

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Nr: KCh/H/442
	Evritell 162 OD	Wydanie: 1
		Data aktualizacji: 07.10.2025
		Data 1 wydania: 07.10.2025
Zastępuje: -		Strona 1 z 13

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **Evritell 162 OD**
 Nazwa chemiczna: nie dotyczy (produkt jest mieszaniną)
 Numer WE: nie dotyczy
 Numer rejestracji: mieszanina - nie podlega rejestracji zgodnie z Rozporządzeniem REACH
 Kod UFI: **QXH0-N0U2-D009-4SSA**

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane:

Środek ochrony roślin o działaniu chwastobójczym w postaci koncentratu zawiesinowego na bazie oleju do rozcieńczania wodą. 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 mieszaniny

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

Aquatic Acute 1 H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Aquatic Chronic 1 H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2 Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze



UWAGA

(Znaki – symbole czarne na białym tle z obramowaniem koloru czerwonego)

Identyfikator produktu

Evritell 162 OD

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Nr: KCh/H/442
	Evritell 162 OD	Wydanie: 1
		Data aktualizacji: 07.10.2025
		Strona 2 z 13

Produkt zawiera:

Nikosulfuron, związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika

Dikambę-Na, związek z grupy kwasu benzoesowego,

tifensulfuron metylu, związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H410 Działa bardzo 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:

P391 Zebrać wyciek.

2.3 Inne zagrożenia

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

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</u> <u>Z Rozporządzeniem (WE)</u> <u>Nr 1272/2008 (z późniejszymi</u> <u>zmianami)¹⁾</u>
Nazwa (ISO): Sól sodowa Dikamby 3,6-dichloro-o-anyżan sodu Numer indeksowy: 607-243-00-7 Numer CAS: 1982-69-0 Numer WE: 217-846-3 Nr rejestracji: nie dotyczy (Art. 15 Rozp. REACH)	ok. 12 %	Aquatic Chronic 3 H412
Nazwa (ISO): nikosulfuron Nazwa chemiczna: 1-(4,6-dimetoksypiryimidyno-2-ylo)-3-(3-dimetylokarbamoylo-2-pirydylosulfonylo) mocznik Nr CAS: 111991-09-4 Nr WE: - Nr indeksowy: nie został nadany Nr rejestracji: nie dotyczy (Art. 15 rozp. REACH)	ok. 4 %	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
Nazwa (ISO): tifensulfuron metylu Nazwa chemiczna: 3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylokarbamoylosulfoamoylo)tiofeno-2-karboksylan metylu Nr CAS: 79277-27-3 Nr WE: 016-096-00-2 Nr indeksowy: nie został nadany Nr rejestracji: nie dotyczy (Art. 15 rozp. REACH)	ok. 1,2 %	Aquatic Acute 1 H400 M = 100 Aquatic Chronic 1 H410 M = 100

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Nr: KCh/H/442
	Evritell 162 OD	Wydanie: 1
		Data aktualizacji: 07.10.2025
		Strona 3 z 13

1) 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: Chronić niepodrażnione 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. Zasięgnąć porady lekarza, najlepiej okulisty.

W przypadku spożycia: natychmiast wezwać lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę. Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać 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. Kontrolować czynności serca i układu krążenia. Antidotum brak. Stosować leczenie objawowe.

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 tlenki węgla, tlenki azotu oraz związki siarki. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

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.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Nr: KCh/H/442
	Evritell 162 OD	Wydanie: 1
		Data aktualizacji: 07.10.2025
		Strona 4 z 13

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. Unikać wdychania par/mgieł. 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. W pomieszczeniach pracy zapewnić właściwą wentylację.

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, wód gruntowych i do gleby z powodu rozszczelnienia opakowań lub systemów przesyłowych.

Materiał odpowiedni na opakowania: polietylen o wysokiej gęstości (HDPE), HDPE/PA, HDPE/EVOH

Okres trwałości mieszaniny: 2 lata.

7.3 Szczegółne 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.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Nr: KCh/H/442
	Evritell 162 OD	Wydanie: 1
		Data aktualizacji: 07.10.2025
		Strona 5 z 13

Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne wartości stężeń substancji w środowisku pracy w Polsce dla substancji aktywnej, zgodnie z załącznikiem nr 1 Rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 24 czerwca 2024 r., w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2024 poz. 1017) nie zostały ustalone.

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. Odzież poddawać systematycznemu praniu.

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

Należy zastosować procedury monitorowania stężeń niebezpiecznych czynników 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. Środki ochrony indywidualnej 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 czyszczenie.

