

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	<b>ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM WE:</b> Rozporządzenie (UE) 2020/878	<b>WERSJA:</b> 2023.1	<b>DATA WYDANIA:</b> Maj 2023	<b>PRZYGOTOWANIE:</b> CAR
------------------------------	--	--------------------------	----------------------------------	------------------------------

## SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszanki oraz identyfikacja przedsiębiorstwa

**1.1. Identyfikator produktu:** Lepy Trapper Glue Boards

Kraj zezwolenia: Polska

Numer pozwolenia: Nie dotyczy

UFI: Nie dotyczy

**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane**

1.2.1 Istotne zastosowania zidentyfikowane

**ZASTOSOWANIE:** Urządzenie do kontroli gryzoni - gotowy do użycia

**POSTAĆ:** Urządzenie do kontroli gryzoni

1.2.2 Zastosowania odradzane

Stosować wyłącznie w celu wskazanym w sekcji 1.2.1

**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

**PRODUCENT/DOSTAWCA:**

Bell Laboratories, Inc.

3699 Kinsman Blvd. Madison, WI 53704, USA

Tel.: +1 608 241 0202

Adres e-mail: [registration@belllabs.com](mailto:registration@belllabs.com)

**PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:**

Bell Laboratories Netherlands B.V.

De Cuserstraat 93

1081 CN Amsterdam

The Netherlands

e: [emea@belllabs.com](mailto:emea@belllabs.com)

**1.4. Numer telefonu alarmowego:** +48 42 631 47 25, 999 lub regionalne Centra Informacji Toksykologicznej.

## SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki**

Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]: Nie sklasyfikowany

**2.2. Elementy oznakowania**

Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Symbol zagrożenia: Nie dotyczy

Hasło ostrzegawcze: Nie dotyczy

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP): Nie dotyczy

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Nie dotyczy

**2.3. Inne zagrożenia**

Brak

## SEKCJA 3. Skład/informacje o składnikach

**3.1 Substancje:** Żadna z substancji nie spełnia kryteriów zawartych w Załączniku II sekcji A rozporządzenia REACH (WE) nr 2015/830

**3.2. Mieszanki: Opis mieszanki:** Ziarna zbóż, oleje i przyprawy.

Nazwa chemiczna* (IUPAC)	% zawartość wagowa *	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008	Nr REACH
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

\*Komponenty niewymienione nie są niebezpieczne

## SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

**4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

**Porady ogólne:** Nietoksyczny

**Spożycie:** Nietoksyczny

**Wdychanie:** Nie dotyczy

**Kontakt z oczami: Kontakt ze skórą:** Nietoksyczny

**4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy i skutki narażenia:** Nie dotyczy

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

**Wskazówki dla lekarza:** Nie dotyczy

**Antidotum:** Nie dotyczy

## SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: woda, piana lub gaz obojętny.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Nieznane.

**5.2. Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną:** Rozkład w wysokiej temperaturze lub spalanie w powietrzu mogą być przyczyną powstawania gazów toksycznych, między innymi tlenku węgla.

**5.3. Informacje dla straży pożarnej:** Nosić odzież ochronną i samodzielny aparat oddechowy.

## 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. Nietoksyczne

6.1.2 Dla osób udzielających pomocy: Brak. Nietoksyczne

**6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:** Żaden. Nietoksyczny

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

6.3.1 Kontrola rozprzestrzeniania się: Brak. Nietoksyczne

6.3.2 Oczyszczanie: Brak. Nietoksyczne

6.3.3 Pozostałe informacje: Brak. Nietoksyczne

**6.4. Odniesienia do innych sekcji:** Więcej szczegółów dotyczących bezpiecznego postępowania z produktem, środków ochrony osobistej i usuwania produktu zamieszczono w sekcjach 7, 8 oraz 13.

## SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami oraz ich magazynowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

7.1.1 Środki ochrony: Środki zabezpieczające: Nie stosować w pobliżu źródeł ciepła, otwartego ognia lub gorących powierzchni. Produkt nietoksyczny

7.1.2 Wskazówki dotyczące ogólnej higieny pracy: Brak. Nietoksyczny

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

Nie dotyczy

**7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:** Urządzenie do kontroli gryzoni - gotowy do użycia

## SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Limity ekspozycji w miejscu pracy: Brak. Nietoksyczne

### 8.2. Kontrola narażenia

8.2.1 Odpowiednie techniczne środki kontroli: Brak. Nietoksyczne Niewymagane

8.2.2 Indywidualne środki ochrony

Ochrona dróg oddechowych: Brak. Nietoksyczne

Ochrona oczu: Brak. Nietoksyczne

Ochrona skóry: Brak. Nietoksyczne

Zalecenia dotyczące higieny: Brak. Nietoksyczne.

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska: Brak. Nietoksyczne

## SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Wygląd:	Różni się
Barwa:	Różni się
Zapach:	Brak do lekkiego banana
Próg zapachu:	Nie dotyczy
pH:	Nie dotyczy
Temperatura topnienia:	Nie dotyczy
Temperatura wrzenia:	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu:	Nie dotyczy
Szybkość parowania:	Nie dotyczy
Górna/dolna granica palności lub wybuchowości:	Nie dotyczy

Prężność par:	Nie dotyczy
LZO ogółem (g/l):	Nie dotyczy
Gęstość względna:	Nie dotyczy
Rozpuszczalność (w wodzie):	Nie dotyczy
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu:	Nie dotyczy
Temperatura rozkładu:	Nie dotyczy
Właściwości wybuchowe:	Nie dotyczy
Właściwości utleniające:	Nie dotyczy
Charakterystyka cząstek:	Nie dotyczy

**9.2. Pozostałe informacje:** Nieznane

## SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

**10.1. Reaktywność:** Nie dotyczy

**10.2. Stabilność chemiczna:** Nie dotyczy

**10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji:** Nie dotyczy

**10.4. Warunki, których należy unikać:** Unikać temperatur skrajnych (poniżej 0°C lub powyżej 40°C).

**10.5. Materiały niezgodne:** Nie dotyczy

**10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:** Wysoka temperatura rozkładu lub podczas spalania mogą powodować powstawanie gazów toksycznych, np. tlenku węgla.

## SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

**11.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia produktu zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008**

11.1.1 Substancje: Nie dotyczy

11.1.2 Mieszanki – Nie dotyczy

11.1.2.1 (a) Toksyczność ostra: Nie dotyczy. Nietoksyczny.

11.1.2.1 (b) Uszkodzenie/podrażnienie skóry: Nie podrażnia skóry.

11.1.2.1 (c) Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu: Nie podrażnia oczu.

11.1.2.1 (d) Działanie uczulające na układ oddechowy lub skórę: Nie dotyczy. Nietoksyczny.

11.1.2.1 (e) Działanie mutagenne: Nie dotyczy. Nietoksyczny.

11.1.2.1 (f) Rakotwórczość: Nie dotyczy. Nietoksyczny.

11.1.2.1 (g) Szkodliwe działanie na rozrodczość: Nie dotyczy. Nietoksyczny.

11.1.2.1 (h) Toksyczne działanie na narządy docelowe przy narażeniu jednorazowym: Nie dotyczy. Nietoksyczny.

11.1.2.1 (i) Toksyczne działanie na narządy docelowe przy narażeniu wielokrotnym: Nie dotyczy. Nietoksyczny.

11.1.2.1 (j) Narażenie spowodowane aspiracją: Nieistotne.

11.2.1 Substancje zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Ta substancja/mieszanka nie zawiera składników uważanych za substancje zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.

## SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

**12.1. Toksyczność:** Nie dotyczy. Nietoksyczny.

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:** Nie dotyczy. Nietoksyczny.

**12.3. Zdolność do bioakumulacji:** Nie dotyczy. Nietoksyczny.

**12.4. Mobilność w glebie:** Nie dotyczy. Nietoksyczny.

**12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:** Nie dotyczy. Nietoksyczny.

**12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:** Nie zidentyfikowano

**12.7. Inne szkodliwe skutki działania:** Brak.

## SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

13.1.1 Utylizacja produktu/opakowań: Odpady powstałe w wyniku stosowania produktu można utylizować na miejscu lub w uprawnionym zakładzie utylizacji. Wyrzucić wszelkie odpady zgodnie z miejscowymi, regionalnymi i krajowymi przepisami (EWC 20 01 19).

13.1.2 Informacje dotyczące unieszkodliwiania odpadów: Odpady powstałe w wyniku stosowania produktu można utylizować na miejscu lub w uprawnionym zakładzie utylizacji.

13.1.3 Informacje dotyczące utylizacji ścieków: Nie dotyczy

13.1.4 Inne zalecenia dotyczące usuwania: Brak

## SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN: Nie dotyczy

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: ADR/RID (transport drogowy/kolejowy): Nie dotyczy

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

14.4. Grupa pakowania: Nie dotyczy

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

ADR/RID (transport drogowy/kolejowy): Produkt nie jest uważany za zagrażający środowisku wg przepisów ADR/RID dotyczących transportu drogowego/kolejowego.

IMDG (transport morski): Produkt nie jest uważany za zagrażający środowisku wg przepisów IMO dotyczących transportu drogą morską.

IATA (transport lotniczy): Produkt nie jest uważany za zagrażający środowisku wg przepisów IATA dotyczących transportu lotniczego.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: Nie dotyczy

## SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska, specyficzne dla substancji lub mieszaniny: Produkt objęty Rozporządzeniem (WE) 528/2012

Substancje na liście kandydackiej (Art 59 REACH): Brak

Substancje objęte zezwoleniem (Załącznik XIV REACH): Brak

Ograniczenia (Załącznik XVII REACH): Brak

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Nie dotyczy. Nietoksyczny.

## SEKCJA 16. POZOSTAŁE INFORMACJE

### KLASYFIKACJA I PROCEDURY WYKORZYSTANE PODCZAS PRZYGOTOWYWANIA NINIEJSZEJ KARTY

CHARAKTERYSTYKI: Rozporządzenie (UE) 2020/878, Rozporządzenie 528/2012,

#### 16.1. Opis użytych skrótów, akronimów i symboli

Nie dotyczy

#### 16.2. Najważniejsze piśmiennictwo i źródła danych

Raport oceny ryzyka (włączenie substancji aktywnych do załącznika I dyrektywy 98/8/WE, 17 września 2009 ze zmianami wprowadzonymi dnia 16 grudnia 2010). Rozporządzenie UE 2020/878 i 528/2012

#### 16.3. Klasyfikacja i procedura użyte w celu otrzymania klasyfikacji mieszanin zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]

**Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:** Niesklasyfikowano na podstawie dostępnych danych z badań.

**16.5. Dodatkowe informacje:** Niniejsza Karta charakterystyki została sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 2020/878. W celu uzyskania dodatkowych informacji należy skontaktować się z producentem wymienionym w sekcji 1. Informacje zawarte w niniejszej Karcie charakterystyki pozyskano ze źródeł uznawanych za wiarygodne i rzetelne. Bell Laboratories, Inc. nie udziela żadnych gwarancji jawnych lub dorozumianych i nie odpowiada za dokładność ani kompletność danych przedstawionych w niniejszym dokumencie. Informacje te użytkownik powinien wziąć pod uwagę i zweryfikować. Użytkownik odpowiada za zdobycie wszelkich aktualnych informacji i danych odnoszących się do stosowania produktu w określonym celu.