

Miejsce pracy Production
Stanowisko Dissolver 1
Czynność Form. 01

Określenie materiału niebezpiecznego

Resin solution X 50

Zagrożenie dla życia lub zdrowia i środowiska



Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

Działa drażniąco na skórę.

Działa drażniąco na oczy.

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne.

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Powoduje uszkodzenie tarczycy poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie. Droga narażenia: kontakt ze skórą.

Może powodować uszkodzenie układu trawiennego poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie. Droga narażenia: kontakt ze skórą.

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.



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.

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.

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 wzięwu 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.