

Karta charakterystyki

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniającym załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów REACH (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej nr L 203 z 26.06.2020 r.).

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Lep na muchy

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane.

Istotne zidentyfikowane zastosowanie: Lep na muchy i inne szkodniki w taśmie, do stosowania wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz.

Zastosowania odradzane: Nie określono

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: Dukat Sp. z o.o.

Adres: ul. Dębowa 5, 84-208 Dobrzewino

Telefon: +48 58 676 45 37

1.4. Numer telefonu alarmowego

112 (Telefon Alarmowy); 998 (Straż Pożarna); 999 (Pogotowie Medyczne)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

Skin Sens. 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Aquatic Chronic 3	H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2. Elementy oznakowania.

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Piktogram:



Hasło ostrzegawcze: Uwaga!

Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia:

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwrot wskazujący środki ostrożności:

P102 Chronić przed dziećmi

P280 Stosować rękawice ochronne.

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

Oznakowanie komponentów niebezpiecznych:

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008: masa reakcyjna bis (1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydylo) sebacynian i 1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydylo sebacynian.

2.3. Inne zagrożenia

Komponenty produktu nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB, zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszaniny

Nazwa chemiczna	Numer CAS	Numer rejestracji REACH	%	Klasyfikacja według Regulacji Nr 1272/2008
Masa reakcyjna bis (1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydylo) sebacynian i 1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydylo sebacynian	1065336-91-5	01-2119491304-40	<1,0	Skin Sens 1A H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

Pełen opis do wyrażeń H został umieszczony w sekcji 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt ze skórą

Pierwsza pomoc zwykle nie jest konieczna, jeżeli produkt miał temperaturę otoczenia. Klej można zmiękczyć za pomocą oliwy z oliwek lub ciekłej parafiny.

Wdychanie

Nie istnieje zagrożenie przy wdychaniu ze strony zimnego produktu.

Spożycie

W takiej niespotykanej sytuacji, należy zwrócić się po pomoc medyczną.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie odnotowano przypadków ostrych i opóźnionych objawów oraz skutków narażenia.

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

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: suchy proszek chemiczny, dwutlenek węgla, ziemia, piasek, piana gaśnicza.

Niewłaściwe środki gaśnicze: silny strumień wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas spalania mogą się tworzyć toksyczne spaliny, zawierające: tlenek węgla (II), tlenek węgla (IV), dym czy węglowodory o niskiej masie cząsteczkowej.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Należy zakładać indywidualny sprzęt ochronny dróg oddechowych.

Informacje dodatkowe:

Zanieczyszczoną wodę i pozostałości gaśnicze traktować, jak odpady niebezpieczne zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

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

Stosować indywidualne środki ochrony. Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru uwolnienia do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. Dopilnować, aby usuwanie skutków uwolnienia przeprowadzał wyłącznie przeszkolony personel. W przypadku dużych uwolnień odizolować zagrożony obszar.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić by materiał przedostał się do źródeł wody lub ścieków. W przypadku zaistnienia powyższej sytuacji natychmiast powiadomić odpowiednie władze i służby ratunkowe.

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

Uwolniony produkt zebrać mechanicznie. Zebrany produkt traktować jak odpad.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13. Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.

Postępować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić papierosów, w tym elektrycznych. Zapewnić właściwą wentylację w miejscu pracy.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności.

Magazynować w czystych, suchych pomieszczeniach w zakresie temperaturowym od 5°C do 30°C w zamkniętych opakowaniach. Jako pierwsze użyć najstarsze zapasy.

7.3. Specyficzne zastosowanie (-a) końcowe

Brak informacji o zastosowaniach innych niż podane w podsekcji 1.2.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Produkt nie zawiera komponentów podlegających kontroli narażenia w miejscu pracy (podstawa prawna Dz. U. 2014, poz. 817).

8.2. Kontrola narażenia

Postępować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić papierosów, w tym elektrycznych. Zapewnić właściwą wentylację w miejscu pracy.

Ochrona rąk/skóry: Jeżeli istnieje ryzyko bezpośredniego kontaktu rąk z klejem zakładać odpowiednie rękawice ochronne (wg EN 374).

Ochrona oczu: W normalnych warunkach pracy nie jest wymagana.

Ochrona dróg oddechowych: W normalnych warunkach pracy nie jest wymagana.

Kontrola narażenia środowiska: Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do gleby, wód gruntowych, wód powierzchniowych, kanalizacji lub ścieków.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia: ciało stałe, papierowa taśma pokryta klejem

Kolor: kleju: wodnisto biały, papieru: biały z nadrukiem

Zapach: lekko żywiczny

Temperatura mięknięcia: nie dotyczy

Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia: nie dotyczy

Palność materiałów: nie dotyczy

Dolna i górna granica wybuchowości: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie określono

Temperatura samozapłonu: nie określono

Temperatura rozkładu: nie określono

pH: nie dotyczy (ciało stałe)

Lepkość kinematyczna: nie dotyczy (ciało stałe)

Rozpuszczalność: nierozpuszczalny w wodzie

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log): nie określono

Prężność pary: nie określono

Gęstość lub gęstość względna: nie określono

Względna gęstość pary: nie dotyczy

Charakterystyka cząsteczek: nie dotyczy

9.2. Inne informacje

LZO @ 23°C: 0%, temp. otoczenia

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt niereaktywny przy normalnych warunkach użytkowania.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny chemicznie przy zachowaniu rekomendowanych warunków składowania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji.

10.4. Warunki, których należy unikać

Należy unikać promieni słonecznych i wysokiej temperatury.

10.5. Materiały niezgodne

Silne utleniacze

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Obejmuje tlenek węgla (IV), tlenek węgla (II), węglowodory o małej masie cząsteczkowej.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie żrące/drażniące na skórę: Mieszanina wykazuje działania drażniące na skórę.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: Mieszanina nie wykazuje działania drażniącego na oczy.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Mieszanina nie wykazuje działania uczulającego.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie rakotwórcze: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Brak danych

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Brak danych na temat toksyczności produktu.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Produkt nie ulega biodegradacji, hydrolizie. Rozkład nastąpi w temperaturze powyżej 200°C.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak informacji na temat zdolności substancji mieszaniny do akumulacji w organizmach żywych.

12.4. Mobilność w glebie

Brak danych na temat zdolności składników mieszaniny, uwolnionych do środowiska do przenikania w sposób naturalny do wód powierzchniowych lub przemieszczania się na pewną odległość od miejsca uwolnienia. Nie są znane żadne niepożądane skutki dla środowiska.

12.5. Wyniki oceny PBT i vPvB

Mieszanina nie spełniała kryteriów dla PBT/vPvB REACH, Załącznik XIII.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak informacji na temat szkodliwych skutków działania.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak informacji na temat innych szkodliwych skutków działania

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia dotyczące zużytego produktu: Zużyty lep traktować jak odpady komunalne, zmieszane. Należy przekazać go uprawnionej firmie do utylizacji.

Zalecenia dotyczące opakowania produktu: Opakowanie po produkcji należy rozdzielić i odpowiednio posegregować przed oddaniem uprawnionej firmie do recyklingu. Pudełko i tuleję, na którą nawinięty był lep, należy traktować jak odpady papierowe; zatyczki tulei oraz sznurek są wykonane z tworzywa sztucznego.

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 opakowania

Nie dotyczy

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Brak. Produkt nie zawiera substancji, które podlegają klasyfikacji.

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

- ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej nr L 203 z 26.06.2020 r.)
- Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie

chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30 grudnia 2006 roku, z późniejszymi zmianami)

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Tekst mający znaczenie dla EOG) (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 353 z 31 grudnia 2008 roku) z późniejszymi zmianami (dostosowania do postępu technicznego 1 - 15 ATP)
- Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286) oraz Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 stycznia 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2020 poz. 61)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 18 lutego 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2021 poz. 325)
- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322) z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2015 poz. 675) oraz Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 06 czerwca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2019 poz. 1225)
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013, poz. 888)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz.10)
- Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2005 nr 175 poz. 1458)
- Ustawa z dnia 15 stycznia 2015 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2015 poz. 122)
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21)
- Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2018 poz. 1592)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. 2015 poz. 1097)
- Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 10 maja 2019 r. uchylające rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 2019 poz. 966)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166)
- Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 9 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. 2016 poz. 1488)

- Ustawa z dnia 28 maja 2020 r. o zmianie ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2020 poz. 1337)
- Oświadczenie Rządowe z dnia 26 lipca 2005 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy Europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U. 2005 nr 178 poz. 1481).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dotyczy

SEKCJA 16: Inne informacje

Pełen tekst wyrażeń H

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Skin. Sens. 1 Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożeń 1

Aquatic Acute 1 Niebezpieczne dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1

Aquatic Chronic 1 Niebezpieczne dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1

Wyjaśnienie skrótów i akronimów

PBT Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna

vPvB Substancja bardzo trwała, o bardzo dużej zdolności do bioakumulacji

Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności przejść szkolenie stanowiskowe.

Odniesienie do kluczowej literatury i źródeł danych

Karta została opracowana na podstawie karty charakterystyki dostarczonej przez dostawcę kleju, danych literaturowych, internetowych baz danych oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnych przepisów prawnych.

Dodatkowe informacje

Data aktualizacji: 18.04.2025

Wersja: 1.2

Zmiany: brak

Karta ta unieważnia i zastępuje wszystkie jej dotychczasowe wersje.

Wszystkie dane zawarte w niniejszej Karcie Charakterystyki opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy. Kartę opracowano na podstawie danych uzyskanych od producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenia określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w składowaniu, stosowaniu i transporcie produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.