



SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

NARA BLOC

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 BLOC 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

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 błočka	
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 zamrażania:	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.