

Nazwa handlowa: AzametiFly

Wersja: 1 / PL

Przejrano dnia: 05.10.2022

Numer substancji: R-299750

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 05.10.2022

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

AzametiFly

Numer rejestracyjny

UFI 176P-4UMQ-0R3E-1HTN

Identyfikacja materiału/ produktu

Nr PR 299750, 299752, 299750-PL

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/preparatu

Insecticide

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Adres/producent

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

Numer telefonu +49 8086 933-100

Faks- numer +49 8086 933-500

Dział udzielający informacji / Numer telefonu Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-104 Email: bm@kerbl.com

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za tę kartę charakterystyki info@kerbl.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Joint poison information center for the states of Mecklenburg-Western Pomerania, Saxony, Saxony-Anhalt and Thuringia c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordh.,user Strasse 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17

E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Can Agri Rydzziński Spółka komandytowa

Metopole ul. Przemysłowa 11, 05-252 Dąbrówka

REGON 146499609 NIP 1251619714

KRS 0000447544 BDO 000050135

Nazwa handlowa: AzametiFly

Wersja: 1 / PL

Przejrzano dnia: 05.10.2022

Numer substancji: R-299750

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 05.10.2022

**Hasło ostrzegawcze**

Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 Chronić przed dziećmi.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P391 Zebrać wyciek.

P501.1 Zawartość/pojemnik usuwać do spalarni przemysłowej.

EUH208 Zawiera azamethiphos (ISO); S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O,O-dimethyl thiophosphate, Może wywoływać reakcje alergiczne.

2.3. Inne zagrożenia

Nie wymieniono szczególnych zagrożeń.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**Składniki niebezpieczne**

azamethiphos (ISO); S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O,O-dimethyl thiophosphate

Nr CAS 35575-96-3

Nr EINECS 252-626-0

Koncentracja >= 0,1 < 1 %

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Carc. 2 H351

Acute Tox. 3 H331

Acute Tox. 4 H302

STOT SE 1 H370

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Drogi narażenia : ihalacyjne

Drogi narażenia : oralny

Limity koncentracji (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 1000

Aquatic Chronic H410 M = 1000

1

cATpE ihalacyjne, Pyłu/Mgły 0,5 mg/l

cATpE ihalacyjne, Pary 3 mg/l

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Informacje ogólne**

Przy przedłużających się dolegliwościach wezwać lekarza.

W przypadku wdychania

Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W przypadku wystąpienia objawów, wezwać pomoc medyczną.

W przypadku kontaktu ze skórą

Nazwa handlowa: AzametiFly

Wersja: 1 / PL

Przejrano dnia: 05.10.2022

Numer substancji: R-299750

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 05.10.2022

W przypadku kontaktu ze skórą, przemyć ciepłą wodą. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. W przypadku, gdy podrażnienie skóry nie ustępuje należy skonsultować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu z oczami

Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku podrażnienia, skonsultować się z okulistą.

W przypadku połknięcia

Przeplukać dokładnie usta wodą. Wezwać natychmiast pomoc lekarską.

Podczas udzielania pierwszej pomocy zastosować środki ochrony indywidualnej

Ratownik: Dbaj o własne bezpieczeństwo!

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

May cause allergic skin reactions.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**Uwagi dla lekarza / Leczenie**

Antidote: Atropin; DL-Tropyl-tropat;

Uwagi dla lekarza / Zagrożenia

Treat symptomatically.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze****Odpowiednie środki gaśnicze**

Piana, Proszek. Dwutlenek węgla, rozpylony strumień wody, Piasek.

Nieodpowiednie środki gaśnicze

Zwarty strumień wodny.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku rozprzestrzeniania się ognia, istnieje możliwość wydzielania niebezpiecznych Gazów.

5.3. Informacje dla straży pożarnej**Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków**

W przypadku spalania użyć odpowiedniego aparatu oddechowego.

