

# DICOLEN 200 EC

(Fluoksypyr 200 g/L)

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH),

Data sporządzenia: 2018/02/20

Aktualizacja (nr aktualizacji): 2019/09/04 (1)

Wersja (nr wersji): 2023/03/01 (2.3)

## SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

### 1.1. Identyfikator produktu

Dicolen 200 EC (fluoksypyr 200 g/l).

Kod UFI: PV00-00JT-R00R-FFJK

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

#### Zastosowania zidentyfikowane

Środek ochrony roślin – herbicyd w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej. Przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych. Stosować zgodnie z etykietą-instrukcją stosowania.

#### Zastosowania odradzane

Brak dostępnych danych.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Synthos Agro Sp. z o.o.

Ul. Chemików 1

32-600 Oświęcim, Polska

Tel. + 48 33 847 47 77

e-mail: [sds@synthosgorup.com](mailto:sds@synthosgorup.com)

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

+ 48 33 847 47 77 (dostępny 8:00-16:00)

112 - jednolity numer alarmowym obowiązującym na terenie całej Unii Europejskiej

## SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja mieszaniny opracowana zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).

Klasa zagrożenia i kod kategorii	Numery i treść zwrotów określających zagrożenie
Flam. Liquid 3	H226 – Łatwopalna ciecz i pary
Skin Irrit. 2	H315 – Działa drażniąco na skórę
Skin Sens. 1	H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry
Eye Irrit. 2	H319 – Działa drażniąco na oczy
Asp. Tox. 1	H304 – Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią
STOT SE 3	H336 – Może spowodować senność lub zawroty głowy.
Aquatic Chronic 2	H411 – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### 2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



Synthos Agro Sp. z o.o.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, Polska; Tel. + 48 33 847 4777

[www.synthosagro.com](http://www.synthosagro.com)

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH),

Data sporządzenia: 2018/02/20

Aktualizacja (nr aktualizacji): 2019/09/04 (1)

Wersja (nr wersji): 2023/03/01 (2.3)

# DICOLEN 200 EC



Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty określające zagrożenie:

**H226** - łatwopalna ciecz i pary

**H304** - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

**H315** – Działa drażniąco na skórę.

**H317** – Może powodować reakcję alergiczną skóry.

**H319** – Działa drażniąco na oczy.

**H336** - Może spowodować senność lub zawroty głowy

**H411** – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty EUH:

**EUH401** - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

**EUH066** - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Zwroty określające środki ostrożności:

**P260** – Nie wdychać par/ rozpylonej cieczy.

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

**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. Nadal płukać.

**P370 + P378** - W przypadku pożaru: Użyć rozproszonego strumienia wody, proszku gaśniczego, piany lub dwutlenku węgla do gaszenia.

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

**P301+P310** - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

**P391** – Zebrać wyciek.

### 2.3. Inne zagrożenia

Nie stwierdza się innych zagrożeń.

Mieszanina nie zawiera składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

## SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### 3.2 Mieszaniny

Produkt jest mieszaniną, zawiera substancje klasyfikowane jako niebezpieczne w myśl obowiązujących przepisów: Składniki stanowiące zagrożenie dla zdrowia lub środowiska:

Składnik	Nr CAS	Nr WE	Nr Indeksowy	Stężenie, %	Klasyfikacja CLP
Fluoksypyr: kwas 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksyoctowy w formie estru 1-meptylo heptylowego	81406-37-3	279-752-9	607-272-00-5	<29%	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

Synthos Agro Sp. z o.o.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, Polska;

Tel. + 48 33 847 4777; Fax + 48 33 847 4778

[www.synthosagro.com](http://www.synthosagro.com)

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH),

Data sporządzenia: 2018/02/20

Aktualizacja (nr aktualizacji): 2019/09/04 (1)

Wersja (nr wersji): 2023/03/01 (2.3)

# DICOLEN 200 EC

Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne ciężkie	64742-94-5	265-198-5	649-424-00-3	<52%	Asp. Tox. 1 H304 STOT SE. 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411
Sól wapniowa kwasu dodecylbenzenosulfonowego	26264-06-2	247-557-8	-	<5%	Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412

Pełne brzmienie symboli i zwrotów H podano w sekcji 16.

## SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### 4.1.1. Uwagi ogólne

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. W przypadku narażenia natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza, jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

#### 4.1.2. Po narażeniu przez drogi oddechowe:

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. W razie potrzeby podać tlen lub zastosować sztuczne oddychanie.

#### 4.1.3. Po kontakcie ze skórą

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

#### 4.1.4. Po kontakcie z oczami

Zanieczyszczone oczy natychmiast płukać ciągłym strumieniem wody, usunąć szkła kontaktowe (jeśli są) i kontynuować płukanie przez 10 - 15 minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarte i poruszać gałką oczną. Natychmiast zapewnić pomoc lekarza okulisty. UWAGA: Nie stosować zbyt silnego strumienia wody, aby nie uszkodzić rogówki.

#### 4.1.5. Po narażeniu przez przewód pokarmowy

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: w przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. Wypłukać usta wodą (tylko gdy poszkodowany jest przytomny).

#### 4.1.6. Wyposażenie ochronne osoby udzielającej pierwszej pomocy

W przypadku kiedy poszkodowany jest skażony mieszaniną, zalecane jest wyposażenie ochronne w postaci maski do sztucznego oddychania i rękawiczek jednorazowych.

### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Po kontakcie ze skórą może wystąpić: podrażnienie skóry, rumień, wysypka. Powoduje poważne podrażnienie oczu. Inne objawy i skutki nie są znane.

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

Stosować leczenie zgodnie z zaleceniami lekarza. Antidotum: Brak. Nie wywoływać wymiotów.

## SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### 5.1. Środki gaśnicze

#### 5.1.1. Odpowiednie środki gaśnicze

Woda, piany alkoholoodporne, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla.

#### 5.1.2. Niewłaściwe środki gaśnicze

Zwarte strumienie wody.

### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną



Synthos Agro Sp. z o.o.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, Polska;

Tel. + 48 33 847 4777; Fax + 48 33 847 4778

[www.synthosagro.com](http://www.synthosagro.com)

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH),

Data sporządzenia: 2018/02/20

Aktualizacja (nr aktualizacji): 2019/09/04 (1)

Wersja (nr wersji): 2023/03/01 (2.3)

# DICOLEN 200 EC

Podczas spalania mogą wydzielać się niebezpieczne gazy: cyjanowodór, kwas solny, tlenki azotu, dioksyny, tlenki siarki. Narażenie na produkty spalania może być groźne dla zdrowia. Nie wdychać powstałych dymów, gazów lub par.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Należy stosować pełną odzież ochronną oraz niezależny aparat oddechowy. Odizolować teren pożaru. Jeżeli została użyta woda, unikać zrzutu odcieków do kanalizacji lub środowiska wodnego poprzez obwałowanie terenu i studzienek kanalizacyjnych.

## SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

#### 6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Użyć środków ochrony osobistej. Unikać wdychania par i zanieczyszczenia skóry. Zapewnić wystarczającą wentylację. Zawiadomić otoczenie o wycieku. Ewakuować się z miejsca wycieku/awarii zgodnie z zaleceniami osób prowadzących akcję ratowniczą.

#### 6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Zawiadomić otoczenie o wycieku. Osoby biorące udział przy likwidowaniu awarii wyposażać w odzież ochronną, rękawice ochronne i maski całotwarzowe wymienione w sekcji 8 z zastosowaniem klasy ochrony adekwatnej do zagrożenia.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie wprowadzać do kanalizacji. Nie dopuszczać aby środek dostał się do ścieków, kanalizacji lub cieków wodnych. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. W celu ochrony roślin lądowych niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 10 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

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

#### 6.3.1. Zalecenia dotyczące zapobiegania rozprzestrzenianiu się wycieku

Obwałować miejsce wycieku. Zabezpieczyć studzienki ściekowe/kanalizacyjne. W przypadku skażenia wód powiadomić odpowiednie władze.

