

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006WE, artykuł 31

1. Identyfikacja substancji

| | |
|---|--|
| Nazwa produktu: | Yumizen G CLEANER |
| Nr. kat.: | 1300036420 |
| 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

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>Wypłukać usta. W przypadku utrzymujących się objawów skonsultować się z lekarzem.</i> |

5. Postępowanie w przypadku pożaru

| | |
|---------------------------------------|---|
| Odpowiednie czynniki gaśnicze: | <i>Gaśnica śniegowa (CO₂), proszek gaśniczy lub strumień wody.</i> |
| Sprzęt ochronny: | <i>Nie są wymagane żadne środki szczególne.</i> |
| Szczególne zagrożenia: | <i>Nie określono</i> |
| Wskazania dodatkowe: | <i>Brak</i> |

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006WE, artykuł 31

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: | Nie dopuścić, aby produkt przedostał się do kanalizacji ani cieków wodnych. |
| 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 przeciwybuchowe 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 15-35°C. |

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

| | |
|---|---|
| Postać: | Płyn |
| Barwa: | Bezbarwne |
| Zapach: | Produkt bezwonny |
| Temperatura/zakres temperatur topnienia: | Nie określono |
| Temperatura/zakres temperatur wrzenia: | 100°C |
| Temperatura zapłonu: | Nie dotyczy |
| Samozapłon: | Produkt nie ulega samozapłonowi. |
| Zagrożenie wybuchem: | Produkt nie jest wybuchowy. |
| Prężność par w temperaturze 20°C: | 23 hPa |
| Gęstość w temperaturze 20°C | 1,01 g/cm ³ |
| Rozpuszczalność w wodzie/ zdolność mieszania z wodą: | całkowicie miesza się z wodą |
| pH w temperaturze 20°C: | ~5,5 |
| Lepkość: | 1 mPas (dynamiczna w temperaturze 20°C) |

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. |

Potencjalne przewlekłe skutki zdrowotne:

| | |
|--|------------------|
| Szkodliwe działanie na rozrodczość: | Brak informacji. |
|--|------------------|

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006WE, artykuł 31

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: | Produkt usuwać jak preparat laboratoryjny zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie dopuścić, aby produkt przedostał się do kanalizacji ani wód gruntowych. |
| Opakowania skażone: | |
| Zalecenia: | Spopielenie. Nie istnieją żadne jednolite przepisy WE dotyczące utylizacji opakowania jako odpadu. |

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. | - | - | - | - | - |

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006WE, artykuł 31

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.