

Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych

Zgodnie z wytyczną 91/155 EEC



Syngen DNA Marker 100bp
Syngen DNA Marker 100bp LOAD

Wersja 1

Data sporządzenia 2012-01-17

Data opublikowania 2012-01-25

1. Identyfikacja substancji:

Nazwa komercyjna: Syngen DNA Marker 100bp, Syngen DNA Marker 100bp LOAD

Numer katalogowy: SY520811, SY520821

Dostawca: Syngen Biotech Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.

Adres: 54-116 Wrocław, ul. Ostródzka 13

2. Skład/informacja o składnikach:

Produkt nie zawiera substancji, które w danym stężeniu są niebezpieczne dla zdrowia.

3. Identyfikacja zagrożeń

Identyfikacja zagrożenia: nie dotyczy

Informacje dotyczące szczególnego zagrożenia dla człowieka i środowiska: nie dotyczy

System klasyfikacji: sklasyfikowany zgodnie z najnowszymi wytycznymi UE

4. Pierwsza pomoc:

W przypadku wdychania: przenieść na świeże powietrze. Jeśli wystąpią trudności w oddychaniu wezwać lekarza.

Połknięcie: Nie wywoływać wymiotów bez konsultacji z lekarzem. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej.

Kontakt ze skórą: Generalnie produkt nie wywołuje podrażnienia skóry. Natychmiast zmyć dużo ilością wody z mydłem.

Kontakt z oczami: Przepłukać otwarte oko dużą ilością wody. Jeśli wystąpi podrażnienie skonsultować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

Odpowiednie środki gaśnicze: suche chemikalia, CO₂, piana odporna na strumień wody lub alkohol

Niebezpieczeństwo wybuchu: nie dotyczy

Sprzęt ochronny: Nosić maseczki i odzież ochronną, aby zapobiec kontaktowi ze skórą i oczami

Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych

Zgodnie z wytyczną 91/155 EEC



Syngen DNA Marker 100bp
Syngen DNA Marker 100bp LOAD

Wersja 1

Data sporządzenia 2012-01-17

Data opublikowania 2012-01-25

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

Środki ostrożności: Nie są wymagane specjalne środki ostrożności

7. Postępowanie z preparatem i jego przechowywanie:

Obsługa: Niepotrzebne specjalne środki ochronne podczas pracy z odczynnikami.

Przechowywanie: Niepotrzebne specjalne warunki magazynowania odczynnika. Przechowywać w -20°C.

8. Dopuszczalne stężenie:

Produkt nie zawiera składników, których stężenie musiałyby być monitorowane

9. Środki ochrony indywidualnej:

Ochrona dróg oddechowych: niewymagana

Ochrona rąk: Rękawice ochronne

Ochrona oczu: Okulary ochronne

Ochrona skóry i ciała: właściwy strój ochronny

Środki higieny: W czasie pracy z produktem nie jeść nie pić oraz nie palić. Po pracy dokładnie się umyć.

10. Własności fizyczne i chemiczne:

Stan skupienia: roztwór

Kolor: SY520811 bezbarwny, SY520821 ciemnogranatowy

Zapach: bezwonny

Wartość pH: nieokreślona

Temp. Wrzenia: nieokreślona

Temp. Topnienia: nieokreślona

Temp. Zapłonu: nie dotyczy

Samozapłon: nie dotyczy

Niebezpieczeństwo wybuchu: nie dotyczy

Ciśnienie pary: brak informacji

Gęstość względna: brak informacji

Rozpuszczalność w wodzie: łatwo rozpuszczalny

Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych

Zgodnie z wytyczną 91/155 EEC



Syngen DNA Marker 100bp
Syngen DNA Marker 100bp LOAD

Wersja 1

Data sporządzenia 2012-01-17

Data opublikowania 2012-01-25

11. Stabilność i reaktywność:

Warunki, których należy unikać: Żadne w przypadku użycia zgodnie ze specyfikacją
Niebezpieczne produkty rozkładu: Brak niebezpiecznych produktów rozkładu

12. Dane toksykologiczne:

Wdychanie: Produkt może być drażniący na błony śluzowe i górne drogi oddechowe
Kontakt ze skórą: Brak podrażnień
Kontakt z oczami: Brak podrażnień
Uczulenie: Brak opisanych przypadków uczulenia
Dodatkowe informacje toksykologiczne: Produkt użyty zgodnie ze specyfikacją nie powoduje żadnych skutków ubocznych w doświadczeniach.

13. Dane ekologiczne:

Nietoksyczny dla wody

14. Postępowanie z odpadami:

Sortowanie i utylizacja odpadów: Zgodnie z obowiązującym prawem dotyczącym ekologii.

15. Transport:

Nie stwarza zagrożenia w czasie transportu

16. Regulacje prawne:

Etykietowanie zgodnie z wytycznymi UE: Produkt nie jest regulowany w zakresie Dyrektyw Unii Europejskiej i Rozporządzeniu dotyczącym materiałów niebezpiecznych

17. Informacje dodatkowe:

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy.