





POWIADOMIENIE O ZMIANIE

Numer powiadomienia	PZ_2203_01	Data	10.03.2022
Numer zmiany	061		
Temat zmiany	Zmiana klasyfikacji oraz znakowania.		
Produkt	Numer katalogowy	Nazwa	
	HM18-008-05	Mythic 18 Cyanide free Lytic solution	
	HM18-008-1	Mythic 18 Cyanide free Lytic solution	
	HM18-007-1	Mythic 18-22 Enzymatic Cleaning Solution	
	HM18-009-10	Mythic 18 Diluent	
	HM18-009-20	Mythic 18 Diluent	
HM18-011-025	Mythic 18-22 FLUSH-CLEANER		
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	Aktualna klasyfikacja odczynników:		
	Mythic 18 Cyanide free Lytic solution (HM18-008-05, HM18-008-1)		
		Uwaga H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P391 Zebrać wyciek.	
	Mythic 18-22 Enzymatic Cleaning Solution (HM18-007-1); Mythic 18 Diluent (HM18-009-10, HM18-009-20)		
	Niebezpieczeństwo Zawiera kwas borowy. H360FD Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności. P202 Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa. P308+P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady lekarza. P405 Przechowywać pod zamknięciem.		

	<p>Mythic 18-22 FLUSH-CLEANER (HM18-011-025)</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Niebezpieczeństwo Zawiera podchloryn sodu. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>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. P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P391 Zebrać wyciek.</p> </div> </div>
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	Marzec 2022
Informacje dodatkowe	Odczynniki z nowym oznakowaniem będą dostępne w sprzedaży od marca 2022 roku. Do wyczerpania stanów magazynowych w sprzedaży mogą być dostępne również odczynniki ze starym znakowaniem. Zaktualizowane karty charakterystyk dostępne są na stronie: http://cormay.pl
Załączniki	N/D

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

X



Anna Smolira
Dział Zapewnienia Jakości
Podpisany przez: Anna Smolira