




POWIADOMIENIE O ZMIANIE

Numer powiadomienia	PZ_2309_02	Data	20.09.2023
Numer zmiany	098		
Temat zmiany	Zmiana klasyfikacji oraz oznakowania.		
Produkt	Numer katalogowy	Nazwa	
	6-251	CORMAY ASO Latex 100	
	6-254	CORMAY CRP Latex 100	
	6-252	CORMAY RF Latex 100	
	6-256	CORMAY RPR Carbon 500	
6-259	CORMAY TPHA 100		
Kategoria zmiany	<input type="checkbox"/> surowce <input type="checkbox"/> opakowania <input type="checkbox"/> wytwarzanie	<input type="checkbox"/> kontrola jakości <input checked="" type="checkbox"/> informacje dostarczane z wyrobem <input type="checkbox"/> wyrób gotowy <input type="checkbox"/> inne	
Opis zmiany	<p>Zaktualizowano klasyfikację i oznakowanie testów aglutynacyjnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CORMAY CRP Latex 100, • CORMAY ASO Latex 100, • CORMAY RF Latex 100, • CORMAY RPR Carbon 500, • CORMAY TPHA 100. <p>Aktualne oznakowanie poniżej :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CORMAY CRP Latex 100: CRP-Latex zawiera kwas borowy. <p>Niebezpieczeństwo</p> <p> H360FD Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności. P308 + P313 W przypadku narażenia lub stycznosci: Zasięgnąć porady lekarza. P405 Przechowywać pod zamknięciem.</p> <p>CRP-Kontrola (+) oraz CRP-Kontrola (-) zawierają 2-metylo-2H-izotiazol-3-on.</p> <p>Uwaga</p> <p> H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. P280 Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu lub ochronę twarzy. P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.</p>		

	<ul style="list-style-type: none">• CORMAY ASO Latex 100: ASO-Kontrola (+) oraz ASO-Kontrola (-) zawierają 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Uwaga  H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. P280 Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu lub ochronę twarzy. P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.• CORMAY RF Latex 100: RF-Kontrola (+) oraz RF-Kontrola (-) zawierają 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Uwaga  H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. P280 Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu lub ochronę twarzy. P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.• CORMAY RPR Carbon 500: RPR-Kontrola (+) oraz RPR-Kontrola (-) zawierają 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Uwaga  H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. P280 Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu lub ochronę twarzy. P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.• CORMAY TPHA 100: TPHA-Kontrola (+) oraz TPHA-Kontrola (-) zawierają 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Uwaga  H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. P280 Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu lub ochronę twarzy. P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
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 Dyrektywy 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	Wrzesień 2023
Informacje dodatkowe	<p>Produkty ze zmienionym oznakowaniem będą dostępne w sprzedaży od września 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>Zaktualizowane karty charakterystyki są dostępne na stronie: https://cormay.com/strefa-klienta/dokumenty</p>
Załączniki	N/D

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

Koordynator w Dziale Zapewnienia Jakości