

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

ALFASEP SUPER KILL

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa preparatu:	ALFASEP SUPER KILL	
Zastosowanie:	Produkt biobójczy - insektycyd do zwalczania owadów latających i biegających w pomieszczeniach. Preparat w postaci ciekłego koncentratu do sporządzania zawiesiny wodnej przeznaczonej do oprysku.	
Producent:	„VENA” Lucyna Żelechowska-Koziaż ul. Waryńskiego 6, 43-600 Jaworzno, Polska Telefon alarmowy.: 032 616 22 40, fax: 032 751 99 25 czynny w godz. 8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	
Dystrybutor:	ZPUH „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Spółka Jawna 43-602 Jaworzno, ul. Moździerzowców 6 B, ul. Moździerzowców 6 B, 43-602 Jaworzno, Polska Tel.: 0 32-617 75 71; Fax: 0 32-615 00 07	
Telefon alarmowy	Ośrodki Toksykologiczne - patrz punkt 16	
Data utworzenia karty: 2009-06-22	Data aktualizacji: 2011-02-14	v.1

2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Klasyfikacja preparatu:

Szkodliwy. Działa szkodliwie po połknięciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.

Niebezpieczny dla środowiska. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długotrwałe zmiany w środowisku wodnym.

3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składniki stwarzające zagrożenie dla zdrowia człowieka lub środowiska obecne w preparacie:

<u>Nazwa składnika</u>	<u>Index</u>	<u>Nr WE</u>	<u>Nr CAS</u>	<u>Klasyfikacja</u>	<u>Stężenie</u>
alfa-cypermetryna	607-422-00-X	257-842-9	67375-30-8	T R25 Xn R48/22 Xi R37 N R50/53	10 %

4. PIERWSZA POMOC

Objawy zatrucia

Bóle lub zawroty głowy, nudności, wymioty, podrażnienie, zaczerwienienie skóry, odczyny uczuleniowe, katar, objawy astmatyczne.

Narażenie inhalacyjne

Usunąć poszkodowanego z zasięgu narażenia, zapewnić mu dostęp świeżego powietrza, ciepło i spoczynek. Jeśli oddychanie jest utrudnione podać tlen i wezwać lekarza.

Skażenie skóry

Zdjąć całą skażoną odzież. Obmyć skórę wodą, a następnie wodą i mydłem.

Skażenie oka

Przemywać płynem do przemywania oczu lub czystą wodą, utrzymując powieki otwarte, przez co najmniej 10 minut. Skonsultować się z lekarzem-okulistą.

Po spożyciu

Dokładnie wypłukać usta wodą (nie podawać do picia mleka, oleju ani alkoholu). Skontaktować się z lekarzem, pokazać etykietę preparatu.

Informacja dotycząca pierwszej pomocy dla lekarzy

Alfa-cypermetryna należy do toksyn kanałów sodowych, powoduje obniżenie progu pobudzenia nerwów czuciowych i przedłużone pobudzenie neuronalne.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

ALFASEP SUPER KILL

Antidotum - brak. Stosować leczenie objawowe.

Ośrodki Toksykologiczne w Polsce
patrz punkt 16

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Zalecenia ogólne:

Usunąć z zagrożonego obszaru osoby niepowołane, niebiorące udziału w likwidowaniu pożaru. Usunąć źródła zapłonu, nie palić. W razie potrzeby wezwać Straż Pożarną tel. 998

Właściwe środki gaśnicze

Gaśnice pianowe, śniegowe (CO₂), proszkowe lub mgła wodna

Niewłaściwe środki gaśnicze

Uwaga! Preparat bardzo toksyczny dla organizmów wodnych - nie stosować wody w formie silnego strumienia wodnego. Spływającą wodę ograniczać, np. tymczasową barierą ziemną.

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków:

Stosować odzież ochronną oraz w razie potrzeby maskę przeciwgazową.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Osobiste środki ostrożności

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Stosować odzież ochronną (roboczą, chroniącą przed zabrudzeniem), rękawice (gumowe lub tworzywowe).

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Uwaga! Preparat bardzo toksyczny dla organizmów wodnych - nie dopuszczać do przedostania się do ścieków, kanalizacji i cieków wodnych.

