

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU I DOSTAWCY

Nazwa produktu:	G6PD Control (Nr KATALOGOWY G7583-CTL)
Użycie produktu:	Do stosowania w ilościowych i jakościowych oznaczeniach dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej (G6PD) w celu walidacji działania testu. Kontrole mogą być również przydatne w ocenie precyzji testu lub błędów analitycznych.
Dostawca:	POINTE SCIENTIFIC INC. 5449 Research Drive Canton, Michigan 48188 Tel: 1-734-487-8300 Faks: 1-734-483-1592 E-mail: info@pointescientific.com
Nagły wypadek:	Pointe Scientific, Inc. Tel. 1-800-445-9853

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻENIA

Odczynniki L1/L2/L3:

Klasyfikacje zagrożeń:

Nie jest substancją ani mieszaniną niebezpieczną.

Piktogram:

Niewymagane.

Hasło ostrzegawcze:

Niewymagane.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Nie jest substancją ani mieszaniną niebezpieczną.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Nie jest substancją ani mieszaniną niebezpieczną.

Inne obowiązujące klasyfikacje:

Zagrożenie biologiczne — podczas obchodzenia się z substancją należy stosować uniwersalne środki ostrożności.



3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Test liofilizowanej krwi ludzkiej dał wynik negatywny na antygen powierzchniowy B i C, przeciwciała HIV Ab. i HLTV-III.

4. PIERWSZA POMOC

SKÓRA:	Natychmiast myć dużą ilością wody, przez co najmniej 15 minut. Jeśli podrażnienie skóry utrzymuje się, wezwać lekarza.
OCZY:	Natychmiast spłukać dużą ilością wody, również pod powiekami, przez 15 minut
JAMA USTNA:	Wezwij lekarza. Nie wywoływać wymiotów bez porady lekarza.
WDYCHANIE:	Skonsultuj się z lekarzem. Przenieś się na świeże powietrze. Jeśli nie oddycha, zastosować sztuczne oddychanie. Jeśli oddychanie jest utrudnione, podać tlen.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Łatwopalność:	NIE
Środki gaśnicze:	Stosownie do pożaru otaczających materiałów.



POINTE SCIENTIFIC

A MEDTEST COMPANY

ARKUSZ DANYCH DOTYCZĄCYCH BEZPIECZENSTWA

Temperatura zapłonu:	Nie dotyczy
Górna granica palności:	Nie dotyczy
Dolna granica palności:	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu:	Nie dotyczy
Niebezpieczne produkty spalania:	Brak danych

<u>Dane dotyczące wybuchu</u>	
Wrażliwość na uderzenie mechaniczne:	Nie dotyczy
Wrażliwość na wyładowania statyczne:	Nie dotyczy
Nietypowe zagrożenia pożarem i wybuchem:	Brak danych

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Wyciąg:	Niewymagane
Odzież ochronna:	Fartuch laboratoryjny
Rękawice ochronne:	Guma lateksowa
Ochrona oczu:	Okulary ochronne
Ochrona dróg oddechowych:	Żadne normalnie nie są wymagane.
Procedura wycieku i rozlania :	Jako środek ostrożności, potraktować rozlany materiał roztworem wybielacza/wody w stosunku 1:10. Wchłonać płyn i umieścić w pojemniku odpowiednim do utylizacji odpadów biologicznych. Unikać tworzenia aerozoli podczas czyszczenia. Zastosować się z obowiązującymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów.

7. OBSŁUGA I PRZECHOWYWANIE

Obsługiwanie:	Należy przestrzegać zwykłych środków ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami i materiałami potencjalnie zakaźnymi.
Przechowywanie :	Przechowywać w temperaturze 2-8°C
Regulamin wysyłki:	Nieregulowany

8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Wyciąg:	Niewymagane
Odzież ochronna:	Fartuch laboratoryjny
Rękawice ochronne:	Guma lateksowa
Ochrona oczu:	Okulary ochronne
Ochrona dróg oddechowych:	Żadne normalnie nie są wymagane.
Inne środki ostrożności:	Unikać kontaktu i wdychania, nie dopuścić do przedostania się do oczu, na skórę lub ubranie. Nie pipetować ustami. Uprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

9. FIZYCZNE I CHEMICZNE WŁAŚCIWOŚCI

Stan skupienia:	Liofilizowany proszek
Wygląd i zapach:	Kolor czerwony; bez zapachu
Próg zapachu:	Niedostępne
Prężność par:	Niedostępne
Gęstość par:	Niedostępne
Ciężar właściwy:	Niedostępne
Szybkość parowania:	Niedostępne
Temperatura topnienia:	Niedostępne
Temperatura wrzenia:	Niedostępne
Rozpuszczalność w wodzie:	Bardzo dobrze rozpuszczalny
pH:	Niedostępne
Współczynnik dystrybucji olej/woda:	Niedostępne

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilny:	Tak
Niebezpieczna polimeryzacja:	Nie wystąpi.
Niegodność z innymi substancjami:	Nie dotyczy
Niebezpieczne produkty rozkładu:	Niedostępne

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

DRUGA WEJŚCIA/NARAŻENIA

KONTAKT ZE SKÓRĄ: [x] KONTAKT Z OCZAMI: [x] WDYCHANIE: [x] POŁKNIECIE: [x] WCHŁANIANIE PRZEZ SKÓRĘ [x]

Skutki ostrego narażenia:

KONTAKT ZE SKÓRĄ: Może powodować podrażnienie.
KONTAKT Z OCZAMI: Może powodować podrażnienie.
POŁKNIECIE: Może powodować podrażnienie przewodu pokarmowego, nudności, wymioty i biegunkę.
WDYCHANIE: Może powodować podrażnienie błon śluzowych i górnych dróg oddechowych.

ARKUSZ DANYCH DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA

Skutki narażenia chronicznego: Brak danych.

UCZULENIE NA PRODUKT:	Niedostępne
PRODUKTY SYNERGICZNE:	Niedostępne
LD50: MOPSO:	Niedostępne

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Klasa zagrożenia wody : Dane nie są jeszcze dostępne.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Usuwanie odpadów: Zużyty produkt, produkt nieużyty i zanieczyszczone opakowanie należy utylizować zgodnie z przepisami federalnymi, stanowymi i lokalnymi. Jeśli nie masz pewności co do obowiązujących wymagań, skontaktuj się z władzami w celu uzyskania informacji.

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Informacje o wysyłce: Brak przepisów

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW

Nie dotyczy.

16. INNE INFORMACJE

Uważa się, że informacje zawarte w niniejszym dokumencie są poprawne na dzień sporządzenia niniejszego dokumentu, ale są dostarczane bez jakiegokolwiek gwarancji. Odbiorca naszych produktów jest odpowiedzialny za przestrzeganie wszelkich obowiązujących przepisów i wytycznych.

Numer dokumentu: SDS-G7583-CTL

Rev. 7/15