

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

IDENTYFIKACJA MIESZANINY	
NAZWA	 
Azotan ołowiu (II), 0,1 M	
ZASTOSOWANIE	
Zastosowania w edukacji naukowej	
IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ	
H360Df – Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność. H373 – Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. H411 – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.	
ZASADY I SPOSÓB BEZPIECZNEGO WYKONYWANIA PRACY	
<p>Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi instrukcjami; nie stosować przed zrozumieniem zasad bezpieczeństwa.</p> <p>Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu; w razie potrzeby stosować wentylację wyciągową.</p> <p>Unikać wdychania aerozoli/pyłów/mgły; unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Unikać uwolnienia do środowiska.</p> <p>Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy; po pracy dokładnie umyć ręce i narażone części ciała wodą z mydłem. Pozostałości w „pustych” opakowaniach mogą stanowić zagrożenie – zachować ostrożność przy gospodarowaniu opakowaniem.</p>	
ZALECANE ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ	
 	
<p>Ochrona oczu/twarzy: okulary ochronne chroniące przed rozpryskami; zapewnić dostęp do stanowiska do przemywania oczu.</p> <p>Ochrona skóry: rękawice nitylowe odporne chemicznie; fartuch laboratoryjny/odzież ochronna (zależnie od warunków pracy); regularnie kontrolować i wymieniać rękawice.</p> <p>Ochrona dróg oddechowych: zwykle niewymagana w normalnych warunkach.</p>	
CZYNNOŚCI DO WYKONANIA PO ZAKOŃCZENIU PRACY / MAGAZYNOWANIE	
<p>Przechowywać pod zamknięciem, w szczelnie zamkniętym pojemniku, w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu.</p> <p>Kod magazynowania: Niebieski – produkt toksyczny. Przechowywać oddzielnie w bezpiecznym miejscu.</p> <p>Utrzymywać porządek na stanowisku; po pracy oczyścić powierzchnie robocze zgodnie z zasadami postępowania z substancjami niebezpiecznymi. Chronić przed przypadkowym uwolnieniem do środowiska (szczelne pojemniki).</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.</p> <p>Produkty rozkładu/spalania mogą obejmować tlenki azotu i tlenki metali.</p> <p>Strażacy: pełne wyposażenie ochronne i autonomiczny aparat oddechowy.</p>	<p>Przewietrzyć miejsce zdarzenia, odizolować obszar, nie dopuszczać osób postronnych.</p> <p>Unikać wzbijania aerozoli/pyłów podczas sprzątania.</p> <p>Zebrać rozlany produkt, używając obojętnego absorbentu (np. piasek, vermikulit), umieścić w odpowiednio oznakowanym, zamkniętym pojemniku.</p> <p>Nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i gruntowych, kanalizacji, gleby.</p>
PIERWSZA POMOC	
W przypadku kontaktu ze skórą	Natychmiast przemyć dużą ilością wody.
W przypadku kontaktu z oczami	Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut; wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć; kontynuować płukanie.
W przypadku wdychania (narażenie drogą oddechową)	Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić spokój w pozycji ułatwiającej oddychanie.
W przypadku spożycia (połknięcia)	Nie wywoływać wymiotów. Natychmiast zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie/etykieta.