

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

(wg Rozporządzenia WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r  
REACH z późniejszymi zmianami)

Data sporządzenia: 22.09.2003 r.    Data aktualizacji: 19.12.2022 r.    Wydanie: 4.3    Strona 1 z 9

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa:

### 1.1 Identyfikator produktu:

Nazwa handlowa:                    **ATPOLAN BIO 80 EC**  
Nazwa chemiczna:                nie dotyczy, mieszanina  
Numer rejestracji REACH:        nie dotyczy, mieszanina

### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Istotne zidentyfikowane zastosowania:

Wielofunkcyjny adiuwant wspomagający działanie środków ochrony roślin i nawozów dolistnych.

Zastosowania odradzane:

Inne niż zalecane.

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Zakład Produkcyjno – Handlowy AGROMIX

mgr inż. Roman Szewczyk

ul. Mokra 7

32 – 005 Niepołomice

tel.: (12) 281 – 10 – 08

fax: (12) 281 – 14 – 53

Strona internetowa: [www.agromix.com.pl](http://www.agromix.com.pl)

Adres e-mail kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: kwos@agromix.com.pl

### 1.4 Numer telefonu alarmowego:

+48 (12) 281 – 10 – 08 w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach od 08:00 do 16:00

---

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń:

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2    H315 Działa drażniąco na skórę;

Eye Dam. 1    H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu;

### 2.2 Elementy oznakowania:

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze:

**Niebezpieczeństwo**

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

(wg Rozporządzenia WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r  
REACH z późniejszymi zmianami)

Data sporządzenia: 22.09.2003 r.      Data aktualizacji: 19.12.2022 r.      Wydanie: 4.3      Strona 2 z 9

*Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:*

H315 – Działa drażniąco na skórę;

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

*Zwroty wskazujące środki ostrożności:*

P260 – Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną oraz ochronę oczu/twarzy.

P310 – Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem

P305 + P351 + P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.

P302 + P352 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P332 + P313 – W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

## 2.3 Inne zagrożenia:

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII..

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach:

3.1 Substancje: nie dotyczy.

3.2 Mieszanki:

Składniki niebezpieczne	Zawartość	Nr CAS	Nr WE	Nr rejestracji	Klasyfikacja wg rozporządzenia (WE) 1272/2008	Typ
Alkohole, C13, rozgałęzione, etoksylowane, 6-20 TE	5 – 10 %	69011-36-5	polimer	-	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	[1]
Etoksylowana kokosowa alkilodimetyloamina	1 – 5 %	Brak	polimer	-	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318.	[1]
Izopropanol	1 – 5 %	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-xxxx	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336.	[1][2]

Typ:

[1] Substancja sklasyfikowana jako szkodliwa dla zdrowia lub środowiska

[2] Substancja, dla której wyznaczono dopuszczalne stężenie w środowisku pracy

Informacje dodatkowe:

Najwyższe dopuszczalne stężenia, jeśli są dostępne, wymienione są w sekcji 8.

Pełne brzmienie zwrotów H: zob. SEKCJA 16.

Nie zawiera dodatkowych składników, które w świetle obecnej wiedzy dostawcy oraz w danym stężeniu są klasyfikowane jako niebezpieczne dla zdrowia lub otoczenia, nie ma więc wymogu wymieniania ich w niniejszej sekcji.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

(wg Rozporządzenia WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r  
REACH z późniejszymi zmianami)

Data sporządzenia: 22.09.2003 r.      Data aktualizacji: 19.12.2022 r.      Wydanie: 4.3      Strona 3 z 9

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy:

### **4.1 Opis środków pierwszej pomocy:**

*Kontakt z oczami:*

Przemywać oczy dużą ilością wody przez przynajmniej 15 minut przy szeroko otwartej powiece. Niezbędna konsultacja medyczna.

*Kontakt ze skórą:*

Zdjąć niezwłocznie zanieczyszczoną odzież. Przemyć wodą z mydłem powierzchnię ciała, która miała kontakt z preparatem.

*Spożycie:*

Upewnić się czy drogi oddechowe są drożne. Spowodować wymioty. Ułożyć poszkodowanego w pozycji bocznej ustalonej. Zapewnić pomoc lekarską.

*Wdychanie:*

W normalnych warunkach nie stanowi zagrożenia.

### **4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:**

Skażenie oczu wywołuje podrażnienie, pieczenie, ból, zaczerwienienie spojówek.