#### 6.3.2. Zalecenia dotyczące likwidacji wycieku

Zlikwidować przyczynę wycieku. Uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu zastępczym. Jeśli to możliwe wylaną ciecz zebrać/przepompować do pojemnika zastępczego. Resztę posypać piaskiem lub innym sybkim sorbentem, zebrać poprzez zamiatanie. Pozostałość sflukać wodą a popłuczyny zebrać do pojemnika awaryjnego. Odpady te przeznaczyć do utylizacji jako produkt niebezpieczny w porozumieniu ze specjalistami. W przypadku skażenia wód powiadomić służby ratunkowe.

### 6.4. Odniesienia od innych sekcji

Usuwać zgodnie z zaleceniami zamieszczonymi w Sekcji 13.

Podczas oczyszczania stosować środki ochrony indywidualnej wyszczególnione w Sekcji 8.

## SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad bezpieczeństwa pożarowego oraz instrukcji stanowiskowych w miejscu pracy. Nie jeść, nie pić, nie palić na stanowisku pracy. Produkt stosować zgodnie z instrukcją na opakowaniu. Unikać wdychania rozpylonej cieczy. Unikać uwolnienia do środowiska. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy. Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wynosić poza miejsce pracy. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Dokładnie umyć ręce po użyciu.

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

Preparat należy przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w suchych i przewiewnych magazynach w temperaturze od 0°C do 30°C z dala od źródeł ciepła, otwartego ognia i materiałów zapalnych. Produkt nie może być składowany w pobliżu produktów spożywczych, pasz i naczyń na żywność. Należy składować go w



## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH),

Data sporządzenia: 2018/02/20

Aktualizacja (nr aktualizacji): 2019/09/04 (1)

Wersja (nr wersji): 2023/03/01 (2.3)

# DICOLEN 200 EC

miejscach niedostępnych dla dzieci i osób niepowołanych. Chronić przed wilgocią, nasłonecznieniem i przemarzaniem. Przestrzegać ogólnych zasad BHP i p.poż.

**7.3. Szczególne zastosowanie (-a) końcowe**

Środek ochrony roślin. Przestrzegać informacji zawartych na etykiecie produktu.

**SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ****8.1. Parametry dotyczące kontroli****8.1.1. Najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy**

Poniższe wartości podano w oparciu o 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 (z późniejszymi zmianami)

Nazwa substancji chemicznej	Nr CAS	NDS, mg/m <sup>3</sup>	NDSch, mg/m <sup>3</sup>	NDSP, mg/m <sup>3</sup>
1) Butan-1-ol (skóra)	71-36-3	50	150	Nie ustanowione
2) Naftalen	91-20-3	20	50	Nie ustanowione

Przepisy zobowiązują do konkretnych działań w zależności od relacji pomiędzy wynikiem pomiarów a wartościami dopuszczalnymi. Ryzyko określa się w następujący sposób:

-Jeżeli wynik pomiaru jest większy niż wartość NDS wówczas ryzyko jest duże. Konieczne są działania naprawcze, które doprowadzą wyniki pomiarów do wartości dopuszczalnych. Jeżeli z przyczyn technologicznych nie jest to możliwe, to należy wprowadzić zmiany organizacyjne powodujące np. krótszy czas przebywania danego pracownika w narażeniu. Pomiary należy wykonywać raz w roku.

-Jeżeli wynik pomiaru jest pomiędzy 0,5 NDS a 1,0 NDS, to ryzyko jest średnie. Konieczna jest zatem kontrola zagrożenia oraz podjęcie działań mających na celu eliminację możliwych niepożądanych skutków np. maski ochronne. Pomiary należy wykonywać raz w roku.

-Jeżeli wynik pomiarów jest między 0,1 NDS a 0,5 NDS, to ryzyko jest małe i należy zagrożenie kontrolować, aby utrzymać co najmniej na tym samym poziomie. Pomiary należy wykonywać raz na dwa lata.

