

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji /mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- 1.1. Identyfikator produktu: **SYNTHETIC BLOCK**
- 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane
Nietrująca przynęta rodentycydowa do monitorowania infestacji
Zastosowanie odradzane: brak.
- 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki
NEWPEST Sp. z o.o. ul. Jagiellońska 1J
43-600 Jaworzno, tel. +48 790 690 683, e-mail: newpest@newpest.com.pl
- 1.4. Numer telefonu alarmowego
Ogólnopolski Numer Alarmowy 112
Pogotowie: 999 ; Straż Pożarna: 998 ; Policja: 997

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny
Zagrożenia fizykochemiczne:
Produktu nie zaklasyfikowano do żadnej z kategorii zagrożeń.
Zagrożenia dla zdrowia:
Produktu nie zaklasyfikowano do żadnej z kategorii zagrożeń.
Zagrożenia dla środowiska:
Produktu nie zaklasyfikowano do żadnej z kategorii zagrożeń.
- 2.2. Elementy oznakowania
Piktogram: -
Hasło ostrzegawcze: -
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: -
Zwroty wskazujące środki ostrożności:
P102 Chronić przed dziećmi.
- 2.3. Inne zagrożenia: mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria PBT lub vPvB.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

- 3.2. Mieszaniny
Mieszanina obojętnych składników

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

- 4.1. Opis środków pierwszej pomocy
Zalecenia ogólne: brak
Skażenie oka: płukać oczy z otwartą powieką z użyciem wody przez kilka minut i zasięgnąć porady lekarza.
Skażenie skóry: produkt nie jest drażniący dla skóry.
Narażenie inhalacyjne: wyprowadzić narażonego na działanie na świeże powietrze; w razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.
Po spożyciu: zasięgnąć pomocy medycznej pokazując kartę charakterystyki. Nie wywoływać wymiotów.
- 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia
Nieznane

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

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

Centra Informacji Toksykologicznej

Krajowe Centrum Informacji Toksykologicznej w Łodzi tel: 42 631 47 24; 42 631 47 25,

Warszawski Ośrodek Toksykologiczny tel: 22 619 08 97

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

Zalecenia ogólne

Usunąć z zagrożonego obszaru osoby niepowołane, niebiorące udziału w likwidowaniu pożaru. Usunąć źródła zapłonu, nie palić. W razie potrzeby wezwać Straż Pożarną tel. 998.

- 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: dwutlenek węgla (CO₂), gaśnica proszkowa, piasek. Używać środków gaśniczych odpowiednich dla palących się materiałów w najbliższym otoczeniu.

Niewłaściwe środki gaśnicze: nie stosować wody w formie silnego strumienia, gdyż może to rozprzestrzenić pożar. Woda może być jednak używana do schładzania pojemników narażonych na działanie płomieni, aby zapobiec wybuchowi i uszkodzeniu.

- 5.2. Szczegółe zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: nieznane.

- 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Działania ochronne podczas gaszenia pożaru

Unikać wdychania gazów i oparów powstających w czasie pożaru. Ewakuować obszar. Pojemniki narażone na wysoką temperaturę schładzać zraszając je wodą i usunąć z miejsca pożaru, jeśli można to zrobić bezpiecznie. Chłodzić pojemniki narażone na pożar jeszcze długo po tym, gdy pożar zostanie ugaszony.

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków

Stosować odzież ochronną oraz niezależny aparat do oddychania.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- 6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Stosować odzież ochronną zgodną z informacjami w sekcji 8 niniejszej karty charakterystyki. Zapewnić odpowiednią wentylację.

- 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Niewymagane

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

Usunąć niezwłocznie wyciek i usunąć bezpiecznie odpad. Obsypać piaskiem lub ziemią i zebrać materiałem chłonnym. Zebrany materiał wyrzucić do pojemnika na odpady (patrz Sekcja 13).

- 6.4. Odniesienia do innych sekcji Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej, patrz sekcja 8.

Dalsze informacje dotyczące indywidualnej ochrony i usuwania odpadów znajdują się w Sekcji 8 i 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

- 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności podczas stosowania

Przeczytać i stosować się do zaleceń producenta. Przestrzegać zasad i przepisów BHP. Stosować odzież ochronną zgodnie z informacjami w sekcji 8 niniejszej karty charakterystyki. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

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

Chronić przed dziećmi. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu, niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt, z daleka od produktów spożywczych, pasz i naczyń.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe: brak

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli: nieznane

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)

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli: zapewnić odpowiednią wentylację.