### **4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**

Pokazać kartę charakterystyki lub etykietę/opakowanie personelowi medycznemu udzielającemu pomocy.

Wskazówki dla lekarza: leczenie objawowe.

---

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru:

### **5.1 Środki gaśnicze:**

*Odpowiednie środki gaśnicze:*

Gaśnica śniegowa, proszkowa, piany.

*Nieodpowiednie środki gaśnicze:*

Nie stosować wody.

### **5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:**

Przy spalaniu powstają toksyczne tlenki, tlenek węgla, dwutlenek węgla, przy niepełnym spalaniu sadza.

### **5.3 Informacje dla straży pożarnej:**

Udział w akcji ratowniczej wyłącznie osób przeszkolonych, wyposażonych w aparat oddechowy z niezależnym dopływem powietrza, odzież ochronną aby zapobiec kontaktowi z oczami i skórą.

---

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

### **6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:**

Używać odpowiedniej ochrony osobistej. Patrz także pkt. 8 karty.

Osoby niezabezpieczone wyprowadzić z miejsca narażenia.

Unikać zanieczyszczenia oczu, skóry i ubrania. Nie wdychać par/mgły. W przypadku uwolnienia w zamkniętym pomieszczeniu zapewnić jego skuteczną wentylację/wietrzenie.

UWAGA: Rozlany preparat może powodować śliskość powierzchni.

Usunąć źródła zapłonu, ugasić otwarty ogień, nie palić tytoniu.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

(wg Rozporządzenia WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r REACH z późniejszymi zmianami)

Data sporządzenia: 22.09.2003 r. Data aktualizacji: 19.12.2022 r. Wydanie: 4.3 Strona 4 z 9

## **6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**

Należy poczynić odpowiednie kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się w środowisku naturalnym. Unikać przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, zbiorników i cieków wodnych ani do kanalizacji. W razie potrzeby wezwać odpowiednie służby ratownicze.

## **6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:**

Ograniczyć rozprzestrzenianie się wycieku przez obwałowanie terenu; zebraną ciecz odpompować. Małe ilości rozlanej substancji przysypać niepalnym materiałem chłonnymp np. suchą ziemią, piaskiem lub trocinami, zebrać zanieczyszczone sorbenty.

## **6.4 Odniesienia do innych sekcji:**

Informacje dotyczące bezpiecznego postępowania znajdują się w sekcji 7 karty

Informacje dotyczące środków ochrony indywidualnej znajdują się w sekcji 8 karty.

Zebrany materiał potraktować jak odpady i dalej postępować według sekcji 13 karty.

## **SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie:**

### **7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:**

7.1.1. Zalecane jest stosowanie odzieży ochronnej, rękawic i butów roboczych. Podczas stosowania preparatu nie jeść i nie pić. Nie wdychać oparów, mgły aerozolu, jakie może utworzyć produkt.

7.1.2. Myć ręce podczas każdej przerwy i po zakończeniu pracy. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i uprać przed ponownym założeniem. Zastosować odpowiednią wentylację ogólną pomieszczenia i miejscową przy stanowisku pracy.

### **7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności:**

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w pomieszczeniach zabezpieczonych przed wpływami atmosferycznymi w temperaturze pokojowej (zalecana od 10 do 25 °C). Chronić przed mrozem.

### **7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:**

Brak danych.

## **SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej:**

### **8.1. Parametry dotyczące kontroli:**

Najwyższe dopuszczalne stężenie w środowisku pracy (Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018 poz. 1286):

Nazwa chemiczna	NDS [mg/m <sup>3</sup> ]	NDSch [mg/m <sup>3</sup> ]	NDSP [mg/m <sup>3</sup> ]
Izopropanol	900	1200	–

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 wydanych do celów przewidzianych w Kodeksie Pracy (Dz.U. Nr 69, poz. 332) z późniejszymi zmianami.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

(wg Rozporządzenia WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r  
REACH z późniejszymi zmianami)

Data sporządzenia: 22.09.2003 r.      Data aktualizacji: 19.12.2022 r.      Wydanie: 4.3      Strona 5 z 9

## **8.2 Kontrola narażenia:**

### *8.2.1 Rozwiązania techniczne:*

Wentylacja ogólna/ miejscowa wywiewna.

### *8.2.2 Ochrony osobiste:*



### *Drogi oddechowe:*

W normalnych warunkach stosowania nie są wymagane.

