	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Nr: KCh/H/48
	<b>SAROKSYPYR® 250 EC</b>	Wydanie: 5
		Data wydania: 04.10.2024
		Data 1 wydania: 14.11.2011
Zastępuje: KCh/H/48, wydanie 4 z 26.07.2021		Strona 1 z 12

## Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **SAROKSYPYR® 250 EC**

Nazwa chemiczna: nie dotyczy, produkt jest mieszaniną

Numer WE: nie dotyczy

Numer rejestracji: mieszanina - nie podlega rejestracji zgodnie z rozporządzeniem REACH

**Kod UFI: 2VJ0-70EE-R00R-EJ61**

### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: Środek ochrony roślin o działaniu chwastobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej. Zastosowanie profesjonalne.

Zastosowania odradzane: każde inne niż wymienione powyżej.

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

**Dostawca:** QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A.

**Adres:** ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna, Polska

**Telefon:** + 48 (17) 2407 416, pon.-pt. w godz. 7.00 – 15.00

**Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki:** sds@qemetica.com

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

998 (straż pożarna), 999 (pogotowie ratunkowe), 112 (telefon alarmowy).

## Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 (z późniejszymi zmianami).


<b>Flam Liq. 3</b>	<b>H226</b> – Łatwopalna ciecz i pary.
<b>Asp. Tox. 1</b>	<b>H304</b> – Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
<b>Skin Irrt. 2</b>	<b>H315</b> – Działa drażniąco na skórę.
<b>Eye Irrt. 2</b>	<b>H319</b> – Działa drażniąco na oczy.
<b>STOT SE 3</b>	<b>H335</b> – Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
<b>STOT SE 3</b>	<b>H336</b> – Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
<b>Aquatic Chronic 2</b>	<b>H411</b> – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### 2.2 Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze



**NIEBEZPIECZEŃSTWO**

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Nr: KCh/H/48
	<b>SAROKSYPYR® 250 EC</b>	Wydanie: 5
		Data aktualizacji: 04.10.2024
		Strona 2 z 12

Identyfikator produktu

**SAROKSYPYR® 250 EC**

Produkt zawiera:

**Fluoksypyr meptylu** (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego)

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

**H226** - Łatwopalna ciecz i pary.

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

**H315** - Działa drażniąco na skórę.

**H319** - Działa drażniąco na oczy.

**H335** - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

**H336** - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

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

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

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

**P261** - Unikać wdychania rozpylonej cieczy

**P280** - Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy.

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

**P331** - NIE wywoływać wymiotów.

**P302 + P352** - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

**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.

**P391** - Zebrać wyciek.

**2.3 Inne zagrożenia**

Składniki mieszaniny nie spełniają kryteriów klasyfikacji, jako PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

Pary węglowodorów aromatycznych oraz 2-metylopropan-1-olu, jako składników mieszaniny, mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

Składniki mieszaniny nie wykazują właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego, zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.


**Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach**

**3.1 Substancje**

Nie dotyczy.

**3.2 Mieszaniny**

<u>Substancja</u>	<u>Zawartość</u> [% w/w]	<u>Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (z późniejszymi zmianami)<sup>3)</sup></u>
<u>Fluoksypyr meptylu<sup>1)</sup></u> (4- amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksy)octan metyloheptylu  Numer indeksowy: 607-272-00-5 Numer CAS: 81406-37-3 Numer WE: 279-752-9 Nr rejestracji: nie dotyczy (Art. 15 Rozporządzenia REACH)	ok. 36	<b>Aquatic Acute 1</b> H400 <b>Aquatic Chronic 1</b> H410

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Nr: KCh/H/48
	<b>SAROKSYPYR® 250 EC</b>	Wydanie: 5
		Data aktualizacji: 04.10.2024
		Strona 3 z 12

