



Producent	ICB PHARMA Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Spółka Jawna				
Adres	43-602 Jaworzno, ul. Moździerzowców 6 a				
Tel.	+48-32-66-000-06				
Fax:	+48-32-66-000-11				
1. IDENTYFIKACJA PREPARATU					
Nazwa handlowa produktu	ATTRACIDE 26 SC				
Zastosowanie	Płynny koncentrat owadobójczy do rozcieńczania z wodą przeznaczony do zwalczania karaczanów.				
2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH					
Lp.	Nazwa składnika	Stężenie	Nr. WE	Nr. CAS	Oznakowanie
1.	Fipronil	26 g/l	424610-5	120068-37-3	R52 – Szkodliwy dla organizmów żyjących w wodzie R57 – Toksyczny dla pszczoł
3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ					
Zagrożenie dla człowieka	Brak				
Zagrożenie dla środowiska	R52 - Szkodliwy dla organizmów żyjących w wodzie R57 – Toksyczny dla pszczoł				
4. PIERWSZA POMOC					
Pierwsza pomoc – narażenie inhalacyjne	Wyprowadzić na świeże powietrze.				
Pierwsza pomoc – skażenie skóry	Zdjąć całą skażoną odzież. Obmyć skórę wodą, a następnie wodą i mydłem. Skażoną odzież należy uprać przed ponownym założeniem.				
Pierwsza pomoc – skażenie oka	Przemywać szybko czystą wodą, utrzymując powieki otwarte.				
Pierwsza pomoc - spożycie	Zasięgnąć porady lekarza				



ATTRACIDE 26 SC

<p><u>Informacja dla lekarza:</u></p> <p>Ośrodki Toksykologiczne w Polsce</p>	<p>Fipronil jest związkiem należącym do grupy fenylopirazoli. Jest inhibitorem receptorów GABA. Fipronil jest powoli wchłaniany w jelitach. BRAK SPECYFICZNEGO ANTIDOTUM. Stosować leczenie symptomatyczne. UWAGA! Tłuszcze, oleje jadalne oraz alkohol mogą zwiększać wchłanianie substancji czynnej.</p> <table border="0"> <tr> <td>Gdańsk</td> <td>tel. 0--58 349 28 31</td> </tr> <tr> <td>Kraków</td> <td>tel. 0- 12 683 11 34</td> </tr> <tr> <td>Lublin</td> <td>tel. 0- 81 740 89 83</td> </tr> <tr> <td>Łódź</td> <td>tel. 0- 42 657 99 00</td> </tr> <tr> <td>Poznań</td> <td>tel. 0- 61 847 69 46</td> </tr> <tr> <td>Sosnowiec</td> <td>tel. 0-32 266 11 45</td> </tr> <tr> <td>Rzeszów</td> <td>tel. 0- 17 853 45 17</td> </tr> <tr> <td>Warszawa</td> <td>tel. 0- 22 619 66 54</td> </tr> <tr> <td>Wrocław</td> <td>tel. 0- 71 343 30 08</td> </tr> </table>	Gdańsk	tel. 0--58 349 28 31	Kraków	tel. 0- 12 683 11 34	Lublin	tel. 0- 81 740 89 83	Łódź	tel. 0- 42 657 99 00	Poznań	tel. 0- 61 847 69 46	Sosnowiec	tel. 0-32 266 11 45	Rzeszów	tel. 0- 17 853 45 17	Warszawa	tel. 0- 22 619 66 54	Wrocław	tel. 0- 71 343 30 08
Gdańsk	tel. 0--58 349 28 31																		
Kraków	tel. 0- 12 683 11 34																		
Lublin	tel. 0- 81 740 89 83																		
Łódź	tel. 0- 42 657 99 00																		
Poznań	tel. 0- 61 847 69 46																		
Sosnowiec	tel. 0-32 266 11 45																		
Rzeszów	tel. 0- 17 853 45 17																		
Warszawa	tel. 0- 22 619 66 54																		
Wrocław	tel. 0- 71 343 30 08																		
<p>5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU</p>																			
<p>Zalecenia ogólne</p> <p>Właściwe środki gaśnicze</p> <p>Niewłaściwe środki gaśnicze</p> <p>Sprzęt ochronny</p>	<p>W razie pożaru opakowań usunąć z zagrożonego obszaru osoby niepowołane, nie biorące udziału w likwidowaniu pożaru. Usunąć źródła zapłonu, nie palić. Preparat niepalny. W razie potrzeby wezwać Straż Pożarną tel. 998</p> <p>Do wygaszania ognia niewielkich rozmiarów stosować gaśnice pianowe, śniegowe (CO₂) lub proszkowe. W przypadku dużego ognia stosować pianę lub mgłą wodną.</p> <p>Nieznane</p> <p>W razie potrzeby stosować odzież ochronną i maskę przeciwgazową.</p>																		
<p>6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA</p>																			
<p>Osobiste środki ostrożności</p> <p>Środki ochrony osobistej</p> <p>Metody oczyszczania</p>	<p>Skażoną odzież zdjąć, wyprać w zwykłej pralce po wstępnym przepłukaniu wodą. Skórę natychmiast wypłukać dużą ilością wody z mydłem.</p> <p>Brak specjalnych wymagań</p> <p>Zgarnąć rozlany preparat i za pomocą tamponów zebrać do bębna na odpady lub worka i przekazać do utylizacji. Miejsce skażenia zmyć wodą.</p>																		

