

Nazwa handlowa: Cit Fly Roll MuscaRoll Tether, 10 m/25 cm

Wersja: 2 / PL

Przejrano dnia: 04.10.2022

Numer substancji:: 299790

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia: 30.07.2025

## **SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**

### **1.1. Identyfikator produktu**

Cit Fly Roll MuscaRoll Tether, 10 m/25 cm

#### **Identyfikacja materiału/ produktu**

Nr PR 299790, 299791, 299839, 299907, 299908

Nr PR 299790-PL

### **1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone**

#### **Zastosowanie substancji/preparatu**

Pulapka klejowa na insekty

### **1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

#### **Adres/producent**

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

Numer telefonu +49 8086 933-100

Faks- numer +49 8086 933-500

Dział udzielający informacji / Numer telefonu Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-302

Adres e-mail osoby sdb-team@kerbl.com

odpowiedzialnej za tą kartę charakterystyki

### **1.4. Numer telefonu alarmowego**

Joint poison information center for the states of Mecklenburg-Western Pomerania, Saxony, Saxony-Anhalt and Thuringia c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Strasse 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17

E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

W nagłych przypadkach należy wybrać ogólny numer alarmowy obowiązujący w danym kraju. (112 lub 999 dla lekarza pogotowia lub 998 dla straży pożarnej).

## **SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń \*\*\***

### **2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

\*\*\*

Dobrowolna informacja o produkcie zgodnie z formatem karty charakterystyki substancji/preparatu niebezpiecznego

Produkt zgodnie z Rozporządzeniem(WE) nr 1272/2008 nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

### **2.2. Elementy oznakowania**

## Karta Charakterystyki zgodnie z rozporządzenie (WE) nr 1907/2006

Nazwa handlowa: Cit Fly Roll MuscaRoll Tether, 10 m/25 cm

Wersja: 2 / PL

Przejrzano dnia: 04.10.2022

Numer substancji:: 299790

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia: 30.07.2025

### Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

\*\*\*

Produkt zgodnie z Rozporządzeniem(WE) nr 1272/2008 nie podlega obowiązkowi oznaczenia.

#### 2.3. Inne zagrożenia

Nie wymieniono szczególnych zagrożeń.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszanki

#### Dodatkowe informacje

Składniki niebezpieczne: żaden

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### Informacje ogólne

Przy przedłużających się dolegliwościach wezwać lekarza.

#### W przypadku wdychania

Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W przypadku wystąpienia objawów, wezwać pomoc medyczną.

#### W przypadku kontaktu ze skórą

W przypadku kontaktu ze skórą, przemyć ciepłą wodą. W przypadku, gdy podrażnienie skóry nie ustępuje należy skonsultować się z lekarzem.

#### W przypadku kontaktu z oczami

Rozewrzeć powieki, oczy dokładnie przemyć wodą ( 15 min). W przypadku podrażnienia, skonsultować się z okulistą.

#### W przypadku połknięcia

Przepłukać usta wodą i podać dużą ilość wody do picia. Przy przedłużających się dolegliwościach wezwać lekarza.

#### Podczas udzielania pierwszej pomocy zastosować środki ochrony indywidualnej

Ratownik: Dbaj o własne bezpieczeństwo!

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

Jak dotąd objawy nie znane.

### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

#### Uwagi dla lekarza / Leczenie

Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

#### Odpowiednie środki gaśnicze

Piana, Dwutlenek węgla, rozpylony strumień wody, para wodna. ABC proszek. BC proszek.

#### Nieodpowiednie środki gaśnicze

Nazwa handlowa: Cit Fly Roll MuscaRoll Tether, 10 m/25 cm

Wersja: 2 / PL

Przejrzano dnia: 04.10.2022

Numer substancji: 299790

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia: 30.07.2025

Zwarty strumień wodny.

## 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku rozprzestrzeniania się ognia, istnieje możliwość wydzielania niebezpiecznych Gazów. W przypadku pożaru mogą uwalniać się następujące produkty spalania: gęsty, czarny dym; Tlenek węgla (CO). Dytlenek węgla (CO<sub>2</sub>). Narażenie na produkty rozkładu może być szkodliwe dla zdrowia. Nie wdychać dymów.

## 5.3. Informacje dla straży pożarnej

### Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków

W przypadku spalania użyć odpowiedniego aparatu oddechowego.

### Dodatkowe informacje

W razie awarii ochłodzić pojemniki strumieniem wody. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda używana do gaszenia ognia, muszą być usunięte zgodnie z przepisami.

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Zapewnić właściwą wentylację.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie wypuszczać do ścieków/ wód powierzchniowych/ gruntowych. W przypadku ulatniania gazu lub dostawania się do wodociągów, ziemi lub kanalizacji, poinformować odpowiedzialną osobę.

### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Zastosować materiał absorbujący (np. piasek, ziemię okrzemkową, uniwersalny środek wiążący). Wylać w odpowiednim pojemniku w celu zużytkowania odpadów lub ich usunięcia. Przy podnoszeniu, obchodzić się z materiałem zgodnie z przepisem "Postępowanie z produktem".