<u>Węglowodory, C9, aromatyczne<sup>2)</sup></u> Numer indeksowy: nie dotyczy Numer CAS: 128601-23-0 Numer WE: 918-668-5 Nr rejestracji: 01-2119455851-35-XXXX	50 - 60	<b>Flam. Liq. 3</b> H226 <b>Asp. Tox. 1</b> H304 <b>STOT SE 3</b> H335 <b>STOT SE 3</b> H336 <b>Aquatic Chronic 2</b> H411
<u>Etoksylowany poliarylofeno<sup>2)</sup></u> Numer indeksowy: - Numer CAS: 99734-09-5 Numer WE: nie dotyczy Nr rejestracji: nie dotyczy- polimer wyłączony zgodnie z art. 2 punkt 9 Rozporządzenia REACH	< 6	<b>Aquatic Chronic 3</b> H412
<u>Dodecylobenzenosulfonian wapnia<sup>2)</sup></u> Numer indeksowy: - Numer CAS: 1335202-81-7 Numer WE: 932-231-6 Nr rejestracji: 01-2119560592-37-xxxx	< 3	<b>Skin Irrit. 2</b> H315 <b>Eye Dam.1</b> H318 <b>Aquatic Chronic 3</b> H412
<u>2-metylopropan-1-ol<sup>1)</sup></u> Numer indeksowy: 603-108-00-1 Numer CAS: 78-83-1 Numer WE: 201-148-0 Nr rejestracji: 01-2119484609-23-xxxx	< 2	<b>Flam. Liq. 3</b> H226 <b>Skin Irrit. 2</b> H315 <b>Eye Dam. 1</b> H318 <b>STOT SE 3</b> H335 <b>STOT SE 3</b> H336

1) Klasyfikacja substancji podana zgodnie z tabelami 3.1 Rozporządzenia nr 1272/2008 - patrz Sekcja 15.1 niniejszej karty.

2) Klasyfikacja dostawców podana w kartach charakterystyki.

3) Pełne brzmienie skrótów, symboli i zwrotów H – patrz Sekcja 16 niniejszej karty.

## Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

W kontakcie ze skórą: natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Skażone partie skóry zmyć dokładnie wodą z mydłem. Jeśli wystąpią objawy podrażnienia/uczulenia skonsultować się z lekarzem.

W kontakcie z oczami: natychmiast skonsultować się z lekarzem okulistą. Chronić nie podrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. Zanieczyszczone oczy przepłukiwać dokładnie wodą przez 10-15 min. Unikać silnego strumienia wody - ryzyko uszkodzenia rogówki. Po przepłukaniu założyć jałowy - sterylny opatrunek.

W przypadku spożycia: natychmiast wezwać lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę. Nie wywoływać wymiotów. Wyplukać dokładnie usta wodą, a następnie popić dużą ilością wody. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej.

Po narażeniu drogą oddechową: wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. W razie wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

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


W kontakcie ze skórą: u osób wrażliwych może wystąpić zaczerwienienie, suchość skóry, świąd, wysypka lub inne zmiany skórne.

W kontakcie z oczami: możliwe zaczerwienienie, łzawienie, pieczenie oraz ból.

Po połknięciu: możliwe podrażnienie przewodu pokarmowego, ból brzucha i mdłości.

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

Decyzję o sposobie dalszego postępowania ratunkowego powinien podejmować lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego. Przy ciężkich zatruciach należy podać środki zapobiegające uszkodzeniu wątroby – kontrolować czynności serca i układu krążenia. Antidotum brak. Stosować leczenie objawowe.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Nr: KCh/H/48
	<b>SAROKSYPYR® 250 EC</b>	Wydanie: 5
		Data aktualizacji: 04.10.2024
		Strona 4 z 12

## **Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

### **5.1 Środki gaśnicze**

Odpowiednie środki gaśnicze: rozproszony strumień wody, piana, dwutlenek węgla i proszek gaśniczy. Dostosować środki gaśnicze do materiałów magazynowanych w sąsiedztwie.

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarte strumienie wody.

