

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) zmienionym przez 2020/878/UE

AFANISEP® SPRAY NA OWADY BIEGAJĄCE

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **AFANISEP® SPRAY NA OWADY BIEGAJĄCE**

UFI: **5F31-30A8-2008-3464**

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania:

Środek owadobójczy przeznaczony do zwalczania owadów biegających, karaluchów i mrówek na powierzchniach gładkich i porowatych przez użytkowników nieprofesjonalnych.

Zastosowania odradzane:

Wszystkie inne zastosowania niż w/w.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca karty charakterystyki: „FREGATA” S.A.

Adres: Al. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk

Telefon/Fax.: (58) 552-00-27 do 29 / (58) 552-48-31

E-mail: fregata@fregata.gda.pl

E-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: k.nowakowski@fregata.gda.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

Gdańsk – (58) 682-04-04

Kraków – (12) 411 99 99

Poznań – (61) 847 69 46

Warszawa – 607 218 174

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

Wyroby aerozolowe, kategoria 1 - **H222 Skrajnie łatwopalny aerosol.**

Wyroby aerozolowe, kategoria 1 - **H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.**

Zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1 - **H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.**

Zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1 - **H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.**

Najważniejsze szkodliwe skutki działania na zdrowie człowieka i środowisko oraz związane z właściwościami fizykochemicznymi: Wycieki i woda gaśnicza mogą powodować zanieczyszczenie cieków wodnych.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

Piktogram określający rodzaj zagrożenia:



Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H222 Skrajnie łatwopalny aerosol.

H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

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

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102 Chronić przed dziećmi.

P103 Przed użyciem przeczytać etykietę.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) zmienionym przez 2020/878/UE

AFANISEP® SPRAY NA OWADY BIEGAJĄCE

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.

P251 Nie przektuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P410 + P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

2.3 Inne zagrożenia

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Nie zawiera substancji PBT/vPvB w stężeniu $\geq 0,1\%$.



Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:

Nie zawiera substancji zaburzającej funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu $0,1\%$.

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny











Produkt nie zawiera (innych) składników, które są sklasyfikowane zgodnie z aktualną wiedzą dostawcy i przyczyniają się do klasyfikacji produktu, a zatem wymagają zgłoszenia w tej sekcji.

Nazwa substancji	Identyfikator	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Piktogramy	Notatki
butan	Nr. CAS 106-97-8 Nr. WE 203-448-7 Nr. indeksowy 601-004-00-0 Nr. rej. REACH 01- 211947469132- xxxx	$\geq 0,1 - < 40$	Flam. Gas 1A / H220 Press. Gas C / H280		C GHS-HC U(b)
propan	Nr. CAS 74-98-6 Nr. WE 200-827-9 Nr. indeksowy 601-003-00-5 Nr. rej. REACH	$\geq 0,1 - < 40$	Flam. Gas 1A / H220 Press. Gas C / H280		GHS-HC U(b)

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) zmienionym przez 2020/878/UE

AFANISEP® SPRAY NA OWADY BIEGAJĄCE

	01- 211948694421- xxxx				
izobutan (zawierający < 0,1 % butadienu (numer WE 203-450- 8))	Nr. CAS 75-28-5 Nr. WE 200-857-2 Nr. indeksowy 601-004-00-0 Nr. rej. REACH 01- 211948539527- xxxx	≥ 0,1 – < 40	Flam. Gas 1A / H220 Press. Gas C / H280	 	C GHS-HC U(b)
Hydrocarbons, C11- C13, isoalkanes, <2% aromatics	Nr. WE 920-901-0 Nr. rej. REACH 01- 211945681040- xxxx	≥ 4 – < 5,5	Asp. Tox. 1 / H304		
cypermetryna (ISO) cis/trans +/-40/60	Nr. CAS 52315-07-8 Nr. WE 257-842-9 Nr. indeksowy 607-421-00-4	≥ 0,09 – < 0,11	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H332 STOT SE 3 / H335 STOT RE 2 / H373 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	   	GHS-HC
praletryna (ISO)	Nr. CAS 23031-36-9 Nr. WE 245-387-9 Nr. indeksowy 607-431-00-9	≥ 0,04 – < 0,06	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 3 / H331 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	  	GHS-HC

Notatki

C: Niektóre substancje organiczne są wprowadzane do obrotu w postaci określonego izomeru albo w postaci mieszaniny kilku izomerów. W tym przypadku dostawca musi podać na etykiecie, czy substancja jest określonym izomerem właściwym, czy mieszaniną izomerów.