-Jeżeli wynik pomiarów jest mniejszy od 0,1 NDS, to ryzyko jest akceptowalne i wskazana jest kontrola zagrożenia. Po dwukrotnych pomiarach, których wyniki są poniżej 0,1 NDS można nie wykonywać ponownych pomiarów do czasu zmiany warunków pracy w taki sposób, który może wpłynąć na poziom czynnika szkodliwego.

**8.1.2. Poziomy DN(M)EL**

Dane dla mieszaniny niedostępne.

**8.1.2.1. Poziomy DN(M)EL dla pracowników**

Dane dla mieszaniny niedostępne.

**8.1.2.2. Poziomy DNEL dla całej populacji**

Dane dla mieszaniny niedostępne.

**8.1.3. Poziomy PNEC**

Dane dla mieszaniny niedostępne.

**8.2. Kontrola narażenia****8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli**

Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa. Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.

**8.2.2. Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne****a) Ochrona dróg oddechowych**

W razie potrzeby stosować półmaski lub maski całotwarzowe. Klasa wyposażenia powinna być adekwatna do natężenia czynników zagrożenia i czasu pracy.

**b) Ochrona rąk**

Nosić jednorazowe rękawice ochronne, szczelne, pięciopalcowe, wykonane z neoprenu lub innego materiału zapewniającego odporność chemiczną, odpowiadające min 2 poziomowi skuteczności ochrony wg normy EN 374 o grubości min. 0,12 mm. W przypadku kiedy zebrane doświadczenie wskazuje na konieczność zastosowania rękawic grubszych lub o wyższej klasie ochrony należy je zastosować. Stosować właściwą technikę usuwania rękawic (bez

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH),

Data sporządzenia: 2018/02/20

Aktualizacja (nr aktualizacji): 2019/09/04 (1)

Wersja (nr wersji): 2023/03/01 (2.3)

# DICOLEN 200 EC

dotykania zewnętrznej powierzchni rękawicy) aby uniknąć kontaktu skóry z tym produktem. Każdorazowo po kontakcie ze środkiem umyć ręce wodą z mydłem.

**c) Ochrona oczu:**

Nosić okulary ochronne. Okulary można zastąpić maską całotwarzową.

**d) Ochrona skóry**

Nieprzenikliwa odzież ochronna chroniąca przed pyłami i rozpylonymi cieczami. Myć ciało wodą z mydłem. Utrzymywać wyposażenie ochronne w należytym stanie. Ubranie ochronne i bieliznę roboczą prać regularnie. Zabrudzone wyposażenie myć wodą z detergentem. Okres pomiędzy wymianą wyposażenia ochronnego ustalany jest indywidualnie przez pracownika odpowiedzialnego za BHP. Zanieczyszczoną odzież ochronnej nie wносить poza miejsce pracy. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

**8.2.3. Kontrola narażenia środowiska**

Postępowanie zgodne z treścią etykiety produktu zapewnia spełnienie wymagań wynikających ze wspólnotowego prawodawstwa dotyczącego ochrony środowiska. Nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się w środowisku i przedostania się do kanalizacji i cieków wodnych.

**SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE****9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Stan skupienia	jednorodna ciecz
Kolor	słomowy
Zapach	charakterystyczny
Temperatura topnienia/krzepnięcia	nie określono
Temperatura wrzenia:	nie dotyczy
Palność materiałów	nie dotyczy
Górna i dolna granica wybuchowości:	brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu:	56.5 ± 1.1°C
Temperatura samozapłonu	455°C
Temperatura rozkładu	brak dostępnych danych
pH (1% roztworu wodnego)	5.5 – 6.3
Lepkość, kinematyczna:	15.29 mm <sup>2</sup> /s
Rozpuszczalność	w wodzie tworzy emulsję
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	brak dostępnych danych
Prężność par	brak dostępnych danych
Gęstość względna:	1.008 g/cm <sup>3</sup>
Względna gęstość pary:	brak dostępnych danych
Charakterystyka cząsteczek:	nie dotyczy

**9.2. Inne informacje**

Napięcie powierzchniowe w 25 °C = 31.0 mN/m.

Właściwości wybuchowe: nie posiada

Właściwości utleniające: nie posiada

**SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ****10.1 Reaktywność**

Brak reaktywności w normalnych warunkach stosowania i magazynowania.