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacja dotyczy bezpiecznego transportu patrz Sekcja 7. Informacja dotyczy ochron osobistych, patrz Sekcja 8. Informacja dotycząca usuwania odpadków podana w Sekcja 13.

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

#### Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania się

Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Przestrzegać przepisów prawnych dotyczących ochrony i bezpieczeństwa. Środki ochrony osobistej: patrz rozdział 8. Nie jeść, nie pic i nie palić podczas stosowania. Przy manipulacjach z gorącym produktem, pary muszą być odsysane

#### Wytyczne ochrony przeciwpożarowej

Nie są wymagane szczegółowe pomiary.

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

## Karta Charakterystyki zgodnie z rozporządzenie (WE) nr 1907/2006

Nazwa handlowa: Cit Fly Roll MuscaRoll Tether, 10 m/25 cm

Wersja: 2 / PL

Przejrzano dnia: 04.10.2022

Numer substancji:: 299790

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia: 30.07.2025

### Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Produkt magazynować w pojemnikach zamkniętych

### Wytyczne składowania

Nie przechowywać razem z żywnością.

### Klasa przechowywania

Klasa przechowywania wg TRGS 510 10-13

Pozostałe substancje łatwopalne i niepalne.

### Inne informacje o warunkach przechowywania

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym pomieszczeniu.

## **SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Dodatkowe informacje

Nie zawiera substancji mających wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy.

### 8.2. Kontrola narażenia

#### Środki techniczne / Środki higieny

Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych.

#### Ochrona dróg oddechowych - Uwaga

Nie jest potrzebny, nie mniej jednak uniemożliwić wdychanie par; W razie przekroczenia wartości granicznych na stanowisku pracy, zastosowany być musi aparat chroniący prawidłowe oddychanie

#### Ochrona rąk

Rękawice.

Materiał odpowiedni nitryl

Ochrana rukou musí odpovídat normě EN 374.

Wybór odpowiednich rękawic zależy nie tylko od materiału, ale także od innych cech jakościowych i różni się w zależności od producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, odporności materiałów, z których wykonane są rękawice, nie można obliczyć z góry i dlatego należy ją sprawdzić przed użyciem.

#### Ochrona oczu

Okulary ochronne. Ochrona oczu powinna odpowiadać normie EN 166.

#### Ochrona ciała

Zwykle nie jest to wymagane.

## **SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

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

Stan

Lepkość.

Kolor

przezroczysty.

Zapach

słabo wyczuwalny.

Temperatura topnienia

Wartość

< 0

°C

Temperatura topnienia

Uwagi

Nie oznaczony

Nazwa handlowa: Cit Fly Roll MuscaRoll Tether, 10 m/25 cm

Wersja: 2 / PL

Przejrzano dnia: 04.10.2022

Numer substancji:: 299790

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia: 30.07.2025

**Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia**

Uwagi Nie oznaczony

**Palność**

Nie odpowiedni

**Dolna i górna granica wybuchowości**

Uwagi Nie oznaczony

**Temperatura zapłonu**

Wartość &gt; 96 °C

**Temperatura samozapłonu**

Uwagi Nie oznaczony

**Temperatura rozkładu**

Uwagi Nie oznaczony

**wartość pH**

Uwagi Nie oznaczony

**Lepkość**

Uwagi Nie oznaczony

**Rozpuszczalność**

Uwagi Nie oznaczony

**Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)**

Uwagi Nie oznaczony

**Ciśnienie pary**

Uwagi Nie oznaczony

**Gęstość lub gęstość względna**

Uwagi Nie oznaczony

**Względna gęstość pary**

Uwagi Nie oznaczony

**9.2. Inne informacje****Granica woni**

Uwagi Nie oznaczony

**Współczynnik odparowania**

Uwagi Nie oznaczony

**Rozpuszczalność w wodzie**

Uwagi nierozpuszczalny

**Właściwości wybuchowe**

Wartość Nie oznaczony

**Właściwości utleniające**

Uwagi Nie oznaczony

**Dodatkowe informacje**

Nie są znane

Nazwa handlowa: Cit Fly Roll MuscaRoll Tether, 10 m/25 cm

Wersja: 2 / PL

Przejrzano dnia: 04.10.2022

Numer substancji:: 299790

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia: 30.07.2025

## **SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**

### **10.1. Reaktywność**

Nie znane są niebezpieczne reakcje przy magazynowaniu i usuwaniu zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji.

### **10.2. Stabilność chemiczna**

Stabilny w normalnych warunkach.

### **10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Nie znane są niebezpieczne reakcje.

### **10.4. Warunki, których należy unikać**

żadne

### **10.5. Materiały niezgodne**

żadne

### **10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

Niebezpieczne produkty rozkładu nie powinny powstawać w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.

