

Karta charakterystyki

Sakarar lep na gryzonie

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)
i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878



SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu:

Sakarar lep na gryzonie

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zidentyfikowane zastosowanie: Bariera klejowa dla gryzoni i owadów.

Zastosowanie odradzane: Inne niż do zwalczania gryzoni. Nie stosować na zewnątrz.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dystrybutor: Killgerm Polska sp. z o.o.
ul. Sarabandy 61 02-868 Warszawa
Tel.: +48 22 894 74 00 e-mail: biuro@killgerm.com

1.4 Numer telefonu alarmowego:

112 - pogotowie ratunkowe,
607 218 174 – Ośrodek Kontroli Zatruc – Warszawa
58 682 04 04 – Pomorskie Centrum Toksykologii
61 847 69 46 – Ośrodek Informacji Toksykologicznej – Poznań

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Sakarar lep na gryzonie jako mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji w żadnej klasie zagrożenia zgodnie z Rozporządzeniem (WE)1272/2008 [CLP]

2.2. Elementy oznakowania

Nie jest wymagane zgodnie z (WE)1272/2008

2.3. Inne zagrożenia

Nie są spodziewane w normalnych warunkach stosowania.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Składniki tego produktu nie zawierają substancji sklasyfikowanych jako niebezpieczne, w stężeniu >1% w/w; zgodnie z z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 (CLP).

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne

Jeżeli podczas lub po użyciu/narażeniu na działanie produktu poczujesz się źle, zwróć się o pomoc do lekarza, przynosząc kopię etykiety produktu.

Kontakt z oczami

W przypadku dostania się do oczu: Usunąć lep/klej, Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć szkła kontaktowe, jeśli są obecne. Kontynuować płukanie. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt ze skórą (lub włosami)

W przypadku kontaktu ze skórą: Usunąć lep/klej. Przemyć miejsce dużą ilością wody. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać ją przed ponownym użyciem. Jeśli podrażnienie skóry występuje i utrzymuje się, zasięgnąć porady lekarza.

Karta charakterystyki Sakarat lep na gryzonie

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)
i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878



Połknięcie

Nie wywoływać wymiotów, ostrożnie wyplukać usta wodą. Zasięgnąć porady lekarza.

Wdychanie

Ryzyko narażenia tą drogą jest mało prawdopodobne.

Indywidualne wyposażenie ochronne dla osób udzielających pierwszej pomocy

Brak szczególnych wymagań.

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

Informacje dla lekarza: Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: woda, piana, proszki gaśnicze lub dwutlenek węgla.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nie są znane.

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Stosować niezależne aparaty oddechowe i sprzęt ochronny odpowiedni do warunków panujących w trakcie pożaru.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Unikać kontaktu z klejem. Chronić skórę i oczy. Stosować odpowiednie środki ochrony osobistej.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Postępować zgodnie z kodeksem dobrej praktyki, znajduje się na etykiecie produktu.

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

Zbierać ręcznie. Przykryć odsłonięty klej papierem lub kartonem. Zeskrobać resztki kleju, myć mydłem i ciepłą wodą.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z produktem – patrz sekcja 7;

Odzież ochronna – 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

Przed użyciem produktu należy przeczytać etykietę i stosować tylko zgodnie z zaleceniami. Ostrożnie obchodzić się z lepami, unikać kontaktu z klejem.

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

Unikać przechowywania w wysokiej temperaturze. Przechowywać stroną z klejem do góry. Nie przechowywać w pozycji pochylonej.

Karta charakterystyki

Sakarat lep na gryzonie

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)
i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878



7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Patrz sekcja 1.2

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Produkt nie zawiera substancji, dla których ustalono wartości dopuszczalnych stężeń.

8.2. Kontrola narażenia

Środki ochrony osobistej	Stosowanie	Usuwanie rozsypanego produktu
ochrona dróg oddechowych	nie wymaga w normalnych warunkach	nie wymagana przy dobrej wentylacji
rękawice	nie wymaga w normalnych warunkach	rękawice ochronne zgodne z EN 374, np. nitrylowe
kombinezon	nie wymaga w normalnych warunkach	podstawowy z wytrzymałego poliestru z bawełną lub kombinezon typ 5/6
gogle / ochrona twarzy	nie wymaga w normalnych warunkach	nie wymaga w normalnych warunkach

Ogólne środki bezpieczeństwa i higieny:

Stosować się do ogólnych zasad dobrej praktyki higienicznej oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Zalecane jest stosowanie odzieży roboczej. Odzież roboczą należy przechowywać oddzielnie. Trzymać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia:	ciało stałe, kartonowa płyta pokryta klejem
Kolor:	bezbardwy klej
Zapach:	brak
Próg zapachu:	brak danych
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	brak danych
Początkowa temperatura i zakres wrzenia:	brak danych
Temperatura zapłonu:	240° C (dla polibutenu)
Szybkość parowania:	brak danych
Palność:	wysoka temp. zapłonu
Górna/dolna granica palności/wybuchowości:	nie dotyczy
Temperatura zapłonu:	nie dotyczy
Temperatura samozapłonu:	nie dotyczy
Temperatura samozapłonu:	nie dotyczy
Temperatura rozkładu:	brak danych
pH:	brak danych
Lepkość kinetyczna:	nie dotyczy
Rozpuszczalność:	brak danych
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	nie dotyczy