Dodatkowe informacje

Zbierać oddzielnie zanieczyszczoną wodę użytą do gaszenia pożaru, nie może być wylana do ścieków.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Nie wdychać gazu/ dymu/pary/rozpylonej cieczy. Unikać powstawania pyłu. Wykluczyć kontakt ze skórą, ogniem i odzieżą ochronną. Do not inhale dust.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Do not allow uncontrolled release of product into the environment. Nie wypuszczać do ścieków/ wód powierzchniowych/ gruntowych. W przypadku, gdy produkt dostał się do wód ściekowych, niezwłocznie poinformować władze.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Nazwa handlowa: AzametiFly

Wersja: 1 / PL

Przejrano dnia: 05.10.2022

Numer substancji: R-299750

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 05.10.2022

Zbierać mechanicznie. Umyć dokładnie zanieczyszczoną podłogę i inne przedmioty zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Dotrzymywać przepisów bezpieczeństwa (patrz Sekcjach 7 i 8)

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki dotyczące bezpiecznego postępowania się

Używać tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie wdychać pyłu z produktu. Avoid skin contact with the product. Nie jeść, nie pic i nie palić podczas stosowania. Myć ręce przed przerwami i po zakończeniu pracy. Środki ochrony osobistej: patrz rozdział 8.

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej

Nie są wymagane szczegółowe pomiary.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Polecona temperatura magazynowania

Wartość <= 35

stabilność w trakcie składowania

Okres przechowywania: 24 miesiące.

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Produkt magazynować w pojemnikach zamkniętych. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Wytyczne składowania

Nie magazynować wspólnie z : , strong, Zasady

Inne informacje o warunkach przechowywania

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym pomieszczeniu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Insecticide

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dodatkowe informacje

Kolejne kontrolowane parametry nie są znane.

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne / Środki higieny

Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych.

Ochrona dróg oddechowych - Uwaga

W razie przekroczenia wartości granicznych na stanowisku pracy, zastosowany być musi aparat chroniący prawidłowe oddychanie; Maski przeciwpyłowa.

Ochrona rąk

Podczas kontaktów intensywnych, stosować rękawice ochronne

Use chemical-resistant gloves! Suitable for short-term use: 1,4mm Latex or 0,85mm Nitrile (Recommended: Kerbl Fletex (Latex), or Kerbl Chemex (Nitrile))

Ochrana rukou musí odpovídat normě EN 374.

Nazwa handlowa: AzametiFly

Wersja: 1 / PL

Przejrano dnia: 05.10.2022

Numer substancji: R-299750

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 05.10.2022

Ochrona oczu

Okulary ochronne. Ochrona oczu powinna odpowiadać normie EN 166.

Ochrona ciała

Odporna chemiczne odzież ochronna

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Stan	stały		
Kolor	żółty.		
Zapach	właściwość		
Temperatura topnienia	Nie oznaczony		
Uwagi	Nie oznaczony		
Temperatura topnienia	Nie oznaczony		
Uwagi	Nie oznaczony		
Boiling point or initial boiling point and boiling range	Nie oznaczony		
Uwagi	Nie oznaczony		
Flammability	Nie oznaczony		
Upper and lower explosive limits	Nie oznaczony		
Uwagi	Nie oznaczony		
Temperatura zapłonu	Wartość	88	°C
Temperatura samozapłonu	Nie oznaczony		
Uwagi	Nie oznaczony		
Temperatura rozkładu	Nie oznaczony		
Uwagi	Nie oznaczony		
wartość pH	7		
Wartość	7		
Lepkość	Nie oznaczony		
Uwagi	Nie oznaczony		
Rozpuszczalność	Nie oznaczony		
Uwagi	Nie oznaczony		
Partition coefficient n-octanol/water (log value)	Nie oznaczony		
Uwagi	Nie oznaczony		
Ciśnienie pary	Nie oznaczony		
Uwagi	Nie oznaczony		
Density and/or relative density	Wartość	0,63	do 0,74
Relative vapour density	Nie oznaczony		
Uwagi	Nie oznaczony		
9.2. Inne informacje			
Granica woni	Nie oznaczony		
Uwagi	Nie oznaczony		
Współczynnik odparowania	Nie oznaczony		
Uwagi	Nie oznaczony		

Nazwa handlowa: AzametiFly

Wersja: 1 / PL

Przejrano dnia: 05.10.2022

Numer substancji: R-299750

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 05.10.2022

Rozpuszczalność w wodzie

Uwagi Nie oznaczony

Właściwości wybuchowe

Wartość The product is not explosiv.

Właściwości utleniające

Uwagi Nie oznaczony

Dodatkowe informacje

Nie są znane

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.1. Reaktywność**

Nie znane są niebezpieczne reakcje przy magazynowaniu i usuwaniu zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie znane są niebezpieczne reakcje.