**7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE**

Obchodzenie się z preparatem

Przed zastosowaniem preparatu zapoznać się z etykietą. Podczas pracy z preparatem nie jeść, nie pić, nie palić. Myć ręce przed przerwami w pracy oraz po pracy z preparatem.

Przechowywanie

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w temp. 5-40°C.
Preparat zachowuje swoje właściwości fizyczne i chemiczne co najmniej przez okres 3 lat, jeśli jest magazynowany w oryginalnych, nieotwieranych pojemnikach.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Narażenia w miejscu pracy

NDS, NDSh, NDSP - brak

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz. U. 2002 Nr 217, poz 1833 z późniejszymi zmianami)

Ochrona dróg oddechowych

Brak specjalnych zaleceń. Nie wdychać rozpylonej cieczy.

Ochrona rąk

Stosować rękawice ochronne (gumowe lub z tworzywa). Myć ręce przed przerwami w pracy oraz po pracy z preparatem.

Ochrona oczu

Stosować okulary ochronne podczas oprysku.

Ochrona ciała

Stosować odzież ochronną (roboczą) podczas pracy z preparatem.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać fizyczna

ciecz, suspoemulsja

Barwa

biała

Zapach

orzechów ziemnych

pH

5,0-7,0

Temperatura wrzenia

100°C

Temperatura topnienia / zastygania

<5°C

Temperatura zapłonu

niepalny

Właściwości wybuchowe

niepalny

Gęstość

0,98 kg/dm³

Rozpuszczalność w wodzie

tworzy suspoemulsję



10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ	
Stabilność	Stabilny w normalnych warunkach magazynowania przez 3 lat.
Materiały, których należy unikać	utleniacze np. tlen, substancji zapachowych np, perfum, organicznych chemikalii.
11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE	
Toksyczność ostra doustna LD ₅₀ (szczur)	> 2 000 mg/kg
Toksyczność ostra dermalna LD ₅₀ (szczur)	> 5.000 mg/kg
Toksyczność dla pszczoł	Bardzo toksyczny
Toksyczność dla organizmów wodnych	Bardzo toksyczny
12. INFORMACJE EKOLOGICZNE	
Mobilność	Brak danych
Rozkład	Brak danych
Kumulacja	Brak danych
Toksyczność dla organizmów wodnych:	Bardzo toksyczny
13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI	
Usuwanie odpadów	Przekazać do utylizacji w zakładzie posiadającym zezwolenie w zakresie zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (odpad niebezpieczny). Grupa odpadu: 07 04 – odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych środków ochrony roślin, środków do konserwacji drewna i innych biocydów.
Usuwanie zużytych opakowań	Kod odpadu: 07 04 99 – Inne nie wymienione odpady OPAKOWANIA: Po trzykrotnym wypłukaniu traktować jako odpady komunalne (nie używać ich jako surowców wtórnych).Zabrania się ich spalania na powierzchni ziemi lub traktowania jako surowce wtórne.

**14. INFORMACJE O TRANSPORCIE**

Transport lądowy (RID/ADR)	Nie podlega przepisom RID/ADR
Transport rzeczny	Brak danych
Transport morski (IMDG)	Brak danych
Transport lotniczy (ICAO/IATA)	Brak danych

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Symbol	N - Niebezpieczny dla środowiska.
Znaki bezpieczeństwa R	R51 – Toksyczny dla organizmów wodnych R57 – Toksyczny dla pszczół
Znaki bezpieczeństwa S	S7 – Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty S14 – Przechowywać z dala od substancji zapachowych np. kosmetyków, perfum, proszku do prania.

16. INNE INFORMACJE

Data wydania	12.12.2008.
Źródła:	<ul style="list-style-type: none"> - Wykaz substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U.Nr 171, poz.1666)) - Umowa Europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR),. Załącznik do Dz.U nr 194, poz. 1629 z dnia 23 listopada 2002r.

Powyższe informacje opracowano na podstawie najnowszej naszej wiedzy i opisują wyrób z punktu widzenia wymogów ochrony zdrowia i środowiska naturalnego oraz bezpiecznych zasad postępowania. Nie powinny być one jednak interpretowane jako gwarancja specyficznych własności wyrobu.