

Zgodne z Rozporządzeniem (WE)1907/2006 oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 (Dz.U. nr 215, poz.1588)

## KARTA CHARAKTERYSTYKI ŚRODKA TARCZNIK ULTRA PR

### 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / PREPARATU. IDENTYFIKACJA PRODUCENTA, IMPORTERA LUB DYSTRYBUTORA

**Nazwa produktu** : TARCZNIK ULTRA PR  
**Nazwa zwyczajowa substancji aktywnej** : Acetamipryd  
**Wzór sumaryczny** : C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>CIN<sub>4</sub>  
**Producent** : Scotts France SAS, 21 Chemin de la Sauvegarde;  
BP 92; 69134 Ecully, Francja  
**Telefon alarmowy** : 04 72 86 67 66  
**Adres siedziby producenta w Polsce** : Scotts Poland sp. z o.o.  
ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa  
tel (022) 514 2200; fax ; (022) 514 2206 , (0-22) 514 2209,  
e-mail: [info@scottscsco.com.pl](mailto:info@scottscsco.com.pl)

### 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Określenie zagrożeń zgodne z przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. nr 171, poz. 1666) oraz Dyrektywy 1999/45/EC

**Zagrożenia dla zdrowia ludzi** : Brak specyficznych zagrożeń.  
**Zagrożenia dla środowiska** : Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długotrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

### 3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

**Substancja / preparat** : Preparat jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska

**Informacja o substancjach niebezpiecznych \***

Nazwa zwyczajowa	Numer CAS	Numer EC	Symbol	Frazy R	zawartość
Acetamipryd	135410-20-7	-	Xn	R22-52/53	4%

### 4. PIERWSZA POMOC

**Środki zaradcze**

**Wdychanie** : Specyficzne środki zaradcze nie są wymagane.  
**Połknięcie** : W przypadku połknięcia zapewnić poszkodowanemu wygodę i spokój. Nie dopuszczać do wychłodzenia organizmu. Niezwłocznie wezwać lekarza.  
**Kontakt ze skórą** : Zmyć pozostałości środka dużą ilością wody z mydłem.  
**Kontakt z oczami** : Przepłukać oczy przez co najmniej 15 minut dużą ilością wody trzymając powieki otwarte. Jeśli podrażnienie oczu nie ustępuje, skonsultować się z okulistą.  
**Wskazówki dla lekarza** : Brak specyficznego antidotum. Stosować leczenie objawowe i pomocnicze.

### 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

**Środki gaśnicze**

**Odpowiednie** : Piana, dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, polewanie wodą..  
**Niebezpieczne produkty rozpadu termicznego** : Produkt niepalny. W przypadku pożaru występuje niebezpieczeństwo powstawania dymu zawierającego toksyczne gazy.  
**Specjalne zabezpieczenia** : Zebrać i zabezpieczyć wodę użytą do gaszenia pożaru tak, aby nie przedostała się do systemu melioracyjnego.  
**Ochrona gaszących pożar** : Wymagane używanie aparatu do oddychania z pochłaniaczem.

### 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

**Środki ochrony osobistej** : Nie dopuścić, aby kontakt ze środkiem podczas przepakowania mieli ludzie bez odpowiednich środków ochrony osobistej.  
**Ochrona środowiska** : Nie dopuścić, aby wskutek splukiwania środków skażił cieki wodne lub przedostał się do kanalizacji.  
**Metody usuwania z miejsca wypadku** : Zanieczyszczoną powierzchnię dokładnie oczyścić. Splukać wodą.

Zgodne z Rozporządzeniem (WE)1907/2006 oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 (Dz.U. nr 215, poz.1588)

## KARTA CHARAKTERYSTYKI ŚRODKA TARCZNIK ULTRA PR

### 7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

**Postępowanie z preparatem** : Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu.  
**Magazynowanie** : Chronić przed dziećmi. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

### 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

**Techniczne środki bezpieczeństwa** : Zapewnić dobrą wentylację.  
**Środki higieny** : Zawsze po kontakcie ze środkiem umyć dokładnie ręce. W czasie pracy nie jeść, nie pić i nie palić.