GHS-HC: zharmonizowana klasyfikacja (klasyfikacja substancji odpowiada pozycji na liście według 1272/2008/WE, załącznik VI) U(b): przydział do grupy "gazy sprężone" w klasie zagrożeń opiera się na stanie fizycznym, w jakim gaz jest zapakowany.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) zmienionym przez 2020/878/UE

AFANISEP® SPRAY NA OWADY BIEGAJĄCE

Nazwa substancji	Identyfikator	Specyficzne stężenia graniczne	Współczynniki M	ATE	Droga narażenia
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Nr. WE 920-901-0	-	-	>9,3 mg/L/4h	droga oddechowa: para
cypermetryna (ISO) cis/trans +/40/60	Nr. CAS 52315-07-8 Nr. WE 257-842-9	-	współczynnik M (ostry) = 100.000 współczynnik M (przewlekły) = 100.000	500 mg/kg 11 mg/L/4h 3,3 mg/L/4h	droga pokarmowa droga oddechowa: para droga oddechowa: pył/mgła
praletryna (ISO)	Nr. CAS 23031-36-9 Nr. WE 245-387-9	-	współczynnik M (ostry) = 100 współczynnik M (przewlekły) = 100	417 mg/kg 0,658 mg/L/4h	droga pokarmowa droga oddechowa: pył/mgła

Uwagi

Wszystkie podane procenty są procentami wagowymi, chyba że zaznaczono inaczej. Pełny tekst zwrotów H: zob. SEKCJA 16.

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Uwagi ogólne

Nie pozostawiać poszkodowanego bez opieki. Wynieść poszkodowanego z obszaru zagrożenia. W przypadku utraty przytomności ułożyć osobę w pozycji bezpiecznej. Nigdy nie podawać niczego doustnie. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości, lub jeżeli objawy nie ustępują.

Po narażeniu przez drogi oddechowe

Zapewnić dostęp do świeżego powietrza. W przypadku nieregularnego oddechu lub bezdechu należy natychmiast zgłosić się do lekarza i rozpocząć czynności pierwszej pomocy. W przypadku działania drażniącego na drogi oddechowe, należy skonsultować się z lekarzem.

Po kontakcie ze skórą

Umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Po kontakcie z oczami

Splukiwać obficie czystą, świeżą wodą, przez co najmniej 15 minut, utrzymując otwarte powieki. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Po narażeniu przez przewód pokarmowy

Przeplukać usta wodą (tylko, gdy osoba jest przytomna). W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

Data wydania: 02.2025

Aktualizacja: 05.2026

Wersja: 3

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) zmienionym przez 2020/878/UE

AFANISEP® SPRAY NA OWADY BIEGAJĄCE

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy i skutki dotychczas nie są znane.

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

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Rozpylona woda, suchy proszek gaśniczy;

Dostosować procedury postępowania w przypadku pożaru do otoczenia pożaru.

Niewłaściwe środki gaśnicze

Silny strumień wody.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas pożaru mogą być produkowane niebezpieczne opary/dym. Tlenek węgla (CO). Dwutlenek węgla (CO₂).

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu. Dostosować procedury postępowania w przypadku pożaru do otoczenia pożaru. Nie pozwalać na odpływ wody gaśniczej do kanalizacji i cieków wodnych. Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Gasić pożar z rozsądnej odległości z zachowaniem zwykłych środków ostrożności.

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków: Autonomiczny aparat oddechowy (EN 133). Standardowe ubrania ochronne dla strażaków.

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

Usunąć ludzi w bezpieczne miejsce. Przewietrzyć dotknięty obszar.

Dla osób udzielających pomocy

Nosić aparat oddechowy, w przypadku narażenia na działanie par/pyłów/mgiet/gazów. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych. Zebrać zanieczyszczoną wodę przeznaczoną do mycia i ją zutylizować. Poinformować właściwą instytucję, jeśli substancja została wprowadzona do wód powierzchniowych lub do kanalizacji.

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

Porady na temat zapobiegania rozprzestrzenianiu się wycieku

Przykrywanie kanalizacji.

Inne informacje związane z wyciekami lub uwolnieniem

Umieścić w odpowiednich pojemnikach do usunięcia. Przewietrzyć dotknięty obszar.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Niebezpieczne produkty powstające podczas spalania: zob. SEKCJA 5. Osobiste wyposażenie ochronne: zob. SEKCJA 8. Materiały niezgodne: zob. SEKCJA 10. Postępowanie z odpadami: zob. SEKCJA 13.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zalecenia

- zapobieganie powstawania pożaru, a także tworzenia się aerozolu i pyłu

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) zmienionym przez 2020/878/UE

AFANISEP® SPRAY NA OWADY BIEGAJĄCE

Stosować ogólne i miejscowe wietrzenie. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.

Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy

Po użyciu, umyć ręce. Nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyposażenie ochronne przez wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków. Nigdy nie przechowywać jedzenia i picia w pobliżu chemikaliów. Nigdy nie umieszczać chemikaliów w pojemnikach, które normalnie używane są do żywności lub napojów. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

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

Zarządzanie ryzykiem w zakresie - zagrożenia związane z palnością

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Chronić przed światłem słonecznym.