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

Podczas spalania mogą tworzyć się niebezpieczne pary i gazy zawierające fluorowodór, chlorowodór, tlenki azotu i węgla. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia. Pary rozpuszczalników - węglowodorów aromatycznych oraz 2-metylopropan-1-olu, jako składników mieszaniny, mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

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

Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej pożarem strefie bez odpowiedniego ubrania. Zalecane środki ochrony indywidualnej dla służb ratowniczych: pełny kombinezon ochronny, powietrzny aparat oddechowy izolujący. Z wodami pogaśniczymi postępować jak w sekcji 6.2.

## **Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy: ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. Stosować środki ochrony indywidualnej. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zapewnić odpowiednią wentylację.

Dla osób udzielających pomocy: dopilnować, aby usuwanie awarii i jej skutków przeprowadzał wyłącznie przeszkolony personel. Stosować odzież ochronną i środki ochrony indywidualnej odporne na chemikalia.

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

W przypadku rozlania większych ilości mieszaniny należy poczynić kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się w środowisku – zabezpieczyć przed przedostaniem się do kanalizacji, zbiorników wodnych, rzek, wód gruntowych i do gleby. Powiadomić odpowiednie służby ratownicze. Ostrzec innych o wystąpieniu zagrożenia. Podobne środki ostrożności zastosować również w przypadku wystąpienia wód pogaśniczych (sekcja 5).

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

Przy dużych wyciekach zbierającą się mieszaninę obwałować i odpompować do odpowiednich, szczelnych oraz oznakowanych pojemników i przekazać do odzysku lub unieszkodliwienia zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. Do usunięcia resztek i małych ilości rozlanej mieszaniny zastosować zestawy sorbentów, a w przypadku ich braku użyć ziemię okrzemkową lub piasek. Środek chłonny zawierający mieszaninę zebrać do odpowiednich, szczelnych i oznakowanych pojemników na odpady i poddać odzyskowi lub unieszkodliwieniu zgodnie z przepisami ustawy o odpadach.

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


Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13 niniejszej karty.

Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 niniejszej karty.

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

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

Postępować zgodnie z właściwymi zasadami bezpieczeństwa i higieny. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny przed wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków. Przed przerwą i po zakończeniu pracy ręce umyć wodą z mydłem. Opakowania z mieszaniną utrzymywać w szczelności.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Nr: KCh/H/48
	<b>SAROKSYPYR® 250 EC</b>	Wydanie: 5
		Data aktualizacji: 04.10.2024
		Strona 5 z 12

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

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych i przewiewnych pomieszczeniach magazynowych, w temperaturze od 0 do 30°C. Trzymać z dala od środków spożywczych, pasz, naczyń na żywność, w miejscach niedostępnych dla osób niepowołanych, zwłaszcza dzieci.

Przestrzegać przepisów, zasad i zaleceń dotyczących magazynowania środków ochrony roślin. Podjąć wszelkie niezbędne środki w celu uniknięcia przypadkowego uwolnienia mieszaniny do kanalizacji, zbiorników wodnych, rzek, gleby z powodu rozszczelnienia opakowań lub systemów przesyłowych.

Materiał odpowiedni na opakowania: PE/PA (polietylen/poliamid) lub PE/F (fluorowany polietylen), blacha stalowa lakierowana.

Okres trwałości mieszaniny: 2 lata.

## 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Mieszanina jest środkiem ochrony roślin o działaniu chwastobójczym. **W przypadku wykonywania zabiegów ochrony roślin produktem, postępować zgodnie ze wskazówkami podanymi w etykiecie-instrukcji stosowania dołączonej do opakowania handlowego.**

W procesie produkcji mieszaniny, postępować zgodnie ze wskazówkami podanymi w Karcie Charakterystyki i w instrukcjach obowiązujących przy prowadzeniu procesu.

## Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne wartości stężeń substancji w środowisku pracy w Polsce, zgodnie z załącznikiem nr 1 Rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 24 czerwca 2024r., w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2024 poz. 1017) dla składników mieszaniny wymienionych w sekcji 3.2. wynoszą:

#### Fluoksypyr meptylu

NDS nie ustalono

NDSCh nie ustalono

#### 2-metylopropan-1-ol:

NDS 100 mg/m<sup>3</sup>

NDSCh 200 mg/m<sup>3</sup>

#### Węglowodory, C9, aromatyczne

NDS nie ustalono

NDSCh nie ustalono

#### Dodecylobenzenosulfonian wapnia

NDS nie ustalono

NDSCh nie ustalono

#### Etoksylogowany poliarylofenol


NDS nie ustalono

NDSCh nie ustalono

### 8.2. Kontrola narażenia

Przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny. Stosować indywidualne środki ochrony wymienione w sekcji 8.2.2. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce wodą z mydłem.

#### 8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Nr: KCh/H/48
	<b>SAROKSYPYR® 250 EC</b>	Wydanie: 5
		Data aktualizacji: 04.10.2024
		Strona 6 z 12

Należy zastosować procedury monitorowania stężeń niebezpiecznych komponentów w powietrzu oraz procedury kontroli czystości powietrza w miejscu pracy - o ile są one dostępne i uzasadnione na danym stanowisku – zgodnie z odpowiednimi metodami referencyjnymi – normami obowiązującymi w Polsce. Tryb, rodzaj i częstotliwość badań i pomiarów powinny spełniać wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33, poz. 166 z późniejszymi zmianami).

### 8.2.2. Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

Stosowane środki ochrony indywidualnej powinny spełniać wymagania krajowe zawarte w Rozporządzeniu (UE) 425/2016.

Pracodawca obowiązany jest zapewnić środki ochrony odpowiednie do wykonywanych czynności oraz ich konserwację i oczyszczanie.

#### a) Ochrona oczu lub twarzy

Stosować okulary ochronne (gogle) lub ochronę twarzy.

#### b) Ochrona skóry

##### Ochrona rąk

Stosować odpowiednie rękawice ochronne odporne na czynniki chemiczne (np. neoprenowe, butylowe lub gumowe o grubości minimum 0,4 mm) – przebadane zgodnie z EN 374.

##### Ochrona ciała

Stosować odzież ochronną i obuwie ochronne odpowiednie do rodzaju wykonywanych czynności. Zanieczyszczona odzież poddawać systematycznemu praniu.

#### c) Ochrona dróg oddechowych

W warunkach dobrej wentylacji stanowiska pracy ochrona indywidualna dróg oddechowych nie jest wymagana. W innych przypadkach stosować półmaski lub maski z filtrami do pochłaniania par związków organicznych.

#### d) Zagrożenie termiczne

Rodzaj wyposażania ochronnego: nie dotyczy; materiał nie stanowi zagrożenia termicznego.


### 8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

W celu ograniczenia oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi należy przestrzegać zaleceń zawartych w niniejszej karcie charakterystyki oraz etykiety-instrukcji stosowania środka. Przy wykonywaniu operacji z produktem stosować sprawne układy wentylacji wyposażone w urządzenia przeciwdziałające emisji par związków organicznych do powietrza atmosferycznego. Nie zanieczyszczać wód produktem lub jego opakowaniem. Zabezpieczyć przed przedostaniem się produktu lub opakowań do kanalizacji, zbiorników wodnych, rzek, wód gruntowych i do gleby. Zabrania się odzysku lub unieszkodliwiania produktu, opakowań i odpadów opakowaniowych po produkcji poza instalacjami lub urządzeniami przeznaczonymi do tego celu, spełniającymi wymagania określone w przepisach ustawy o odpadach.

## Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

stan skupienia:	klarowna ciecz
kolor:	słomkowy
zapach:	charakterystyczny dla węglowodorów aromatycznych
temperatura topnienia/krzepnięcia:	brak danych
początkowa temperatura wrzenia:	ok. 140 °C (wartość dla rozpuszczalnika)
palność materiałów:	łatwopalna ciecz i pary
górna/dolna granica wybuchowości:	7,0/0,7 % (V/V) (wartość dla węglowodorów aromatycznych, C9)
temperatura zapłonu:	46°C (tygiel zamknięty)

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Nr: KCh/H/48
	<b>SAROKSYPYR® 250 EC</b>	Wydanie: 5
		Data aktualizacji: 04.10.2024
		Strona 7 z 12

temperatura samozapłonu:	475 °C														
temperatura rozkładu:	nie dotyczy														
wartość pH 1 % emulsji wodnej:	ok. 5,5														
lepkość dynamiczna:	3,064 mPa.s														
rozpuszczalność w wodzie:	z wodą tworzy emulsje														
rozpuszczalność w rozpuszczalnikach organicznych															
- wartości dla fluoksypiry meptylu w 25 °C:	<table> <tr> <td>w acetonie</td> <td>&gt; 500 g/l</td> </tr> <tr> <td>w ksylenie</td> <td>&gt; 500 g/l</td> </tr> <tr> <td>w dichlorometanie</td> <td>&gt; 500 g/l</td> </tr> <tr> <td>w toluenie</td> <td>&gt; 500 g/l</td> </tr> <tr> <td>w n-heksanie</td> <td>40 g/l</td> </tr> <tr> <td>w metanolu</td> <td>469 g/l</td> </tr> <tr> <td>w 2-propanolu</td> <td>288 g/l</td> </tr> </table>	w acetonie	> 500 g/l	w ksylenie	> 500 g/l	w dichlorometanie	> 500 g/l	w toluenie	> 500 g/l	w n-heksanie	40 g/l	w metanolu	469 g/l	w 2-propanolu	288 g/l
w acetonie	> 500 g/l														
w ksylenie	> 500 g/l														
w dichlorometanie	> 500 g/l														
w toluenie	> 500 g/l														
w n-heksanie	40 g/l														
w metanolu	469 g/l														
w 2-propanolu	288 g/l														
współczynnik podziału: n-oktanol/woda: meptylu)	log P <sub>ow</sub> = 4,5 przy pH = 7 (wartość dla fluoksypiry)														
prężność par (20°C):	< 1 kPa (wartość dla węglowodorów aromatycznych, C9) 1,3 x 10 <sup>-8</sup> Pa (wartość dla fluoksypiry														
meptylu)															
gęstość par względem powietrza:	> 1 w 101 kPa (wartość dla rozpuszczalnika)														
gęstość bezwzględna (20°C):	ok. 1,0 g/cm <sup>3</sup>														
charakterystyka cząstek:	nie dotyczy														

## 9.2 Inne informacje

### 9.2.1 Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

właściwości wybuchowe:	opary rozpuszczalnika mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe
właściwości utleniające:	nie wykazuje

### 9.2.2 Inne właściwości bezpieczeństwa

Napięcie powierzchniowe:	25,3 mN/m (w temp. 25 °C)
--------------------------	---------------------------

## Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

Mieszanina jest stabilna w zalecanych warunkach stosowania i magazynowania (sekcja 7.2.).

### 10.2 Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu produkt jest stabilny.

### 10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Przy postępowaniu zgodnie z przeznaczeniem i warunkami stosowania oraz przy magazynowaniu w zalecanych warunkach nie występują.

### 10.4 Warunki, których należy unikać


Unikać bezpośredniego nasłonecznienia i podwyższonej temperatury. Źródeł ciepła i ognia, gromadzenia ładunków elektrostatycznych.

### 10.5 Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z utleniaczami, silnymi kwasami i zasadami.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Przy właściwym stosowaniu i magazynowaniu nie występują – mogą wystąpić w przypadku pożaru (sekcja 5.2).

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Nr: KCh/H/48
	<b>SAROKSYPYR® 250 EC</b>	Wydanie: 5
		Data aktualizacji: 04.10.2024
		Strona 8 z 12

## Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

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

Informacje dotyczące ostrych i/lub opóźnionych skutków narażenia zostały określone na podstawie badań toksykologicznych.

#### Toksyczność ostra

LD<sub>50</sub> (doustnie) szczur: > 2000 mg/kg m.c.