#### Ograniczenia kontaktu w środowisku pracy

**Nazwa zwyczajowa** :

TLV

**Parametry kontroli narażenia** :

NDS

**Acetamipryd**  
nie określono

:zgodne z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej ( 29 listopada 2002 roku – Dz.U. nr 217 , 2002 r., poz. 1833)

**Acetamipryd** - nie określono

#### UWAGA

Gdy stężenie substancji jest ustalone i znane , doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem stężenia substancji występującego na danym stanowisku pracy, czasu ekspozycji oraz czynności wykonywanych przez pracownika. W sytuacji awaryjnej, jeżeli stężenie substancji na stanowisku pracy nie jest znane, stosować środki ochrony indywidualnej o najwyższej klasie ochrony. Pracodawca jest obowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie. Zalecane badania wstępne i okresowe pracowników należy przeprowadzać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie Pracy (Dz.U. nr. 69/1996, poz. 332, z późniejszymi zmianami z dn. 5 kwietnia 2001 r, Dz. U. nr 37 / 2001., poz. 451).

#### Zalecane procedury monitorowania stopnia narażenia

Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 86/1996, poz. 394, zmienione Dz. U. Nr21/2003, poz.180

#### Wyposażenie do ochrony osobistej

**Układ oddechowy**

**Ręce**

**Oczy**

: Brak informacji.

: Rękawice ochronne .

: Ochrona nie jest wymagana.

#### UWAGA

Stosowane środki ochrony muszą odpowiadać wymaganiom rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 1999r w sprawie wykazu wyrobów wyprodukowanych w Polsce a także importowanych do Polski po raz pierwszy, mogących stwarzać zagrożenie albo służących ochronie lub ratowaniu życia, zdrowia lub środowiska, podlegających certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczenia tym znakiem, oraz wyrobów podlegających obowiązkowi wystawienia przez producenta deklaracji zgodności (Dz. U. Nr 5/2000, poz. 53).

Stosować się do przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 stycznia 2002, w sprawie wymagań zasadniczych dla środków ochrony indywidualnej ( Dz.U. nr 4/2002; poz. 37 z późniejszymi zmianami Dz.U. 231/ 2002, poz. 1947).

#### Telefony ośrodków toksykologicznych

: Gdańsk 58- 349 28 31  
Kraków 12 – 683 11 34  
Lublin 81-740 89 83  
Łódź 42-657 99 00,  
Poznań 61-847 69 46

Rzeszów – 17 866 44 09  
Sosnowiec – 32 266 11 45  
Tarnów – 14 629 95 88  
Warszawa – 22 619 66 54  
Wrocław 71-343 30 08

Zgodne z Rozporządzeniem (WE)1907/2006 oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 (Dz.U. nr 215, poz.1588)

## KARTA CHARAKTERYSTYKI ŚRODKA TARCZNIK ULTRA PR

### 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać	: Ciało stałe, pręty.
Kolor	: Beżowy.
Zapach	: Brak.
pH	: 6,16
Gęstość względna	: 1,5217 g/ml
Właściwości wybuchowe	: Nie stwarza niebezpieczeństwa wybuchu.
Palność	: Nie palny.

### 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Trwałość	: Stabilny w normalnej temperaturze i warunkach.
Warunki, których należy unikać	: Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.
Materiały, których należy unikać	: Nie znane.
Niebezpieczne produkty rozpadu	: Nie ulega dekompozycji w warunkach normalnych.

### 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

<u>Nazwa zwyczajowa</u>	: <b>Acetamipryd</b>
Toksyczność ostra doustna	: LD <sub>50</sub> : 314 mg/kg (szczur)
Toksyczność ostra wdychowa	: LC <sub>50</sub> : 1,15 mg/l/8 godz. (szczur)
Toksyczność ostra skórna	: LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg (szczur)
<u>Informacje o produkcji</u>	
Toksyczność ostra doustna	: LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg (szczur)
Toksyczność ostra skórna	: LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg (szczur)
Drażnienie skóry	: Nie drażni skóry .
Drażnienie oczu	: Nie drażni oczu.
Uczulanie	: Nie uczuła w testach laboratoryjnych na zwierzętach.
Wdychanie	: Brak informacji.
Pożnięcie	: Brak informacji.

### 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Ekotoksyczność	
Informacje o produkcji	: Brak.
Informacje o substancji aktywnej	: Brak.
Dalsze informacje	: Nie stosować w pobliżu cieków wodnych.
<u>Informacje ogólne</u>	: Stosować się do Rozporządzenia ministra Ochrony Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie warunków , jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego ( Dz.U. nr 212 / 2002, poz. 1799).