Zarządzanie ryzykiem w zakresie - niezgodne substancje lub mieszaniny

Nie przechowywać razem z zasadami, substancje utleniające, kwasy.

Zarządzanie ryzykiem w zakresie - kontrola efektów

Chronić przed narażeniami zewnętrznymi, takimi jak wysokie temperatury, promieniowanie UV/światło słoneczne, mróz.

Zarządzanie ryzykiem w zakresie - uwzględnienie innych zaleceń

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Zarządzanie ryzykiem w zakresie - zgodności z opakowaniem

Mogą być stosowane tylko opakowania, które są zatwierdzone.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zob. SEKCJA 1.2.

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Krajowe dopuszczalne wartości

Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego (najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy)									
Państwo	Nazwa czynnika	Nr. CAS	Identyfikator	NDS 8godz. [ppm]	NDS 8godz. [mg/m ³]	NDSC h [ppm]	NDSch [mg/m ³]	Adnotacja	Źródło
PL	butan	106-97-8	NDS		1.900		3.000		Dz.U. - 2024
PL	propan	74-98-6	NDS		1.800				Dz.U. - 2024

Adnotacja

NDS - 8 godz.średnia ważona czasu (dopuszczalne długotrwałe narażenie): mierzone lub obliczone w odniesieniu do okresu podstawowego równego osiem godzin, jako czasowa średnia ważona (jeżeli nie postanowiono inaczej)

NDSch - dopuszczalna wartość krótkotrwałego narażenia: wartość dopuszczalna, powyżej której narażenie nie powinno mieć miejsca, a która dotyczy 15-minutowego okresu (jeżeli nie postanowiono inaczej)

Istotne DNEL/DMEL/PNEC i inne poziomy progowe: Brak danych.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) zmienionym przez 2020/878/UE

AFANISEP® SPRAY NA OWADY BIEGAJĄCE

8.2 Kontrola narażenia

Stosowane techniczne środki kontroli

Wentylacja ogólna.

Dostarczenie stanowiska do przemywania oczu i prysznice bezpieczeństwa w miejscu pracy.

Osobiste wyposażenie ochronne (indywidualne wyposażenie ochronne):

Ochrona oczu/twarzy:

Stosować gogle bezpieczeństwa z osłonami bocznymi (EN 166).

Ochrona skóry:

Ubranie ochronne (EN 340 & EN ISO 13688).

Ochrona rąk:

Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Rękawice ochronne do chemikaliów przetestowane wg. EN 374. Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się od producenta do producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, to odporność materiałów, z których wykonano rękawice nie można wcześniej wyliczyć i dlatego też musi być ona sprawdzona przed zastosowaniem.

Rodzaj materiału: Kauczuk nitylowy

Grubość materiału: Używaj rękawiczek z minimum grubość materiału: $\geq 0,38$ mm.

Czas wytrzymałości materiału, z którego są wykonane rękawice: Używaj rękawiczek z minimum czas wytrzymałości materiału, z którego są wykonane rękawice: > 480 minut (poziom przenikania: 6).



Inne środki ochrony: Robić przerwy w pracy w celu regeneracji skóry. Zaleca się profilaktyczną ochronę skóry (maści/kremy ochronne). Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Ochrona dróg oddechowych:

Podczas rozpylania/natryskiwania stosować odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Maski/półmaski/ćwierć maska (EN 136/140). Typ: ABEK-P2 (filtropochłaniacze przed gazami, oparami i cząsteczkami, kod koloru: Brązowy/Szary/Żółty/Zielony/Biały).

Kontrola narażenia środowiska:

Podjąć odpowiednie środki ostrożności, aby uniknąć niekontrolowanego uwolnienia do środowiska. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

a) Stan fizyczny	ciekły, (wyrób aerozolowy rozpylany)
b) Kolor	przezroczysty
c) Zapach	charakterystyczny - jak rozpuszczalniki
d) Temperatura topnienia/krzepnięcia	nie określone
e) Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura zakres	temperatur wrzenia $-161,5$ °C przy 1.013 hPa (obliczona wartość, w odniesieniu do składnika mieszaniny)
f) Palność materiałów	wyrób aerozolowy łatwopalny
g) Dolna i górna granica wybuchowości	DGW: 0,6 % v/v / OEG: 15 %v/v (obliczona wartość, w odniesieniu do składnika mieszaniny)
h) Temperatura zapłonu	nie ma zastosowania
i) Temperatura samozapłonu	>200 °C (obliczona wartość, w odniesieniu do składnika mieszaniny)
j) Temperatura rozkładu	brak danych
k) wartość pH	nie określone
l) Lepkość kinematyczna	nie istotne

Data wydania: 02.2025

Aktualizacja: 05.2026

Wersja: 3

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) zmienionym przez 2020/878/UE

AFANISEP® SPRAY NA OWADY BIEGAJĄCE

m) Rozpuszczalność	nie określone
n) Współczynnik podziału n-oktanol/woda	informacja nie jest dostępna
o) Prężność par	2,3 kPa przy 20 °C (obliczona wartość, w odniesieniu do składnika mieszaniny)
p) Gęstość	nie określone
q) Względna gęstość pary	informacja nie jest dostępna
r) Charakterystyka cząsteczek	nie istotne (aerozol)

9.2 Inne informacje

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego: nie ma dodatkowych informacji

Inne właściwości bezpieczeństwa: nie ma dodatkowych informacji

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Mieszanina zawiera reaktywną(-e) substancję(-e). Ryzyko zapalenia.