**10.2. Stabilność chemiczna**

Synthos Agro Sp. z o.o.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, Polska;

Tel. + 48 33 847 4777; Fax + 48 33 847 4778

[www.synthosagro.com](http://www.synthosagro.com)

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH),

Data sporządzenia: 2018/02/20

Aktualizacja (nr aktualizacji): 2019/09/04 (1)

Wersja (nr wersji): 2023/03/01 (2.3)

# DICOLEN 200 EC

Stabilny w normalnych warunkach stosowania i magazynowania.

**10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Nie występują niebezpieczne reakcje, w tym niebezpieczna polimeryzacja.

**10.4. Warunki, których należy unikać**

Należy unikać temperatur wykraczających poza przewidziany zakres. Unikać dostępu bezpośredniego światła słonecznego.

**10.5. Materiały niezgodne**

Nie określono.

**10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

Nie określono. Niebezpieczne produkty rozkładu termicznego określono w Sekcji 5.

**SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE****11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008****11.1.1. Toksyczność ostra**

Droga narażenia	Dawka/Stężenie/Poziom	Gatunek	Czas	Metoda
skóra	LD50 - > 2000 mg/kg mc	szczur	-	OECD 402
doustnie	LD50 - > 2000 mg/kg mc	szczur	-	
Poprzez drogi oddechowe	LC50 > 20 mg/l	-	-	Oszacowane na podstawie składu produktu

**11.1.2. Działanie drażniące**

Działanie drażniące na skórę (królik): drażni skórę (wg kryteriów rozporządzenia 1272/2008 (CLP))

Działanie drażniące na oczy (królik): drażni oko (wg kryteriów rozporządzenia 1272/2008 (CLP))

**11.1.3. Poważne żrące**

Nie wykazano działania żrącego na skórę lub oczy.

**11.1.4. Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**

Działanie uczulające na skórę (świnka morska): umiarkowane właściwości uczulające (w skali Magnussona i Kligmana).

**11.1.5. Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane**

Nie prowadzono badań własnych dla mieszaniny, badania nie były wymagane na etapie rejestracji i wprowadzania ŚOR do obrotu. Żaden ze składników preparatu nie został sklasyfikowany jako działający toksyczne na narządy docelowe ze względu na narażenie powtarzane.

**11.1.6. Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe**

Może spowodować senność lub zawroty głowy .

**11.1.7. Rakotwórczość**

Nie prowadzono badań własnych dla mieszaniny, badania nie były wymagane na etapie rejestracji i wprowadzania ŚOR do obrotu. Żaden ze składników preparatu nie został sklasyfikowany jako rakotwórczy.

**11.1.8. Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**

Nie prowadzono badań własnych, badania nie były wymagane na etapie rejestracji i wprowadzania ŚOR do obrotu. Żaden ze składników preparatu nie został sklasyfikowany jako mutageny.

**11.1.9. Szkodliwe działanie na rozrodczość**

Nie prowadzono badań własnych mieszaniny, badania nie były wymagane na etapie rejestracji i wprowadzania ŚOR do obrotu. Żaden ze składników preparatu nie został sklasyfikowany jako działający szkodliwie na rozrodczość.

**11.1.10. Zagrożenie spowodowane aspiracją**

Pożłknięcie. i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią (wg kryteriów rozporządzenia 1272/2008 (CLP))

**Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia**

Drogi oddechowe, skóra.

**Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia**

Synthos Agro Sp. z o.o.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, Polska;

Tel. + 48 33 847 4777; Fax + 48 33 847 4778

[www.synthosagro.com](http://www.synthosagro.com)

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH),

Data sporządzenia: 2018/02/20

Aktualizacja (nr aktualizacji): 2019/09/04 (1)

Wersja (nr wersji): 2023/03/01 (2.3)

# DICOLEN 200 EC

Może spowodować senność lub zawroty głowy.

**11.2. Informacje o innych zagrożeniach**

Brak dodatkowych informacji.

**SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE****12.1 Toksyczność**

Dane dotyczące mieszaniny:

**Toksyczność dla organizmów wodnych:**

- pstrąg tęczy (*Oncorhynchus mykiss* Walb.): LC50/96 h = 30.30 mg/L

- rozwielitka (*Daphnia magna* Straus): EC50/48 h = 75.90 mg/L

- cyjanobakterie (*Anabaena flos-aquae*): ErC50/72 h = 6.40 mg/L

**Toksyczność dla pszczoł (*Apis mellifera* L.):**

- doustna: LD50/48 h = 191 µg/pszczołę

- kontaktowa: LD50/48 h > 200 µg/pszczołę

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Fluoksypyr meptylowy: DT50 field = 3.2 d – nie jest trwały w glebie.

**12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Fluoksypyr meptylowy: BCF = 26 – nie wykazuje potencjału do bioakumulacji. Nie ma przesłanek, że zachodzi bioakumulacja w wyniku wielokrotnego podania szczurom. Wydalenie w odchodach następuje w ciągu 24 godzin po podaniu.

**12.4. Mobilność w glebie**

Fluoksypyr meptylowy: KdOC = 6200 - 43000 ml/g – nie jest mobilny w glebie.

**12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

Żadna z substancji wchodzących w skład mieszaniny nie znajduje się na liście kandydackiej ECHA ze względu na właściwości PBT lub vPvB.

**12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Mieszanina nie zawiera składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

**12.7. Inne szkodliwe skutki działania**

Nie są znane informacje wskazujące na inne szkodliwe skutki działania mieszaniny.

**SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

Należy postępować zgodnie z wymaganiami państwa, do którego jest dostarczona karta charakterystyki.

**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów****ODPADY MIESZANINY:**

Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i wód podziemnych. Nie mieszać z odpadami komunalnymi i nie składować na wysypiskach komunalnych. Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej. Przekazać uprawnionemu przedsiębiorcy posiadającemu zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami. Zalecana metoda unieszkodliwiania: obróbka fizyko-chemiczna, termiczna.

**POSTĘPOWANIE Z OPAKOWANIAM:**

Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i wód podziemnych. Nie mieszać z odpadami komunalnymi i nie składować na wysypiskach komunalnych. Opróżnione opakowania i opakowania wielokrotnego użytku po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony zgodnie z Ustawą o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. Zabrania się spalania opróżnionych opakowań po środkach we własnym



Synthos Agro Sp. z o.o.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, Polska;

Tel. + 48 33 847 4777; Fax + 48 33 847 4778

[www.synthosagro.com](http://www.synthosagro.com)

**synthos**  
AGRO



## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH),

Data sporządzenia: 2018/02/20

Aktualizacja (nr aktualizacji): 2019/09/04 (1)

Wersja (nr wersji): 2023/03/01 (2.3)

# DICOLEN 200 EC

zakresie. Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów, w tym także traktowania ich jako surowce wtórne. Zalecana metoda unieszkodliwiania: przekształcanie termiczne.

**SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

Opakowanie i transport podlegają przepisom dotyczącym przewozu towarów niebezpiecznych.

Transport drogą lądową ADR/RID

**14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:** UN 1993

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

ADR: MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O. (ZAWIERA SOLWENT NAFTA)

RID: MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O. (ZAWIERA SOLWENT NAFTA)

**14.3. Klasy zagrożeń w transporcie:** 3/F1

**14.4. Grupa opakowaniowa:** III

**14.5. Zagrożenia dla środowiska:** Numer rozpoznawczy 30

**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:** brak

**14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO**

Nie dotyczy transportu ADR/RID.

**SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH****15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji**

- Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku 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 dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. U. UE L nr 396 z 30 grudnia 2006, roku z późniejszymi zmianami).
- ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31 grudnia 2008 roku, z późniejszymi zmianami).
- 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, z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1336/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 w celu dostosowania go do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz. Urz. UE L 354 z 31 grudnia 2008 roku)

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Nie jest wymagana.

