

Odczynnik Truckera (Tuckera)

Cena brutto	36,43 zł
Cena netto	29,62 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	116951008
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	brak info
Masa cząsteczkowa	brak info
Numer WE	brak info
Wzór sumaryczny	brak info
Synonimy	brak info
Numer CAS	brak info

Opis produktu

Odczynnik Truckera (Tuckera) to substancja chemiczna stosowana do wykrywania obecności białek w próbkach biologicznych. Jest to ważne narzędzie diagnostyczne wykorzystywane w laboratoriach medycznych do identyfikacji różnych chorób i zaburzeń.


Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **brak info**
Zwroty P: **brak info**
RID/ADR: **brak info**
Numer UN: **brak info**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 250 ml , 500 ml , 1 l , 100 ml

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZENSTWO
Zwroty H i EUH	Może powodować korozję metali, Powoduje poważne

	oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu, Powoduje poważne uszkodzenie oczu, Połknięcie grozi śmiercią, Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą, Działa toksycznie w następstwie wdychania, Może powodować podrażnienie dróg oddechowych, Działa żrąco na drogi oddechowe
Zwroty P	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ (lub na włosy):+Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież+Splukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:+Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut+Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie, W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA:+Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem., Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież+I wyprać przed ponownym użyciem, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:+Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania, Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu, Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu
Numer UN	2922
RID/ADR	8 (6.1), II