

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006WE, artykuł 31

1. Identyfikacja substancji

Nazwa produktu:	Yumizen G PT 5
Nr. kat.:	1300036338
Zastosowanie substancji/preparatu:	Odczynnik laboratoryjny do diagnostyki In Vitro
Producent/dostawca:	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCJA Tel.: +33 (0) 4 67 14 15 16 Faks: +33 (0) 4 67 14 15 17 documentation.med@horiba.com
Numer telefonu alarmowego:	+ 800 67 14 15 16 (dostawca)

2. Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:
Produkt nie jest niebezpieczny (bryła po liofilizacji i rozpuszczalnik były analizowane razem)

3. Skład/dane dot. składników

Składniki niebezpieczne według kryteriów WE:
Nieobecne w stężeniach przekraczających odpowiednie limity.

4. Pierwsza pomoc

Informacje ogólne:	<i>Nie są wymagane żadne środki szczególne.</i>
Narażenie drogą oddechową:	<i>Zapewnić dostęp świeżego powietrza; w razie wystąpienia objawów skonsultować się z lekarzem.</i>
Przy kontakcie ze skórą:	<i>Zmyć skórę wodą.</i>
Przy kontakcie z oczami:	<i>Natychmiast płukać otwarte oko przez kilka minut pod bieżącą wodą.</i>
Przy połknięciu:	<i>W przypadku utrzymujących się objawów skonsultować się z lekarzem.</i>

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006WE, artykuł 31

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie czynniki gaśnicze:	Gaśnica śniegowa (CO ₂), proszek gaśniczy lub strumień wody.
Sprzęt ochronny:	Nie są wymagane żadne środki szczególne.
Szczególne zagrożenia:	Nie określono
Wskazania dodatkowe:	Brak

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Środki ochrony indywidualnej:	Stosować fartuch laboratoryjny, rękawice ochronne oraz okulary ochronne do chemikaliów.
Środki ochrony środowiska naturalnego:	Rozpuszczać w dużej ilości wody.
Środki czyszczące/ sposoby usuwania:	Pochłaniać materiałem wiążącym płyny (np. ziemią okrzemkową, środkiem wiążącym kwasy lub uniwersalnym środkiem wiążącym).
Dodatkowe informacje:	Nie następuje uwolnienie żadnych substancji niebezpiecznych.

7. Postępowanie z produktem i jego przechowywanie

Postępowanie z produktem	
Bezpieczne postępowanie:	Nie są wymagane żadne środki szczególne.
Zabezpieczenie przeciwwybuchowe i przeciwpożarowe:	Nie są wymagane żadne środki szczególne.
Przechowywanie	
Magazyny i pojemniki:	Brak specjalnych zaleceń.
Przechowywanie w jednym magazynie:	Niewymagane.
Dalsze warunki przechowywania:	Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym, przechowywać w temperaturze 2–8°C.

Karta charakterystyki
Zgodnie z 1907/2006WE, artykuł 31

8. Kontrola ekspozycji i środki ochrony indywidualnej

Składniki, względem których obowiązują wartości graniczne w miejscu pracy:	Niewymagane.
Dodatkowe informacje:	Informacje są oparte na listach, które obowiązywały podczas przygotowania niniejszej dokumentacji.
Ogólne środki ochrony i środki higieniczne:	Wymagane jest przestrzeganie standardowych środków ostrożności, które obowiązują podczas pracy z chemikaliami.
Środki ochrony indywidualnej:	
Środki ochrony dróg oddechowych:	Nie są wymagane, jeśli pomieszczenie jest dobrze wentylowane.
Ochrona rąk:	Rękawice ochronne
Ochrona oczu:	Okulary ochronne są zalecane podczas napełniania.
Ochrona skóry:	Fartuch laboratoryjny.
Środki higieniczne:	Umyć ręce przed i po użyciu produktu.