10.2 Stabilność chemiczna

Materiał jest stabilny w normalnych warunkach otoczenia, a także w przewidywanej temperaturze i pod przewidywanym ciśnieniem w trakcie magazynowania oraz postępowania z nim.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji.

10.4 Warunki, których należy unikać

Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Przechowywać z dala od źródeł ciepła. Wskazówki dotyczące zapobiegania pożarowi lub wybuchowi Chronić przed światłem słonecznym.

10.5 Materiały niezgodne

Utleniacze.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane przewidywane niebezpieczne produkty rozkładu powstające w trakcie użytkowania, magazynowania, wylania się lub podgrzewania. Niebezpieczne produkty powstające podczas spalania: zob. SEKCJA 5.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

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

Brak danych z badań dla kompletnej mieszaniny.

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

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

Toksyczność ostra

Nie klasyfikuje się jako toksycznie ostry.

Oszacowana toksyczność ostra (ATE) składników

Nazwa substancji	Nr. CAS	Droga narażenia	ATE
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		droga oddechowa: para	>9,3 mg/l/4h
cypermetryna (ISO) cis/trans +/-40/60	52315-07-8	droga pokarmowa	500 mg/kg
cypermetryna (ISO) cis/trans +/-40/60	52315-07-8	droga oddechowa: para	11 mg/l/4h

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) zmienionym przez 2020/878/UE

AFANISEP® SPRAY NA OWADY BIEGAJĄCE

cypermetryna (ISO) cis/trans +/-40/60	52315-07-8	droga oddechowa: pył/mgła	3,3 mg/l/4h
praletryna (ISO)	23031-36-9	droga pokarmowa	417 mg/kg
praletryna (ISO)	23031-36-9	droga oddechowa: pył/mgła	0,658 mg/l/4h

Toksyczność ostra składników

Nazwa substancji	Nr. CAS	Droga narażenia	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		droga pokarmowa	LD50	>5.000 mg/kg	szczur wędrowny
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		droga oddechowa: para	LC50	>4.951 mg/m ³ /4h	szczur wędrowny
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		po naniesieniu na skórę	LD50	>2.200 – 2.500 mg/kg	królik europejski
cypermetryna (ISO) cis/trans +/-40/60	52315-07-8	droga pokarmowa	LD50	500 mg/kg	szczur wędrowny
cypermetryna (ISO) cis/trans +/-40/60	52315-07-8	po naniesieniu na skórę	LD50	>2.000 mg/kg	szczur wędrowny
cypermetryna (ISO) cis/trans +/-40/60	52315-07-8	droga oddechowa: pył/mgła	LC50	3,3 mg/l/4h	szczur wędrowny
praletryna (ISO)	23031-36-9	droga pokarmowa	LD50	417 mg/kg	szczur wędrowny
praletryna (ISO)	23031-36-9	droga oddechowa: pył/mgła	LC50	0,658 mg/l/4h	szczur wędrowny
praletryna (ISO)	23031-36-9	po naniesieniu na skórę	LD50	>5.000 mg/kg	szczur wędrowny

Działanie żrące/podrażniające na skórę

Nie klasyfikuje się jako żrące/drażniące skórę.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Nie klasyfikuje się jako powodującą poważne uszkodzenie oczu lub działającą drażniąco na oczy.

Działanie uczulające na skórę lub drogi oddechowe

Nie klasyfikuje się jako działająca uczulająco na drogi oddechowe lub skórę.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nie klasyfikuje się jako działającej mutagennie na komórki rozrodcze.

Rakotwórczość

Nie klasyfikuje się jako rakotwórcza. Szkodliwe działanie na rozrodczość Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na rozrodczość.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Nie klasyfikuje się jako działającą toksycznie na narządy docelowe (narażenie jednorazowe).

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie wielokrotne

Nie klasyfikuje się jako działającą toksycznie na narządy docelowe (powtarzane narażenie).

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) zmienionym przez 2020/878/UE

AFANISEP® SPRAY NA OWADY BIEGAJĄCE

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Nie klasyfikuje się jako stwarzająca zagrożenie spowodowane aspiracją.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie zawiera substancji zaburzającej funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu $\geq 0,1\%$.

Inne informacje

Nie ma dodatkowych informacji.

