


**POWIADOMIENIE O ZMIANIE**

Numer powiadomienia	PZ_2306_02	Data	14.06.2023
Numer zmiany	098		
Temat zmiany	Zmiana klasyfikacji oraz oznakowania.		
Produkt	Numer katalogowy	Nazwa	
	patrz: Załącznik 1		
Kategoria zmiany	<input type="checkbox"/> surowce <input type="checkbox"/> kontrola jakości <input type="checkbox"/> opakowania <input checked="" type="checkbox"/> informacje dostarczane z wyrobem <input type="checkbox"/> wytwarzanie <input type="checkbox"/> wyrób gotowy <input type="checkbox"/> inne		
Opis zmiany	<p>Zaktualizowano klasyfikację i oznakowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>odczynnika CHOL (1-REAGENT),</b></li> <li>• <b>wzorca CHOLESTEROL STANDARD 200 i 3-STANDARD</b> (będącego składnikiem zestawów Liquick Cor-CHOL 30, Liquick Cor-CHOL 60)</li> </ul> <p>oraz oznakowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>odczynnika GLUCOSE,</b></li> <li>• <b>odczynnika CRP-ULTRA (1-REAGENT).</b></li> </ul> <p>Aktualne oznakowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ODCZYNNIK CHOL</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">  <p><b>Uwaga</b> H319 Działa drażniąco na oczy. P280 Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu lub ochronę twarzy. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.</p> </div> </li> <li>• <b>WZORZEC (CHOLESTEROL STANDARD 200 / 3-STANDARD)</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.</p> </div> </li> <li>• <b>ODCZYNNIK GLUCOSE</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>EUH208 Zawiera mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.</p> </div> </li> <li>• <b>ODCZYNNIK CRP ULTRA</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.</p> </div> </li> </ul>		

Przyczyna zmiany	Spełnienie wymagań przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające Dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 z uwzględnieniem dostosowań do postępu naukowo-technicznego (tzw. ATP) do Rozporządzenia CLP.
Wdrożenie zmiany	Czerwiec 2023
Informacje dodatkowe	<p>Odczynniki oraz wzorzec ze zmienionym oznakowaniem będą dostępne w sprzedaży w drugiej połowie czerwca 2023. Do wyczerpania stanów magazynowych w sprzedaży mogą być dostępne również produkty ze starym oznakowaniem.</p> <p>Od momentu otrzymania powiadomienia o zmianie należy postępować zgodnie z nowym oznakowaniem. Podczas pracy należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej.</p> <p>Zaktualizowana karta charakterystyki dostępna jest na stronie: <a href="https://cormaydiagnostics.com/">https://cormaydiagnostics.com/</a></p>
Załączniki	Załącznik 1 – Lista zestawów objętych zmianą

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości związanych z tą zmianą prosimy o kontakt z Regionalnym Koordynatorem Sprzedaży.

Koordynator w Dziale Zapewnienia Jakości