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. Zanieczyszczoną 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) Zagrożenia termiczne

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

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Nr: KCh/H/442
	Evritell 162 OD	Wydanie: 1
		Data aktualizacji: 07.10.2025
		Strona 6 z 13

W celu ograniczenia oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi należy przestrzegać zaleceń zawartych w niniejszej karcie charakterystyki. 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:	ciecz jednorodna, mętna zawiesina
kolor:	kremowy, nietransparentny
zapach:	charakterystyczny
temperatura topnienia/ <u>krzepnięcia</u> :	nie oznaczono
początkowa temperatura wrzenia:	nie oznaczono
palność materiałów:	nie palna, nie zawiera łatwopalnych substancji
górna/dolna granica wybuchowości:	mieszanina nie posiada właściwości wybuchowych
temperatura zapłonu:	nie dotyczy
temperatura samozapłonu:	253 °C
temperatura rozkładu:	nie dotyczy
wartość pH 1 % dyspersji:	4,8
lepkość kinematyczna (20 °C):	281,62 mm ² /s (20,79 s ⁻¹) 276,31 mm ² /s (24,46 s ⁻¹)
rozpuszczalność (wartości dla nikosulfuronu):	woda 7,5 g/l aceton 8,9 g/l dichlorometan 21,3 g/l octan etylu 2,4 g/l metanol 0,4 g/l
(wartość dla dikamby)	woda >250 g/l (od pH 4,1) aceton >500 g/dm ³ dichlorometan 340 g/dm ³ metanol >500 g/dm ³ octan etylu >500 g/dm ³ oktanol 490 g/dm ³
(wartości dla tifensulfuronu metylu):	woda 54,1 mg/l aceton 1,9 g/l etanol 0,9 g/l octan etylu 2,6 g/l metanol 2,6 g/l
współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	log P _{ow} 0,61 (przy pH 7); temp. 20 °C (wartości dla nikosulfuronu) log P _{ow} = -1,88 (dla pH 7) (wartość dla dikamby) log P _{ow} = -1,65 (dla pH 7) (wartość dla tifensulfuronu metylu)
prężność par:	8 x 10 ⁻⁷ Pa (wartość dla nikosulfuronu w 25 °C) 1,67 x 10 ⁻³ Pa (wartość dla dikamby w 25 °C) 5,19x10 ⁻⁶ (wartość dla tifensulfuronu metylu w 20 °C)
gęstość par względem powietrza:	nie oznaczono
gęstość bezwzględna (20 °C):	ok. 1,016 g/cm ³
charakterystyka cząstek:	nie dotyczy

 Agricultural Solutions	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Nr: KCh/H/442
	Evritell 162 OD	Wydanie: 1
		Data aktualizacji: 07.10.2025
		Strona 7 z 13

9.2 Inne informacje

9.2.1 Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Mieszanina nie wykazuje właściwości wybuchowych.

Mieszanina nie wykazuje właściwości utleniających.

9.2.2 Inne właściwości bezpieczeństwa

Nie są znane.

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 temperatur poniżej 0 °C i powyżej 30 °C.

10.5 Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z silnymi zasadami, kwasami i utleniaczami.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

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

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 właściwości toksykologicznych produktu.

Toksyczność ostra

ATE mix (doustnie) szczur:	> 2000 mg/kg m.c.
ATE mix szczur:	> 2000 mg/kg m.c.
ATE mix (inhalacja)	40,8 mg/l (4h) aerozol

Działanie żrące/drażniące na skórę (królik)

Nie działa drażniąco na skórę.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy (królik)

Nie powoduje poważnego uszkodzenia oczu i nie działa drażniąco na oczy.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Nie wykazuje działania uczulającego w kontakcie ze skórą, ani przez drogi oddechowe.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nie dotyczy – składniki mieszaniny nie spełniają kryteriów klasyfikacji.

Działanie rakotwórcze

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Nr: KCh/H/442
	Evritell 162 OD	Wydanie: 1
		Data aktualizacji: 07.10.2025
		Strona 8 z 13

Nie dotyczy – składniki mieszaniny nie spełniają kryteriów klasyfikacji.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nie dotyczy – składniki mieszaniny nie spełniają kryteriów klasyfikacji.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Nie dotyczy – składniki mieszaniny nie spełniają kryteriów klasyfikacji.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzalne

Nie dotyczy – składniki mieszaniny nie spełniają kryteriów klasyfikacji.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Nie dotyczy – składniki mieszaniny nie spełniają kryteriów klasyfikacji.

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

Informacje dotyczące ostrych i opóźnionych skutków narażenia dla mieszaniny:

EVRITELL

Toksyczność dla alg (<i>Navicula pelliculosa</i>)	ErC ₅₀ = 42,80 mg/l
Toksyczność ostra dla rozwielitki dużej (<i>Daphnia magna</i>):	EC ₅₀ = 292,631 mg/l
Toksyczność dla alg (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)	ErC ₅₀ = 7,836 mg/l
Toksyczność dla rzęsy wodnej (<i>Lemna gibba</i>)	ErC ₅₀ = 0,155 mg/l

Toksyczność dla pszczoł

Toksyczność ostra doustna:	LD ₅₀ >200 µg/pszczołę
Toksyczność ostra kontaktowa:	LD ₅₀ >200 µg/pszczołę
Toksyczność chroniczna:	NOEDD = 1,86 µg/ pszczołę/dzień
Toksyczność dla larw:	NOED > 100,0 µg/larwę

Toksyczność dla trzmieli:

Toksyczność ostra doustna:	LD ₅₀ >400 µg/trzmiela
Toksyczność ostra kontaktowa:	LD ₅₀ >400 µg/trzmiela
Toksyczność dla dobroczynka gruszwca:	ER ₅₀ >1000,0 mL/ha
Toksyczność dla błonkówki (<i>A. rhopalosiphi</i>):	ER ₅₀ >2000,0 mL/ha
Toksyczność dla złotooka:	LR ₅₀ = 205,006 mL /ha
Toksyczność dla biedronki siedmiokropki:	LR ₅₀ = 283,137 mL/ha

Toksyczność dla dżdżownic:	NOEC = 560 mg/kg dw
Toksyczność dla skoczogonków:	NOEC = 10,0 mg/kg dw
Toksyczność dla drapieżnego roztocza (<i>Hypoaspis aculeifer</i>):	NOEC ≥ 1000,0 mg/kg dw

Informacje dotyczące ostrych i opóźnionych skutków narażenia dla substancji aktywnych:

Nikosulfuron:

Toksyczność dla organizmów wodnych

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Nr: KCh/H/442
	Evritell 162 OD	Wydanie: 1
		Data aktualizacji: 07.10.2025
		Strona 9 z 13

Toksyczność ostra dla pstrąga tęczowego (<i>Oncorhynchus mykiss</i>):	LC ₅₀ (96 godz.) 65,7 mg/l
Toksyczność przewlekła (<i>Oncorhynchus mykiss</i>):	NOEC (28 dni) 10 mg/l
Toksyczność ostra dla rozwielitki dużej (<i>Daphnia magna</i>):	EC ₅₀ (48 godz.) 90 mg/l
Toksyczność przewlekła dla rozwielitki dużej (<i>Daphnia magna</i>):	NOEC (21 dni) 5,2 mg/l
Toksyczność ostra dla glonów (<i>Anabaena flos-aquae</i>):	E _b C ₅₀ (72 godz.) 7,8 mg/l
Toksyczność dla rzęsy wodnej (<i>Lemna gibba</i>):	E _r C ₅₀ (7 dni) 0,00139 mg/l

Toksyczność dla pszczoł

Toksyczność ostra doustna:	LC ₅₀ > 1000 mg a.s./l diety
Toksyczność ostra kontaktowa:	LD ₅₀ 76 µg/pszczołę

Dikamba:

Toksyczność ostra dla ryb (<i>Oncorhynchus mykiss</i>):	LC ₅₀ (96 godz.) >41 mg/l
Toksyczność przewlekła dla ryb (<i>Oncorhynchus mykiss</i>):	NOEC (21 dni) 180 mg/l
Toksyczność ostra dla rozwielitki dużej (<i>Daphnia magna</i>):	EC ₅₀ (48 godz.) > 41mg/l
Toksyczność przewlekła dla rozwielitki dużej (<i>Daphnia magna</i>):	NOEC (21 dni) 97 mg/l
Toksyczność dla alg (<i>Navicula pelliculosa</i>):	E _r C ₅₀ (72 godz.) >3,8 mg/l
Toksyczność dla roślin wodnych (<i>Myriophyllum spicatum</i>):	IC ₅₀ (26 dni) 0,45 mg/l

Toksyczność dla pszczoł

Toksyczność ostra doustna:	LD ₅₀ >100 µg/pszczołę
Toksyczność ostra kontaktowa:	LD ₅₀ >100 µg/pszczołę

Tifensulfuron metylu:

Toksyczność ostra dla ryb (<i>Oncorhynchus mykiss</i>):	LC ₅₀ (96 godz.) >56,4 mg/l
Toksyczność ostra dla rozwielitki dużej (<i>Daphnia magna</i>):	EC ₅₀ (48 godz.) > 60,7 mg/l
Toksyczność przewlekła dla rozwielitki dużej (<i>Daphnia magna</i>):	NOEC (21 dni) 99 mg/l
Toksyczność dla alg (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>):	E _r C ₅₀ (72 godz.) 0,8 mg/l
Toksyczność dla roślin wodnych (<i>Vallisneria americana</i>):	E _r C ₅₀ (7 dni) 0,00023 mg/l

Toksyczność dla pszczoł

Toksyczność ostra doustna:	LD ₅₀ >7,1 µg/pszczołę
Toksyczność ostra kontaktowa:	LD ₅₀ >100 µg/pszczołę

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Nikosulfuron:

jest trwały w wodzie. DT₅₀ przy pH 5 wynosi 15 dni.