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Toksyczność dla środowiska wodnego (ostra) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
propan	74-98-6	LC50	49,9 mg/l	ryba	96 h
propan	74-98-6	EC50	19,37 mg/l	alga	96 h
butan	106-97-8	LC50	49,9 mg/l	ryba	96 h
butan	106-97-8	EC50	19,37 mg/l	alga	96 h
izobutan (zawierający < 0,1 % butadienu (numer WE 203450-8))	75-28-5	LC50	49,9 mg/l	ryba	96 h
izobutan (zawierający < 0,1 % butadienu (numer WE 203450-8))	75-28-5	EC50	19,37 mg/l	alga	96 h
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		LL50	>1.000 mg/l	ryba	24 h
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		EL50	>1.000 mg/l	bezkęgowce wodne	24 h
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		NOELR	1.000 mg/l	bezkęgowce wodne	96 h
cypermetryna (ISO) cis/trans +/-40/60	52315-07-8	EC50	4,71 $\mu\text{g/l}$	(główni) drapieźnicy	48 h
cypermetryna (ISO) cis/trans +/-40/60	52315-07-8	ErC50	>33 $\mu\text{g/l}$	microalga (Pseudokirchnerella subcapitata)	96 h
praletryna (ISO)	23031-36-9	LC50	0,012 mg/l	pstrąg tęczy (Oncorhynchus mykiss)	96 h
praletryna (ISO)	23031-36-9	EC50	0,0062 mg/l	dafnia magna	48 h

Data wydania: 02.2025

Aktualizacja: 05.2026

Wersja: 3

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) zmienionym przez 2020/878/UE

AFANISEP® SPRAY NA OWADY BIEGAJĄCE

Toksyczność dla środowiska wodnego (przewlektła) składników mieszaniny

Nazwa substancji	Nr. CAS	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		NOELR	0,217 mg/l	ryba	28 d
cypermetryna (ISO) cis/trans +/40/60	52315-07-8	NOEC	0,077 µg/l	strzebla (Pimephales promelas)	d
cypermetryna (ISO) cis/trans +/40/60	52315-07-8	NOEC	0,05 µg/l	dafnia magna	21 d

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Rozkład składników mieszaniny					
Nazwa substancji	Nr. CAS	Proces	Tempo degradacji	Czas	Metoda
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		ubytek ilości tlenu	7,3 %	4 d	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		generacja dwutlenku węgla	0 %	3 d	

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Zdolność do bioakumulacji składników				
Nazwa substancji	Nr. CAS	BCF	Log KOW	BOD5/COD
propan	74-98-6		2,31 (wartość pH: 7, 20 °C)	
butan	106-97-8		1,09 (wartość pH: 7, 20 °C)	
izobutan (zawierający < 0,1 % butadienu (numer WE 203-450-8))	75-28-5		1,09 (wartość pH: 7, 20 °C)	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			≥1,99 – ≤7,22	
cypermetryna (ISO) cis/trans +/40/60	52315-07-8		5,3 – 5,6 (25 °C)	

12.4 Mobilność w glebie

Dane nie są dostępne.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie zawiera substancji PBT/vPvB w stężeniu ≥ 0,1%.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie zawiera substancji zaburzającej funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu ≥ 0,1%.

Data wydania: 02.2025

Aktualizacja: 05.2026

Wersja: 3

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) zmienionym przez 2020/878/UE

AFANISEP® SPRAY NA OWADY BIEGAJĄCE

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Dane nie są dostępne.

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Odprowadzanie ścieków - istotne informacje

Nie wprowadzać do kanalizacji. Unikać uwolnienia do środowiska.

Przetwarzanie odpadów z pojemników/opakowań

Odpad niebezpieczny; tylko opakowania zatwierdzone mogą być stosowane (np. Wg. ADR). Całkowicie opróżnione opakowania mogą być poddane recyklingowi. Zanieczyszczone opakowania traktować w taki sam sposób, jak substancje.

Uwagi

Proszę wziąć pod uwagę odpowiednie przepisy krajowe lub regionalne. Odpady powinny być rozdzielone na kategorie, które mogą być traktowane oddzielnie przez miejscowe lub krajowe zakłady utylizacji odpadów.

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

ADR/RID/ADN UN 1950

Kodeks IMDG UN 1950

ICAO-TI UN 1950

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR/RID/ADN AEROZOLE palna

Kodeks IMDG AEROZOLE

ICAO-TI Arozole, zapalne

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR/RID/ADN 2 (2.1)

Kodeks IMDG 2.1

ICAO-TI 2.1

14.4 Grupa pakowania

nie przypisane

14.5 Zagrożenia dla środowiska

niebezpieczny dla środowiska wodnego

Materiały stwarzające zagrożenie środowiska (środowisko wodne):

cypermetryna (ISO) cis/trans +/-40/60

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Przepisy dot. towarów niebezpiecznych (ADR) powinny być przestrzegane na terenie zakładu.