LD<sub>50</sub> (dermalnie) szczur: > 2000 mg/kg m.c.

LC<sub>50</sub> (inhalacyjnie) szczur po 4 godz. narażenia : > 6193 mg/m<sup>3</sup> (wartość dla rozpuszczalnika)

#### Działanie żrące/drażniące na skórę (królik)

Działa drażniąco na skórę.

#### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy (królik)

Działa drażniąco na oczy.

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę (świnka morska)

Mieszanina wykazuje łagodne działanie uczulające – jednak kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nie dotyczy - mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze\*

Nie dotyczy - mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

#### Działanie rakotwórcze\*

Nie dotyczy - mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

#### Szkodliwe działanie na rozrodczość\*

Nie dotyczy - mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe\*

Węglowodory C9, aromatyczne i izobutanol działają narkotycznie na ośrodkowy układ nerwowy oraz powodują podrażnienie dróg oddechowych. Mogą wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzalne\*

Nie dotyczy - mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

#### Zagrożenie spowodowane aspiracją

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

\*Klasyfikacja na podstawie właściwości składników mieszaniny, przy zastosowaniu metody obliczeniowej.

### 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

#### 11.2.1 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Składniki mieszaniny nie wykazują właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

#### 11.2.2 Inne informacje

Nie dotyczy.

## Sekcja 12: Informacje ekologiczne


### 12.1 Toksyczność

#### **Toksyczność dla organizmów wodnych**

Toksyczność ostra dla karpia (*Ciprinus carpio*):

LC<sub>50</sub> (po 96 godz.) = 49,33 mg/l



	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Nr: KCh/H/48
	<b>SAROKSYPYR® 250 EC</b>	Wydanie: 5
		Data aktualizacji: 04.10.2024
		Strona 9 z 12

Toksyczność ostra dla pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss*): LC<sub>50</sub> (po 96 godz.) = 29,27 mg/l  
Toksyczność ostra dla rozwielitki dużej (*Daphnia magna*): EC<sub>50</sub> (po 48 godz.) = 98,95 mg/l  
Toksyczność ostra dla glonów (*Pseudokirchneriella subcapitata*): E<sub>r</sub>C<sub>50</sub> (po 72 godz.) > 32 mg/l  
E<sub>y</sub>C<sub>50</sub> (po 72 godz.) = 7,81 mg/l  
NOEC = 1,0 mg/l

#### **Toksyczność dla ptaków fluoksypiru meptylu**

Toksyczność pokarmowa doustna dla ptaków : LC<sub>50</sub> > 5000 ppm  
Ostra toksyczność doustna dla ptaków : LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg m.c.

#### **Toksyczność dla pszczoł fluoksypiru meptylu**

Toksyczność ostra doustna: LD<sub>50</sub> (po 24 godz.) > 100 µg/pszczołę  
Toksyczność ostra kontaktowa: LD<sub>50</sub> (po 24 godz.) > 100 µg/pszczołę

#### **Toksyczność dla dżdżownic**

LC<sub>50</sub> > 1000 mg/kg m.c.

### **12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

#### Fluoksypir meptylu

Degradacja w glebie: DT<sub>50</sub> wynosi od 3 do 20 dni

Degradacja w wodzie: DT<sub>50</sub> wynosi 3,2 dni przy pH = 9

Fotoliza w glebie: DT<sub>50</sub> wynosi 153 dni

Fotoliza w wodzie: DT<sub>50</sub> wynosi 63 dni przy pH = 7

Fluoksypir meptylu ulega szybkiej hydrolizie w glebie i w wodzie (okres półtrwania ok. 3 dni) do wyjściowego kwasu – do fluoksypiru, który ulega dalszej degradacji. Okres półtrwania fluoksypiru w glebie i w wodzie zależy od warunków i wynosi średnio 14-56 dni.

#### Rozpuszczalnik

Ulega szybkiej biodegradacji.

### **12.3 Zdolność do bioakumulacji**

Fluoksypir meptylu nie ulega bioakumulacji.

