

# Karta charakterystyki produktu zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data wydruku 06.02.2020

Wersja numer 1

Nowelizacja: 16.04.2019

## ROZDZIAŁ 1: Określenie substancji/mieszanki oraz firmy/przedsiębiorstwa

### • 1.1 Identyfikator produktu

#### • Nazwa handlowa: Trixie Shampoo (Szampon Trixie)

#### • Numer artykułu:

2900, 2901/2911, 2903/2913, 2904, 2906/2916, 2908, 29191, 29194, 29195/2910, 2942, 2945

### • 1.2 Istotne, określone zastosowania substancji lub mieszanki oraz

**zastosowania niepożądane** Nie są dostępne żadne dalsze istotne informacje.

#### • Zastosowanie substancji / mieszanki Środek do pielęgnacji zwierząt domowych

### • 1.3 Szczegółowe dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki produktu

#### • Producent/Dostawca:

Qing Dao Magic Pet Products Research &amp; Development Co., Ltd.

Huanhai Economy &amp; Technology Development Zone

266108 Qingdao, Chiny

Dystrybutor:

TRIXIE Heimtierbedarf GmbH &amp; Co. KG

Industriestraße 32

D-24963 Tarp

tel.: +49-(0) 4638-2109-100

E-mail: [vertrieb@trixie.de](mailto:vertrieb@trixie.de)

#### • Dalsze informacje można otrzymać z: Działu Bezpieczeństwa Produktów

- **1.4 Numer telefonu awaryjnego:** tel. +49-(0) 4638-2109-250 (od poniedziałku do piątku: 7:30 - 16:30).

## ROZDZIAŁ 2: Określenie zagrożeń

- 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki
- Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008



GHS07

Podrażnienie oczu H319 Powoduje poważne podrażnienie oczu.

### • 2.2 Elementy etykiety

#### • Etykietowanie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008

Produkt jest sklasyfikowany zgodnie z rozporządzeniem CLP.

#### • Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



GHS07

- **Hasło ostrzegawcze** Ostrzeżenie
- **Zwrot określający zagrożenie**

H319 Powoduje poważne podrażnienie oczu.

- **Zwroty określające środki ostrożności**

P101 Gdy wymagana jest porada medyczna, należy mieć pod ręką opakowanie lub etykietę produktu.

P102 Trzymać z dala od dzieci.

P264 Umyć dokładnie ręce po użyciu.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

Wyjąć soczewki kontaktowe, gdy są założone i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie.

P337+P313 Jeżeli podrażnienie oczu utrzymuje się: Skorzystać z porady/opieki medycznej.

#### • Dodatkowe informacje:

Zawiera masę reakcji: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-on [WE nr 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on [WE nr 220-239-6] (3:1). Może wywołać reakcję alergiczną.

( cd. na stronie 2)

GB

# Karta charakterystyki produktu zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data wydruku 06.02.2020

Wersja numer 1

Nowelizacja: 16.04.2019

## Nazwa handlowa: Trixie Shampoo (Szampon Trixie)

(kontynuacja ze strony 1)

- **Pozostałe zagrożenia**
- **Wyniki oceny PBT i vPvB**
- **PBT:**

Produkt nie zawiera żadnych substancji PBT (PBT: trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji, toksyczne) lub nie spełnia kryteriów PBT zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia (WE) 1907/2006 (< 0,1 %).

- **vPvB:**

Produkt nie zawiera żadnych substancji vPvB (vPvB: bardzo trwałe, wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji) lub nie spełnia kryteriów vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia (WE) 1907/2006 (< 0,1 %).