Metody oczyszczania

Zlokalizować i zatrzymać wyciek. Zabezpieczyć przez obwałowanie (np. ziemią, piaskiem), usunąć osoby z terenu zagrożenia, przystąpić do usuwania awarii. Zebrać uszkodzone opakowania do pojemnika na odpady - oznakować. Wyciek zasypać materiałem chłonny (np. suchym piaskiem), zebrać do pojemnika na odpady, oznakować. Przekazać do utylizacji specjalistycznej firmie.

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

Obchodzenie się z preparatem

Przed zastosowaniem preparatu zapoznać się z tekstem etykiety- instrukcji stosowania. Zapobiegać kontaktowi z ustami, ze skórą i oczami. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Przed jedzeniem, piciem lub paleniem umyć ręce i twarz.

Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w wentylowanym i suchym pomieszczeniu, w temperaturze od 5 °C do 25°C.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Chronić przed dziećmi.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Narażenia w miejscu pracy

NDS – 1 mg/m³ alfa-cypermetyryna

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej 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)

Ochrona dróg oddechowych:	nie wdychać aerozolu cieczy użytkowej podczas oprysku – stosować maseczki ochronne
Ochrona rąk:	stosować rękawice ochronne (gumowe lub tworzywowe) podczas oprysku
Ochrona oczu:	stosować gogle ochronne podczas oprysku
Ochrona ciała:	stosować odzież ochronną (roboczą) podczas oprysku

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

ALFASEP SUPER KILL

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Postać fizyczna i barwa:	ciecz gęsta, barwy białej
Zapach:	charakterystyczny
pH:	4,5 – 6,5 (1% emulsji w wodzie)
Temperatura wrzenia:	> 100°C
Temperatura topnienia / zastygania:	< 0°C
Temperatura zapłonu:	brak zapłonu do temperatury 100°C
Temperatura samozapłonu:	brak samozapłonu do temperatury 100°C
Palność:	niepalny
Właściwości wybuchowe:	nie posiada
Właściwości utleniające:	nie posiada
Prężność par:	brak danych
Gęstość względna:	ok. 1,1 kg/dm ³
Rozpuszczalność w wodzie:	z wodą daje trwałą zawiesinę
Współczynnik podziału n-oktanol / woda:	log Pow: 5.5 - alfa-cypermetryna

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Warunki, których należy unikać:	temperatura poniżej 0°C, temperatura powyżej 25°C
Materiały, których należy unikać:	silnie kwaśne i silnie zasadowe
Produkty rozkładu:	w wyniku pożaru mogą powstawać toksyczne gazy i opary

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Brak badań toksykologicznych preparatu – dane literaturowe.

Badania toksykologiczne dla alfa-cypermetryny:

Toksyczność doustna:	LD ₅₀ (szczur) 57 mg/kg m.c.
Toksyczność dermalna:	LD ₅₀ (szczur) >2000 mg/kg m.c.
Toksyczność inhalacyjna:	LC ₅₀ 0.593 mg/l powietrza/4 h
Drażnienie skóry:	nie drażni (królik)
Drażnienie oka:	nie drażni (królik)
Działanie uczulające:	nie uczula (guinea pigs)

Zgodnie z kryteriami klasyfikacji preparatów na podstawie zawartości niebezpiecznych składników: w przypadku zagrożeń dla człowieka ALFASEP SUPER KILL klasyfikuje się jako preparat szkodliwy, z przypisanym symbolem Xn oraz zwrotem R48/22 – działa szkodliwie po połyknięciu; stwarzający poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

ALFASEP SUPER KILL

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Brak badań ekotoksykologicznych preparatu – dane literaturowe.

Badania ekotoksykologiczne dla alfa-cypermetryny:

Toksyczność ostra:	ryby:	pstrąg tęczy LC50/96h - 2.8 µg/l
	rozwiłtka:	EC50/48h - 0.3 µg/l
	algi:	EC50/96h > 100 µg/l
	pszczoły:	LD50 (doustne) 0.059µg/pszczołę, LD50 (skórne) 0.033 µg/pszczołę
	ptaki:	LD50 - 2025 mg/kg m.c. (przepiór wirginijski)
	organizmy glebowe:	LC50 > 100 mg /kg gleby

Zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie klasyfikacji preparatów na podstawie zawartości niebezpiecznych składników ALFASEP SUPER KILL klasyfikuje się jako niebezpieczny dla środowiska z przypisanym symbolem N oraz zwrotem R50/53 - działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Usuwanie odpadów:

Porozumieć się z producentem preparatu w sprawie możliwości ich przerobu, jeśli nie ma takiej możliwości przekazać do utylizacji w zakładzie posiadającym zezwolenie w zakresie zbierania, transportu odzysku lub unieszkodliwiania odpadów - odpad niebezpieczny.

