

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/EC, Artykuł 31

Data druku: 04.10.2018  
Aktualizacja: 04.10.2018  
Wersja: 1



## 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1 Identyfikator produktu

- Nazwa handlowa: AMPLIFYME Probe One-Step No-ROX RT-qPCR Mix
- Numer katalogowy: AM08
- Skład: 2x AMPLIFYME Probe One-Step No-ROX RT-qPCR Mix, RNase Inhibitor, Reverse Transcriptase, Nuclease-free water

### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane: Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

- Zastosowanie substancji/preparatu: Odczynniki laboratoryjne.

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

- Producent/dostawca:

**BLIRT S.A.**

Ul. Trzy Lipy 3/1.38

80-172 Gdańsk

Polska

orders@blirt.eu

Tel. +48 58 739 61 50

### 1.4 Numer telefonu alarmowego:

+48 58 739 61 50 (pon-pt, 8:00-16:00)

998 (Straż pożarna)

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/EC, Artykuł 31

Data druku: 04.10.2018  
Aktualizacja: 04.10.2018  
Wersja: 1



## 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1 Identyfikator produktu

– Nazwa handlowa: AMPLIFYME Probe One-Step No-ROX RT-qPCR Mix, RNase Inhibitor, Reverse Transcriptase, Nuclease-free water

### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane: Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

– Zastosowanie substancji/preparatu: *Odczynniki laboratoryjne.*

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

– Producent/dostawca:

**BLIRT S.A.**

Ul. Trzy Lipy 3/1.38

80-172 Gdańsk

Polska

orders@blirt.eu

Tel. +48 58 739 61 50

### 1.4 Numer telefonu alarmowego:

+48 58 739 61 50 (pon-pt, 8:00-16:00)

998 (Straż pożarna)

## 2. Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

– Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

*Mieszanina nie jest niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.*

### 2.2 Elementy oznakowania

– Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

*Mieszanina nie jest klasyfikowana i oznakowana zgodnie z przepisami CLP.*

– Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia: *Nie dotyczy.*

– Hasło ostrzegawcze: *Nie dotyczy.*

– Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania: *Nie dotyczy.*

– Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: *Nie dotyczy.*

– Zwroty wskazujące środki ostrożności: *Nie dotyczy.*

### 2.3 Inne zagrożenia

*Nie dotyczy.*

### 3. Skład/informacje o składnikach

3.2 Charakterystyka chemiczna: *Mieszanina.*

### 4. Środki pierwszej pomocy

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

– **Informacje ogólne:** *Specjalne środki nie są konieczne.*

– **Po wdychaniu:** *Dostarczyć świeże powietrze. Jeżeli pojawią się objawy podrażnienia lub alergii skonsultuj się z lekarzem.*

– **Po styczności ze skórą:** *Zmyć dużą ilością wody; w razie wystąpienia podrażnienia skonsultować z lekarzem.*

– **Po styczności z okiem:** *Przepłukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą i w razie konieczności zasięgnąć porady lekarza.*

– **Po przełknięciu:** *Przepłukać wodą i w razie konieczności zasięgnąć porady lekarza.*

#### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

*Brak dostępnych dalszych istotnych danych.*

#### 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym: *Brak dostępnych dalszych istotnych danych.*

### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1 Środki gaśnicze

– **Przydatne środki gaśnicze:** *CO<sub>2</sub>, proszek gaśniczy lub strumień wody; większy pożar zwalczać strumieniem wody lub pianą odporną na działanie alkoholu.*

#### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

– **Wytwarzanie gazów toksycznych podczas ogrzewania lub w przypadku pożaru:** *Brak dostępnych dalszych istotnych danych.*

#### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

–**Specjalne wyposażenie ochronne:** *Nosić urządzenie ochrony dróg oddechowych niezależnie od powietrza otoczenia.*

**Inne dane:** *Pozostałości po pożarze i skażona woda muszą być usunięte zgodnie z przepisami.*

### 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 **Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:** *Unikać kontaktu z mieszaniną.*

6.2 **Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:** *Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji/wód powierzchniowych/wód gruntowych.*

6.3 **Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:** *Usunąć mechanicznie. Materiał zebrany usunąć w sposób zgodny z przepisami.*

#### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

*Informacje na temat bezpiecznego stosowania patrz rozdział 7.*

*Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz rozdział 8.*

*Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.*

## 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

- 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania: *Brak szczególnych zaleceń.*
- Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej: *Nie są potrzebne szczególne zabiegi.*
- 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania i informacje dotyczące wzajemnych niezgodności
- Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników: *Brak szczególnych wymagań.*
  - Wskazówki odnośnie wspólnego składowania: *Brak szczególnych zaleceń.*
  - Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania: *Zbiornik trzymać szczelnie zamknięty.*
  - Zalecana temperatura składowania: **-20°C**
  - Klasa składowania: *10-13*
- 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe: *Brak dostępnych dalszych istotnych danych.*

## 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

- 8.1 Parametry dotyczące kontroli
- Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy: *Nie dotyczy.*
  - Wskazówki dodatkowe: *Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.*
- 8.2 Kontrola narażenia
- Osobiste wyposażenie ochronne:
    - **Ogólne środki ochrony i higieny:** *Trzymać z dala od środków spożywczych napojów i pasz. Zabrudzoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć. Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy. Unikać styczności z oczami i skórą. Zadbaj o dobrą wentylację pomieszczenia.*
    - **Ochrona dróg oddechowych:** *Brak dostępnych dalszych istotnych danych.*
    - **Ochrona rąk:**  
*Rękawice ochronne – materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu/substancji/preparatu.*
      - Wybór materiału na rękawice ochronne przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji:
        - **Materiał, z którego wykonane są rękawice:** *wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się w zależności od producenta.*
        - **Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice:** *Od producenta rękawic należy uzyskać informacje na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.*
        - **Do długotrwałego kontaktu nadają się rękawice z następującego materiału:** *Zalecana grubość materiału  $\geq 0,11$  mm; kauczuk nitrilowy; wartość przenikania na poziomie  $\geq 480$  min.*
      - **Ochrona oczu:** *Okulary ochronne szczelnie zamknięte.*
      - **Ochrona ciała:** *Odzież powinna być dobrana do miejsca pracy, zależnie od stężenia i ilości substancji niebezpiecznych.*

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

– Wygląd:

Forma: *Płyn*

### 9.2 Inne informacje: *Brak dostępnych dalszych istotnych danych.*

## 10. Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność: *Brak danych.*

### 10.2 Stabilność chemiczna: *Brak danych.*

– Rozkład termiczny/ warunki, których należy unikać: *Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.*

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: *Reakcje niebezpieczne nie są znane.*

### 10.4 Warunki, których należy unikać: *Brak dostępnych dalszych istotnych danych.*

### 10.5 Materiały niezgodne: *Brak dostępnych dalszych istotnych danych.*

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu: *Patrz punkt 5.*

## 11. Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

– Pierwotne działanie drażniące:

• Na skórze: *Brak danych.*

• W oku: *Brak danych.*

– Uczulanie: *Brak działania uczulającego.*

## 12. Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność: *Brak danych.*

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu: *Brak danych.*

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji: *Brak danych.*

### 12.4 Mobilność w glebie: *Brak istotnych danych.*

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: *Nie nadający się do zastosowania.*

### 12.6 Inne szkodliwe skutki działania: *Brak istotnych danych.*

## 13. Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

– Zalecenie: *Chemikalia muszą być usunięte zgodnie z odpowiednimi przepisami krajowymi. Nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.*

– Opakowania nieoczyszczone (zalecenie): *Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Opakowania, których oczyszczenie nie jest możliwe należy usuwać tak jak materiał.*

– Zalecany środek czyszczący: *Woda, w razie konieczności z dodatkiem środków czystości.*

## 14. Informacje dotyczące transportu

### 14.1 Numer UN:

- ADR, ADN, IMDG, IATA: *Brak.*

### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

- ADR, ADN, IMDG, IATA: *Brak.*

### 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

- ADR, ADN, IMDG, IATA: *Brak.*
- Klasa: *Brak.*

### 14.4 Grupa opakowań:

- ADR, IMDG, IATA: *Brak.*

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska:

- Zanieczyszczenia morskie: *Nie.*

### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: *Nie nadający się do zastosowania .*

### 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC:

*Nie nadający się do zastosowania .*

– Transport/dalsze informacje: *Nie przedstawia zagrożenia w znaczeniu powyższych zarządzeń.*

– UN „Model Regulation”: *Brak.*

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny: *Brak dostępnych dalszych istotnych danych.*

### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego: *Nie została przeprowadzona.*

## 16. Inne informacje

*Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.*