## ROZDZIAŁ 3: Skład/informacje dotyczące składników

### • 3.2 Mieszanki

#### • Opis: Środek czyszczący

##### • Niebezpieczne składniki:

CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8 Nr rozp.: 01-2119488639-16	Alkohole, C12-14, etoksylovane, siarczany, sole sodowe Powoduje uszkodzenie oczu 1, H318 Powoduje podrażnienie skóry 2, H315 Niebezpieczne dla środowiska wodnego 3, H412	5-<10%
CAS: 68139-30-0 EINECS: 268-761-3	1-propanaminium, N-(3-aminopropyl)-2-hydroksy-N,N-dimetyl-3-sulfo-, N-koko acylo pochodne, wodorotlenki, sole wewnętrzne Powoduje podrażnienie oczu 2, H319	1-<2,5%
CAS: 9392 5-36-1 Numer WE: 300-338-1	Kwas propionowy, 2-hydroksy-, estry C12-15-alkilowe Ostra toksyczność 1, H400 (M=10); Ostra toksyczność 2, H411 Działa drażniaco na oczy 2, H319	0,1-<0,25%
CAS: 55965-84-9 Numer WE: 911-418-6 Nr rozp.: 01-2120764691-48	masa reakcji: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-on [WE nr 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on [WE nr 220-239-6] (3:1) Ostra toksyczność 3, H301; Ostra toksyczność 2, H310; Ostra toksyczność 2, H330 Działanie żrące na skórę 1C, H314; Powoduje poważne uszkodzenie oczu 1, H318 Ostra toksyczność dla środowiska wodnego 1, H400 (M=100); Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne 1, H410 (M=100) Powoduje podrażnienie skóry 1A, H317	0,00015-<0,0015%
• <b>Rozporządzenie (WE) Nr 648/2004 dotyczące detergentów /Znakowanie zawartości</b>		
anionowe środki powierzchniowo czynne		≥5 - <15%
amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne		< 5%
perfumy, środki konserwujące (METYLOCHLOROIZOTIAZOLINON, METYLOIZOTIAZOLINON)		

- **Dodatkowe informacje:** Sformułowania dotyczące opisanych rodzajów zagrożeń są podane w rozdziale 16.

## ROZDZIAŁ 4: Działania z zakresu pierwszej pomocy

### • 4.1 Opis działań z zakresu pierwszej pomocy

- **Ogólne informacje:** Jeżeli objawy utrzymują się, zasięgnąć porady lekarskiej.
  - **Po narażeniu przez drogi oddechowe:** Zapewnić dostęp świeżego powietrza. Jeżeli ból utrzymuje się, zasięgnąć porady lekarskiej.
  - **W przypadku kontaktu ze skórą:** Natychmiast umyć wodą z mydłem oraz dokładnie przepłukać.
  - **W przypadku kontaktu z oczami:** Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody przy uniesionych powiekach. Jeżeli objawy utrzymują się, zasięgnąć porady lekarskiej.
  - **W przypadku połknięcia:** Przepłukać jamę ustną i wypić dużo wody. Jeżeli objawy utrzymują się, zasięgnąć porady lekarskiej.
- \* **4.2 Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre jak i opóźnione** Nie są dostępne dalsze istotne informacje.

(cd. na stronie 3)

# Karta charakterystyki produktu zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data wydruku 06.02.2020

Wersja numer 1

Nowelizacja: 16.04.2019

**Nazwa handlowa: Trixie Shampoo (Szampon Trixie)**

(kontynuacja ze strony 22)

- **4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**  
Nie są dostępne dalsze istotne informacje.

## ROZDZIAŁ 5: Postępowanie w przypadku pożaru

- **5.1 Urządzenia gaśnicze**
- **Odpowiednie środki gaśnicze:** Zastosować zabiegi gaszenia ognia odpowiednie do otaczających warunków.
- **Nieodpowiednie środki gaśnicze ze względów bezpieczeństwa:** Woda pełnym strumieniem
- **5.2 Specjalne zagrożenia związane z substancją lub mieszkanką**  
W przypadku pożaru, może uwolnić się:  
tlenek węgla (CO)
- **5.3 Informacje dla straży pożarnej**
  - **Środki ochrony osobistej:**  
Nie wdychać gazów powstających w wyniku wybuchu lub spalania.  
Urządzenie ochrony dróg oddechowych.
  - **Dodatkowe informacje**  
Usunąć pozostałości po pożarze i skażoną wodę gaśniczą zgodnie z oficjalnymi przepisami.

## ROZDZIAŁ 6: Postępowanie w przypadku przypadkowego uwolnienia substancji

- **6.1 Osobiste środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury awaryjne**  
Należy nosić odzież ochronną.  
Szczególnie niebezpieczeństwo poślizgnięcia się na rozlanym/rozsypanym produkcie.
- **6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:** Nie dopuścić, aby produkt dostał się do kanałów ściekowych / wód powierzchniowych lub gruntowych.
- **6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:**  
Zebrać za pomocą materiału absorbującego ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, pochłaniacze kwasów, pochłaniacze uniwersalne, trociny). Usunąć skażony materiał jako odpad zgodnie z punktem 13.
- **6.4 Odniesienia do innych rozdziałów**  
Patrz Rozdział 7 odnośnie informacji dotyczących bezpiecznej obsługi.  
Patrz Rozdział 8 odnośnie informacji dotyczących środków ochrony osobistej.  
Patrz Rozdział 13 odnośnie informacji dotyczących utylizacji.

