



---

## 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i przedsiębiorstwa

### Identyfikator produktu

### Nazwa produktu

Ferramol Ślimak+ Przynęta na ślimaki  
Prod-Nr. 616050

### Producent/ dystrybutor

W. Neudorff GmbH KG  
An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal  
Phone +49- (0) 5155/624-0, Fax +49- (0) 5155/6010, Telex --  
E-Mail info@neudorff.de  
Internet www.neudorff.de

### Zalecane przeznaczenie(a)

Przynęta mięczakobójcza

---

## 2. Identyfikacja zagrożenia

### Zwroty R

brak

### Etykietowanie według 67/548/EEC lub 1999/45/EC

#### | Uwagi dotyczące etykietowania

Produkt nie wymaga etykiety ostrzegawczej zgodnie z dyrektywami WE/niemieckim przepisami dotyczącymi substancji niebezpiecznych.

### Zwroty R

brak

---

## 3. Skład/ informacja o składnikach

### Opis

Granulat przynęty zawierający 9,9 g/kg fosforanu żelazowego III.

### Niebezpieczne składniki

CAS Nr	EC Nr	Nazwa	Koncentracja	Klasyfikacja zgodnie z 67/548/EWG
--------	-------	-------	--------------	-----------------------------------

### Dodatkowe porady

Nie zawiera substancji niebezpiecznych.



---

#### 4. Pierwsza pomoc

**W przypadku inhalacji**

**W przypadku wystąpienia objawów skierować na leczenie.**

**W przypadku kontaktu ze skórą**

**W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast zmyć dużą ilością wody.**

**Nie są wymagane żadne specjalne środki.**

**W przypadku kontaktu wzrokowego**

**W przypadku kontaktu z oczami przemyć dokładnie wodą.**

**W przypadku spożycia**

**W przypadku pojawienia się objawów skonsultuj się z lekarzem.**

**Informacje lekarza / możliwe objawy**

**Brak znanych objawów specyficznych dla produktu.**

**Leczenie (porady dla lekarza)**

**Leczenie objawowe.**

---

#### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

**Odpowiednie środki gaśnicze**

Woda

Pianka

Suchy proszek

Dwutlenek węgla

**Środki gaśnicze, których nie wolno używać ze względów bezpieczeństwa**

Brak

**Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków.**

**Nie wdychać palących się gazów.**

---

#### 6. Środki w razie przypadkowego uwolnienia

**Indywidualne środki ostrożności**

Nie wymagane

**Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Nie wylewać do kanalizacji/wód powierzchniowych/wód gruntowych.

**Metody sprzątania**

Podnieść mechanicznie

---

#### 7. Obsługa i przechowywanie

**Porady dotyczące bezpiecznej obsługi**

Przy prawidłowym użyciu nie są wymagane żadne specjalne środki.

**Doradztwo w zakresie ochrony przed pożarem i wybuchem**

Nie są wymagane żadne specjalne środki.

**Wymagania dotyczące pomieszczeń magazynowych i pojemników**

Nie są wymagane żadne specjalne środki.

**Porady dotyczące kompatybilności przechowywania**

Nie przechowywać razem z paszami dla zwierząt.

Nie przechowywać razem z żywnością.

**Więcej informacji na temat warunków przechowywania**

Przechowywać w suchym miejscu.

**8. Kontrola narażenia/ochrona osobista****Ochrona dróg oddechowych**

nie wymagane

**ochrona rąk**

nie wymagane

**Ochrona oczu**

nie wymagane

**Ochrona skóry**

nie wymagane

**Ogólne środki ochronne**

Unikaj kontaktu z oczami.

Środki higieniczne

**9. Fizyczne i chemiczne właściwości****Postać**

Granulki

**Kolor**

białawy

**Zapach**

prawie bezwonny

**Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska**

	Value	Temperature	at	Method	Remark
<b>Wartość pH value w dostawie stan</b>	not applicable				10 g/l in water: pH= 6,64
<b>Temperatura zapłonu</b>		nie dotyczy			
<b>Substancja stała łatwopalna</b>		niepalna			
<b>Temperatura zapłonu</b>		nie dotyczy			
<b>Ciśnienie pary</b>		nie wymagane			
<b>Gęstość nasypowa</b>		0,8 g/cm <sup>3</sup>			
<b>Rozpuszczalność w wodzie</b>		nierozpuszczalny			
<b>Lepkość</b>		nie dotyczy			

**Właściwości utleniające**

Produkt nie posiada właściwości utleniających.

**| Właściwości wybuchowe**

Brak ostrego niebezpieczeństwa wybuchu.

**10. Stabilność i reaktywność****Warunki do uniknięcia**

nieznane

**Niebezpieczne produkty rozkładu**

Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozkładu.

**11. Informacje toksykologiczne****Toksyczność ostra/drażliwość/uczulenie**

	Wartość/Walidacja	Gatunki	Metoda	Uwagi
<b>LD50 ostry ustny</b>	> 5000 mg/kg	Szczur	OECD 401	
<b>LD50 ostra skórna</b>	> 5000 mg/kg	Szczur	OECD 402	
<b>Drażliwość skóry</b>	niedrażniący	Królik	OECD 404	
<b>Drażliwość oka</b>	niedrażniący	Oko królika	OECD 405	
<b>Uczulenie skóry</b>	nieuczulający			

**Dodatkowe informacje**

Stosowany jako składnik aktywny fosforan żelaza odpowiada jakości żywności.

**12. Informacja ekologiczna****Skutki ekotoksykologiczne**

	Wartość	Gatunki	Metoda	Uprawnienie
<b>Ryba</b>	> 100 mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 / EEC C.1	
<b>Rozwielitka</b>	> 100 mg/l	Daphnia magna	OECD 202, Part. I / EEC C.2	
<b>Głony</b>	> 100 mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 / EEC C.3	

**Przepisy ogólne**

Nie dopuścić do niekontrolowanego wycieku produktu do środowiska.



---

## | 13. Uwagi dotyczące utylizacji

**Kod odpadów nr**

06 13 01\*

**Nazwa odpadu**

nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna i inne biocydy

Odpady oznaczone gwiazdką są uważane za odpady niebezpieczne zgodnie z dyrektywą 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych.

**Zalecenia dotyczące produktu**

Można kompostować po uzgodnieniu z odpowiednimi władzami.

**Zalecenia dotyczące opakowań**

Całkowicie opróżnione opakowania można oddać do recyklingu.

**Zalecany środek czyszczący**

Podnieść mechanicznie.

| **Informacje ogólne**

Niewielkie ilości z gospodarstw domowych należy oddać na oficjalne składowiska. Postępuj zgodnie z instrukcją !

---

## 14. Informacje o transporcie

**Transport/dalsze informacje**

Towar nie jest niebezpieczny

---

## | 15. Informacje dotyczące przepisów.

**Przepisy krajowe**

**Klasa zagrożenia wody**

1

samoklasyfikacja

---

## | 16. Inne informacje

**Zalecane zastosowania i ograniczenia**

Dopuszczony pestycyd do ochrony roślin.

| **Dalsza informacja**

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Charakterystyki zostały dostarczone w dobrej wierze i są dokładne w dniu jej publikacji. Informacje będą aktualizowane w razie potrzeby. Nie jest to specyfikacja produktu ani nie zawiera wykazu zastosowań.