8.2.2 Indywidualne środki ochrony:

Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz.

a) *Ochrona dróg oddechowych*: brak szczególnych zaleceń. Zapewnić odpowiednią wentylację, brak potrzeby używania maski.

b) *Ochrona rąk*: zalecane odpowiednie rękawice nieprzepuszczalne i odporne na substancje chemiczne (EN 374).

c) *Ochrona oczu*: Stosować okulary ochronne z bocznymi osłonami, w przypadku możliwego kontaktu z oczami.

d) *Ochrona ciała*: W razie potrzeby stosować fartuchy ochronne.

Inne: zaleca się stosowanie odzieży ochronnej przy zabezpieczaniu dużej powierzchni (roboczej - zgodnie z zasadami BHP)

e) *Zagrożenia termiczne*: nie występują

f) *Środki higieny*: Dokładnie umyć ręce po użyciu. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

8.2.3 **Kontrola narażenia środowiska** Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, gdy nie jest używany. Unikać uwolnienia do środowiska.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia:	stały
Kolor:	czerwony
Zapach:	perfumowany (orzech laskowy)
Próg zapachu:	brak danych
Temperatura topnienia / krzepnięcia:	<i>brak dostępnych informacji</i>
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	<i>brak dostępnych informacji</i>
Palność materiałów:	nie jest palny
Dolna i górna granica wybuchowości:	brak składników sklasyfikowanych jako palne
Temperatura zapłonu:	<i>brak dostępnych informacji</i>
Temperatura samozapłonu:	<i>brak dostępnych informacji</i>
Temperatura rozkładu:	<i>brak dostępnych informacji</i>
pH:	<i>brak dostępnych informacji</i>
Lepkość kinematyczna:	<i>brak dostępnych informacji</i>
Rozpuszczalność:	<i>brak dostępnych informacji</i>

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

Współczynnik podziału n-oktanol / woda: *brak dostępnych informacji*

Prężność pary: *brak dostępnych informacji*

Gęstość: *brak dostępnych informacji*

Względna gęstość pary: *brak dostępnych informacji*

Charakterystyka cząsteczek: *brak dostępnych informacji*

9.2. Inne informacje: *brak dostępnych informacji*

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność *brak dostępnych danych.*

10.2. Stabilność chemiczna: *brak dostępnych danych.*

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: *nieznane reakcje niebezpieczne.*

10.4. Warunki, których należy unikać: ciepło, iskry, płomień: *brak dostępnych danych.*

10.5. Materiały niezgodne: *brak.*

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu: *brak.*

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych: *brak dostępnych danych*

11.1.2 Mieszaniny

Działanie żrące/ drażniące na skórę: w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/ działanie drażniące na oczy: w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

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

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. **Toksyczność:** mieszanina niesklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie ostre dla środowiska.

12.2. **Trwałość i zdolność do rozkładu:** *brak dostępnych danych*

12.3 **Zdolność do bioakumulacji:** *brak dostępnych danych*

12.4. **Mobilność w glebie:** *brak dostępnych danych*

12.5 **Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:** mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria PBT lub vPvB.

12.6 **Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:** produkt nie zawiera substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

12.7 **Inne szkodliwe skutki działania:** *brak dostępnych danych.*

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Ograniczyć do minimum wytwarzanie odpadów. Likwidację zebranych odpadów przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz sekcja 15). Nie usuwać z odpadami komunalnymi. Nie odpuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych.

Zalecenia ogólne: Niewielkie ilości mogą być usuwane razem z odpadami domowymi.

Ustawa z 14 grudnia 2012r. o odpadach. (Dz.U. z 2022r. poz. 699, 1250, 1726, 2127, 2722))

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2023 r. poz.160)

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10)

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:	brak
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	brak
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	brak
14.4. Grupa pakowania	brak
14.5. Zagrożenia dla środowiska	zanieczyszczenia morskie
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:	brak
14.7. Transport 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.

Kategoria Seveso: 7b, 9i.

Ograniczenia dotyczące produktu lub substancji zawartych zgodnie z Załącznikiem XVII Rozporządzenia (WE) 1907/2006: brak.

Substancje na liście kandydackiej (art. 59 REACH): brak.

