



INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

DOTYCZĄCA POSTĘPOWANIA Z SUBSTANCJĄ/MIESZANINĄ CHEMICZNĄ NIEKLASYFIKOWANĄ JAKO STWARZAJĄCA ZAGROŻENIE

IDENTYFIKACJA MIESZANINY	
NAZWA	
Symulowana krew nerkowa	
ZASTOSOWANIE	
Zastosowania w edukacji naukowej	
IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ	
Mieszanina nie sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie zgodnie. Brak specjalnych środków ostrożności.	
ZASADY I SPOSÓB BEZPIECZNEGO WYKONYWANIA PRACY	
Stosować standardowe zasady BHP. Zapewnić ogólną wentylację pomieszczenia, jeśli potrzebne dla komfortu pracy. Po pracy umyć ręce; nie jeść/pić w miejscu użycia.	
ZALECANE ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ	
 	
Ochrona oczu/twarzy: okulary ochronne chroniące przed rozpryskami substancji, Ochrona skóry: stosować rękawice ochronne oraz fartuch laboratoryjny zależnie od warunków. Ochrona dróg oddechowych: zwykle niewymagana.	
CZYNNOŚCI DO WYKONANIA PO ZAKOŃCZENIU PRACY / MAGAZYNOWANIE	
Nadaje się do przechowywania chemikaliów ogólnie; kod: zielony – ogólne przechowywanie. Nie usuwać do kanalizacji; przekazać do unieszkodliwienia zgodnie z przepisami, także opakowania.	
ZASADY POSTĘPOWANIA W SYTUACJACH AWARYJNYCH STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE DLA ŻYCIA LUB ZDROWIA PRACOWNIKÓW	
W PRZYPADKU POŻARU	W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA
Gasić środkami odpowiednimi do pożaru w otoczeniu; produkty spalania: CO ₂ /CO; strażacy – pełna ochrona + aparat oddechowy.	Zebrać sorbentem (np. granulowana glina), do szczelnego pojemnika; nie dopuścić do kanalizacji/wód.
PIERWSZA POMOC	
W przypadku kontaktu ze skórą	W przypadku kontaktu ze skórą przemyć wodą z mydłem.
W przypadku kontaktu z oczami	Przemywać wodą, a w przypadku utrzymywania się podrażnienia oczu — zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
W przypadku wdychania (narażenie drogą oddechową)	Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu spokój.
W przypadku spożycia (połknięcia)	Nie wywoływać wymiotów — natychmiast zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.