## ROZDZIAŁ 7: Obsługa i przechowywanie

- **7.1 Środki ostrożności dotyczącej bezpiecznej obsługi**  
Należy przestrzegać ogólnych środków ostrożności obowiązujących podczas stosowania substancji chemicznych.  
Unikać kontaktu z oczami.  
Unikać bliskiego lub długotrwałego kontaktu ze skórą.
- **Informacje o ochronie przeciwpożarowej i przeciwybuchowej:** Nie są wymagane żadne specjalne środki.
- **7.2 Warunki bezpiecznego przechowywania, wliczając jakiegokolwiek niezgodności**
- **Przechowywanie:**
- **Wymagania, które muszą być spełnione przez pomieszczenia magazynowe i pojemniki:** Brak specjalnych wymagań.
- **Informacje dotyczące przechowywania w jednym wspólnym pomieszczeniu magazynowym:** Nie są wymagane.
- **Dalsze informacje dotyczące warunków przechowywania:**  
Przechowywać w suchych warunkach w temperaturze 10 - 25 °C.  
Chronić przed mrozem.
- **Klasa przechowywania:** 10 - 13 (Niemcy)
- **7.3 Szczególne zastosowanie(a) końcowe** Nie są dostępne dalsze istotne informacje.

## ROZDZIAŁ 8: Kontrola narażenia/ochrona osobista

- **Dodatkowe informacje dotyczące projektowania obiektów technicznych:** Brak dalszych danych; patrz pozycja 7.

(cd. na stronie 4)

GB

**Karta charakterystyki produktu**

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data wydruku 06.02.2020

Wersja numer 1

Nowelizacja: 16.04.2019

**Nazwa handlowa: Trixie Shampoo (Szampon Trixie)**

(kontynuacja ze strony 3)

- **8.1 Parametry kontrolne**

- **Składniki z wartościami granicznymi, które wymagają monitorowania w miejscu pracy:**

Produkt nie zawiera żadnych istotnych ilości materiałów z wartościami krytycznymi, które muszą być monitorowane w miejscu pracy.

- **Dodatkowe informacje:** Listy obowiązujące w czasie produkcji zostały wykorzystane jako bazowe.

- **8.2 Kontrola narażenia**

- **Środki ochrony osobistej:**

- **Ogólne środki ochronne i higieniczne:**

Należy przestrzegać ogólnych środków ostrożności obowiązujących podczas stosowania substancji chemicznych.

Unikać kontaktu z oczami.

Unikać bliskiego lub długotrwałego kontaktu ze skórą.

Myć ręce przed przerwami i na koniec pracy.

- **Ochrona dróg oddechowych:** Nie jest wymagana.

- **Ochrona rąk:**

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu/ substancji/ preparatu.

Wybór materiału na rękawice musi uwzględniać czas penetracji, szybkość dyfuzji i degradację.

Rękawice ochronne zgodnie z normą EN 374.

Należy sprawdzić przepuszczalność przed każdym nowym zastosowaniem rękawicy.

- **Materiał, z którego wykonane są rękawice**

Kauczuk butylowy, BR

Zalecana grubość materiału:  $\geq 0,5$  mm

Czas penetracji:  $\geq 480$  minut (Przenikanie zgodnie z normą EN 374 Część 3: Poziom 6)

Wybór odpowiednich rękawic zależy nie tylko od materiału, lecz również od dalszych wyznaczników jakości, różniących się u poszczególnych producentów. W związku z tym, że produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, odporność materiału, z którego wykonane są rękawice nie może być wcześniej obliczona i musi być z tego względu sprawdzona przed użyciem.

- **Czas penetracji materiału na rękawice**

Dokładny czas przerywania rękawic musi być wyznaczony przez producenta rękawic ochronnych i należy go przestrzegać.

Wyznaczone czasy penetracji zgodnie z normą EN 16523-1:2015 nie są wykonywane w warunkach praktycznych. W związku z tym, zalecany jest maksymalny czas noszenia, który jest równy 50% czasu penetracji.