Współczynniki podziału n-oktanol/woda dla substancji aktywnej – patrz sekcja 9.1.

### **12.4 Mobilność w glebie**

Fluoksypir meptylu nie jest mobilny w glebie. Wartości K<sub>oc</sub> wynosi 24600 cm<sup>3</sup>/g.

Rozpuszczalnik nie jest mobilny w glebie (substancja bardzo lotna).

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

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów klasyfikacji, jako PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

### **12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Składniki mieszaniny nie wykazują właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego dla środowiska.


### **12.7 Inne szkodliwe skutki działania**

Produkt nie wpływa na ocieplenie globalne i niszczenie warstwy ozonowej.

## **Sekcja 13: Postępowanie z odpadami**

### **13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

Posiadacz odpadów mieszaniny i odpadów opakowaniowych jest obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w ustawie o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, ustawie o odpadach oraz wymaganiami ochrony środowiska.

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Nr: KCh/H/48
	<b>SAROKSYPYR® 250 EC</b>	Wydanie: 5
		Data aktualizacji: 04.10.2024
		Strona 10 z 12

Powstałe odpady mieszaniny i odpady opakowaniowe należy magazynować, transportować i poddać odzyskowi, w tym recyklingowi lub unieszkodliwieniu zgodnie z przepisami ustawy o odpadach oraz przepisami związanymi.

Opróżnione opakowania po mieszaninie należy trzykrotnie przepłukać wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową i traktować jako ciecz użytkową.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środku ochrony roślin do innych celów. Niewykorzystany środek ochrony roślin, jak również zanieczyszczone nim opakowania przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Należy stosować klasyfikację odpadów posługując się odpowiednimi kodami i nazwami zgodnie z obowiązującym katalogiem odpadów.

Usuwanie odpadów do gleby i ziemi, kanalizacji, rzek, zbiorników wodnych jest zabronione.

Krajowe akty prawne spełniające wymagania obowiązujących dyrektyw Unii Europejskiej:

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2024 r., poz. 927).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.)

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

#### **Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu**

##### **14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID**

1993

##### **14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O. (węglowodory aromatyczne)

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

3

##### **14.4 Grupa pakowania**

III

##### **14.5 Zagrożenia dla środowiska**

Materiał zagrażający środowisku.

##### **14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Podczas manipulowania ładunkiem stosować środki ochrony indywidualnej zgodnie z sekcją 8.

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

Nie dotyczy.

#### **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 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. z 2022 r., poz. 1816);

- Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2024 r. poz. 630)

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG, (Dz. Urz. UE L 309/1 z dnia 24.11.2009 r. z późniejszymi zmianami),

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 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 dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE, (Dz. Urz. UE L 396/1 z dnia 30.12.2006 r. ze sprostowaniami i z późniejszymi zmianami);

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Nr: KCh/H/48
	<b>SAROKSYPYR® 250 EC</b>	Wydanie: 5
		Data aktualizacji: 04.10.2024
		Strona 11 z 12

- 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 353/1 z dnia 31.12.2008 r. z późniejszymi zmianami);
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 286/2011 z dnia 10 marca 2011r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz. Urz. UE L 83/1 z dnia 30.03.2011r.);
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową, (Dz. Urz. UE L 286/1 z dnia 31.10.2009 r. z późniejszymi zmianami);
- ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2018/605 z dnia 19 kwietnia 2018 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 poprzez ustanowienie naukowych kryteriów określania właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego;
- Oświadczenie rządowe z dnia 13 marca 2023r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957r. (Dz.U. z 2023 poz. 891).