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Brak danych.

Dodatkowe informacje dla każdego z przepisów modelowych ONZ

Transport towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym, kolejowym i śródlądowym (ADR/RID/ADN) - dodatkowe informacje

Kod klasyfikacji

5F

Nalepka(-i) niebezpieczeństwa

2.1



Zagrożenia dla środowiska

tak (niebezpieczny dla środowiska wodnego)

Przepisy szczególne (PS)

190, 327, 344, 625

Data wydania: 02.2025

Aktualizacja: 05.2026

Wersja: 3

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) zmienionym przez 2020/878/UE

AFANISEP® SPRAY NA OWADY BIEGAJĄCE

Ilości wyłączone (EQ)	E0
Ilości ograniczone (LQ)	1 L
Kategoria transportowa (KT)	2
Kod ograniczeń przewozu przez tunele	D

Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych (IMDG) - informacje dodatkowe

Zanieczyszczenie morza tak (niebezpieczny dla środowiska wodnego)

Nalepka(-i) niebezpieczeństwa 2.1



Przepisy szczególne (PS)	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Ilości wyłączone (EQ)	E0
Ilości ograniczone (LQ)	1 L
EmS	F-D, S-U
Kategoria pakowania	-

Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego (ICAO-IATA/DGR) - informacje dodatkowe

Zagrożenia dla środowiska tak (niebezpieczny dla środowiska wodnego)

Nalepka(-i) niebezpieczeństwa 2.1



Przepisy szczególne (PS)	A145, A167
Ilości wyłączone (EQ)	E0
Ilości ograniczone (LQ)	30 kg

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Odpowiednie przepisy Unii Europejskiej (UE)

Ograniczenia zgodnie z REACH, załącznik XVII

Nazwa	Nazwy wg. Wykazu	Ograniczenie	Nr.
butan	łatwopalne / piroforyczny	R40	40
izobutan (zawierający < 0,1 % butadienu (numer WE 203-450-8))	łatwopalne / piroforyczny	R40	40
propan	łatwopalne / piroforyczny	R40	40
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE	R3	3

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) zmienionym przez 2020/878/UE

AFANISEP® SPRAY NA OWADY BIEGAJĄCE

praletryna (ISO)	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE	R3	3
cypermetryna (ISO) cis/trans +/-40/60	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE	R3	3

Legenda:

R3:

1. Nie mogą być stosowane w:
 - wyrobach dekoracyjnych, przeznaczonych do wytwarzania efektów świetlnych lub barwnych za pomocą zróżnicowanych faz, np. w lampach dekoracyjnych i popielniczkach,
 - sztukach i żartach,
 - grach przeznaczonych dla jednego lub większej liczby uczestników, lub wyrobach, które mają zostać użyte jako takie, nawet w celach dekoracyjnych.
2. Wyroby niezgodne z ust. 1 nie mogą być wprowadzane do obrotu.
3. Nie mogą być wprowadzane do obrotu, jeżeli zawierają środki barwiące (chyba że jest to wymagane względami podatkowymi) lub środki zapachowe, bądź jedno i drugie, o ile:
 - mogą być stosowane jako paliwo w lampach dekoracyjnych przeznaczonych do powszechnej sprzedaży oraz stanowią zagrożenie przy aspiracji i są oznakowane zwrotem H304.
4. Dekoracyjne lampy olejowe przeznaczone do powszechnej sprzedaży nie mogą być wprowadzane do obrotu, o ile nie są zgodne z normą europejską dotyczącą dekoracyjnych lamp olejowych (EN 14059) przyjętą przez Europejski Komitet Normalizacyjny (CEN).
5. Bez uszczerbku dla wykonania innych przepisów unijnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i oznakowania substancji i mieszanin, dostawcy zapewniają spełnienie następujących wymagań przed wprowadzeniem produktu do obrotu:
 - oleje do lamp oznakowane zwrotem H304, przeznaczone do powszechnej sprzedaży, powinny być opatrzone widocznym, czytelnym i niedającym się usunąć napisem: „Lampy napętnione tą cieczą należy chronić przed dziećmi.” oraz najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r.: „Już jeden tyk oleju do lamp lub nawet ssanie knota lampy może prowadzić do uszkodzenia płuc zagrażającego życiu.”;
 - płynne rozpatki do grilla oznakowane zwrotem H304 przeznaczone do powszechnej sprzedaży, najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r. powinny być opatrzone czytelnym i niedającym się usunąć napisem: „Już jeden tyk rozpatki do grilla może prowadzić do uszkodzenia płuc zagrażającego życiu”
 - oleje do lamp i rozpatki do grilla, oznakowane zwrotem H304, przeznaczone do powszechnej sprzedaży, powinny najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r. być pakowane w nieprzezroczyste czarne pojemniki o pojemności nieprzekraczającej 1 litra.