10.4. Warunki, których należy unikać

Chronić przed ekstremalnym ogrzaniem lub oziębieniem. Chronić przed światłem słonecznym. Chronić przed wilgocią z atmosfery i wodą.

10.5. Materiały niezgodne

Strong bases

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu nie powinny powstawać w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008****Toksyczność ostra przy podaniu doustnym**

Species	Szczur.	
LD50	5000	mg/kg

Toksyczność ostra przy podaniu doustnym (Składniki)

azamethiphos (ISO); S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O,O-dimethyl thiophosphate

Species	Szczur.	
LD50	500	mg/kg

Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę

Species	Szczur.	
LD50	> 2000	mg/kg

Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę (Składniki)

azamethiphos (ISO); S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O,O-dimethyl thiophosphate

Species	Szczur.	
LD50	> 2000	mg/kg

Toksyczność ostra przy wdychaniu

ATE	> 100	mg/l
-----	-------	------

Nazwa handlowa: AzametiFly

Wersja: 1 / PL

Przejrzano dnia: 05.10.2022

Numer substancji: R-299750

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 05.10.2022

Stosowanie/Typ metoda.	Pary
ATE	Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)
	> 20 mg/l
Stosowanie/Typ metoda.	Pyłu/Mgły
	Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)

Toksyczność ostra przy wdychaniu (Składniki)

azamethiphos (ISO); S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O,O-dimethyl thiophosphate

Species	Szczur.			
LC50.	0,5	do	1	mg/l
Czas ekspozycyjny	4	h		

Działanie żrące/drażniące na skórę

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

uczulenie

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Toksyczność podostra, podchroniczna i długotrwała

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Toksyczność podostra, podchroniczna i długotrwała (Składniki)

azamethiphos (ISO); S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O,O-dimethyl thiophosphate

Toksyczność przewlekła			
Droga absorpcji	oralny		
Species	Animal: other		
NOAEL	0,5		mg/kg

Mutagenność

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Działanie szkodliwe na rozrodczość

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Karcenogenność

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Działanie toksyczne na specyficzne organy docelowe (STOT)

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Działanie toksyczne na specyficzne organy docelowe (STOT) (Składniki)

azamethiphos (ISO); S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O,O-dimethyl thiophosphate

Narażenie jednorazowe	
Wartość	Powoduje uszkodzenie narządów. Organy: Układ nerwowy

11.2 Information on other hazards**Endocrine disrupting properties with respect to humans**

The product does not contain a substance that has endocrine disrupting properties with respect to humans.

Dodatkowe informacje

Oprócz informacji podanych w tej podsekcji nie ma żadnych innych informacji o produkcie

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Nazwa handlowa: AzametiFly

Wersja: 1 / PL

Przejrzano dnia: 05.10.2022

Numer substancji: R-299750

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 05.10.2022

12.1. Toksyczność

Informacje ogólne

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Toksyczność dla ryb (Składniki)

azamethiphos (ISO); S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O,O-dimethyl thiophosphate

Species	Pstrąg tęczowy (Oncorhynchus mykiss)	
LC50.	0,19	mg/l

Toksyczność dla daphnia (Składniki)

azamethiphos (ISO); S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O,O-dimethyl thiophosphate

Species	Daphnia magna	
EC50	0,33	µg/l

Toksyczność dla alg (Składniki)

azamethiphos (ISO); S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O,O-dimethyl thiophosphate

Species	Algae	
ErC50	74	mg/l

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Informacje ogólne

Nie oznaczony

Degradowalność biologiczna (Składniki)

azamethiphos (ISO); S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O,O-dimethyl thiophosphate

Wartość	17	%
---------	----	---

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Informacje ogólne

Nie oznaczony

Partition coefficient n-octanol/water (log value)

Uwagi	Nie oznaczony
-------	---------------

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Pow) (zawarte substancje)

azamethiphos (ISO); S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O,O-dimethyl thiophosphate

log Pow	1	
temperatura.	20	°C

Współczynnik biokoncentracji (BCF) (składnika)

azamethiphos (ISO); S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O,O-dimethyl thiophosphate

BCF	<	do	2000
-----	---	----	------

12.4. Mobilność w glebie

Informacje ogólne

Nie oznaczony

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Informacje ogólne

Nie oznaczony

Nazwa handlowa: AzametiFly

Wersja: 1 / PL

Przejrano dnia: 05.10.2022

Numer substancji: R-299750

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 05.10.2022

12.6 Endocrine disrupting properties

Endocrine disrupting properties with respect to the environment

The product does not contain a substance that has endocrine disrupting properties with respect to non-target organisms.