## **SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**

### **11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008**

#### **Toksyczność ostra przy podaniu doustnym**

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

#### **Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę**

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

#### **Toksyczność ostra przy wdychaniu**

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

#### **Działanie żrące/drażniące na skórę**

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

#### **poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy**

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

#### **uczulenie**

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

#### **Toksyczność podostra, podchroniczna i długotrwała**

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

#### **Mutagenność**

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

#### **Działanie szkodliwe na rozrodczość**

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

#### **Karcenogenność**

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Nazwa handlowa: Cit Fly Roll MuscaRoll Tether, 10 m/25 cm

Wersja: 2 / PL

Przejrzano dnia: 04.10.2022

Numer substancji:: 299790

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia: 30.07.2025

### **Działanie toksyczne na specyficzne organy docelowe (STOT)**

Uwagi

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

### **11.2. Informacje o innych zagrożeniach**

#### **Właściwości powodujące zaburzenia układu hormonalnego ze względu na człowieka**

Brak dostępnych informacji.

#### **Dodatkowe informacje**

Oprócz informacji podanych w tej podsekcji nie ma żadnych innych informacji o produkcie

## **SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

### **12.1. Toksyczność**

#### **Informacje ogólne**

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

### **12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

#### **Informacje ogólne**

Nie oznaczony

### **12.3. Zdolność do bioakumulacji**

#### **Informacje ogólne**

Nie oznaczony

#### **Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)**

Uwagi

Nie oznaczony

### **12.4. Mobilność w glebie**

#### **Informacje ogólne**

Nie oznaczony

### **12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

#### **Informacje ogólne**

Mixture does not meet PBT or vPvB criteria.

### **12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

#### **Właściwości powodujące zaburzenia układu hormonalnego ze względu na środowisko**

Brak dostępnych informacji.

### **12.7. Inne szkodliwe skutki działania**

#### **Informacje ogólne**

Nie oznaczony

#### **Inne informacje ekologiczne**

Nie wypuszczać nie skontrolowanych produktów do środowiska.

## **SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**

### **13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

#### **Pozostałe odpady**

## Karta Charakterystyki zgodnie z rozporządzenie (WE) nr 1907/2006

Nazwa handlowa: Cit Fly Roll MuscaRoll Tether, 10 m/25 cm

Wersja: 2 / PL

Przejrzano dnia: 04.10.2022

Numer substancji: 299790

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia: 30.07.2025

EAK - kod odpadów 08 04 10 odpady klejów, kitów i szczeliw, inne niż wymienione w 08 04 09

Podany(e) numer(y) odpadów wg Europejskiego Katalogu Odpadów (EAK) są zalecane. Ostateczna decyzja musi być podjęta w uzgodnieniu z Regionalnym Urzędem dla Unieszkodliwiania Odpadów.

Nie likwidować wspólnie z odpadem komunalnym

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Zgodnie z przepisami dla odpadów specjalnych, po przetworzeniu muszą być one zebrane do wyznaczonej spalarni odpadów.

### Zanieczyszczone opakowanie

Opakowania, których nie można wyszycić, konieczne jest unieszkodliwić po uzyskaniu zgody od Regionalnego Urzędu dla Unieszkodliwiania Odpadów

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu \*\*\*

	Transport lądowy ADR/RID ***	Transport morski IMDG/GGVSee ***	Transport lotniczy ***
14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	Produkt nie podlega przepisom odnoszącym się do transportu lądowego.	Produkt nie podlega przepisom odnoszącym się do transportu morskiego	Opakowanie zewnętrzne ( skrzynie lub karton) odpowiadać muszą co najmniej przepisom dla opakowań II (IATA - przepis 5.2 203.)
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	-	-	-
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	-	-	-
Etykieta bezpieczeństwa			
14.4. Grupa pakowania	-	-	-
14.5. Zagrożenia dla środowiska	-	no	-

### Informacja dla wszystkich rodzajów transportu

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników  
żaden

### Informacje pozostałe

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO  
Nie odpowiedni

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszaniny nie została wykonana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Informacje uzupełniające

Istotne zmiany w porównaniu do poprzedniej wersji karty charakterystyki są oznaczone: \*\*\*

Informacje opierają się o aktualny stan naszej wiedzy i doświadczenia. Karta bezpieczeństwa opisuje

Nazwa handlowa: Cit Fly Roll MuscaRoll Tether, 10 m/25 cm

Wersja: 2 / PL

Przejrzano dnia: 04.10.2022

Numer substancji:: 299790

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia: 30.07.2025

produkt ze względu na wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Informacje te nie stanowią jednak gwarancji właściwości produktu

Ponieważ nie posiadamy informacji na temat warunków pracy użytkownika, informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki opierają się na naszej aktualnej wiedzy oraz przepisach krajowych i WE. Bez uprzedniej pisemnej instrukcji postępowania, mieszanina może być używana wyłącznie do zastosowań wymienionych w sekcji 1.

Użytkownik jest odpowiedzialny za zapewnienie podjęcia wszelkich niezbędnych środków w celu zapewnienia zgodności z wymogami prawnymi i lokalnymi przepisami.

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki należy traktować jako opis wymogów bezpieczeństwa dla tej mieszaniny, a nie jako gwarancję jej właściwości.