R40:

1. Nie są stosowane jako substancje lub jako mieszaniny w dozownikach aerozolowych, w przypadku gdy dozowniki te przeznaczone są do powszechnej sprzedaży w celach rozrywkowych i dekoracyjnych, takich jak:
 - metaliczne nabłyszczacze przeznaczone przede wszystkim do celów dekoracyjnych,
 - sztuczny śnieg i szron,
 - poduszki „wydające specyficzne odgłosy”,
 - serpentyny w aerozolu,
 - sztuczne ekskrementy,
 - rogi do zabaw,
 - płatki i pianki ozdobne,
 - sztuczne pajęczyny,
 - cuchnące bomby.
2. Bez uszczerbku dla innych przepisów wspólnotowych w sprawie klasyfikacji, pakowania i oznakowania substancji, przed wprowadzeniem do obrotu dostawcy dopilnowują, aby opakowania dozowników

Data wydania: 02.2025

Aktualizacja: 05.2026

Wersja: 3

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) zmienionym przez 2020/878/UE

AFANISEP® SPRAY NA OWADY BIEGAJĄCE

aerozoli, o których mowa powyżej, były opatrzone widocznym, czytelnym i nieusuwalnym napisem o treści: „Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego”.

3. W drodze odstępstwa pkt 1 i 2 nie mają zastosowania do dozowników aerozolowych określonych w art. 8 ust. 1a dyrektywy Rady 75/324/EWG.
4. Dozowniki aerozolowe, o których mowa w pkt 1 i 2, nie są dopuszczane do obrotu, jeśli nie spełniają wskazanych wymogów.

Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń (REACH, załącznik XIV) / SVHC - lista kandydacka:

Żaden z składników nie jest wymieniony.

Dyrektywa Seveso

2012/18/UE (Seveso III)			
Nr.	Niebezpieczna substancja/kategorie zagrożenia	Ilość progowa (w tonach) wiążąca się z zastosowaniem wymogów dotyczących zakładów o zwiększonym i o dużym ryzyku	Notatki
E1	niebezpieczne dla środowiska (niebezpieczne dla środowiska wodnego kat. 1)	100 200	56)

Adnotacja

56) niebezpieczne dla środowiska wodnego w kategorii ostre 1 lub przewlekłe 1

Rozporządzenie w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (PRTR)

Żaden z składników nie jest wymieniony.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1148 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów materiałów wybuchowych, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 i uchylające rozporządzenie (UE) nr 98/2013

Żaden z składników nie jest wymieniony.

Rozporządzenie dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych (POP)

Żaden z składników nie jest wymieniony.

Rozporządzenie 528/2012/UE w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych

Zastosowania produktu biobójczego, na które udzielono pozwolenia			
Typ produktu	Główna grupa	Opis produktu	Użycie zgodne z przeznaczeniem
18	3	insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów	

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dostawca nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego w odniesieniu do tej mieszaniny.

SEKCJA 16. Inne informacje

Dokonane zmiany w stosunku do poprzedniej wersji: poprawki w sekcjach: 1 (dodano UFI).

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) zmienionym przez 2020/878/UE

AFANISEP® SPRAY NA OWADY BIEGAJĄCE

Skróty i akronimy

Skr.	Opisy użytych skrótów
Acute Tox.	Toksyczność ostra
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)
ADR/RID/ADN	Umowy dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogą Lądową/Kolejową/Wodną (ADR/RID/ADN)
Aquatic Acute	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre
Aquatic Chronic	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe
Asp. Tox.	Zagrożenie spowodowane aspiracją
ATE	Acute Toxicity Estimate (Oszacowana Toksyczność Ostra)
BCF	Bioconcentration factor (współczynnik biokoncentracji)
BOD	Biochemiczne Zapotrzebowanie na Tlen
CAS	Chemical Abstracts Service (najobszerniejsza chemiczna naukowa baza danych związków chemicznych)
CLP	Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin
COD	Chemiczne Zapotrzebowanie na Tlen
DGR	Dangerous Goods Regulations - przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych, zob. IATA/DGR
DGW	Dolna granica wybuchowości (DGW)
DMEL	Derived Minimal Effect Level (pochodny poziom powodujący minimalne zmiany)
DNEL	Derived No-Effect Level (pochodny poziom niepowodujący zmian)
Dz.U. - 2024	Dziennik Ustaw: Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2024.1017)
EC50	Effective Concentration 50 % (stężenie efektywne 50 %) EC50 odpowiada stężeniu badanej substancji powodującemu 50 % zmian w reakcji (np. na wzrost) w określonym przedziale czasowym

Data wydania: 02.2025

Aktualizacja: 05.2026

Wersja: 3

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) zmienionym przez 2020/878/UE