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006WE, artykuł 31

9. Właściwości fizykochemiczne

Informacje ogólne	Bryła po liofilizacji
Postać:	Proszek liofilizowany
Barwa:	Bładożółta
Zapach:	Produkt bezwonny
Zmiana stanu	
Temperatura/zakres temperatur topnienia:	Brak danych
Temperatura/zakres temperatur wrzenia:	Brak danych
Temperatura zapłonu:	Nie dotyczy
Samozapłon:	Produkt nie ulega samozapłonowi.
Zagrożenie wybuchem:	Produkt nie jest wybuchowy.
Prężność par w temperaturze 20°C:	Brak danych
Gęstość w temperaturze 20°C	Brak danych
Rozpuszczalność w wodzie/ zdolność mieszania z wodą:	Brak danych
pH w temperaturze 20°C:	~7,0 po przygotowaniu z użyciem odpowiedniego rozpuszczalnika.
Lepkość:	Brak danych
Informacje ogólne	Rozpuszczalnik
Postać:	Ciecz
Barwa:	Przezroczysta
Zapach:	Produkt bezwonny
Zmiana stanu	
Temperatura/zakres temperatur topnienia:	Brak danych
Temperatura/zakres temperatur wrzenia:	Brak danych
Temperatura zapłonu:	Nie dotyczy
Samozapłon:	Produkt nie ulega samozapłonowi.
Zagrożenie wybuchem:	Produkt nie jest wybuchowy.
Prężność par w temperaturze 20°C:	Brak danych
Gęstość w temperaturze 20°C:	Brak danych
Rozpuszczalność w wodzie/ zdolność mieszania z wodą:	Brak danych
pH w temperaturze 20°C:	~7,0
Lepkość:	Brak danych

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006WE, artykuł 31

10. Stabilność i reaktywność

Rozkład termiczny/warunki, których należy unikać:	Nie dochodzi do rozkładu, jeśli produkt jest stosowany zgodnie ze specyfikacją.
Niebezpieczne reakcje:	Brak znanych reakcji niebezpiecznych.
Niebezpieczne produkty rozkładu:	Brak znanych niebezpiecznych produktów rozkładu.

11. Informacje toksykologiczne

Potencjalne ostre skutki zdrowotne:	
Narażenie drogą oddechową:	Brak informacji.
Przy połyknięciu:	Brak informacji.
Przy kontakcie ze skórą:	Brak informacji.
Przy kontakcie z oczami:	Brak informacji.
Toksyczność ostra:	Brak informacji.
Potencjalne przewlekłe skutki zdrowotne:	Brak informacji.

12. Informacje ekologiczne

Uwagi ogólne:	Brak informacji.
Mobilność:	Brak informacji.
Podatność na rozkład:	Brak informacji.
Zdolność do bioakumulacji:	Brak informacji.
Ekotoksyczność:	Brak informacji.
Inne szkodliwe skutki:	Brak informacji.

13. Postępowanie z odpadami

Produkt:	
Zalecenia ogólne:	Produkt usuwać jak preparat laboratoryjny zgodnie z lokalnymi przepisami.
Opakowania skażone:	
Zalecenia:	Spopielenie. Nie istnieją żadne jednolite przepisy WE dotyczące utylizacji opakowania jako odpadu.

Karta charakterystyki
Zgodnie z 1907/2006WE, artykuł 31

14. Informacje o transporcie

Przepisy transportu międzynarodowego:

Informacje dotyczące przepisów prawnych	Numer UN	Właściwa nazwa przewozowa	Klasy	Grupa pakowania	Etykieta	Dodatkowe informacje
Klasa ADR/RID	Brak uregulowań.	-	-	-	-	-
Klasa ADNR	Brak uregulowań.	-	-	-	-	-
Klasa IMDG	Brak uregulowań.	-	-	-	-	-
Klasa IATA	Brak uregulowań.	-	-	-	-	-

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Etykieta zgodna z dyrektywą 67/548/EGK.

Inne przepisy:

2000./XXV., 2004./XXVI — prawo dotyczące bezpieczeństwa chemicznego i obowiązkowe przepisy 44/2000. (XII. 27.) EüM., 33/2004. Przepisy ESZCSM dotyczące materiałów i preparatów niebezpiecznych, przepisy dotyczące procedury 2000./XLIII. prawo o zarządzaniu odpadami 98/2001. (VI. 15.) przepisy rządowe, 16/2001. (VII. 18.) Przepisy KöM.

16. Inne informacje

Firma Horiba Medical udostępnia informacje w niniejszej karcie charakterystyki w dobrej wierze i deklaruje, że były one aktualne w czasie recenzowania. Jednak niniejszy dokument powinien być traktowany wyłącznie jako wskazówka do profesjonalnego użytku zgodnego z przeznaczeniem produktu. W świetle przepisów prawa o gwarancjach niniejszy dokument nie stanowi gwarancji właściwości produktu.