

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

DOTYCZĄCA POSTĘPOWANIA Z SUBSTANCJĄ/ MIESZANINĄ CHEMICZNĄ

NIEKLASYFIKOWANĄ JAKO STWARZAJĄCA ZAGROŻENIE

IDENTYFIKACJA MIESZANINY	
NAZWA	
Węglan sodu, 0,1 M	
ZASTOSOWANIE	
Zastosowania w edukacji naukowej	
IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ	
Mieszanina nie sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008. Węglan sodu 0,12% sklasyfikowany jako Eye Irrit. 2 – H319: „Działa drażniąco na oczy.”	
ZASADY I SPOSÓB BEZPIECZNEGO WYKONYWANIA PRACY	
Przestrzegać ogólnych zasad BHP przy pracy z chemikaliami. Nie połykać i nie przyjmować doustnie. Unikać rozprysków do oczu; pracować w sposób ograniczający tworzenie aerozolu. Po zakończeniu pracy umyć ręce i narażone części ciała wodą z mydłem. W celu zapewnienia komfortu operatora w normalnych warunkach użytkowania może być wymagana ogólna wentylacja pomieszczenia.	
ZALECANE ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ	
 	
Ochrona oczu/twarzy: okulary ochronne chroniące przed rozpryskami substancji chemicznych; zapewnić dostęp do przemywania oczu. Ochrona skóry: unikać kontaktu ze skórą, nosząc rękawice odporne na działanie substancji chemicznych, fartuch i inny sprzęt ochronny zależnie od warunków; sprawdzać rękawice pod kątem przebicia chemicznego i regularnie je wymieniać; myć ręce i narażone części ciała łagodnym mydłem i wodą przed jedzeniem, piciem i opuszczeniem miejsca pracy. Ochrona dróg oddechowych: w normalnych warunkach użytkowania nie jest wymagana.	
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. Niebezpieczne produkty spalania: dwutlenek węgla, tlenek węgla, tlenki sodu. Strażacy powinni nosić pełny sprzęt ochronny i autonomiczne aparaty oddechowe zatwierdzone przez NIOSH.	Nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i gruntowych. Użyć obojętnego absorbenta (np. piasek lub wermikulit), zebrać i umieścić w odpowiednio oznakowanym, zamkniętym pojemniku.
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.