Substancje priorytetowe (Załącznik XIV REACH): brak

Odpowiednie akty prawne:

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych.
- 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 dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006
- 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 dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EWG i 2000/21/WE
- 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)
- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1816)
- Ustawa z 14 grudnia 2012r. o odpadach. (Dz.U. z 2022r. poz. 699, 1250, 1726, 2127, 2722
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. z 2022r. poz. 1510, 1700, 2140, z 2023r. poz. 240)
- Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. z 2022r. poz. 2147)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2023r. poz. 160)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10)
- 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. z 2018 r. poz. 1286)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2011 r. nr 33 poz. 166)
- Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu materiałów, towarów niebezpiecznych ADR obowiązująca od dnia 1 stycznia 2021 r.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Informacje te opierają się na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu i nie są wyczerpujące. O ile nie ma przeciwnych wskazań, informacje te należy stosować do produktu zgodnie z jego specyfikacją. W przypadku zmieszania lub wspólnego użycia z innymi preparatami, należy unikać nowych zagrożeń. Użytkownik ponosi jednak odpowiedzialność za zapewnienie przydatności i kompletności informacji, w szczególności w odniesieniu do ich prawidłowego wykorzystania. W żadnym przypadku nie zwalnia to użytkownika z przestrzegania wszystkich przepisów prawa i przepisów dotyczących produktu, higieny, bezpieczeństwa pracowników i ochrony środowiska. Więcej informacji dotyczących preparatu znajduje się na etykiecie na opakowaniu.

SEKCJA 16: Inne informacje

Kryteria klasyfikacji produktu (mieszaniny):

Niniejsze informacje oparte są na naszej obecnej wiedzy i nie stanowią gwarancji jakichkolwiek właściwości produktu. Nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe użycie produktu.

Zmiany wprowadzone przy aktualizacji karty: doprecyzowanie zapisów

Metody oceny informacji w celu dokonania klasyfikacji: obliczeniowe.

Pozostałe skróty:

WE - oznacza numer przypisany substancji chemicznej w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS – ang. European Inventory of Existing Chemical Substances), lub numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Notyfikowanych Substancji Chemicznych (ELINCS – ang. European List of Notified Chemical Substances), lub numer w wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji "No-longer polymers".

CAS - to oznaczenie numeryczne przypisane substancji chemicznej przez amerykańską organizację Chemical Abstracts Service (CAS), pozwalające na identyfikację substancji chemicznej

NDS - najwyższe dopuszczalne stężenie; wartość średnia ważona stężenia, którego oddziaływanie na pracownika w ciągu 8-godzinnego dobowego i przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy, określonego w Kodeksie pracy, przez okres jego aktywności zawodowej nie powinno spowodować ujemnych zmian w jego stanie zdrowia oraz w stanie zdrowia jego przyszłych pokoleń

NDSch - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe - wartość średnia stężenia określonego, toksycznego związku chemicznego, które nie powinno spowodować ujemnych zmian w stanie zdrowia pracownika, jeżeli występuje w środowisku pracy nie dłużej niż 15 minut i nie częściej niż 2 razy w czasie zmiany roboczej w odstępie czasu nie krótszym niż 1 godzina

BCF - Współczynnik biokoncentracji: wartość opisująca stopień, do którego chemikalia mogą gromadzić się w tkankach organizmów żyjących w środowisku wodnym.

LC₅₀ - Dawka śmiertelna medialna: statystycznie obliczona na podstawie badań doświadczalnych ilość substancji chemicznej, która powoduje śmierć 50% organizmów badanych po jej podaniu w określonych warunkach

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

LD₅₀ – (Lethal Dose) dawka substancji, obliczana w miligramach na kilogram masy ciała, potrzebnej do uśmiercenia 50% badanej populacji

EC₅₀ - statystycznie obliczone stężenie substancji chemicznej w medium środowiskowym, mogące wywołać określone efekty u 50% badanych organizmów danej populacji w określonych warunkach

PBT - współczynnik określający czy substancja jest trwała, ulegająca bioakumulacji i toksyczna

vPvB - współczynnik określający czy substancja jest bardzo trwała i ulegająca bioakumulacji w bardzo dużym stopniu

Zalecenia i ograniczenia stosowania: Stosować zgodnie z etykietą.

Możliwość uzyskania dalszych informacji:

Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa dostępne u producenta.

Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu. Użytkownik ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu.