

## karty charakterystyki

## Air Freshener - Vanilla



Wersja: 1  
 data wersja: 05/01/2025  
 język ojczysty: PL  
 Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (zmienionym rozporządzeniem (UE) nr 2020/878)

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

## 1.1 . Identyfikator produktu

**Nazwa produktu** : Air Freshener - Vanilla.  
**Artykuł nr (użytkownik)** : AF-V.  
**UFI** : 6940-N06C-6007-47EP

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

**Zastosowania odradzane** : Brak danych.

## 1.3 . Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

**Dostawca** : **Imię i nazwisko:** Poorboy's World Inc  
**Ulica:** 930 Old Charlotte Rd, Dock #11  
**Kod pocztowy/miasto:** 28001 ALBEMARLE  
**Kraj:** Stany Zjednoczone  
**Telefon:** +1 845-215-9700  
**Witryna internetowa:** [www.poorboysworld.com](http://www.poorboysworld.com)  
**E-mail:** [Info@poorboysworld.com](mailto:Info@poorboysworld.com)

## 1.4 . Numer telefonu alarmowego

**Polska:**

Gdansk: +48 (0) 58 682 04 04, Krakow: +48 (0) 12 411 99 99, Łódź: +48 (0) 42 63 14 724, Sosnowiec: +48 (0) 32 266 11 45, Warszawa: +48 (0) 22 619 66 54, Wrocław: +48 (0) 71 343 30 08.

## SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŹEŃ

## 2.1 . Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z CLP (1272/2008/WE)

**Identyfikacja zagrożeń: Mieszanina nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna.**

## 2.2 . Elementy oznakowania

Elementy oznakowania zgodnie z dyrektywą CLP ((WE) nr 1272/2008)

Etykietowanie

**Piktogramy określające rodzaj zagrożeń**

**Hasło ostrzegawcze**

## 2.3 . Inne zagrożenia

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) 1907/2006, żadne substancje nie są oceniane jako PBT lub vPvB.

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniem (UE) 2018/605 nie są znane żadne substancje, które mają właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną.

## SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

## 3.2 . Mieszanki

Zgodnie z wiedzą o produkcie nie zidentyfikowano żadnych nanomateriałów.

Mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC), na podstawie artykułu 57 rozporządzenia Europejskiej Agencji ds Chemikaliów (ECHA) REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Substancja:	Stężenie (%)	Specyficzne stężenia graniczne	Klasyfikacja
<b>water</b>			
CAS nr	7732-18-5	C= 93.76%	
EC N °	231-791-2		
IDX N °			

Numer rejestracyjny			
y			
<b>Castor oil, hydrogenated, ethoxylated (&gt;1 &lt;6.5 mol EO)</b>			
CAS nr	61788-85-0	C= 5.0%	
EC N °	500-147-5		
IDX N °			
Numer rejestracyjny			
y			
<b>Pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-</b>			
CAS nr	84632-65-5	C= 0.5%	
EC N °	401-540-3		
IDX N °			
Numer rejestracyjny			
y			
<b>2-phenoxyethanol</b>			
CAS nr	122-99-6	C= 0.25%	H302 Acute Tox. 4 ORAL
EC N °	204-589-7		H319 Eye Irrit. 2
IDX N °	603-098-00-9		
Numer rejestracyjny	01-2119488943-21-		
y	XXXX		
<b>3-(2-ethylhexyloxy)propane-1,2-diol</b>			
CAS nr	70445-33-9	C= 0.25%	H318 Eye Dam. 1
EC N °	408-080-2		H412 Aquatic Chronic 3
IDX N °	603-168-00-9		
Numer rejestracyjny	01-0000015745-65-		
y	XXXX		
<b>vanillin</b>			
CAS nr	121-33-5	C= 0.08%	H302 Acute Tox. 4 ORAL
EC N °	204-465-2		
IDX N °			
Numer rejestracyjny	01-2119516040-60-		
y	XXXX		
<b>coumarin</b>			
CAS nr	91-64-5	C= 0.08%	H302 Acute Tox. 4 ORAL
EC N °	202-086-7		H317 Skin Sens. 1B
IDX N °			H412 Aquatic Chronic 3
Numer rejestracyjny	01-2119949300-45-		
y	XXXX,01-2119943756-26-XXXX		
<b>3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde</b>			
CAS nr	121-32-4	C= 0.08%	H319 Eye Irrit. 2
EC N °	204-464-7		
IDX N °			
Numer rejestracyjny	01-2119958961-24-		
y	XXXX		

**Komentarz**

Frazy tekstowe i H- EUH-: patrz sekcja 16.

**SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY****4.1 . Opis środków pierwszej pomocy****Informacje ogólne:**

W razie wątpliwości, lub w razie wystąpienia objawów, zasięgnąć porady lekarskiej.

**Po inhalacji:**

Nie są konieczne środki specjalne .

Zapewnić dopływ świeżego powietrza.

**Po kontakcie ze skórą:**

Umyć wodą z mydłem.

**Po kontakcie z oczami:**

W przypadku podrażnienia oczu skonsultować się z okulistą.

Niezwłocznie, starannie i dokładnie przemyć oczy płynem do polykowania lub wodą.

**Po spożyciu:**

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta.

NIE wywoływać wymiotów.

**Środki ochrony w ramach pierwszej pomocy:**

Nie są konieczne środki specjalne .

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

Najważniejszą znaną objawy i działania zostały opisane na etykiecie (patrz punkt 2.2) i/lub w punkcie 11.

**4.3 . Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym****Uwagi dla lekarza:**

Leczenie objawowe.

**SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU****5.1 . Środki gaśnicze****Odpowiednie środki gaśnicze:**

Piana.

Proszek gaśniczy.

Dwutlenek węgla (CO2).

Piasek.

**Niewłaściwe środki gaśnicze:**

Silny strumień wody.

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

Tworzenie gazów toksycznych, jest możliwe, podczas ogrzewania lub w przypadku pożaru.

**5.3 . Informacje dla straży pożarnej**

Nosić niezależny aparat do oddychania i odzież chroniącą przed chemikaliami.

**Dodatkowe informacje**

Nie wdychać oparów i dymów.

Koordinację środków przeciwpożarowych należy dostosować do warunków pożaru.

Przesuń nieuszkodzone pojemniki z bezpośredniej strefy zagrożenia, jeśli nie pociąga to za sobą zagrożenia.

Należy zachować ostrożność podczas stosowania dwutlenku węgla w pomieszczeniach zamkniętych. Dwutlenek węgla może przemieszczać tlenu.

Stosować zraszanie wodne w celu ochrony osób i schłodzenia pojemników w obszarze zagrożenia.

Zanieczyszczoną wodę gaśniczą po pożarze zbierać oddzielnie. Nie dopuszczać do przedostawania się do ścieków lub wód powierzchniowych.

**SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA****6.1 . Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Stosować środki ochrony osobistej.

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

Upewnij się, że odpady są zbierane i przechowywane.

Ograniczyć wycieki wewnątrz szafek za pomocą wymiennych tacek.

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

Postępowanie z otrzymanym produktem, zgodne z opisem w części dotyczącej usuwania odpadów.

Zbierać w celu przechowania do odpowiednich i zamkniętych pojemników.

Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący).

Zebrać razem z materiałem wchłaniającym (np. szmaty, flauszu).

**6.4 . Odniesienia do innych sekcji**

Bezpieczna obsługa: patrz rozdział 7.

Usuwanie: patrz punkt 13.

Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.

**Dodatkowe informacje**

Niedostępne

**SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE****7.1 . Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania****Środki ochronne:**

Nie są konieczne środki specjalne .

**Porady dotyczące ogólnej higieny pracy:**

Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.

Zdjąć zanieczyszczone, nasączone ubranie.

**7.2 . Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodno**

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu.

Przechowywać pojemnik w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom.

**Wskazówki dotyczące łącznego magazynowania:**

Przechowywać z dala od żywności, napojów i paszy dla zwierząt.

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

Poza zastosowaniami wymienionymi w sekcji 1.2 nie określono innych szczególnych zastosowań.

## SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1 . Parametry dotyczące kontroli

#### Wartości narażenia zawodowego:

Nie zawiera substancji powyżej dopuszczalnej granicy ustalonego ograniczenia narażenia zawodowego.

#### Dopuszczalne wartości biologiczne:

Niedostępne

#### Limity narażenia według zasad:

Niedostępne

#### Komentarz:

Niedostępne

### 8.2 . Kontrola narażenia

#### Stosowne techniczne środki kontroli:

Patrz punkt 7. Brak dodatkowych niezbędnych środków.

#### Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne:



#### Ochrona oczu/twarzy

: **Odpowiednia ochrona oczu:**  
Nosić sprzęt ochrony oczu.

#### Ochrona skóry

: **Ochrona rąk:**  
**Odpowiednie rękawice typu:**  
Stosować rękawice ochronne.

#### Środki ochrony ciała:

#### Odpowiednia odzież ochronna:

Nie są konieczne środki specjalne .  
Fartuch laboratoryjny.

#### Ochrona dróg oddechowych

: **Odpowiednie aparaty do ochrony dróg oddechowych:**  
Brak danych.

#### Kontrola narażenia środowiska:

Nie są konieczne środki specjalne .

#### Zarządzanie ryzykiem narażenia klientów:

Niedostępne

#### Dodatkowe informacje

Niedostępne

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

Stan fizyczny	:	Ciecz
Kolor	:	Brązowy
Zapach	:	Wanilia
pH	:	7
Temperatura topnienia/krzepnięcia	:	Niedostępne
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	:	100DO
Temperatura zapłonu	:	> 100DO
Palność	:	Niedostępne
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	:	Niedostępne
Prężność par	:	Niedostępne
Gęstość par	:	Niedostępne
Gęstość względna	:	Niedostępne
Rozpuszczalność	:	Rozpuszczalny
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda (log)	:	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	:	Niedostępne
Temperatura rozkładu	:	Niedostępne
Lepkość dynamiczna	:	Nie dotyczy
Lepkość kinematyczna	:	Niedostępne
Właściwości utleniające	:	Niedostępne
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach	:	Niedostępne
Charakterystyka cząstek stałych	:	Nie dotyczy

### 9.2 . Pozostałe informacje dotyczące bezpieczeństwa

**Informacje dotyczące klas zagrożeń fizycznych**

Niedostępne

**Inne cechy bezpieczeństwa**

Niedostępne

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

Brak danych.

**10.2 . Stabilność chemiczna**

Produkt jest trwały przy przechowywaniu w normalnych temperaturach otoczenia.

**10.3 . Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Brak niebezpiecznej reakcji podczas obchodzenia się i przechowywania w zalecany sposób.

**10.4 . Warunki, których należy unikać**

Brak danych.

**10.5 . Materiały niezgodne**

Brak danych.

**10.6 . Niebezpieczne produkty rozkładu**

Nie rozkładać, gdy jest używany zgodnie z przeznaczeniem.

**Dodatkowe informacje**

Niedostępne

**SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE****11.1 . Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008****Ostra toksyczność doustna:**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Substancje:**

Niedostępne

**Ostra toksyczność skórna:**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Substancje:**

Niedostępne

**Toksyczność ostra inhalacyjna:**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Substancje:**

Niedostępne

**Działanie żrące/drażniące na skórę:**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Substancje:**

Niedostępne

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące:**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Substancje:**

Niedostępne

**Działanie uczulające na skórę:**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Substancje:**

Niedostępne

**Działanie toksyczne na narządy docelowe (powtarzane narażenie):**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Substancje:**

Niedostępne

**Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe):**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Substancje:**

Niedostępne

**Działanie rakotwórcze:**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Substancje:**

Niedostępne

**Szkodliwe działanie na rozrodczość:**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Substancje:**

Niedostępne

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Substancje:**

Niedostępne

**Uczulające dla dróg oddechowych:**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Substancje:**

Niedostępne

**Dodatkowe informacje:**

Niedostępne

**11.2 . Informacje o innych zagrożeniach****Właściwości powodujące zaburzenia endokrynologiczne:**

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniem (UE) 2018/605 nie są znane żadne substancje, które mają właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną.

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

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Substancje:**

Niedostępne

**12.2 . Trwałość i zdolność do rozkładu**

Produkt nie został zbadany.

**Substancje:**

Niedostępne

**12.3 . Zdolność do bioakumulacji**

Produkt nie został zbadany.

**Substancje:**

Niedostępne

**12.4 . Mobilność w glebie**

Produkt nie został zbadany.

**Substancje:**

Niedostępne

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

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) 1907/2006, żadne substancje nie są oceniane jako PBT lub vPvB.

