


INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

DOTYCZĄCA POSTĘPOWANIA Z SUBSTANCJĄ/ MIESZANINĄ CHEMICZNĄ

NIEKLASYFIKOWANĄ JAKO STWARZAJĄCA ZAGROŻENIE

IDENTYFIKACJA MIESZANINY	
NAZWA	
Chlorek sodu, 0,1 M	
ZASTOSOWANIE	
Zastosowania w edukacji naukowej	
IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ	
Mieszanina nie sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.	
ZASADY I SPOSÓB BEZPIECZNEGO WYKONYWANIA PRACY	
Przestrzegać ogólnych zasad BHP przy pracy z chemikaliami. Nie połykać / nie przyjmować doustnie. Zapewnić ogólną wentylację pomieszczenia, jeżeli jest to wymagane dla komfortu pracy. Po zakończeniu pracy umyć ręce i narażone części ciała łagodnym mydłem i wodą.	
ZALECANE ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ	
 	
Ochrona oczu/twarzy: okulary ochronne chroniące przed rozpryskami; zapewnić dostęp do przemywania oczu. Ochrona skóry: rękawice odporne na działanie substancji chemicznych, fartuch/odzież ochronna zależnie od warunków użytkowania; kontrolować rękawice i regularnie je wymieniać. Ochrona dróg oddechowych: w normalnych warunkach użytkowania nie jest wymagana.	
CZYNNOŚCI DO WYKONANIA PO ZAKOŃCZENIU PRACY / MAGAZYNOWANIE	
Przechowywać w warunkach ogólnych dla chemikaliów, w pojemniku szczelnie zamkniętym. Kod magazynowania: Zielony – ogólne przechowywanie chemikaliów.	
ZASADY POSTĘPOWANIA W SYTUACJACH AWARYJNYCH STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE DLA ŻYCIA LUB ZDROWIA PRACOWNIKÓW	
W PRZYPADKU POŻARU	W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA
Używać środków gaśniczych odpowiednich do gaszenia pożaru w otoczeniu. Niebezpieczne produkty spalania: dwutlenek węgla, tlenek węgla. Strażacy: pełny sprzęt ochronny i autonomiczne aparaty oddechowe zatwierdzone przez NIOSH.	Stosować ŚOI. Nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i gruntowych. Zapobiegać rozprzestrzenianiu się wycieku; obwałować materiałem chłonnym (np. granulowana glina), zebrać i przechowywać w szczelnym pojemniku do czasu decyzji o utylizacji.
PIERWSZA POMOC	
W przypadku kontaktu ze skórą	Umyć ręce i inne narażone części ciała łagodnym mydłem i wodą.
W przypadku kontaktu z oczami	W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady 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.