### 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

<u>Postępowanie z nieprzydatnym środkiem</u>	:Umieścić nieprzydatny środek w szczelnym pojemniku, zamknąć go i włożyć do worka z grubej folii. Szczegółowo opisać. Przechowywać w przewietrzanym zamkniętym pomieszczeniu tak, by składowany materiał nie stanowił zagrożenia dla ludzi i środowiska. O większych ilościach nieprzydatnych środków ochrony roślin lub innych odpadów poinformować Instytut Ochrony Roślin w Sońnicowicach – tel. 032-238 7584. Unikać skażenia odpadami wód podziemnych i powierzchniowych. Stosować się do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. nr. 129 / 2002, poz. 1108).
<u>Postępowanie z opróżnionymi opakowaniami</u>	:Unikać skażenia stawów, cieków wodnych lub drenów nieprzydatnym środkiem lub opróżnionymi opakowaniami. Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań do innych celów, w tym także traktowania ich jako surowce wtórne.

Zgodne z Rozporządzeniem (WE)1907/2006 oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 (Dz.U. nr 215, poz.1588)

## KARTA CHARAKTERYSTYKI ŚRODKA TARCZNIK ULTRA PR

### 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

#### Międzynarodowe przepisy transportowe

Numer UN

: Brak . produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny (ADR, IATA, IMO/IMDG).

### 15. INFORMACJE O PRZEPISACH PRAWNYCH

Klasyfikacja

: Zgodnie z przepisami Unii Europejskiej.

N



Symbol zagrożenia

Określenie ryzyka

: R50/53 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Określenie bezpieczeństwa

: S2: Chronić przed dziećmi.  
S13 Nie przechowywać razem z żywnością , napojami i paszami dla zwierząt  
S20 Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu.  
S46 W przypadku połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.  
S57 Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.  
S60 Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Inne przepisy prawne

: Stosować się do przepisów

1. Ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. nr 11 / 2001, poz. 84, z późniejszymi zmianami)
2. Rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 5 listopada 1991 r. w sprawie klasyfikacji wód oraz warunków jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi (Dz.U. nr 166 / 1991, poz. 503)
3. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. nr 129 / 2002, poz. 1108)
4. Rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 11 września 1996 r w sprawie czynników rakotwórczych w środowisku pracy oraz nadzoru nad stanem zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki ( Dz.U. nr 121/ 1996, poz. 571 z późniejszymi zmianami Dz.U. nr 36 / 2003 , poz. 314)
5. Ustawy z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym materiałów niebezpiecznych (Dz.U. nr 119 / 2002, poz. 1671)
6. Zrestrukturyzowanej umowy ADR (Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych tom 1 i 2)
7. Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 129/1997, poz. 844 punkt 7
8. Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. nr 62/2001, poz.628)
9. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 w sprawie rodzaju odpadów lub ich ilości, dla których nie ma obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów, oraz kategorii małych i średnich przedsiębiorstw, które mogą prowadzić uproszczoną ewidencję odpadów ( Dz.U. nr 152/2001 , poz. 1735)
10. Ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych ( Dz.U. nr 63/ 2001, poz. 638

Zgodne z Rozporządzeniem (WE)1907/2006 oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 (Dz.U. nr 215, poz.1588)

## KARTA CHARAKTERYSTYKI ŚRODKA TARCZNIK ULTRA PR

### 16. INNE INFORMACJE

Dane zawarte w niniejszej karcie charakterystyki oparte są na naszej najlepszej wiedzy, informacji i przekonaniu, którymi dysponowaliśmy w dniu publikacji. Dane mogą służyć wyłącznie jako pomoc w bezpiecznym postępowaniu, transporcie, stosowaniu, konfekcjonowaniu, przechowywaniu, postępowaniu z odpadami, upowszechnianiu informacji i nie należy ich utożsamiać z gwarancją lub atestem jakościowym. Dane dotyczą wyłącznie konkretnego zastosowania i nie można ich odnosić do tegoż środka stosowanego łącznie z innymi produktami ani do innego zastosowania poza wymienionym w niniejszym tekście.

W przypadku, gdy warunki stosowania, magazynowania lub transportu produktu nie są pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie, magazynowanie lub transport, a w szczególności za przestrzeganie prawa spada odpowiednio na użytkownika, magazynującego lub transportującego.

Karty charakterystyki nie należy traktować jako specyfikacji lub gwarancji.

#### **HISTORIA**

**Data pierwszego wydania** : 20/czerwca/2005

**Data wydania aktualnej wersji polskiej** : 10/maja/2010

**Wersja** : 005.pol

Wyjaśnienie symboli i zwrotów R użytych w sekcji 3

Xn Substancja szkodliwa.

R22 - Działa szkodliwie po połknięciu.

R52/53- Działa szkodliwie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Karta charakterystyki opracowana na podstawie Safety Data Sheet o numerze CEL 26527 I PR w języku angielskim ( data wydania 10 listopada 2004) dostarczonej przez producenta z uwzględnieniem obowiązujących w Polsce przepisów.

**KONIEC DOKUMENTU**