



cerexagri

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

PRODUKT: Nr 053-01	PENNPPOS 240 CS Wersja: 1.01	Strona 1 z 3 Data: 10/08/1998
------------------------------	--	---

PRODUCENT	Cerexagri s.a.; rue des Freres Lumiere, BP9, 78373 PLAISIR Cedex (Francja) tel: +(33) 1.30.81.73.00; fax: +(33) 1.30.81.72.50
------------------	--

Przedstawiciel w Polsce	Akema Sp. z o.o.; 02-674 Warszawa, ul. Marynarska 19a tel: (22) 640 49 00; fax: (22) 640 49 20
--------------------------------	---

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU

Nazwa handlowa	PENNPPOS 240 CS
Typ i zastosowanie produktu	Insektycyd CS – zawiesina kapsuł
Nr telefonu w razie awarii	ORFILA +(33) 1.45.42.59.59 PZH Warszawa (22) 849 40 51

2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Identyfikacja preparatu	
Nazwa gatunkowa	CHLOROPIRYFOS 240 g/l
Nazwa IUPAC	O, O-dwuetylo O-3,5,6-trójchloro-2-pirydył tiofosforan
Wzór chemiczny	$C_9 H_{11} Cl_3 NO_3 PS$
Numer CAS	2921-88-2
Rodzina chemiczna	Fosforoorganiczne

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻENIA

Najważniejsze zagrożenia	Produkt nie jest klasyfikowany zgodnie z dyrektywą 78/631/EC.
--------------------------	---

4. PIERWSZA POMOC

Wdychanie	Wyprowadzić na świeże powietrze.
Kontakt ze skórą	Umyć natychmiast obficie wodą z mydłem.
Kontakt z oczami	Natychmiast płukać dużą ilością wody. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, zasięgnąć porady medycznej.
Połknięcie	W przypadku problemów skontaktować się z lekarzem.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Ponieważ produkt jest emulsją wodną, pożar jest mało prawdopodobny. Używać odpowiednich środków do gaszenia ognia w otoczeniu.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Zabezpieczenie osób	Evakuuj zbędny personel oraz nie wyposażony w osobisty sprzęt ochronny. Unikać kontaktu ze skórą.
Zabezpieczenie środowiska	Zatrzymać ewentualny wyciek/zabezpieczyć szczelności. Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji i wód naturalnych.
Metody czyszczenia / zbierania	Obwałować i zebrać produkt mechanicznie. Absorbować piaskiem, trocinami, etc.

7. POSTĘPOWANIE Z PRODUKTEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Obsługa	Otwierać i przenosić z ostrożnością. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
Przechowywanie	Przechowywać wyłącznie w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Przechowuj produkt w chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w temperaturze od +5°C do +35°C. Chronić przed mrozem!



cerexagri

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

PRODUKT:

Nr 053-01

PENNPPOS 240 CS

Wersja: 1.01

Strona 2 z 3

Data: 10/08/1998

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Ochrona osobista

Ochrona dróg oddechowych

Ochrona skóry

Ochrona oczu

Zalecenia higieniczne

Użyj odpowiednią aparaturę oddechową..

Założ odpowiednie ubranie ochronne i rękawice.

Założ okulary ochronne i osłonę twarzy.

W czasie stosowania nie jeść, nie pić, nie palić.

Zmień ubranie w przypadku skażenia.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Stan fizyczny w 20 °C

Kolor

Zapach

Temperatura zapłonu

Gęstość (kg/m³)

Lepkość

Zachowanie w wodzie

Wartość pH (produkt stężony)

Gęsta ciecz

Beżowy

Słaby kwaśny

> 100 °C

1070-1080 kg/m³

800-900 cps

Dyspersyjny

6.5-7.5

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Warunki do unikania

Zakażenia bakteryjne. Ekstremalnie wysokie i niskie temperatury.

Korozyjny dla miękkiej stali i utleniających się metali z powodu obecności wody. Unikać ekstremalnie niskich i wysokich temperatur.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**Toksyczność ostra**

Połknięcie

Kontakt ze skórą

Działanie miejscowe/drażniące

Kontakt ze skórą

Kontakt z oczami

LD50/oralnie/szczur (mg/kg) > 5 000

LD50/dermalnie/królik(mg/kg) > 4 000

Nie jest drażniący (królik)

Nie jest drażniący (królik)

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Toksyczność dla organizmów lądowych

Toksyczność ostra dla organizmów wodnych:

Niebezpieczny dla pszczoł i innych owadów zapylających.

LC50/ryby/96 h <0.5 mg/l (chlorpiryfos)

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Unieszkodliwianie odpadów produktu

Postępowanie z opróżnionymi opakowaniami

Odpady produktu eliminować w zatwierdzonym centrum zbierania i unieszkodliwiania odpadów chemicznych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Opróżnionych opakowań nie wykorzystywać ponownie, nie spalać ani nie wyrzucać na śmietnik. Opróżnione opakowania zwrócić do sprzedawcy.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

RID/ADR

Kod IMO-IMDG

Nazwa wysyłkowa Nr UN

ICAO/IATA

Nie ma.

Klasa 9; etykieta 9, znak "Zanieczyszcza środowisko morskie", grupa pakowania III;

UN3082 SUBSTANCJA NIEBEZPIECZNA DLA ŚRODOWISKA, CIECZ, N.O.S. (chlorpiryfos), klasa 9; grupa pakowania III, "Zanieczyszcza środowisko morskie"

Nie ma.



cerexagri

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

PRODUKT:

Nr 053-01

PENNPHOS 240 CS

Wersja: 1.01

Strona 3 z 3

Data: 10/08/1998

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Przepisy Wspólnoty Europejskiej

Przepisy krajowe

Karta ta spełnia normy podane w dyrektywach: 91/155, 93/112/EEC i 2001/58/EC dane wymagane przez artykuł 14 dyrektywy 1999/45/EC Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego; rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 sierpnia 2004r. w sprawie wysokości kaucji na opakowania niektórych środków niebezpiecznych; rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

Oznakowanie

Symbole

N – Niebezpieczny dla środowiska.

Zwroty R

R 50/53- Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych; może powodować długą utrzymujące się zmiany w środowisku wodnym.

Zwroty S

S 2- Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.
S 13- Przechowywać z dala od żywności i paszy dla zwierząt.
S 20/21- Podczas stosowania nie jeść, nie pić ani nie palić.
S 29/35- Nie wprowadzać do kanalizacji; eliminować puste opakowania i resztki produktu w bezpieczny sposób.
S 49- Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

16. INNE INFORMACJE

Informacje zawarte w niniejszym opracowaniu udzielane są w dobrej wierze. Użytkownik zobowiązany jest pamiętać o ryzyku związanym z zastosowaniem produktu niezgodnie z przeznaczeniem.

Niniejsza karta nie zwalnia użytkownika z konieczności zasięgnięcia informacji i zastosowania wszelkich przepisów i uregulowań prawnych dotyczących takiej działalności. Użytkownik bierze na siebie całkowitą odpowiedzialność za działania podjęte w celu zapewnienia bezpieczeństwa pracy z produktem. Powyższe informacje udzielone zostają użytkownikowi w celu pomocy w realizacji zobowiązań nakładanych na niego przez przepisy i uregulowania prawne.

Wszystkie dane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy.

Telefony w nagłych przypadkach

(22) 619 08 97, (22) 619 66 54 - Biuro Informacji Toksykologicznej

Koniec dokumentu
Aktualizacja 12/2004

Niniejsza karta jest tłumaczeniem, uzupełnionym o wymagania krajowe.