- **Dla stałego kontaktu wynoszącego maksymalnie 15 minut, odpowiednie są rękawice wykonane z następujących materiałów:**

Kauczuk nitylowy, NBR

Zalecana grubość materiału:  $\geq 0,1$  mm

- **Ochrona oczu:** Okulary ochronne
- **Ochrona ciała:** Lekka odzież ochronna

**ROZDZIAŁ 9: Właściwości fizyczne i chemiczne****9.1 Informacje dotyczących podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

- **Informacje ogólne**

- **Wygląd:**

<b>Forma:</b>	Ciekła, lepka
<b>Kolor:</b>	Jasnozielony i inne kolory
<b>Zapach:</b>	Perfumowany
<b>Próg zapachu:</b>	Niewyznaczony

- **Wartość pH w temperaturze 20°C:** 6,5 – 7,5

- **Zmiana w stanie**

<b>Temperatura topnienia/zamarzania:</b>	Niewyznaczona
<b>Początkowa temperatura wrzenia i zakres wrzenia:</b>	100° C

(cd. na stronie 5)

GB

# Karta charakterystyki produktu zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data wydruku 06.02.2020

Wersja numer 1

Nowelizacja: 16.04.2019

Nazwa handlowa: Trixie Shampoo (Szampon Trixie)

(kontynuacja ze strony 4)

• Temperatura zapłonu:	Nie dotyczy
• Palność (ciała stałego, gazu):	Nie dotyczy
• Temperatura rozkładu:	Niewyznaczona
• Temperatura samozapłonu:	Produkt nie jest samozapalny
• Właściwości wybuchowe:	Produkt nie stanowi zagrożenia wybuchowego.
• Granice wybuchowości: Dolna: Górną:	Niewyznaczona Niewyznaczona
• Właściwości utleniające	Nie dotyczy
• Ciśnienie pary:	Niewyznaczona
• Gęstość w temperaturze 20°C:	~ 1,025 g/cm <sup>3</sup>
• Gęstość względna	Niewyznaczona
• Gęstość pary	Niewyznaczona
• Szybkość parowania	Niewyznaczona
• Rozpuszczalność w wodzie /Mieszalność z wodą:	Dobrze rozpuszczalny
• Współczynnik podziału: n- oktanol/woda:	Niewyznaczona
• Lepkość: Dynamiczna: Kinematyczna:	Niewyznaczona Niewyznaczona.
* Zawartość rozpuszczalnika: Rozpuszczalniki organiczne:	0,0%
Zawartość substancji stałych:	< 15 %
• 9.2 Pozostałe informacje	Nie są dostępne żadne dalsze istotne informacje.

## ROZDZIAŁ 10: Stabilność i reaktywność

- 10.1 Reaktywność Nie są dostępne żadne dalsze istotne informacje.
- 10.2 Stabilność chemiczna
- Rozkład termiczny/ warunki, których należy unikać:  
Nie ulegnie rozkładowi, gdy stosowany i przechowywany zgodnie ze specyfikacjami.
- 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje.
- 10.4 Warunki, których należy unikać Chronić przed mrozem.
- 10.5 Materiały niebezpieczne: silne utleniacze
- 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu: Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozkładu.

## ROZDZIAŁ 11: Informacje toksykologiczne

- 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych
- Ostra toksyczność W oparciu o dostępne dane, nie są spełnione kryteria klasyfikacji.

* Wartości LD/LC50 odpowiednie dla klasyfikacji:		
Alkohole 68891-38-3, C12-14, etoksylogowane, siarczany, sole sodowe		
Doustnie	LD50	4,100 mg/kg (szczur)
Skórną	LD50	>2,000 mg/kg (szczur)
55965-84-9 masa reakcji: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-on [WE nr 247-500-7] i 2-metylo-2H--izotiazol-3-on [WE nr 220-239-61 (3:1)		
Doustnie	LD50	4,467 mg/kg (szczur)

(cd. na stronie 6)

GB

# Karta charakterystyki produktu zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data wydruku 06.02.2020

Wersja numer 1

Nowelizacja: 16.04.2019

**Nazwa handlowa: Trixie Shampoo (Szampon Trixie)**

(kontynuacja ze strony 5)

Skórnice LD50 &gt; 5,000 mg/kg (szczur)

