

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) 1907/2006 (REACH)

Data wydruku: 2023-04-25

Aktualizacja: 2022-12-20, wersja 6.1 (en,PL)

Zastępuje wersje: 2020-09-24 (6.0)

Target Ślimak Control

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA.

1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU

Nazwa handlowa: Target Ślimak Control

Nr produktu 613116

Nr pozwolenia R-25/2022

1.2. ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY ORAZ ZASTOSOWANIA ODRADZANE

Przynęta ślimakobójcza.

1.3. DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI

Producent

W.Neudorff GmbH KG

An der Muhle 3

D-31860 Emmerthal

Tel: + 49 5155 624-0

Fax:+ 49 5155 6010

e-mail: msds@neudorff.de

www.neudorff.de

1.4. NUMER TELEFONU ALARMOWEGO

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. KLASYFIKACJA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008 (CLP)

2.2. ELEMENTY OZNAKOWANIA

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008 (CLP)

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

P102 Chronić przed dziećmi.

Dodatkowe oznakowanie dla środków ochrony roślin

EUH401 W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

SP1 Nie zanieczyszczać wód produktem lub jego opakowaniem

2.3. INNE ZAGROŻENIA

Brak dostępnych danych

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 SUBSTANCJE

Nie dotyczy

3.2 MIESZANINY

Opis: Granulowana przynęta zawierająca 9,9 g/kg fosforanu (III) żelaza (CAS: 10045-86-0)

Uwaga: Nie zawiera niebezpiecznych substancji

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY

W NASTĘPSTWIE WDYCHANIA:

W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem

W NASTĘPSTWIE KONTAKTU ZE SKÓRĄ

Przemyć natychmiast wodą

PO KONTAKCIE Z OCZAMI:

W przypadku kontaktu z oczami przemyć dokładnie ciepłą wodą

W NASTĘPSTWIE POŁKNIECIA:

W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem

4.2. NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA:

Symptomy: Nie są znane specyficzne symptomy oraz objawy narażenia na produkt.

4.3. WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM

Informacja dla lekarza: Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. ŚRODKI GAŚNICZE

ZALECANE ŚRODKI GAŚNICZE: woda, piana, proszek gaśniczy, dwutlenek węgla (CO₂).

5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ LUB MIESZANINĄ

Brak dostępnych danych

5.3. INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ

Brak dostępnych danych

Dodatkowe informacje:

Nie wdychać oparów

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH

Dla personelu nie należącego do służb ratunkowych: nie są wymagane

6.2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Nie dopuścić do przedostania się produktu do wód powierzchniowych lub kanalizacji.

6.3. METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAŻENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAŻENIA

W celu powstrzymania: Zebrać mechanicznie i przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

6.4. ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA

Przechowywać opakowanie w suchym pomieszczeniu, dobrze zamknięte. Zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem i pochłanianiem wilgoci. Unikać kontaktu z oczami.

Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy
Mycie rąk przed przerwami i po skończonej pracy.
Przechowywać z dala od żywności i pasz.

7.2. WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, W TYM INFORMACJE DOTYCZĄCE WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI

Klasa magazynowania: 13 niepalne ciało stałe, które nie jest przypisane do żadnej z klas przechowywania.

7.3. SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIE KOŃCOWE

Brak dostępnych danych

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI

Brak dostępnych danych

8.2. KONTROLA NARAŻENIA

ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

- a) Ochrona oczu/twarzy: nie wymagana
- b) Ochrona rąk: nie wymagana
- c) Ochrona ciała: nie wymagana
- c) Ochrona dróg oddechowych: nie wymagana

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH

Stan skupienia – Granulat

Kolor – niebieski

Zapach – prawie bezzapachowy

Podstawowe dane dotyczące bezpieczeństwa

Próg zapachu – nie określono

Temperatura topnienia/krzepnięcia – nie określono

Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia – nie określono

Palność materiałów – ciało stałe niepalne

Dolna i górna granica wybuchowości – nie określono

Temperatura zapłonu – nie określono

Temperatura samozapłonu – nie określono

Temperatura rozkładu – nie określono

pH – nie określono

Lepkość kinematyczna – nie określono

Rozpuszczalność – rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny

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

Prężność pary – nie określono

Gęstość lub gęstość względna – gęstość nasypowa: 0,8 g/cm³.

Względna gęstość pary – nie określono

Charakterystyka cząsteczek – nie określono

9.2. INNE INFORMACJE

Właściwości wybuchowe: brak ostrego niebezpieczeństwa wybuchu

Właściwości utleniające: produkt nie posiada właściwości utleniających

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. REAKTYWNOŚĆ Brak dostępnych danych

10.2. STABILNOŚĆ CHEMICZNA Brak dostępnych danych

10.3. MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI Brak dostępnych danych

10.4. WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ Brak dostępnych danych

10.5. MATERIAŁY NIEZGODNE Brak dostępnych danych

10.6. NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. INFORMACJE DOTYCZĄCE SKUTKÓW TOKSYKOLOGICZNYCH

Toksyczność ostra:

Toksyczność ostra doustna: LD50: > 5000 mg/kg m.c. (szczur) [OECD 401]

Toksyczność ostra skórna: LD50: > 5000 mg/kg m.c. (szczur) [OECD 402]

Toksyczność ostra inhalacyjna: nie określono

Działanie żrące/drażniące na skórę:

Nie drażni (królik) [OECD 404]

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

Nie drażni (królik) [OECD 404]

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: nie uczuła (skóra)

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: nie określono

Działanie rakotwórcze: nie określono

Szkodliwe działanie na rozrodczość: nie określono

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: nie określono

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: nie określono

Zagrożenie spowodowane aspiracją: nie określono

11.2. Informacje o innych zagrożeniach.

Pozostałe informacje

Fosforan żelaza użyty jako substancja czynna odpowiada jakości żywności

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. TOKSYCZNOŚĆ

TOKSYCZNOŚĆ DLA ORGANIZMÓW WODNYCH:

	Skuteczna dawka	Metoda, ocena
Toksyczność (krótkoterminowa) ostra dla ryb	LC50: > 100 gm/l Gatunek: <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Rainbow trout)	OECD 203 / EEC C.1

Toksyczność (długoterminowa) przewlekła dla ryb	Nie określono	
Toksyczność (krótco-terminowa) ostra dla skorupiaków	EC50: > 100 gm/l Gatunek: <i>Daphnia Magna</i>	OECD 202, Part I / EEC C.2
Toksyczność (długoterminowa) przewlekła dla bezkręgowców	Nie określono	
Toksyczność (krótco-terminowa) ostra dla alg i sinic	EC50: > 100 gm/l Gatunek: <i>Scenedesmus subspicatus</i>	OECD 201 /EEC C.3
Toksyczność (długoterminowa) przewlekła dla alg i sinic	Nie określono	
Toksyczność dla pozostałych wodnych roślin/organizmów	Nie określono	
Toksyczność dla mikroorganizmów	Nie określono	

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 brak dostępnych danych

12.6. WŁAŚCIWOŚCI ZABURZAJĄCE FUNKCJONOWANIE UKŁADU HORMONALNEGO
brak dostępnych danych

12.7. INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA

Dodatkowe informacje: nie dopuszczać do niekontrolowanego wydostania się produktu do środowiska

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. METODY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW:

Kody odpadów/oznaczenia odpadów zgodnie z EWC/AVV

160306 odpady organiczne inne niż wymienione w 16 03 05

200201 odpady biodegradowalne

200301 zmieszane odpady komunalne

Właściwa utylizacja produktu: można kompostować jeżeli zostanie to uzgodnione z odpowiednimi władzami.

Właściwa utylizacja opakowania:

Całkowicie opróżnione opakowania można poddać recyklingowi

Uwaga: Postępować zgodnie z instrukcją. Niewielkie ilości preparatu powstające w gospodarstwie domowym można utylizować wraz z odpadami komunalnymi lub kompostem.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

	transport lądowy (ADR/RID)	transport morski (IMDG)	transport powietrzny (ICAO-TI/IATA/DGR)
14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:	-	-	-
14.2. PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA UN:	-	-	-
14.3. KLASA ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE:	-	-	-
14.4. GRUPA PAKOWANIA:	-	-	-
14.5. ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA	brak	brak	brak

14.6. SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKÓW : brak dostępnych danych

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO: brak dostępnych danych

Towar nie jest niebezpieczny

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1. PRZEPISY PRAWNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, ZDROWIA I OCHRONY ŚRODOWISKA SPECYFICZNE DLA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY

Zarejestrowany środek ochrony roślin zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 1107/2009.

15.2. OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO

brak dostępnych danych

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

SKRÓTY I AKRONIMY:

REACH: rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów

AVV: rozporządzenie w sprawie przemieszczania odpadów (DE)

EC50- stężenie efektywne 50%

LC50: (lethal concentration) stężenie śmiertelne, stężenie substancji powodujące śmierć 50% badanej populacji

GHS: Globalny Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów

CLP: klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie substancji i mieszanin chemicznych

CAS: oznaczenie numeryczne przypisane substancji chemicznej przez amerykańską organizację Chemical Abstracts Service

EC: tzn. EINECS, ELINCS lub NLP, jest oficjalnym numerem danej substancji w Unii Europejskiej

LD50: dawka substancji, powodująca śmierć 50% badanej populacji.

Dodatkowe informacje: dopuszczony środek ochrony roślin. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie oparte są na stanie naszej wiedzy. Charakteryzują produkt pod kątem środków ostrożności. Nie stanowią gwarancji właściwości produktu. To nie jest specyfikacja techniczna.

Wskazanie zmian: dane zmienione w stosunku do poprzedniej wersji

KONIEC KARTY CHARAKTERYSTYKI