymi
- Przechowywanie w pobliżu materiałów palnych
- Żadne z powyższych



18. Czy powinieneś unikać wdychania pyłu/oparów podczas pracy z materiałami oznaczonymi tym piktogramem?

- PRAWDA
- FAŁSZ

