

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

### **1.1. Identyfikator produktu**

NARA Lure Vanillie, NARA Lure Meat, NARA Lure Fish, NARA Lure Choco-Nut, NARA Lure Mango.

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

*Istotne zidentyfikowane zastosowanie:* Syntetyczna, hipoalergiczna i nietoksyczna przynęta na szczury i myszy, do profesjonalnego użytku.

*Zastosowanie odradzane:* Brak danych

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

*Tłumaczenie na podstawie tekstu dokumentu SDS NARA autorstwa Futura GmbH z 11/10/2018, przerepracowanego 1.02.2020.*

*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.*

*Niekorzystne skutki fizykochemiczne dla środowiska i zdrowia człowieka – Brak danych*

*Inne niebezpieczeństwa – Brak danych*

### **2.2. Elementy oznakowania**

*Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008 – Nie dotyczy*

### **2.3. Inne zagrożenia**

Nie dotyczy

## **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 wymaganych specjalnych środków pierwszej pomocy*

*Kontakt z oczami – Brak wymaganych specjalnych środków pierwszej pomocy*

*Połknięcie – Brak wymaganych specjalnych środków pierwszej pomocy*

### **4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia – Brak danych**

### **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, zraszanie wodą, piasek.  
*Nieodpowiednie środki gaśnicze:* Nie stosować silnego strumienia wody.

**5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną – Brak danych**

**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**

6.1.1. *Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy – Brak danych*

6.1.2. *Dla osób udzielających pomocy – Brak danych*

**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 danych**

7.2. **Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności – Brak danych**

7.3. **Szczególne zastosowanie(-a) końcowe – Brak danych**

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

8.1. **Parametry dotyczące kontroli – Brak danych**

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

Ochrona rąk: Odzież ochronna nie jest konieczna.

Ochrona oczu: Ochrona oczu nie jest konieczna.

Ochrona ciała i skóry: Odzież ochronna nie jest konieczna.

Ochrona dróg oddechowych: Środki ochrony nie są konieczne.

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

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

**Temperatura rozkładu: Brak danych Wygląd:**

- Stan fizyczny: Ciało stałe

- Kolor: Vanillie - niebieski, Meat - fuksja, Fish - pomarańczowy,  
Choco-Nut - brązowy, Mango - żółty

Zapach: Vanillie - wanilii, Meat - mięsa, Fish - ryby, Choco-Nut - czekolady, Mango - mango

Próg zapachu: Brak danych

pH:	Brak danych
Względna szybkość parowania:	Brak danych
Temperatura topnienia:	150° C
Temperatura zamarzania:	Brak danych
Temperatura wrzenia:	Brak danych
Temperatura zapłonu:	Brak danych
Palność:	Brak danych
Prężność par:	Brak danych
Względna gęstość:	Brak danych
Względna gęstość par:	Brak danych
Rozpuszczalność:	Nierozpuszczalne w wodzie
Współczynnik podziału:	Brak danych
Temperatura samozapłonu:	Brak danych
Temperatura rozkładu:	Brak danych
Lepkość, kinematyczna:	Brak danych
Lepkość, dynamiczna:	Brak danych
Właściwości wybuchowe:	Brak danych
Właściwości utleniające:	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 żrące/drażniące na skórę – Nie sklasyfikowano  
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy – Nie sklasyfikowano  
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę – Nie sklasyfikowano  
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze – Nie sklasyfikowano  
Działanie rakotwórcze – Nie sklasyfikowano  
Szkodliwe działanie na rozrodczość – Nie sklasyfikowano  
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe – Nie sklasyfikowano  
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane – Nie sklasyfikowano  
Zagrożenie spowodowane aspiracją – Nie sklasyfikowano

### **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** – Na podstawie dostępnych informacji nie spełnia kryteriów

klasyfikacji jako PBT lub vPvB

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**

Oznaczenia substancji niebezpiecznych dla środowiska

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: Nie

Zanieczyszczenia morskie: Nie

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** – Brak przepisów UE

#### **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.*