## 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Oceniony jako środek ochrony roślin.

## Sekcja 16: Inne informacje

Wyjaśnienie pozostałych nie wymienionych we wcześniejszych sekcjach skrótów i akronimów

NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie substancji w środowisku pracy
NDSch	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe substancji w środowisku pracy
Flam Liq. 3	Ciecz łatwopalna, kategoria zagrożenia 3.
Asp. Tox. 1	Toksyczność spowodowana aspiracją, kategoria zagrożenia 1.
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu, kategoria 1.
Skin Irrt. 2	Działanie drażniące na skórę, kategoria 2
Eye Irrt. 2	Działanie drażniące na oczy, kategoria 2
STOT SE 3	Działa toksycznie na narządy docelowe w następstwie jednorazowego narażenia, kategoria zagrożenia 3
Aquatic Acute 1	Ostre zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria 1.
Aquatic Chronic 1	Przewlekłe zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria 1.
Aquatic Chronic 2	Przewlekłe zagrożenie dla środowiska wodnego kategoria 2.
Aquatic Chronic 3	Przewlekłe zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria 3

H226 – Łatwopalna ciecz i pary.

H315 – Działa drażniąco na skórę.

H319 – Działa drażniąco na oczy.

H335 – Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H336 – Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

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

H318 – Powoduje poważne uszkodzenia oczu.

H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.


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

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

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

### Szkolenia:

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z niniejszą kartą charakterystyki, z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe wynikające z przepisów ustawy – Kodeks pracy oraz ustawy o środkach ochrony roślin.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Nr: KCh/H/48
	<b>SAROKSYPYR® 250 EC</b>	Wydanie: 5
		Data aktualizacji: 04.10.2024
		Strona 12 z 12

Osoby związane z transportem materiałów niebezpiecznych w myśl Umowy ADR powinny zostać odpowiednio przeszkolone w zakresie wykonywanych obowiązków (szkolenie ogólne, stanowiskowe oraz z zakresu bezpieczeństwa.)

Źródła danych:

- Badania własne dostawcy: fizykochemiczne, toksykologiczne, ekotoksykologiczne oraz wpływu na środowisko naturalne dla mieszaniny,
- Strona internetowa : <http://sitem.herts.ac.uk/aeru/footprint/pl/Reports/1120.htm> (dane zamieszczone na stronie zostały zgromadzone w ramach projektu FOOTPRINT finansowanego przez UE),
- "Review report" dla substancji aktywnej fluorksypr meptylowy – (European Commission) nr 6848/VI/98 final z dnia 15 grudnia 1999r.,
- Karta charakterystyki dostawcy rozpuszczalnika.

Ocena informacji:

Oceny informacji zidentyfikowanych zgodnie z Rozdziałem 1 Tytułu II Rozporządzenia CLP dokonano przez zastosowanie do nich kryteriów klasyfikacji dla każdej klasy zagrożenia z uwzględnieniem dalszego zróżnicowania zawartych w Załączniku I do Rozporządzenia CLP **oraz z uwzględnieniem wyników badań własnych przeprowadzonych dla środka**. Oceniając dostępne informacje do celów klasyfikacji uwzględniono postać/stan fizyczny, w którym mieszanina jest wprowadzana do obrotu i w którym może być stosowana zgodnie z racjonalnym oczekiwaniem.

Dodatkowe informacje:

Dalsze informacje można uzyskać u producenta – kontakt jak w podsekcji 1.3.

Niniejsza Karta Charakterystyki została sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem 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).

Podane w karcie informacje odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy oraz doświadczeń; są podane w dobrej wierze w celu opisanie mieszaniny z punktu widzenia wymogów bezpieczeństwa. Nie mogą być interpretowane jako gwarancja właściwości ani specyfikacji jakościowej środka. Przytoczone w sekcji 15 oraz w innych sekcjach Karty Charakterystyki przepisy prawne obowiązują na terytorium Polski. Na odbiorcy i użytkownikowi spoczywa obowiązek zapewnienia bezpiecznego stanowiska pracy i przestrzegania wszelkich obowiązujących uregulowań prawnych.

Przecinki w danych liczbowych określają miejsca dziesiętne.

Dokonane zmiany w stosunku do KCh/H/48, wydanie 4 z 26.07.2021: sekcje 1, 3, 6, 8, 11, 13, 15.