Grupa odpadu: 07 04 - Odpady z produkcji, przygotowywania, obrotu i stosowania organicznych środków ochrony roślin, środków do konserwacji drewna i innych biocydów.

Kod odpadu: 07 04 99 - Inne nie wymienione odpady

Usuwanie zużytych opakowań:

Opróżnione opakowania po preparacie zwrócić do sprzedawcy (dystrybutora lub producenta), u którego preparat został zakupiony.

kod odpadu: 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych

Postępować zgodnie z przepisami podanymi w punkcie 15.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Przesyłanie / przenoszenie produktu

Przewozić krytymi środkami transportu w temperaturze powyżej 0°C. Opakowania transportowe i jednostki ładunkowe zabezpieczyć przed przemieszczaniem się w czasie transportu.

Transport drogowy (ADR):

KLASA 9,

UN 3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O.

Grupa pakowania: III.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Pozwolenie MZ nr 4168/10 z dnia 10.12.2010r. na obrót produktem biobójczym

Oznakowanie opakowań zgodnie z przepisami dotyczącymi oznakowania preparatów niebezpiecznych:

Xn **Szkodliwy**

R48/22 Działa szkodliwie po połknięciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.

N Niebezpieczny dla środowiska

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

S2 Chronić przed dziećmi

S24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

S36/37/39 Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

S61 Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

ALFASEP SUPER KILL

Przepisy prawne:

- 1) Ustawa z dnia 13.09.2002 r. o produktach biobójczych (Dz.U. 2002 Nr 175, poz. 1433 z późniejszymi zmianami)
- 2) Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EWG i 2000/21/WE - Załącznik II „Wytyczne dotyczące sporządzania kart charakterystyki”
- 3) Ustawa z dnia 11.01.2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. 2001 Nr 11, poz. 84 z późniejszymi zmianami)
- 4) Ustawa z 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. (Dz.U. 2001 Nr 62 poz.628 z późniejszymi zmianami)
- 5) Ustawa o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z 11 maja 2001r. (Dz.U. 2001 nr 63, poz. 638 z późniejszymi zmianami)
- 6) ADR - Europejska Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (obowiązująca od dnia 1 stycznia 2003r.)
- 7) Ustawa z dnia 26.06.1974r. Kodeks pracy (akt ujednolicony Dz.U. 1998 Nr 21, poz. 94)

16. INNE INFORMACJE

Wykaz zwrotów R (z punktu 2 karty):

- R25 Działa toksycznie po połknięciu
R48/22 Działa szkodliwie po połknięciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia
R37 Działa drażniąco na drogi oddechowe.
R50/53 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

Zalecenia i ograniczenia stosowania:

Stosować zgodnie z etykietą- instrukcją stosowania.

Możliwość uzyskania dalszych informacji:

Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa dostępne u producenta

Źródła danych na podstawie których opracowano kartę:

Karty charakterystyki składników środka oraz inne materiały firmowe

Zmiany wprowadzone przy aktualizacji karty:

Zmiana klasyfikacji preparatu oraz dostosowanie karty do wymogów REACH

Telefony alarmowe ośrodków toksykologicznych w Polsce:

Gdańsk	tel. 0-prefix-58 349 28 31
Kraków	tel. 0-prefix-12 683 11 34
Lublin	tel. 0-prefix-81 740 89 83
Łódź	tel. 0-prefix-42 657 99 00
Poznań	tel. 0-prefix-61 847 69 46
Sosnowiec	tel. 0-prefix-32 266 11 45
Rzeszów	tel. 0-prefix-17 853 45 17
Warszawa	tel. 0-prefix-22 619 66 54
Wrocław	tel. 0-prefix-71 343 30 08

Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu. Użytkownik ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu