

Miejsce pracy
Stanowisko
Czynność

Określenie materiału niebezpiecznego

Resin solution X 50

Zagrożenie dla życia lub zdrowia i środowiska



Produkt łatwopalny.

Działa drażniąco na oczy i skórę.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.

Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Możliwe ryzyko szkodliwego działania na dziecko w łonie matki.

Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

Środki ochronne i zasady postępowania



Stosować dobrą wentylację w miejscu pracy.

Nie palić, nie jeść i nie pić w pomieszczeniach roboczych i magazynowych. Nie przechowywać w nich żywności, napojów ani tytoniu.

Przepisowe wyposażenie ochronne: - ubranie ochronne lub fartuch - okulary ochronne lub osłona twarzy - szczelne rękawice ochronne z gumy lub tworzywa sztucznego - wysokie obuwie ochronne w przypadku kontaktu z większymi ilościami.

Nigdy nie podgrzewać substancji za pomocą otwartego ognia.

Wszelkie zakłócenia natychmiast zgłaszać przełożonemu. Naprawy przeprowadzać fachowo i z zachowaniem ostrożności. Rury należy całkowicie opróżnić.

Po wycieku cieczy natychmiast przewietrzyć. Bezwzględnie unikać iskrzenia i powstania płomienia.

Nie gromadzić w miejscu pracy zbyt dużych zapasów.

W trakcie zmiany pojemnika unikać parowania i rozpryskiwania.

Przelewać tylko do czystych pojemników.

Krucze pojemniki zawierające substancję należy transportować wyłącznie przy użyciu dodatkowego pojemnika (np. plastikowego wiadra z rączką).

Postępowanie w razie zagrożenia



Podczas gaszenia ognia przestrzegać obowiązujących w zakładzie instrukcji.

Mniejsze pożary gasić gaśnicą proszkową lub śniegową, ewentualnie rozpylonym strumieniem wody.

Unikać wdychania pyłu, oparów lub gazów pożarowych - używać sprzętu chroniącego drogi oddechowe.

W razie powstania wycieków, wzgl. wypływu cieczy, należy natychmiast poinformować o tym przełożonego lub kierownictwo zakładu.

Pierwsza pomoc



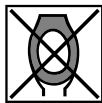
Skórę po kontakcie z substancją dokładnie umyć wodą i mydłem. W razie zmożenia skóry na dużej powierzchni natychmiast spłukać prysznicem bezpieczeństwa i zdjąć ostrożnie zmożone ubranie.

Po oparzeniu skórę schładzać zimną wodą do chwili ustąpienia bólu. Nie zakładać opatrunków na oparzenia twarzy i oczu. Wezwać lekarza.

W razie kontaktu substancji z oczami natychmiast płukać wodą przez kilka minut i poinformować przełożonego. Po opatrzeniu w zakładzie udać się do okulisty.

Po połknięciu popić dużą ilością wody, z dodatkiem węgla aktywnego, jeśli jest dostępny. W miarę możliwości zapobiegać wymiotom. W razie utraty przytomności ułożyć w stabilnej pozycji na boku. Wezwać lekarza lub udać się do niego.

W razie wzięcia zapewnić dopływ świeżego powietrza, spokój i ciepło. W razie potrzeby wezwać lekarza.

Właściwa utylizacja i składowanie odpadów

Rozlaną ciecz zebrać przy użyciu uniwersalnego środka wiążącego, zamknąć w pojemnikach i zlecić jej usunięcie właściwej placówce, podobnie jak w przypadku odpadów. Nawet niewielkich ilości nie opróżniać do zlewu.