



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

#### 1.1. Identyfikator produktu

NARA LURE

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane.

Syntetyczna, hipoalergiczna i nietoksyczna przynęta na szczury i myszy, do profesjonalnego użytku.

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

*Tłumaczenie na podstawie tekstu dokumentu SDS NARA LURE autorstwa Futura GmbH z 02/01/2015.*

Dystrybutor: Killgerm Polska sp. z o.o. ul. Sarabandy 61, 02-868 Warszawa

Tel.: +48 22 894 74 00, Fax: + 48 22 894 74 07 e-mail: [biuro@killgerm.com](mailto:biuro@killgerm.com)

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Pogotowie ratunkowe: 999, Straż Pożarna 998

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008 – Nie sklasyfikowany.

Skutki niekorzystne skutki fizykochemiczne dla środowiska i zdrowia człowieka - Brak dodatkowych informacji.

#### 2.2. Elementy oznakowania

Produkt nie wymaga oznakowania znakami i napisami ostrzegawczymi.

#### 2.3. Inne zagrożenia

Brak dodatkowych informacji.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.1. Substancje

Nie dotyczy

#### 3.2. Mieszaniny

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które należy wymienić, zgodnie z kryteriami określonymi w pkt. 3.2 załącznika II do Rozporządzenia 1906/2006.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

##### **Wdychanie**

Nie dotyczy.

##### **Kontakt ze skórą**

Brak zagrożeń wymagających specjalnych środków pierwszej pomocy.

##### **Kontakt z oczami**

Brak zagrożeń wymagających specjalnych środków pierwszej pomocy.

##### **Połknięcie**

Brak zagrożeń wymagających specjalnych środków pierwszej pomocy.

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

Brak dodatkowych informacji.



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

Brak dodatkowych informacji.

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Piana, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla, woda, piasek.

Nieodpowiednie środki gaśnicze: Nie stosować silnego strumienia wody.

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

Brak dodatkowych informacji.

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Stosować zraszanie wodą lub mgłą w celu schładzania pojemników narażonych na działanie ognia. Unikać zrzutów wody gaśniczej do środowiska. Stosować sprzęt ochronny odpowiedni do warunków panujących w trakcie pożaru, włącznie z aparatem tlenowym.

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

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

Brak dodatkowych informacji.

#### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia produktu do środowiska.

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

Mechanicznie usunąć produkt.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Dobór środków ochrony osobistej – patrz sekcja 8;

Postępowanie z odpadami – patrz sekcja 13.

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

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Brak dodatkowych informacji.

#### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Brak dodatkowych informacji.

#### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych informacji.

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

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Brak dodatkowych informacji.

#### 8.2. Kontrola narażenia / Indywidualne środki ochrony

Ochrona rąk: Odzież ochronna nie jest konieczna.

Ochrona oczu: Ochronna oczu jest konieczna.

Ochrona ciała i skóry: Odzież ochronna nie jest konieczna.



SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan fizyczny: Ciało stałe w formie grzybka, o średnicy  $\varnothing$  w zakresie 9-15 mm (zmiennej wzdłuż wysokości, H= 17mm).

Zapach:	Zależnie od barwy: wanilii, mięsa lub ryby
Próg zapachu:	Brak danych
Barwa:	Niebieska, purpurowa lub pomarańczowa
pH:	Brak danych
Względna szybkość parowania:	Brak danych
Temperatura topnienia:	150° C
Temperatura zamarzania:	Brak danych
Temperatura wrzenia:	Brak danych
Temperatura zapłonu:	Brak danych
Temperatura samozapłonu:	Brak danych
Temperatura rozkładu:	Brak danych
Palność:	Brak danych
Prężność par:	Brak danych
Względna gęstość par:	Brak danych
Względna gęstość:	Brak danych
Rozpuszczalność:	Brak danych
Współczynnik podziału:	Brak danych
Lepkość, kinematyczna:	Brak danych
Lepkość, dynamiczna:	Brak danych
Właściwości wybuchowe:	Brak danych
Właściwości utleniające:	Brak danych
Granice wybuchowości:	Brak danych

**9.2. Inne informacje**

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. **Reaktywność** – Brak dodatkowych informacji.

10.2. **Stabilność chemiczna** – Brak dodatkowych informacji.

10.3. **Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** – Brak dodatkowych informacji.

10.4. **Warunki, których należy unikać** – Brak dodatkowych informacji.

10.5. **Materiały niezgodne** – Brak dodatkowych informacji.

10.6. **Niebezpieczne produkty rozkładu** – Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

Toksyczność ostra: Nie sklasyfikowano.

Działanie drażniące: Nie sklasyfikowano.

Potencjalny niekorzystny wpływ na zdrowie człowieka: W oparciu o dostępne dane nie podlega klasyfikacji.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. **Toksyczność** – Brak dodatkowych informacji.

12.2. **Trwałość i zdolność do rozkładu** – Nie ustalono.

12.3. **Zdolność do bioakumulacji** – Nie ustalono.

- 12.4. **Mobilność w glebie** – Brak dodatkowych informacji.  
12.5. **Wyniki oceny PBT i vPvB** – Brak dodatkowych informacji.  
12.6. **Inne szkodliwe skutki działania** – Unikać uwolnienia do środowiska.

#### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

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

Zużyty produkt usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

Unikać uwolnienia do środowiska.

#### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. **Numer UN (numer ONZ)** Towar nie jest niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych

14.2. **Prawidłowa nazwa przewozowa UN** Nie dotyczy.

14.3. **Klasa(-y) zagrożenia w transporcie** Nie dotyczy.

14.4. **Grupa pakowania** Nie dotyczy.

14.5. **Zagrożenia dla środowiska** Nie dotyczy.

14.6. **Szczególne warunki ostrożności dla użytkowników** Brak dodatkowych informacji.

14.7. **Transport luzem, zgodnie z zał. II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC** Nie dotyczy.

#### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

##### **15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

###### **15.1.1 Przepisy unijne**

Substancja nie znajduje się w załączniku XVII do rozporządzenia REACH.

##### **15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

#### SEKCJA 16: Inne informacje

*WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI* Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały uzyskane z, naszym zdaniem, wiarygodnych źródeł, jednak są one dostarczane bez żadnych gwarancji, wyraźnych ani dorozumianych, co do ich poprawności. Warunki lub sposoby przechowywania, stosowania, usuwania i obchodzenia się z produktem są poza naszą kontrolą. Z tego i innych powodów nie ponosimy odpowiedzialności za straty, szkody i koszty wynikłe w skutek przechowywania, stosowania i usuwania produktu. Karta charakterystyki została przygotowana dla tego konkretnego produktu. W wypadku wykorzystania go jako składnika innego produktu, informacje zawarte w karcie mogą nie mieć zastosowania.