

# INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

## DOTYCZĄCA POSTĘPOWANIA Z SUBSTANCJĄ/MIESZANINĄ CHEMICZNĄ

### NIEKLASYFIKOWANĄ JAKO STWARZAJĄCA ZAGROŻENIE

IDENTYFIKACJA MIESZANINY	
NAZWA	
Preparat biologiczny w środku konserwującym: Carolina's Perfect Solution®	
ZASTOSOWANIE	
Zastosowania w edukacji naukowej	
IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ	
Mieszanina nie sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie zgodnie. Brak specjalnych środków ostrożności. <b>Uwaga praktyczna z SDS:</b> „powoduje lekkie podrażnienie skóry” + możliwe podrażnienie dróg oddechowych / ból głowy.	
ZASADY I SPOSÓB BEZPIECZNEGO WYKONYWANIA PRACY	
Unikać kontaktu ze skórą i oczami; pracować ostrożnie (rozpryski). Zapewnić ogólną wentylację pomieszczenia; w razie zapachu/objawów – wzmocnić wentylację i ograniczyć ekspozycję. Po pracy dokładnie 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 (butyl / neopren / nitril / PVC) oraz fartuch laboratoryjny zależnie od warunków. Ochrona dróg oddechowych: brak danych w SDS – w praktyce przy zapachu i podrażnieniu dróg oddechowych ograniczyć ekspozycję i poprawić wentylację.	
CZYNNOŚCI DO WYKONANIA PO ZAKOŃCZENIU PRACY / MAGAZYNOWANIE	
Pojemnik szczelnie zamknięty, chłodne i dobrze wentylowane miejsce; kod: zielony – ogólne przechowywanie chemikaliów. Nie usuwać do kanalizacji; przekazać do unieszkodliwienia zgodnie z przepisami; opakowania jak odpady niebezpieczne wg SDS.	
ZASADY POSTĘPOWANIA W SYTUACJACH AWARYJNYCH STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE DLA ŻYCIA LUB ZDROWIA PRACOWNIKÓW	
W PRZYPADKU POŻARU	W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA
Suchy środek gaśniczy / CO <sub>2</sub> / piana; produkty spalania: CO <sub>2</sub> /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 natychmiast przemyć dużą ilością wody.
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.