- **Pierwotne działanie drażniące:**
- **Działanie żrące/drażniące na skórę** W oparciu o dostępne dane, nie są spełnione kryteria klasyfikacji.
- **Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu**  
Powoduje poważne podrażnienie oczu.
- **Uczulenie dróg oddechowych lub skórne** Może wywołać reakcję alergiczną.
- **Toksyczność powtórnej dawki** Nie są dostępne żadne dalsze istotne informacje.
- **Działanie CMR (rakovórcze, mutagenne i szkodliwe działanie na rozrodczość)**
- **Działanie mutagenne na komórki rozrodcze** W oparciu o dostępne dane, nie są spełnione kryteria klasyfikacji.
- **Działanie rakowórcze** W oparciu o dostępne dane, nie są spełnione kryteria klasyfikacji.
- **Szkodliwe działanie na rozrodczość** W oparciu o dostępne dane, nie są spełnione kryteria klasyfikacji.

- **Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**

**Alkohole 68891-38-3, C12-14, etoksylogowane, siarczany, sole sodowe**

Test Amesa negatywny (test bakteryjny na rewersję mutacji)

- **STOT-narażenie jednorazowe** W oparciu o dostępne dane, nie są spełnione kryteria klasyfikacji.
- **STOT-narażenie wielokrotne** W oparciu o dostępne dane, nie są spełnione kryteria klasyfikacji
- **Zagrożenie dla wdychania** W oparciu o dostępne dane, nie są spełnione kryteria klasyfikacji.

## ROZDZIAŁ 12: Informacje ekologiczne

- **12.1 Toksyczność**

• <b>Ostra toksyczność dla środowiska wodnego:</b>	
<b>Alkohole 68891-38-3, C12-14, etoksylogowane, siarczany, sole sodowe</b>	
EC50	27.7 mg/l (algi) (OECD 201)
	7.2 mg/l (rozwiłitka wielka) (48 h)
LC50	7.1 mg/l (ryby) (96 h)
<b>55965-84-9 masa reakcji: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-on [WE nr 247-500-7] i 2-metylo-2H--izotiazol-3-on [WE nr 220-239-61 (3:1)]</b>	
EC50	14.8 mg/l (ryby) (96 h (pstrąg tęczowy))
	8 mg/l (rozwiłitka wielka)

- **12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu** Zawarte środki powierzchniowo czynne łatwo ulegają biodegradacji
- **12.3 Zdolność do bioakumulacji** Bioakumulacja mało prawdopodobna.
- **12.4 Mobilność w glebie** Nie są dostępne żadne dalsze istotne informacje.
- **Dodatkowe informacje ekologiczne:**
- **Uwagi ogólne:**  
Środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie spełniają kryteria biodegradowalności określone w Rozporządzeniu (WE) Nr 648/2004 odnośnie detergentów. Dane wspierające to twierdzenie są przechowywane do dyspozycji właściwych władz Krajów Członkowskich, którym zostaną udostępnione, na ich bezpośrednie żądanie lub na żądanie producenta detergentu. Nie dopuścić, aby produkt dostał się do wód gruntowych, cieków wodnych lub kanałów ściekowych.
- **12.5 Wyniki oceny PBT i vPvB**
- **PBT:** Nie dotyczy
- **vPvB:** Nie dotyczy
- **12.6 Inne niepożądane skutki** Nie są dostępne żadne dalsze istotne informacje.

## ROZDZIAŁ 13: Postępowanie z odpadami

- **13.1 Metody przetwarzania odpadów**

- **Zalecenia**

Mniejsze ilości mogą być zutylizowane z odpadami komunalnymi.

Utylizować odpady zgodnie ze wszystkimi stosownymi przepisami miejscowymi i krajowymi.

(cd. na stronie 7)

GB

# Karta charakterystyki produktu zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data wydruku 06.02.2020

Wersja numer 1

Nowelizacja: 16.04.2019

**Nazwa handlowa: Trixie Shampoo (Szampon Trixie)**

(kontynuacja ze strony 6)

**Europejski wykaz odpadów**

20 01 30	detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych

- **Nieoczyszczone opakowania:**
- **Zalecenia:**

Utylizować odpady zgodnie ze wszystkimi stosownymi przepisami miejscowymi i krajowymi. Nieskażone opakowania mogą być powtórnie przetworzone.

- **Zalecane środki czyszczące:** Woda, gdy konieczne, wraz ze środkami czyszczącymi.