**SEKCJA 16: INNE INFORMACJE****16.1. Wykaz punktów karty, których treść uległa zmianie**

Sekcja 1.3, 2.3, 8.1, 9.1, 12.6, 13.1, 15.1

**16.2. Lista odpowiednich zwrotów wymienionych w sekcjach 2-15 oraz (jeśli to właściwe) pełny tekst wszelkich zwrotów, które nie zostały podane w całości w sekcjach 2-15**



Synthos Agro Sp. z o.o.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, Polska;

Tel. + 48 33 847 4777; Fax + 48 33 847 4778

[www.synthosagro.com](http://www.synthosagro.com)

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH),

Data sporządzenia: 2018/02/20

Aktualizacja (nr aktualizacji): 2019/09/04 (1)

Wersja (nr wersji): 2023/03/01 (2.3)

# DICOLEN 200 EC

**H226** - łatwopalna ciecz i pary

**H304** - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

**H315** – Działa drażniąco na skórę.

**H317** – Może powodować reakcję alergiczną skóry.

**H319** – Działa drażniąco na oczy.

**H336** - Może spowodować senność lub zawroty głowy

**H411** – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**H412** – Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Aquatic Chronic** – zagrożenie dla środowiska wodnego chroniczne

**Aquatic Acute** – ostra toksyczność dla środowiska wodnego

**Eye Irrit.** – działanie drażniące na oczy

**Skin Irrit.** – działanie drażniące na skórę

**Eye dam.** – działanie żrące na oko

**Asp.Tox.** – działanie szkodliwe/toksyczne w następstwie połknięcia/dostania się przez drogi oddechowe

**Skin Sens.** – działanie uczulające

**Acute Tox.** – toksyczność ostra

**STOT SE.** – działanie szkodliwe na narządy docelowe w następstwie wielokrotnego narażenia

**WE** - oznacza numer przypisany substancji chemicznej w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS – ang. European Inventory of Existing Chemical Substances), lub numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Notyfikowanych Substancji Chemicznych (ELINCS – ang. European List of Notified Chemical Substances), lub numer w wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji "No-longer polymers".

**CAS** - to oznaczenie numeryczne przypisane substancji chemicznej przez amerykańską organizację Chemical Abstracts Service (CAS), pozwalające na identyfikację substancji chemicznej

**NDS** - najwyższe dopuszczalne stężenie; wartość średnia ważona stężenia, którego oddziaływanie na pracownika w ciągu 8-godzinnego dobowego i przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy, określonego w Kodeksie pracy, przez okres jego aktywności zawodowej nie powinno spowodować ujemnych zmian w jego stanie zdrowia oraz w stanie zdrowia jego przyszłych pokoleń

**NDSch** - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe - wartość średnia stężenia określonego, toksycznego związku chemicznego, które nie powinno spowodować ujemnych zmian w stanie zdrowia pracownika, jeżeli występuje w środowisku pracy nie dłużej niż 15 minut i nie częściej niż 2 razy w czasie zmiany roboczej w odstępie czasu nie krótszym niż 1 godzina

**NDSP** - wartość stężenia toksycznego związku chemicznego, która ze względu na zagrożenie zdrowia lub życia pracownika nie może być w środowisku pracy przekroczona w żadnym momencie

**LC50** - Dawka śmiertelna medialna: statystycznie obliczona na podstawie badań doświadczalnych ilość substancji chemicznej, która powoduje śmierć 50% organizmów badanych po jej podaniu w określonych warunkach

**LD50** – (Lethal Dose) dawka substancji, obliczana w miligramach na kilogram masy ciała, potrzebnej do uśmiercenia 50% badanej populacji

**PBT** - współczynnik określający czy substancja jest trwała, ulegająca bioakumulacji i toksyczna

**vPvB** - współczynnik określający czy substancja jest bardzo trwała i ulegająca bioakumulacji w bardzo dużym stopniu

*Niniejszy dokument ma charakter informacyjny. Informacje w nim podane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczeniu. Nie stanowią one gwarancji właściwości produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Przedstawione informacje nie mają zastosowania dla mieszanin produktu z innymi substancjami. Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, dobrymi praktykami higieny pracy oraz zaleceniami zawartymi w dostarczanej dla niego karcie charakterystyki.*