

## WYDANIE POJEMNIKA DO DOBOWEJ ZBIÓRKI MOCZU ZE STABILIZATOREM - INFORMACJE

Do dobowej zbiórki moczu przeznaczonej do badań wymagających użycia stabilizatora wydawany jest pojemnik zawierający **6M HCl**. Do pojemnika do DZM z HCl należy **ostrożnie przelewać** mocz oddany wcześniej do innego pojemnika do moczu (zalecany jednorazowy pojemnik przeznaczony do badania ogólnego moczu, dostępny w aptece). **UWAGA:** Nie należy oddawać moczu bezpośrednio do pojemnika ze stabilizatorem!!!

**STABILIZATOR:** HCl – kwas solny roztwór mianowany  $6 \text{ mol/dm}^3$  – charakterystyka produktu.

**Typ produktu:** ciecz

**Piktogramy zagrożenia:**



**Rodzaj zagrożenia:** Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

**Środki ostrożności:** W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. nadal płukać.

**Środki pierwszej pomocy:**

<b>Kontakt z okiem</b>	Bezwzględnie skonsultować się z lekarzem okulistą. Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody przy szeroko odchyłonej powiece przez 15 minut. Unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko mechanicznego uszkodzenia rogówki (chronić niepodrażnione oko). Usunąć szkła kontaktowe jeżeli to możliwe. Założyć jałowy opatrunek.
<b>Przez drogi oddechowe</b>	Bezwzględnie zasięgnąć porady medycznej. Wynieść narażoną osobę na świeże powietrze. Jeżeli podejrzewa się, że opary są wciąż obecne ratownik powinien założyć właściwą maskę lub oddechowyy aparat izolacyjny. Jeżeli osoba nie oddycha, oddycha nieregularnie lub gdy oddychanie ustało, wykwalifikowany personel powinien wykonać sztuczne oddychanie lub podawać tlen. W przypadku utraty przytomności, należy ułożyć w pozycji bocznej ustalonej.
<b>Przez przewód pokarmowy</b>	Bezwzględnie zasięgnąć porady medycznej. Wynieść narażoną osobę na świeże powietrze. Zapewnić osobie ciepło i spokój. NIE wywoływać wymiotów. Jeżeli poszkodowany jest całkowicie przytomny powinien dokładnie wypłukać usta wodą. Nie podawać żadnych środków zubożających kwasy.
<b>Kontakt ze skórą</b>	Zdjąć zanieczyszczoną odzież, skórę zmyć dużą ilością bieżącej i chłodnej wody. W przypadku utrzymywania się niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem. Wyprać odzież przed ponownym użyciem.
<b>Ochrona osób udzielających pierwszej pomocy</b>	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek, chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Jeżeli podejrzewa się, że opary są wciąż obecne ratownik powinien założyć właściwą maskę lub oddechowyy aparat izolacyjny. Może być niebezpiecznym dla osoby udzielającej sztucznego oddychania usta-usta. Należy dokładnie zmyć zanieczyszczone ubranie wodą przed jego zdjęciem lub założyć rękawice.