12.7. Other adverse effects

Informacje ogólne

Nie oznaczony

Inne informacje ekologiczne

Nie dopuszczać do przedostania się pod ziemię , do wód lub kanału ściekowego.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Pozostałe odpady

Przyporządkowane numery kodu odpadów wg Europejskiego Katalogu Odpadów (EAK) konieczne jest po umowie z Urzędem Regionalnym dla Unieszkodliwiania Odpadów

EAK - kod odpadów 02 01 08* odpady agrochemiczne zawierające substancje niebezpieczne

Przyporządkowane numery kodu odpadów wg Europejskiego Katalogu Odpadów (EAK) konieczne jest po umowie z Urzędem Regionalnym dla Unieszkodliwiania Odpadów

Zanieczyszczone opakowanie

Opakowania, których nie można wysyścić, konieczne jest unieszkodliwić po uzyskaniu zgody od Regionalnego Urzędu dla Unieszkodliwiania Odpadów

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Nazwa handlowa: AzametiFly







Wersja: 1 / PL

Przejrano dnia: 05.10.2022

Numer substancji: R-299750

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 05.10.2022

	Transport lądowy ADR/RID	Transport morski IMDG/GGVSee	Transport lotniczy
Kod do ograniczenia przewozu w tunelach	-		
14.1. Numer UN (numer ONZ)	3077	3077	3077
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (azamethiphos (ISO); S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O,O-dimethyl thiophosphate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (azamethiphos (ISO); S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O,O-dimethyl thiophosphate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (azamethiphos (ISO); S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O,O-dimethyl thiophosphate)
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	9	9	9
Etykieta bezpieczeństwa			
14.4. Grupa pakowania	III	III	III
Uwagi	Produkt nie podlega żadnym przepisom ADR, o ile jest zapakowany w ilości maks. 5 l/ 5 kg (SV 375).	Produkt można transportować wg IMDG-Code, paragraf 2.10.2.7, o ile jest zapakowany w ilości maks. 5l/5kg.	Produkt nie podlega żadnym przepisom IATA, o ile jest zapakowany w ilości maks. 5l/5kg (A197).
Ilość ograniczona	5 kg		
Kategoria transportowa	3		
14.5. Zagrożenia dla środowiska	 Niebezpieczny dla środowiska	Zanieczyszcza wody morskie 	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Informacja dla wszystkich rodzajów transportu

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników
none

Informacje pozostałe

14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments
Not relevant

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny****Inne przepisy**

Product type (biocide): 18 - Insecticides, acaricides and products against other arthropods

Nazwa handlowa: AzametiFly

Wersja: 1 / PL

Przejrzano dnia: 05.10.2022

Numer substancji: R-299750

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 05.10.2022

Contains:
Azamethiphos (Wirkstoff Biozid)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszaniny nie została wykonana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Zwroty H podane w sekcji 3

H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
H351	Podejrzewa się, że powoduje raka.
H370	Powoduje uszkodzenie narządów.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Kategoria CLP w sekcji 3

Acute Tox. 3	Toksyczność ostra, Kategoria 3
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra, Kategoria 4
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, ostra, Kategoria 1
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła, Kategoria 1
Carc. 2	Rakotwórczość, Kategoria 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające skórę, Kategoria 1
STOT SE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe - narazenie jednorazowe STOT naraz. jednor., Kategoria 1

Informacje uzupełniające

Istotne zmiany w porównaniu do poprzedniej wersji karty charakterystyki są oznaczone: ***

Informacje opierają się o aktualny stan naszej wiedzy i doświadczenia. Karta bezpieczeństwa opisuje produkt ze względu na wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Informacje te nie stanowią jednak gwarancji właściwości produktu

Since the user's working conditions are not known by us, the information supplied on this safety data sheet is based on our current level of knowledge and on national and community regulations.

The mixture must not be used for other uses than those specified in section 1 without having first obtained written handling instructions.

It is at all times the responsibility of the user to take all necessary measures to comply with legal requirements and local regulations.

The information in this safety data sheet must be regarded as a description of the safety requirements relating to the mixture and not as a guarantee of the properties thereof.

