

**KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU
TIOTAR 800 SC**

STRONA 1 z 6

Data weryfikacji: 20.01.2009 r.

Wersja: 2

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI /PREPARATU.

IDENTYFIKACJA PRODUCENTA / IMPORTERA/ DYSTRYBUTORA

NAZWA SUBSTANCJI	Środek ochrony roślin
NAZWA HANDLOWA	TIOTAR 800 SC
ZASTOSOWANIE	Środek grzybobójczy o działaniu kontaktowym Przeznaczony do stosowania zapobiegawczego w ochronie roślin rolniczych, sadowniczych, warzywnych, ozdobnych, zielarskich i leśnych.
PRODUCENT	ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG sp. z o.o. 39-402 Tarnobrzeg 4, ul. Zakładowa 50 Tel.: +48-15 8221561 Fax: +48-15 8229797 E-mail: sekretariat@zchsiarkopol.pl Tel. alarmowy: +48-15 855 41 14; 855 45 48

OGÓLNOPOLSKIE TEL. ALARMOWE:

Policja 997 Straż Pożarna 998 SOS tel. kom. 112

2.IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

INFORMACJA OGÓLNA

Zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz p. 15), na podstawie zawartości składników niebezpiecznych, produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA

Dla zdrowia

Produkt stosowany zgodnie przeznaczeniem i z zachowaniem zalecanych środków ostrożności nie stwarza zagrożenia dla zdrowia. Patrz także p. 11.

Dla środowiska

Produkt nie stwarza zagrożenia środowiska. Patrz także p. 12.

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

CHARAKTERYSTYKA CHEMICZNA PRODUKTU

Koncentrat w postaci stężonej zawiesiny wodnej zawierający jako substancję aktywną siarkę (56,90%) oraz substancje pomocnicze (emulgator, dyspergator, środki powierzchniowe czynne i inne).

SKŁADNIKI NIEBEZPIECZNE

Składniki niebezpieczne są zawarte w produkcie w stężeniach niższych od stężeń ustalonych w przepisach, wymagających uwzględnienia tych substancji w klasyfikacji preparatu.

**SKŁADNIKI, DLA, KTÓRYCH USTALONO WARTOŚCI DOPUSZCZALNYCH STĘŻEŃ
W ŚRODOWISKU PRACY**

Brak.

4. PIERWSZA POMOC

ZALECENIA OGÓLNE

Pokazać personelowi medycznemu udzielającemu pomocy kartę charakterystyki, etykietę lub opakowanie.

WDYCHANIE

Opuścić miejsca narażenia, wyjść na świeże powietrze, co powinno być wystarczające. W przypadku utrzymującego się złego samopoczucia skonsultować się z lekarzem.

ZANIECZYSZCZENIE OCZU

Zanieczyszczone oczy płukać, ciągłym strumieniem wody przez 10 – 15 min. przy szeroko rozwartych powiekach. W przypadku utrzymujących się dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU TIOTAR 800 SC

STRONA 2 Z 6

Data weryfikacji: 20.01.2009 r.

Wersja: 2

UWAGA: Unikać silnego strumienia wody ze względu na niebezpieczeństwo uszkodzenia rogówki.

ZANIECZYSZCZENIE SKÓRY

Zanieczyszczoną skórę umyć dokładnie wodą z mydłem, a następnie spłukać dużą ilością wody.

POŁKNIĘCIE

Wypłukać usta wodą. Podać do wypicia dużą ilość wody. Natychmiast zapewnić pomoc lekarską.

WSKAZÓWKI DLA LEKARZA

Brak antidotum. Stosować leczenie objawowe.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

ŚRODKI GAŚNICZE

Produkt niepalny. Stosować środki gaśnicze odpowiednie do gaszenia palących się materiałów.

Nie dopuścić do przedostania się ścieków i pozostałości po gaszeniu pożaru do kanalizacji i zbiorników wodnych.

SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA STWARZANE PRZEZ PRODUKT / PRODUKTY SPALANIA / POWSTAJĄCE GAZY

W środowisku pożaru wydzielają się tlenki siarki, tlenki węgla.

SPRZĘT OCHRONNY DLA OSÓB BIORĄCYCH UDZIAŁ W AKCJI GAŚNICZEJ

Aparat oddechowy z niezależnym dopływem powietrza, szczególnie przy gaszeniu pożaru w zamkniętym pomieszczeniu.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Stosować ochrony indywidualne – okulary i rękawice ochronne.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA

Nie dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do ścieków, wód lub gleby. W przypadku skażenia środowiska zawiadomić odpowiednie władze.

METODY OCZYSZCZANIA/USUWANIA

O ile to możliwe zlikwidować wyciek (uszczelnić, uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu awaryjnym).

Ograniczyć rozprzestrzenianie się cieczy przez obwałowanie terenu. Duże ilości cieczy odpompować, mniejsze absorbować obojętnym materiałem chłonnym (np. ziemia, piasek, ziemia okrzemkowa), zebrać do odpowiedniego, oznakowanego pojemnika na odpady.

Zanieczyszczoną powierzchnię i pozostałości produktu dokładnie spłukać wodą.

Zebrałą ciecz lub materiał chłonny zanieczyszczony produktem unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz p.13).

W razie potrzeby skorzystać z pomocy wyspecjalizowanych firm trudniących się usuwaniem odpadów.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ/ PREPARATEM I JEJ/JEGO MAGAZYNOWANIE

Podczas stosowania i przechowywania przestrzegać ogólnie obowiązujące przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy (patrz p.15).

Stosować zgodnie z przeznaczeniem i wskazówkami podanymi na zatwierdzonej etykiecie – instrukcji stosowania dołączonej do opakowania handlowego.

POSTĘPOWANIE

Unikać kontaktu z oczami i skórą. Unikać wdychania rozpylonego produktu. Przestrzegać zasad higieny osobistej, stosować odzież i sprzęt ochronny (patrz p. 8).

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu magazynowym, w temperaturze do 30°C.