Karta charakterystyki Sakarạt lep na gryzonie

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)
i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878



Prężność pary:	brak danych
Gęstość względna:	0,89 (dla polibutenu)
Względna gęstość pary:	nie dotyczy
Charakterystyka cząsteczek:	brak danych

9.2. Inne informacje

9.2.2 Inne właściwości bezpieczeństwa

Właściwości wybuchowe: nie dotyczy

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- 10.1. **Reaktywność** – Produkt nie jest reaktywny w normalnych warunkach
- 10.2. **Stabilność chemiczna** – Stabilna w zalecanych warunkach przechowywania
- 10.3. **Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** – Nie przewiduje się niebezpiecznych reakcji w przypadku stosowania zgodnie z instrukcją użycia.
- 10.4. **Warunki, których należy unikać** – Wysokie temperatury i światło.
- 10.5. **Materiały niezgodne** – Nie są znane
- 10.6. **Niebezpieczne produkty rozkładu** – W normalnych warunkach przechowywania i użytkowania nie powinny powstawać niebezpieczne produkty rozkładu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Kalkulacje przeprowadzono metodą obliczeniową zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008 w oparciu o zawartość składników niebezpiecznych:

- a) toksyczność ostra: Na podstawie dostępnych danych, produkt nie spełnia kryterium klasyfikacji. Dane na podstawie właściwości substancji składowych.
- b) działanie żrące/drażniące na skórę: Nie są spodziewane właściwości drażniące, na podstawie właściwości substancji składowych.
- c) poważne uszkodzenie oczu/działanie żrące na oczy: Nie są spodziewane właściwości drażniące, na podstawie właściwości substancji składowych
- d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Na podstawie dostępnych danych nie spełnia kryteriów klasyfikacji.
- e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Na podstawie dostępnych danych nie spełnia kryteriów klasyfikacji.
- f) działanie rakotwórcze: Na podstawie dostępnych danych nie spełnia kryteriów klasyfikacji.
- g) szkodliwe działanie na rozrodczość: Na podstawie dostępnych danych nie spełnia kryteriów klasyfikacji.
- h) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: Na podstawie dostępnych danych nie spełnia kryteriów klasyfikacji.
- i) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: Na podstawie dostępnych danych nie spełnia kryteriów klasyfikacji.
- j) zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak danych

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

11.2.1. *Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego*: Brak danych

11.2.2. *Inne informacje*: Brak danych

Karta charakterystyki

Sakarát lep na gryzonie

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)
i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878



SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Nie przewiduje się, aby ten produkt powodował znaczące negatywne skutki dla środowiska, przy stosowaniu zgodnie z etykietą. Należy unikać uwalniania produktu do środowiska.

12.2. **Trwałość i zdolność do rozkładu** – Produkt ulega biodegradacji.

12.3. **Zdolność do bioakumulacji** – Nie spodziewana jest bioakumulacja produktu.

12.4. **Mobilność w glebie** – Brak danych.

12.5. **Wyniki oceny PBT i vPvB** – Żaden ze składników mieszaniny nie spełnia kryteriów PBT i vPvB zgodnie z Rozporządzeniem 1907/2006, zał. XIII.

12.6. **Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego** – Brak danych

12.7. **Inne szkodliwe skutki działania** – Brak danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Opakowania po produkcie, pozostałości produktu po zastosowaniu i niewykorzystany produkt usuwać zgodnie z obowiązującym prawem.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	Nie dotyczy
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 środki ostrożności dla użytkowników	Nie dotyczy
14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO	Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie stanowią wymaganej prawem własnej oceny ryzyka użytkownika w miejscu pracy.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dostawca nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego dla tej mieszaniny.

SEKCJA 16: Inne informacje

Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się i przestrzegać zaleceń zamieszczonych w materiałach informacyjnych dołączonych do produktu lub informacji przekazanych w punkcie sprzedaży.

Niniejsza karta charakterystyki nie stanowi oceny ryzyka zawodowego.

Informacje zawarte w niniejszej karcie mają wyłącznie charakter ogólny i nie należy opierać się wyłącznie na nich. Niniejsza karta charakterystyki ma na celu dostarczenie ogólnych

Karta charakterystyki

Sakaral lep na gryzonie

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)
i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878

wskazówek dotyczących ochrony zdrowia i bezpieczeństwa przy obchodzeniu się, przechowywaniu i transporcie produktu. Informacje zawarte w niniejszej karcie są aktualne na dzień publikacji i będą uaktualniane w razie potrzeby. Killgerm Polska nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty, obrażenia lub szkody wynikające z nieprzestrzegania informacji i wskazówek zawartych w niniejszej karcie i / lub nieprzestrzegania wytycznych producenta, danych na etykiecie produktu i wszelkiej towarzyszącej dokumentacji technicznej.