### *Ręce:*

Rękawice ochronne z tkanin powlekanych odporne na chemikalia (np. poliakrylonitryl).

### *Oczy:*

Gogle ochronne / okulary ochronne.

### *Skóra i ciało:*

Ubranie ochronne.

### *Inne informacje:*

Przestrzegać ogólnych zasad higieny, nie jeść i nie pić podczas pracy, każdorazowo po pracy myć ręce, nie pozostawać w zanieczyszczonej odzieży, natychmiast usuwać rozlewiska.

## **SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne:**

### **9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:**

- a) Stan skupienia – ciecz;
- b) Kolor – brązowy;
- c) Zapach – charakterystyczny dla użytych surowców;
- d) Temperatura topnienia/krzepnięcia – około 0 °C;
- e) Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia – brak danych;
- f) Palność materiałów - brak danych;
- g) Dolna i górna granica wybuchowości – brak danych;
- h) Temperatura zapłonu - brak danych;
- i) Temperatura samozapłonu - brak danych;;
- j) Temperatura rozkładu - nie znajduje zastosowania;
- k) pH – 8 - 10;
- l) Lepkość kinematyczna - brak danych;
- m) Rozpuszczalność:
  - w wodzie – tworzy z wodą stabilne emulsje
  - w innych rozpuszczalnikach – niskie alkohole alifatyczne, oleje, chloroform, eter naftowy;
- n) Współczynnik podziału: n-oktanol/woda – brak danych;
- o) Prężność pary - brak danych;
- p) Gęstość lub gęstość względna - 0,88 – 0,92 g/cm<sup>3</sup>;
- q) Względna gęstość pary – brak danych;
- r) Charakterystyka cząsteczek – brak danych;
- s) Właściwości wybuchowe – nie dotyczy;
- t) Właściwości utleniające – nie dotyczy.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

(wg Rozporządzenia WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r REACH z późniejszymi zmianami)

Data sporządzenia: 22.09.2003 r.      Data aktualizacji: 19.12.2022 r.      Wydanie: 4.3      Strona 6 z 9

## **9.2 Inne informacje:**

Brak danych

## **SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność:**

### **10.1 Reaktywność:**

Mieszanina nie jest reaktywna.

### **10.2 Stabilność chemiczna**

Produkt stabilny pod warunkiem użycia zgodnego z przeznaczeniem i z zalecanymi warunkami przechowywania.

### **10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Nie są znane.

### **10.4 Warunki, których należy unikać:**

Wysokie temperatury, otwarty płomień i inne źródła zapłonu.

### **10.5 Materiały niezgodne:**

Silne utleniacze.

### **10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:**

Nie są znane. Produkty spalania stwarzające zagrożenie zob. sekcja 5 karty charakterystyki.

## **SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne:**

### **11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008:**

Procedura klasyfikacji:

Metoda klasyfikacji mieszaniny jest oparta na składnikach mieszaniny (reguła addytywności).

Klasyfikacja zgodnie z GHS (1272/2008/WE, CLP).

#### **11.1.2 Mieszaniny:**

##### **a) Toksyczność ostra mieszaniny:**

LD 50 – (szczur, doustnie) > 2000 mg/kg

LD 50 – (szczur, dermalnie) > 2000 mg/kg

Toksyczność dla pszczół:

- toksyczność pokarmowa: LD50 powyżej 200 µg/pszczołę,

- toksyczność kontaktowa: LD50 powyżej 200 µg/pszczołę

##### **b) Działanie żrące/drażniące na skórę:**

Działa drażniąco na skórę.

##### **c) Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:**

Działa drażniąco na oczy. Pryśnięcie cieczy do oka mogą powodować podrażnienie błon śluzowych oczu (pieczenie, zaczerwienienie, łzawienie) lub przejściowe podrażnienie oczu.

##### **d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:**

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### **e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:**

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### **f) Rakotwórczość:**

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### **g) Szkodliwe działanie na rozrodczość:**

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

(wg Rozporządzenia WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r REACH z późniejszymi zmianami)

Data sporządzenia: 22.09.2003 r.      Data aktualizacji: 19.12.2022 r.      Wydanie: 4.3      Strona 7 z 9

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## 11.1.7 Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia:

Oczy.

## 11.1.8 Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi:

Skażenie oczu wywołuje podrażnienie, pieczenie, ból, zaczerwienienie spojówek.

