

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

PUŁAPKA AF DEMI-DIAMOND.

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Plastikowa obudowa wkładów lepowych do monitoringu owadów latających.

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 (w godz. 8:30-16:30)
e-mail: biuro@killgerm.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Pogotowie ratunkowe: 999

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Mieszanina nie spełnia warunków klasyfikacji jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008. Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

2.2. Elementy oznakowania

Produkt nie wymaga oznakowania znakami i napisami ostrzegawczymi.

2.3. Inne zagrożenia

Nie stwierdzono zagrożeń dla zdrowia człowieka i dla środowiska w przypadku stosowania produktu zgodnie z przeznaczeniem. Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny – Produkt nie zawiera składników, które w stwarzają zagrożenie dla zdrowia lub dla środowiska, ani substancji trwałych, wykazujących zdolność do bioakumulacji i toksycznych lub bardzo trwałych i wykazujących bardzo dużą zdolność do bioakumulacji zgodnie z kryteriami zawartymi w załączniku XIII. Produkt wykonany jest z polipropylenu.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Nie jest wymagana natychmiastowa pomoc lekarska.

Wdychanie

Nie dotyczy. Produkt nie stwarza zagrożenia w wyniku inhalacji.

Kontakt ze skórą

Po kontakcie z produktem umyć ręce wodą z mydłem.

Kontakt z oczami

Środek drażniący – jako ciało obce. Usunąć i płukać dużą ilością wody

Połknięcie

Ze względu na rozmiar produktu zagrożenie mało prawdopodobne. Skonsultować z lekarzem.

Indywidualne wyposażenie ochronne dla osób udzielających pierwszej pomocy

Brak szczególnych wymagań.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie znane są objawy spowodowane nadmierną ekspozycją.

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

Informacje dla lekarza: Produkt to plastikowe pudełko do umieszczania lepu na owady latające.
Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: woda, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas spalania mogą tworzyć się toksyczne spaliny zawierające tlenek węgla.

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Brak szczególnych wymagań w zakresie postępowania, stosować 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

Brak szczególnych zaleceń. Podczas pracy z produktem stosować rękawice ochronne.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Brak szczególnych zaleceń.

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

Zebrać produkt do worków foliowych i traktować jako odpad komunalny.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Kontakt w sytuacji awaryjnej – patrz sekcja 1;

Postępowanie z odpadami – patrz sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosować zgodnie z przeznaczeniem i informacjami zawartymi na etykiecie. Po kontakcie z produktem umyć ręce wodą z mydłem.

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

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach zbiorczych w suchym i chłodnym miejscu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Ośłona do wkładów lepnych monitorujących obecności szkodników sanitarnych – owadów latających. Należy stosować razem z wkładami lepnymi z substancją wabiącą.

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

Stosowne techniczne środki kontroli – Nie dotyczy

Indywidualne środki ochrony – Nie dotyczy

Kontrola narażenia środowiska – Nie dotyczy

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd: Stan skupienia – stały.

Zapach: bezwonny

Próg zapachu:

Nie dotyczy

pH:

Nie dotyczy

Temperatura topnienia/krzepnięcia:

Nie dotyczy

Początkowa temperatura i zakres wrzenia:	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu:	Nie dotyczy
Szybkość parowania:	Nie dotyczy
Palność:	Palne. Płonie w ogniu
Górna/dolna granica palności/wybuchowości:	Nie dotyczy. Produkt niewybuchowy
Prężność par:	Nie dotyczy
Gęstość par:	Nie dotyczy
Gęstość względna:	Nie oznaczono
Rozpuszczalność:	Nierozpuszczalne w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu:	Nie dotyczy
Temperatura rozkładu:	Nie dotyczy
Lepkość:	Nie dotyczy
Właściwości wybuchowe:	Brak
Właściwości utleniające:	Brak

9.2. Inne informacje

Brak

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- 10.1. **Reaktywność** – Produkt nie jest reaktywny
- 10.2. **Stabilność chemiczna** – Produkt jest stabilny chemicznie
- 10.3. **Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** – Nie stwierdzono
- 10.4. **Warunki, których należy unikać** – Nadmierne ciepło, otwarty ogień
- 10.5. **Materiały niezgodne** – Kwasy, zasady i materiały utleniające
- 10.6. **Niebezpieczne produkty rozkładu** – Nie stwierdzono

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra:	Brak danych
Działanie żrące/drażniące:	Brak danych
Działanie uczulające:	Brak danych
Działanie mutagenne:	Brak danych
Rakotwórczość:	Brak danych
Szkodliwe działanie na rozrodczość:	Brak danych
Działanie toksyczne jednorazowe:	Brak danych
Działanie toksyczne powtarzane:	Brak danych
Zagrożenie spowodowane aspiracją:	Produkt nie stwarza zagrożenia w drodze inhalacji.

Nie są znane opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- oraz długotrwałego narażenia.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Zgodnie z obowiązującymi przepisami produkt nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

- 12.1. **Toksyczność** – Brak danych
- 12.2. **Trwałość i zdolność do rozkładu** – Brak danych
- 12.3. **Zdolność do bioakumulacji** – Brak danych
- 12.4. **Mobilność w glebie** – Brak danych

12.5. **Wyniki oceny PBT i vPvB** – Brak danych

12.6. **Inne szkodliwe skutki działania** – Brak

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Kod odpadu 17 02 03 – Tworzywa sztuczne. Zużyty produkt usuwać jako odpad budowlany. Rozważyć możliwość recyklingu.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)	Brak danych
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Brak danych
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Brak danych
14.4. Grupa pakowania	Brak danych
14.5. Zagrożenia dla środowiska	Brak danych
14.6. Szczegółne warunki ostrożności dla użytkowników	Brak danych
14.7. Transport luzem, zgodnie z zał. II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC	Brak danych

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Pałupka nie jest substancją biobójczą w rozumieniu rozporządzenia ws. produktów biobójczych.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dotyczy

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 uwzględniła 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.