**ROZDZIAŁ 14: Informacje dotyczące transportu**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.1 Numer UN</li> <li>• ADR, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	Nie obowiązuje
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN</li> <li>• ADR, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	Nie obowiązuje
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.3 Klasa (klasy) zagrożenia w transporcie</li> <li>• ADR, ADN, IMDG, IATA</li> <li>• Klasa</li> </ul>	Nie obowiązuje
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.4 Grupa opakowaniowa</li> <li>• ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	Nie obowiązuje
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.5 Zagrożenia dla środowiska:</li> <li>• Substancja mogąca spowodować</li> </ul>	Ne
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.6 Specjalne środki ostrożności dla użytkownika</li> </ul>	Nie dotyczy
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.7 Transport luzem zgodnie z Aneksiem II Konwencji Marpol i Kodeksem IBC</li> </ul>	Nie dotyczy
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przepisy modelowe ONZ:</li> </ul>	Nie obowiązuje

**ROZDZIAŁ 15: Informacje o przepisach prawnych**

- 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska określone dla substancji lub mieszanki

- Dyrektywa 2012/18/UE
- Wskazane substancje niebezpieczne – ANEKS I Żaden ze składników nie jest wymieniony.

- Przepisy krajowe:

- **Informacje dotyczące ograniczeń użytkowania:**

Należy przestrzegać ograniczeń w zatrudnieniu młodocianych.

Należy przestrzegać ograniczeń w zatrudnieniu kobiet ciężarnych i karmiących matek, w stosownych przypadkach.

- 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona, gdyż nie jest wymagana dla mieszanek.

**ROZDZIAŁ 16: Pozostałe informacje**

Te informacje są oparte na aktualnym stanie naszej wiedzy. Jednakże, to nie będzie stanowić gwarancji jakichkolwiek określonych cech produktu i nie ustanowi prawnie obowiązującego stosunku umownego.

- **Odpowiednie zwroty**

H301 Działa toksycznie po połknięciu.

H310 Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenie oczu.

H315 Działa drażniąco na skórę.

(cd. na stronie 8)

GB

# Karta charakterystyki produktu zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data wydruku 06.02.2020

Wersja numer 1

Nowelizacja: 16.04.2019

## Nazwa handlowa: Trixie Shampoo (Szampon Trixie)

(kontynuacja ze strony 7)

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H330 Wdychanie grozi śmiercią.

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

- **Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008**

Klasyfikacja mieszanki jest oparta ogólnie na metodzie obliczeniowej wykorzystującej dane dotyczące substancji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008.

- **Wydział sporządzający kartę charakterystyki produktu:** Dział Bezpieczeństwa Produktów
- **Kontakt:** Dział Bezpieczeństwa Produktów
- **Skróty i akronimy:**

CLP: Klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie (Rozporządzenie (WE) Nr 12 72/2008

REACH: Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

EC50: skuteczne stężenie, 50 procent

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)

IMDG: Międzynarodowy morski kodeks ładunków niebezpiecznych

IATA: Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

GHS: Globalnie zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów

VCI: Verband der chemischen Industrie, Deutschland (Niemieckie Stowarzyszenie Przemysłu Chemicznego)

EINECS: Europejski wykaz istniejących substancji chemicznych o znaczeniu komercyjnym

ELINCS: Europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych

CAS: Serwis skrótów chemicznych (oddział Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego)

DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian (REACH)

PNEC: Przewidywane stężenie niepowodujące zmian (REACH)

LC50: Stężenie śmiertelne, 50 procent

LD50: Dawka śmiertelna, 50 procent

PBT: trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji, toksyczne

vPvB: bardzo trwałe, wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

Acute Tox. 3: Ostra toksyczność - doustnie - Kategoria 3

Acute Tox. 2: Ostra toksyczność - skórnie - Kategoria 2

Skin Corr. 1C: Działanie żrące/drażniące na skórę - Kategoria 1C

Skin Irrit. 2: Działanie żrące/drażniące na skórę - Kategoria 2

Eye Dam. 1: Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu - Kategoria 1

Eye Irrit. 2: Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu - Kategoria 2

Skin Sens. 1A: Uczulenie skórne - Kategoria 1A

Aquatic Acute 1: Ostra toksyczność dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre dla środowiska wodnego - Kategoria 1

Aquatic Chronic 1: Niebezpieczne dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego - Kategoria 1

Aquatic Chronic 2: Niebezpieczne dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego - Kategoria 2

Aquatic Chronic 3: Niebezpieczne dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego - Kategoria 3