AFANISEP® SPRAY NA OWADY BIEGAJĄCE

EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europejski wykaz Istniejących substancji o znaczeniu komercyjnym)
EL50	Skuteczne Obciążenie 50 %: EL50 odpowiada wskaźnikowi obciążenia który jest wymagany, aby wywołać efekt u 50 % badanych organizmów
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych)
EmS	Emergency Schedule (plan awaryjny)

Skr.	Opisy użytych skrótów
ErC50	≡ EC50: w niniejszej metodzie, stężenie substancji badanej, które daje 50 % zmniejszenie albo wzrostu (EbC50), albo szybkości wzrostu (ErC50) względem kontroli
Flam. Gas	łatwopalny gaz
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalny Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów" opracowany przez Organizację Narodów Zjednoczonych
IATA	International Air Transport Association (zrzeszenie międzynarodowego transportu lotniczego)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych dla transportu lotniczego)
ICAO	International Civil Aviation Organization (międzynarodowa organizacja lotnictwa cywilnego)
ICAO-TI	Instrukcje Techniczne dla Bezpiecznego Transportu Materiałów Niebezpiecznych Drogą Powietrzną
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (międzynarodowy kodeks morski towarów niebezpiecznych)
Kodeks IMDG	Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych
LC50	Lethal Concentration 50 % (Stężenie Śmiertelne 50 %): LC50 odpowiada takiemu stężeniu badanej substancji, które powoduje 50 % śmiertelności w określonym przedziale czasowym
LD50	Lethal Dose 50 % (dawka śmiertelna 50 %): LD50 odpowiada takiemu stężeniu badanej substancji, które powoduje 50 % śmiertelności w określonym przedziale czasowym
LL50	Lethal Loading 50 % (obciążenie śmiertelne 50 %): LL50 odpowiada stopniowi obciążenia śmiertelności, powodując 50 % śmiertelności
log KOW	n-Oktanol/woda
NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie
NDS 8godz.	Wartość średnia ważona stężenia, którego oddziaływanie na pracownika, w ciągu 8-godzinnego dobowego i przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy

Data wydania: 02.2025

Aktualizacja: 05.2026

Wersja: 3

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) zmienionym przez 2020/878/UE

AFANISEP® SPRAY NA OWADY BIEGAJĄCE

NDSCh	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
NLP	No-Longer Polymer (już nie polimer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (najwyższe stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian wiarygodność)
NOELR	No Observed Effect Loading Rate (szybkość ładowania bez obserwowanego działania)
nr. indeksowy	Numer indeksowy jest kodem identyfikacyjnym przydzielonym substancji w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008
nr. WE	Wykaz WE (EINECS, ELINCS i wykaz NLP) jest źródłem dla siedem cyfr numeru WE, identyfikator substancji dostępnych w handlu w ramach UE (Unia Europejska)
OEG	Górna granica wybuchowości (LEU)
PBT	Trwały, Wykazujący Zdolność do Bioakumulacji i Toksyczny
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku)
ppm	Parts per million (cząsteczki (części) na milion)
Press. Gas	Gaz pod ciśnieniem
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Rejestracja, Ocena, Udzielanie Zezwoleń i Stosowane Ograniczenia w Zakresie Chemikaliów)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych)
STOT RE	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane
STOT SE	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe
SVHC	Substance of Very High Concern (substancja stanowiąca bardzo duże zagrożenie)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji)
Skr.	Opisy użytych skrótów
współczynnik M	Oznacza współczynnik stosowany w odniesieniu do stężeń substancji zaklasyfikowanej jako stwarzająca zagrożenie dla środowiska wodnego narażenie przewlekłe kategoria 1 lub narażenie ostre kategoria 1, wykorzystywany do klasyfikacji mieszaniny, w której występuje dana substancja, metodą obliczeniową

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), zmienione przez 2020/878/UE.

Transport towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym, kolejowym i śródlądowym (ADR/RID/ADN).

Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych dla transportu lotniczego).

Data wydania: 02.2025

Aktualizacja: 05.2026

Wersja: 3

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) zmienionym przez 2020/878/UE

AFANISEP® SPRAY NA OWADY BIEGAJĄCE

Procedura klasyfikacji

Właściwości fizyczne i chemiczne: Klasyfikacja jest oparta o przebadaną mieszaninę.

Zagrożenia dla zdrowia, Zagrożenia dla środowiska: Metoda klasyfikacji mieszaniny jest oparta na składnikach mieszaniny (reguła addytywności).

Odpowiednie zwroty (kod i pełny tekst, jak stwierdzono w sekcji 2 i 3)

Kod	Tekst
H220	Skrajnie łatwopalny gaz.
H222	Skrajnie łatwopalny aerozol.
H229	Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.
H280	Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H304	Po połknięciu i dostaniu się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zastrzeżenie

Niniejsze informacje opierają się aktualnym stanie naszej wiedzy. Niniejszą kartę charakterystyki sporządzono dla tego produktu i jest ona przeznaczona wyłącznie dla niego.