

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY DOTYCZĄCA POSTĘPOWANIA Z SUBSTANCJAMI/ MIESZANINAMI CHEMICZNYMI STWARZAJĄCYMI ZAGROŻENIE

IDENTYFIKACJA MIESZANINY	
NAZWA	
Azotan srebra, 0,1 M	
ZASTOSOWANIE	
Zastosowania w edukacji naukowej	
IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ	
H315 – Działa drażniąco na skórę. H412 – Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.	
ZASADY I SPOSÓB BEZPIECZNEGO WYKONYWANIA PRACY	
<p>Dokładnie umyć ręce po użyciu. Unikać uwolnienia do środowiska. Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Stosować techniczne środki kontroli (np. lokalną wentylację wyciągową) w celu ograniczenia narażenia, gdy wymagają tego warunki pracy. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Unikać uwolnienia do środowiska. Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Stosować techniczne środki kontroli (np. lokalną wentylację wyciągową) w celu ograniczenia narażenia, gdy wymagają tego warunki pracy.</p>	
ZALECANE ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ	
 	
<p>Ochrona oczu/twarzy: okulary ochronne chroniące przed rozpryskami; zapewnić dostęp do przemywania oczu. Ochrona skóry: rękawice odporne chemicznie + fartuch laboratoryjny/odzież ochronna zależnie od warunków użytkowania; kontrolować rękawice i regularnie je wymieniać; myć ręce i narażone części ciała łagodnym mydłem i wodą. Wyposażenie stanowiska: zalecane stanowisko do przemywania oczu i prysznic bezpieczeństwa.</p>	
CZYNNOŚCI DO WYKONANIA PO ZAKOŃCZENIU PRACY / MAGAZYNOWANIE	
<p>Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Kod magazynowania: Zielony – ogólne przechowywanie chemikaliów.</p>	
ZASADY POSTĘPOWANIA W SYTUACJACH AWARYJNYCH STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE DLA ŻYCIA LUB ZDROWIA PRACOWNIKÓW	
W PRZYPADKU POŻARU	W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA
<p>Stosować środki gaśnicze odpowiednie do pożaru w otoczeniu. Ogień/nadmierne ciepło mogą powodować powstawanie niebezpiecznych produktów rozkładu; możliwe produkty spalania: gazy zawierające azot, srebro. Strażacy: pełny sprzęt ochronny i autonomiczne aparaty oddechowe.</p>	<p>Narażenie na rozlany materiał może być drażniące lub szkodliwe – stosować ŚOI. Nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i gruntowych. Obwałować odpowiednim materiałem chłonnym (np. granulowana glina), zebrać i umieścić w szczelnym pojemniku do czasu przekazania do unieszkodliwienia.</p>
PIERWSZA POMOC	
W przypadku kontaktu ze skórą	Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i przemyć dużą ilością wody.
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 spokój.
W przypadku spożycia (połknięcia)	Nie wywoływać wymiotów — natychmiast zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.