## 11.2 Informacje o innych zagrożeniach:

### 11.2.1 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust.1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605 w stężeniu  $\geq 0,1\%$  (w/w).

### 11.2.2 Inne informacje

Brak dodatkowych informacji.

---

## **SEKCJA 12: Informacje ekologiczne:**

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

### 12.1 Toksyczność:

Brak danych.

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu:

Zdolność do biodegradacji: łatwo biodegradowalny.

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji:

Brak danych.

### 12.4 Mobilność w glebie:

Brak danych.

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Substancja nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII.

### 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:

Żaden z składników nie jest wymieniony.

### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania:

Produkt o bardzo małej lotności. Węglowodory będące składnikami produktu wykazują niską lub żadną tendencją do przenikania do atmosfery. Produkt nierozpuszczalny w wodzie i lżejszy od wody. Gromadzi się na powierzchni wody tworząc warstwę utrudniającą wymianę tlenu. Węglowodory o wyższej masie cząsteczkowej mogą w wodzie ulegać sedymentacji. Produkt ograniczenie rozprzestrzenia się w glebie; może przenikać w głąb gleby i powodować zanieczyszczenie wód gruntowych.

---

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

(wg Rozporządzenia WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r REACH z późniejszymi zmianami)

Data sporządzenia: 22.09.2003 r.      Data aktualizacji: 19.12.2022 r.      Wydanie: 4.3      Strona 8 z 9

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami:

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:

Pozbywać się zgodnie z obowiązującym międzynarodowym, krajowym i lokalnym prawem, zarządzeniami i ustawami. Po opróżnieniu pojemników, tak dokładnie jak jest to możliwe, pojemniki mogą być przekazane do uprawnionego odbiorcy odpadów w celu utylizacji. Utylizacja musi odbywać się zgodnie z obowiązującym w danym kraju ustawodawstwem i przepisami dotyczącymi ochrony środowiska. Nie usuwać produktu razem z odpadami komunalnymi, nie wylewać do kanalizacji.

### Przestrzegać przepisów:

- Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2020, poz. 10);
- Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U., poz.21, 2013) wraz z późniejszymi zmianami,
- Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013 poz. 888) wraz z późniejszymi zmianami.

---

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu:

Mieszanina nie podlega przepisom dotyczącym przewozu towarów niebezpiecznych zawartym w ADR (transport drogowy), RID (transport kolejowy), IMDG (transport morski), ICAO/IATA (transport lotniczy).

### 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:

nie dotyczy

### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

nie dotyczy

### 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

nie dotyczy

### 14.4 Grupa pakowania:

nie dotyczy

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

nie dotyczy

### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników -

nie ma dodatkowych informacji.

### 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO:

nie jest przeznaczony do przewozu luzem

---

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych:

### 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny:

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. z 2011 r. nr 63 poz. 322 z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów (WE) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin z późniejszymi zmianami.

### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została wykonana dla mieszaniny.

---



# ***KARTA CHARAKTERYSTYKI***

**(wg Rozporządzenia WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r  
REACH z późniejszymi zmianami)**

Data sporządzenia: 22.09.2003 r.      Data aktualizacji: 19.12.2022 r.      Wydanie: 4.3      Strona 9 z 9

## **SEKCJA 16: Inne informacje:**

### *Aktualizacja:*

Merytoryczna weryfikacja wszystkich sekcji karty, dostosowanie układu i treści karty do wymagań Rozporządzenia Komisji (UE) 2020/878.

### Wykaz zwrotów H:

H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary,

H315 – Działa drażniąco na skórę;

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu;

H319 - Działa drażniąco na oczy;

H336 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

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 właściwości wyrobu.

Ponieważ warunki, w jakich jest stosowany leżą poza naszą kontrolą, ZPH AGROMIX nie jest odpowiedzialny za żadne negatywne wyniki w produkcji roślin. Przed stosowaniem na innej niż polecanej grupie roślin, innych dawek lub innych metod aplikacji polecane jest wykonanie prób na niewielkiej liczbie roślin.

### *Szkolenia:*

Przed przystąpieniem do pracy z produktem obowiązkowo poddać pracowników szkoleniu BHP w związku z występowaniem w środowisku pracy czynników chemicznych. Przeprowadzić, udokumentować i zapoznać pracowników z wynikami oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy związanym z występowaniem czynników chemicznych.