

Karta charakterystyki preparatu

ANIMAL STOP PLUS

1. Identyfikacja substancji/preparatu, identyfikacja producenta.

Nazwa produktu:	Animal Stop Plus
Nazwa handlowa:	Animal Stop Plus
Nazwa firmy:	Monachem Monika Łada
Adres firmy:	Majdan, ul. Piękna 16 05-456 Wiązowna
Telefony alarmowe:	998; +48732660350

2. Skład i informacja o składnikach, Przeznaczenie

Ogólna charakterystyka chemiczna:	Aqua, Parfum, Isopropyl Palmitate, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Paraffinum Liquidum, Metyloparaben, Etyloparaben, Propyloparaben, Butyloparaben, Isobutyloparaben, Phenoxyethanol, Cetareth-20, Camphor, Oleum Terebinthinae, DMDM Hydantoin, Carbomer, Citric Acid, Triethanolamine, CI 44090, CI 20285, Linalol, Alpha-iso-methyl Ionone, Limonene, Coumarin, Eugenol, Benzyl Benzoate, Geraniol
-----------------------------------	--

Przeznaczenie: Płyn odstraszający dziki i inne wolno żyjące zwierzęta.

3. Identyfikacja zagrożeń

Ogólnie:	Brak zagrożenia dla człowieka i środowiska
Symbol zagrożenia:	
Określenie ryzyka:	

4. Pierwsza pomoc

Ogólnie:	W wypadku wystąpienia dolegliwości skontaktować się z lekarzem
Po wdychaniu:	Bez wpływu
Po kontakcie z oczami:	Płukać natychmiast oczy przez minimum 10min.
Po kontakcie ze skórą:	Bez wpływu
Po połyknięciu:	Przepłukać usta wodą I wypić dwie szklanki wody.

Karta charakterystyki preparatu

ANIMAL STOP PLUS

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Gaszenie pożaru: CO₂, proszek gaśniczy, piana, woda.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualnie: Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Rozlanie: Usunąć przyczyny wycieku. Duży wyciek powinien być natychmiast usunięty do pojemnika używając piasku bądź innego proszku pochłaniającego i usunąć zgodnie z lokalnymi regulacjami.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie.

Produkcja: Stosować zasady dobrej praktyki wytwarzania I zasady higieny w procesach produkcyjnych, oraz właściwą wentylacją. Nie jeść, nie pić ani palić podczas produkcji. Przestrzegać higieny osobistej.

Przechowywanie: Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu z dala od źródeł ciepła, chronić przed światłem w szczelnych pojemnikach. Ograniczyć kontakt z powietrzem do minimum.

Pożar: Przechowywać z dala od źródeł ognia i otwartego ognia.

8. Kontrola zagrożenia i środki ochrony indywidualnej

Ochrona dróg oddechowych: Nie wymagana

Ochrona oczu: Okulary ochronne

Ochrona skóry: Nie wymagana

9. Właściwości fizyko-chemiczne

Postać: gładka kremowa masa bez zanieczyszczeń mechanicznych
barwa: jasny brąz

Zapach: Przyjemny, delikatny, charakterystyczny dla danej kompozycji

Karta charakterystyki preparatu

ANIMAL STOP PLUS

Wartość pH:	zapachowej 4,5-7,0
Gęstość:	0,9 g/cm ³
Temperatura zamarzania:	-20°C
Temperatura wrzenia:	Nie określono
Temperatura topnienia:	Nie określono
Temperatura zapłonu:	Nie określono
Samozapłon:	Nie określono
Właściwości wybuchowe:	Nie przewiduje się
Właściwości utleniające:	Nie przewiduje się
Ciśnienie kondensacji:	Nie określono
Gęstość pozorna:	Nie określono
Rozpuszczalność w wodzie:	Nie określono
Rozpuszczalność w etanolu:	Nie określono
Współczynnik rozkładu:	Nie określono
Indeks refrakcji:	Nie określono
Zawartość wody:	Nie więcej niż 83%

10. Stabilność i reaktywność

Reaktywność:	Obecnie brak oznak niebezpiecznej reaktywności samoistnej lub w wynikającej z kontaktu z wodą. Nie dopuszczać do kontaktu z silnymi kwasami, zasadami lub utleniaczami.
Rozpad:	W czasie rozpadu mogą się uwolnić proste związki węgla i woda.

11. Informacje toksykologiczne

Klasyfikacja	Zgodnie z dyrektywą UE nr 1999/45/EC oraz w oparciu o składniki i ich zawartość produkt zaklasyfikowano jako: preparat.
Podrażnienie skóry:	niedrażniący
Podrażnienie oczu:	niedrażniący

12. Informacje ekologiczne

Karta charakterystyki preparatu

ANIMAL STOP PLUS

Ogólnie: Akumulacja substancji w środowisku i zanieczyszczenie środowiska w czasie normalnego użytkowania jest niemożliwe.

13. Postępowanie z odpadami

Usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.
Unikać usuwania do kanalizacji i środowiska.

14. Informacje o transporcie

Nie jest materiałem niebezpiecznym zgodnie z: RID, ADR, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATADGR

Transport drogowy (CDGRR)	Bez ograniczeń
Transport lotniczy (IATA)	Bez ograniczeń
Transport morski (IMDG)	Bez ograniczeń

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Przepisy
prawne:

Kartę charakterystyki sporządzono w oparciu o następujące przepisy:
Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr. 11/2001, poz. 84).
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr. 140/2002, poz. 1171).
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr. 171/2003, poz. 1666).
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr. 173/2003, poz. 1679).
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr. 199/2003, poz. 1948).
Ustawa z dnia 28 października 2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr. 199/2002 poz. 1671)
Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. Nr. 62/2001, poz. 628)
Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr. 63/2001, poz. 638)
Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr. 217, poz. 1833).

Karta charakterystyki preparatu

ANIMAL STOP PLUS

Zarządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 13 marca 1996r. W sprawie wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi (MP nr. 19 poz. 231).

16. Inne informacje

Dane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i odnoszą się do produktu w stanie dostawy. Mają one za zadanie opisanie naszych produktów pod kątem wymogów bezpieczeństwa i nie mają tym samym za zadanie zapewnienie określonych cech.