



# INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

## DOTYCZĄCA POSTĘPOWANIA Z SUBSTANCJĄ/ MIESZANINĄ CHEMICZNĄ

### NIEKLASYFIKOWANĄ JAKO STWARZAJĄCA ZAGROŻENIE

IDENTYFIKACJA MIESZANINY	
NAZWA	
Jodek potasu, 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	
Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Zanieczyszczonej odzieży roboczej nie wynosić poza miejsce pracy. Zapewnić lokalną wentylację wyciągową lub inne środki techniczne, aby uniknąć nadmiernej ekspozycji (gdy warunki pracy tego wymagają). Po zakończeniu pracy umyć ręce i narażone części ciała.	
ZALECANE ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ	
 	
Ochrona oczu/twarzy: okulary ochronne chroniące przed rozpryskami; zapewnić dostęp do przemywania oczu. Ochrona skóry: rękawice odporne chemicznie + fartuch i inny sprzęt ochronny (zależnie od warunków); kontrolować rękawice pod kątem przebicia chemicznego i regularnie je wymieniać; regularnie czyścić sprzęt ochronny; myć ręce i inne narażone części ciała łagodnym mydłem i wodą przed jedzeniem, piciem i opuszczeniem miejsca pracy. Ochrona dróg oddechowych: w normalnych warunkach nie jest wymagana przy zapewnionej wentylacji; jeżeli stężenia w powietrzu przekraczają dopuszczalne limity – stosować ochronę dróg oddechowych zatwierdzoną przez NIOSH/MSHA.	
CZYNNOŚCI DO WYKONANIA PO ZAKOŃCZENIU PRACY / MAGAZYNOWANIE	
Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. 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 odpowiednich do gaszenia pożaru w otoczeniu. Ogień lub nadmierne ciepło mogą powodować powstawanie niebezpiecznych produktów rozkładu. Niebezpieczne produkty spalania: jod i związki jodu. Strażacy: pełny sprzęt ochronny i autonomiczne aparaty oddechowe zatwierdzone przez NIOSH.	Nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i gruntowych. Zapobiegać rozprzestrzenianiu się wycieku, jeśli jest to bezpieczne; obwałować materiałem chłonnym (np. granulowana glina), zebrać i przechowywać w szczelnym pojemniku do czasu oceny utylizacji.
PIERWSZA POMOC	
W przypadku kontaktu ze skórą	W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody.
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.