

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA I UŻYTKOWANIA

przy

stosowaniu produktów firmy Active

1.0. CEL

Celem wprowadzenia instrukcji jest ograniczenie ryzyka szkód powstałych przez złe magazynowanie

Instrukcja przeznaczona dla użytkowników produktów firmy Active.

Artykuły chemiczne: mieszaniny lub roztwory składające się co najmniej z dwóch substancji chemicznych przeznaczone do przemysłu motoryzacyjnego.

Substancje niebezpieczne / preparaty niebezpieczne,: substancje i preparaty zaklasyfikowane do co najmniej jednej z wymienionych poniżej kategorii:

- łatwopalne (F+, F)
- żrące (C)
- toksyczne (T+, T) lub szkodliwe (Xn)
- drażniące (Xi)
- uczulające (Xn lub Xi)
- niebezpieczne dla środowiska (N)

Karta charakterystyki substancji / preparatu: dokument zawierający zbiór informacji kluczowych dla bezpieczeństwa, w szczególności o zagrożeniach stwarzanych przez substancje lub preparat, zasadach bezpiecznego stosowania, przechowywania, postępowania w sytuacjach awaryjnych. Dla substancji i preparatów niebezpiecznych kartę charakterystyki zapewnia podmiot wprowadzający substancję lub preparat do obrotu (sprzedawca), na życzenie odbiorcy, bezpłatnie przy pierwszej dostawie lub przy aktualizacji karty.

Czynniki chemiczne: substancje chemiczne szkodliwe dla zdrowia. Do grupy tej należą:

- niebezpieczne substancje i preparaty, z wyjątkiem niebezpiecznych wyłącznie dla środowiska,
- inne substancje lub pyły stwarzające ryzyko narażenia inhalacyjnego lub przez skórę.

Wartości dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy dla substancji szkodliwych dla zdrowia oraz tryb, metody i częstotliwość wykonywania badań i pomiarów ustala Minister Zdrowia w drodze rozporządzenia.

2.1. ZAKRES INSTRUKCJI

1. Instrukcja dotyczy:

- a) Produktów chemicznych chemii samochodowej;

2.0. INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA PRZY STOSOWANIU ŚRODKÓW CHEMICZNYCH

2.1. ZAGROŻENIA STWARZANE PRZEZ ŚRODKI CHEMICZNE

Środki chemiczne stwarzają zagrożenia opisane szczegółowo w kartach charakterystyki. Skrócony opis zagrożenia umieszczony jest na etykiecie środka chemicznego. Rodzaje zagrożeń wymienione zostały w definicji substancji niebezpiecznej / preparatu niebezpiecznego.

3.2. ZASADY OGÓLNE

1. Kierownik jednostki organizacyjnej, w której stosowane są niebezpieczne środki chemiczne jest zobowiązany do spełnienia następujących wymogów:

- a) posiadania kart charakterystyki środków niebezpiecznych i czynników chemicznych;
- b) zapewnienie środków bezpieczeństwa wymienionych w kartach charakterystyki oraz warunków przechowywania;
- c) zapewnienia odbioru odpadów chemicznych przez wyspecjalizowane firmy;

3.3. ZASADY SZCZEGÓŁOWE

1. Magazynowanie

Środki chemiczne powinny być przechowywane w magazynach spełniających warunki określone w kartach charakterystyki, a także w przepisach budowlanych i przeciwpożarowych.

2. Środki chemiczne pożarowo niebezpieczne

Ilości substancji pożarowo niebezpiecznych przechowywane na stanowiskach pracy lub w magazynach umiejscowionych w budynkach stałego przebywania ludzi nie mogą przekraczać ilości określonych w przepisach przeciwpożarowych, w szczególności w jednej strefie pożarowej może znajdować się (łącznie):

- do 10 dm³ cieczy o temperaturze zapłonu poniżej 21°C,
- do 50 dm³ cieczy o temperaturze zapłonu w zakresie 21÷55°C.

3. Środki chemiczne stwarzające ryzyko powstania atmosfery wybuchowej

Ilości palnych gazów lub cieczy palnych, których wybuch mógłby spowodować przyrost ciśnienia przekraczający 5 kPa, mogą znajdować się wyłącznie w pomieszczeniu w wykonaniu przeciwwybuchowym. Stosowanie takich środków wymaga przeprowadzenia odrębnej oceny ryzyka powstania atmosfery wybuchowej.

4. Stosowanie opakowań zastępczych

Niebezpieczne środki chemiczne powinny być przechowywane w opakowaniach oryginalnych, zaopatrzonych w oryginalne etykiety. Dopuszczalne jest przeniesienie niebezpiecznego środka chemicznego z opakowania oryginalnego do innego opakowania przy spełnieniu następujących warunków:

- a) przenoszenie odbywa się według instrukcji odrębnej lub według opisu zamieszczonego w karcie charakterystyk substancji niebezpiecznej
- b) opakowanie zastępcze zapewnia poziom bezpieczeństwa użytkowania na poziomie co najmniej takim, jak opakowanie oryginalne;
- c) etykieta nieoryginalna zawiera jednoznaczną nazwę środka chemicznego, znaki ostrzegawcze i opisy środków bezpieczeństwa identyczne, jak na etykiecie oryginalnej, a także nazwisko osoby przenoszącej środek chemiczny, podpis i data.

Uwaga:

W miejsce odrębnych ksiąg stanów substancji / preparatów niebezpiecznych oraz ewidencji rozchodu substancji / preparatów bardzo niebezpiecznych, dopuszcza się prowadzenie jednej ewidencji magazynowej dla substancji niebezpiecznych, zawierającej zestawy danych wymienione we Wzorze 2.