



SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: TRAPPER® LTD Glue Trap

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Lep do odławiania myszy oraz do monitoringu owadów biegających

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, Fax: + 48 22 894 74 07
e-mail: biuro@killgerm.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Killgerm Polska sp. z o.o. 894 74 00 pon.-pt. w godz. 8:30-16:30
Pogotowie ratunkowe: 112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozp. (WE) 1272/2008.

2.2. Elementy oznakowania

Produkt nie wzmaga oznakowania znakami i napisami ostrzegawczymi.

2.3. Inne zagrożenia

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z zał. XIII do Rozp. (WE) 1907/2006.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

Brak szczegółowych informacji, ponieważ żaden ze składników mieszaniny nie wymaga wymienienia zgodnie z zapisami załącznika II do rozporządzenia (WE) 830/2015.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt z oczami

W razie kontaktu z oczami, płukać przez 15-20 min. pod bieżącą wodą przy szeroko otwartych oczach. W przypadku soczewek kontaktowych, zdjąć je przed płukaniem.

Kontakt ze skórą

Po kontakcie z produktem umyć ręce wodą z mydłem. W razie sklejenia odkleić od lepu z wykorzystaniem oleju roślinnego. W razie wystąpienia podrażnienia zasięgnąć porady lekarskiej.

Wdychanie

W razie złego samopoczucia wyprowadzić na świeże powietrze. W razie nieustąpienia objawów zasięgnąć porady lekarskiej.

Połknięcie W wypadku połknięcia, wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. W razie złego samopoczucia po spożyciu zasięgnąć porady lekarskiej.

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 danych

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: piana, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla



5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas spalania produktu powstają tlenki węgla.

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Evakuować zbędny personel. Stosować standardowe procedury pożarnicze.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Stosowanie rękawic ochronnych jest zalecane, ale nie jest niezbędne

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia produktu z niezabezpieczoną powierzchnią lepną do środowiska.

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

Zebrać produkt do worka foliowego i przeznaczyć do usunięcia.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Środki 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

Jeżeli jest to uzasadnione warunkami narażenia, stosować odzież ochronną, jak opisano w sekcji

8. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Po kontakcie z produktem umyć ręce wodą z mydłem.

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

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym, chłodnym i miejscu. Trzymać z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnych dodatkowych istotnych informacji.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Produkt nie zawiera substancji, dla których ustalono wartości dopuszczalnych stężeń. Nieznane są skutki uboczne wynikające z zastosowania produktu końcowego.

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli – Nie dotyczy

Indywidualne środki ochrony – Nie dotyczy

Ochrona oczu/twarzy: Unikać kontaktu z oczami. Nie ma żadnych szczególnych środków ochrony.

Ochrona rąk: Nie jest zazwyczaj wymagana w normalnych warunkach stosowania.

Ochrona skóry: Nie jest zazwyczaj wymagana w normalnych warunkach stosowania.

Ochrona dróg oddechowych: Nie jest zazwyczaj wymagana w normalnych warunkach stosowania.

Kontrola narażenia środowiska – Unikać uwolnienia do środowiska produktu z aktywną powierzchnią lepną.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd: Biała tacka papierowa jednostronnie pokryta warstwą żółtego kleju.

Zapach: Bananowy

Próg zapachu: Brak

pH: Nie dotyczy

Temperatura topnienia/krzepnięcia: Nie ustalono dla produktu

Początkowa temperatura i zakres wrzenia: Nie ustalono dla produktu

Temperatura zapłonu: Nie ustalono



Szybkość parowania: Nie ustalono dla produktu
Palność: Pali się w ogniu
Górna/dolna granica palności/wybuchowości: Nie ustalono dla produktu
Prężność par: Nie ma zastosowania
Gęstość par: Nie ustalono dla produktu
Gęstość względna: Nie ma zastosowania
Rozpuszczalność: Rozpuszczalny w alkoholach
Współczynnik podziału n-oktanol/woda: Nie ma zastosowania
Temperatura samozapłonu: Nie ustalono dla produktu
Temperatura rozkładu: Nie ustalono dla produktu
Lepkość: Nie ma zastosowania
Właściwości wybuchowe: Nie ma zastosowania
Właściwości utleniające: Nie ma zastosowania

9.2. Inne informacje

Brak

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- 10.1. **Reaktywność** – Produkt nie jest reaktywny w normalnych warunkach
- 10.2. **Stabilność chemiczna** – Produkt jest stabilny chemicznie w normalnych warunkach
- 10.3. **Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** – Nie stwierdzono niebezpiecznych reakcji i nie są one spodziewane w wypadku przechowywania produktu zgodnie z zaleceniami.
- 10.4. **Warunki, których należy unikać** – Chronić przed źródłami ciepła i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- 10.5. **Materiały niezgodne** – Brak
- 10.6. **Niebezpieczne produkty rozkładu** – Rozkład niespodziewany w normalnych warunkach

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

- a) Toksyczność ostra: Brak danych
- b) Działanie żrące/drażniące: Brak danych
- d) Działanie uczulające: Brak danych
- e) Działanie toksyczne powtarzane: Nietoksyczny. Nie zawiera substancji uważanych za toksyczne.
- f) Rakotwórczość: Nierakotwórczy. Nie zawiera substancji uważanych za rakotwórcze.
- g) Działanie mutagenne: Niemutageny. Nie zawiera substancji uważanych za mutagenne.
- h) Szkodliwe działanie na rozrodczość: Nie jest toksyczny dla rozrodczości. Nie zawiera substancji uważanych za toksyczne dla rozrodczości.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

- 12.1. **Toksyczność** – Ze względu na szczególny rodzaj preparatu nie przeprowadzono badań produktu końcowego. Ze względu na charakterystykę produktu nie jest spodziewany wpływ na glebę, powietrze, rośliny czy zwierzęta.
- 12.2. **Trwałość i zdolność do rozkładu** – Nie dotyczy
- 12.3. **Zdolność do bioakumulacji** – Nie dotyczy
- 12.4. **Mobilność w glebie** – Nie dotyczy
- 12.5. **Wyniki oceny PBT i vPvB** – Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do Rozporządzenia (WE) 1907/2006.
- 12.6. **Inne szkodliwe skutki działania** – Brak informacji o niekorzystnych skutkach dla środowiska.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt: Usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi / krajowymi.

Opakowanie: Opróżnione kartonowe opakowanie należy przekazać do ponownego przetworzenia.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

- 14.1. **Numer UN (numer ONZ)** Nie sklasyfikowany
- 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
- 14.7. **Transport luzem, zgodnie z zał. II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC** Nie oceniono

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Brak danych.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Stosować tylko zgodnie z instrukcją i etykietą. Niniejsza karta charakterystyki nie stanowi oceny kontroli stosowania produktów niebezpiecznych. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki mają charakter ogólny. Dane zamieszczone w niniejszej karcie charakterystyki mają na celu opisanie produktu jedynie pod względem bezpiecznego postępowania w zakresie stosowania, przechowywania i transportu produktu. Informacje zawarte w karcie są zgodne ze stanem faktycznym na dzień sporządzenia dokumentu i będą uaktualniane w miarę potrzeby. Killgerm Polska nie ponosi odpowiedzialności za żadne szkody osobowe i rzeczowe będące rezultatem używania produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem, niestosowania się do zaleceń producenta, informacji podanych na etykiecie oraz wszelkich innych materiałów informacyjnych dotyczących produktu.

Korekta uwzględnia dostosowanie treści i układu karty do wymagań Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. oraz sprostowania do tego rozporządzenia z 17 stycznia 2017 r.