Fotoliza wodna DT₅₀ przy pH 7 wynosi 202 dni.

W glebie DT₅₀ wynosi od 5,7 do 40,4 dni. Degradacja tlenowa ww. substancji w glebie zależy od jej stężenia początkowego w glebie oraz od temperatury i wilgotności gleby.

Dikamba:

Trwałość w osadach wodnych DT₅₀ (układ woda – osad): 41 dni

Trwałość w glebie DT₅₀: 3,9 dnia

Tifensulfuron metylu:

Jest trwały w wodzie, DT₅₀ w 20 °C 180 dni.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Substancje aktywne nie ulegają bioakumulacji w organizmach żywych.

Współczynnik podziału n-oktanol/woda: patrz sekcja 9.1

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Nr: KCh/H/442
	Evritell 162 OD	Wydanie: 1
		Data aktualizacji: 07.10.2025
		Strona 10 z 13

12.4 Mobilność w glebie

Nikosulfuron jest mobilny w glebie.

Współczynnik adsorpcji w glebie $K_{oc} = 30$ ml/g

Dikamba jest mobilna w glebie:

Równowagowy współczynnik adsorpcji węgla organicznego: $K_{foc} 12,36$ cm³/g (dla różnych typów gleby o różnej wartości pH)

Tifensulfuron metylu jest mobilny w glebie,

Współczynnik adsorpcji w glebie $K_{oc} = 28,3$ ml/g

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.

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 z poz. zm.).

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

3082

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Nr: KCh/H/442
	Evritell 162 OD	Wydanie: 1
		Data aktualizacji: 07.10.2025
		Strona 11 z 13

MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O. (nikosulfuron, tifensulfuron metylowy)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

9

14.4 Grupa pakowania

III

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Mieszanina stanowi zagrożenie dla środowiska.

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.

Informacje dodatkowe:

Zgodnie z przepisem szczególnym **375**, materiał przewożony w opakowaniach pojedynczych lub opakowaniach kombinowanych, jeżeli opakowanie pojedyncze lub opakowanie wewnętrzne opakowań kombinowanych zawiera nie więcej niż 5 litrów materiału netto, nie podlega pozostałym przepisom ADR, pod warunkiem, że opakowania spełniają wymagania podane pod **4.1.1.1**, **4.1.1.2** oraz **4.1.1.4** do **4.1.1.8** Umowy ADR.

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);
 - 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); - uchylone 2 marca 2025r
- Zastąpione Rozporządzeniem (UE) 2024/590 z dnia 7 lutego 2024 r., które weszło w życie 20 lutego 2024 r. i obowiązuje od marca 2025 r.
- 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;

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Nr: KCh/H/442
	Evritell 162 OD	Wydanie: 1
		Data aktualizacji: 07.10.2025
		Strona 12 z 13

- Oświadczenie rządowe z dnia 6 marca 2025r. 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 2025 poz. 642).

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie została wykonana.

Sekcja 16: Inne informacje

Wyjaśnienie skrótów i akronimów nie wymienionych we wcześniejszych sekcjach

NDS Najwyższe dopuszczalne stężenie

NDSch Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

Aquatic Acute 1 – Ostre zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria 1.

Aquatic Chronic 1 – Przewlekłe zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria 1.

Aquatic Chronic 3 – Przewlekłe zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria 3.

H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 – Działa bardzo 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 do obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe wynikające z przepisów ustawy – Kodeks pracy oraz ustawy o środkach ochrony roślin.

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:

- Strona internetowa:

<https://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/en/Reports/484.htm>

<https://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/en/Reports/213.htm>

<https://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/en/Reports/635.htm>

(dane zamieszczone na stronie zostały zgromadzone w ramach projektu FOOTPRINT finansowanego przez UE).

- The Pesticide Manual", wydanie 12, 2000 r.

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 zawartego w Załączniku I do Rozporządzenia CLP. 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. Na odbiorcy

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Nr: KCh/H/442
	Evritell 162 OD	Wydanie: 1
		Data aktualizacji: 07.10.2025
		Strona 13 z 13

i użytkownika spoczywa obowiązek zapewnienia bezpiecznego stanowiska pracy i przestrzegania wszelkich obowiązujących uregulowań prawnych.

Przecinki w danych liczbowych określają dziesiętne.

Dokonane zmiany: nie dotyczy – pierwsze wydanie.