**12.6 . Właściwości powodujące zaburzenia endokrynologiczne**

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniem (UE) 2018/605 nie są znane żadne substancje, które mają właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną.

**12.7 . Inne szkodliwe skutki działania**

Niedostępne

**Dodatkowe informacje ekotoksykologiczne**

Niedostępne

**SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI****13.1 . Metody unieszkodliwiania odpadów****Utylizacja produktu/opakowania:****Kody odpadów/przeznaczenia odpadów, zgodne z EWC/AVV:**

Alokacja numerów identyfikacyjnych odpadów/opisów odpadów musi odbywać się zgodnie ze specyficznymi dla branży i procesu zasadami EWG.

**Opcje unieszkodliwiania odpadów:****Odpowiednia metoda utylizacji/produkt:**

Utylizacja odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**Odpowiednia metoda utylizacji/opakowania:**

Nie zanieczyszczone opakowania muszą być poddane recyklingowi, lub utylizacji.

Zanieczyszczone opakowanie musi być całkowicie opróżnione i może być ponownie użyte po prawidłowym czyszczeniu.

Opakowania, które nie mogą być odpowiednio oczyszczone muszą zostać zutylizowane.

Utylizacja odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**Komentarz:**

Skontaktować się z producentem w sprawie recyklingu.

**Dodatkowe informacje**

Niedostępne

**SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

**14.1 . Numer UN (numer ONZ)**

Produkt nie jest niebezpieczny zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi.

**14.2 . Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

Nieregulowany.

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

Nieregulowany.

**14.4 . Grupa pakowania**

Nieregulowany.

**14.5 . Zagrożenia dla środowiska**

Nieregulowany.

**14.6 . Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Nieregulowany.

**14.7 . Żegluga masowa zgodnie z instrumentami IMO**

Nieregulowany.

**Dodatkowe informacje**

Niedostępne

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

Niniejsza karta charakterystyki została ustanowiona zgodnie z rozporządzeniem REACH, wraz z jej zmianami: rozporządzenie REACH (WE) nr 1907/2006.

Niniejsza karta charakterystyki została ustalona zgodnie z przepisami CLP, w tym jej zmianami: rozporządzenie CLP WE nr 1272/2008.

**15.2 . Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

W przypadku tej substancji/mieszaniny ocena bezpieczeństwa chemicznego nie jest wymagana.

Dostawca nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego tej substancji/mieszaniny.

**Dodatkowe informacje**

Niedostępne

**SEKCJA 16: INNE INFORMACJE****Wskazanie zmian**

Nie dotyczy (pierwsza edycja MSDS).

**Skróty i akronimy**

CAS: numer identyfikacyjny chemicznego abstraktu.

IATA: Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego.

IMDG: Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych.

DPD Dyrektywa o substancjach niebezpiecznych.

Numer ONZ: numer Narodów Zjednoczonych.

Nr WE: Numer Komisji Europejskiej.

ADN/ADNR: Przepisy dotyczące transportu niebezpiecznych substancji w barkach na drogach wodnych.

ADR/RID: Umowa europejska dotycząca drogowego międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych, dotycząca międzynarodowego przewozu kolejowego towarów niebezpiecznych.

CLP: Klasyfikacja, etykietowanie i pakowanie.

VPvB: bardzo trwałe i bardzo biokumulatywne substancje.

**Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych**

Brak danych.

**Klasyfikacja mieszanin i sposób oceny stosowane zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]**

Klasyfikacja mieszaniny jest zgodnie z metodą oceny opisaną w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008.

Zgodność z ATP 18, rozporządzenie (UE) nr 2022/692.

**Odpowiednie frazy R-, H- i EUH (Liczba i pełny tekst)**

H302	Acute Tox. 4 ORAL	Działa szkodliwie po połknięciu
H317	Skin Sens. 1B	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Eye Dam. 1	Powoduje poważne uszkodzenie oczu
H319	Eye Irrit. 2	Działa drażniąco na oczy
H412	Aquatic Chronic 3	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

**Porady dotyczące szkoleń**

Patrz rozdziały 4, 5, 6, 7 i 8 tej karty charakterystyki.

**Dodatkowe informacje**

Data utworzenia: 05/01/2025

data wersja: 05/01/2025

data druku: 07/01/2025

Niniejsze informacje są oparte na obecnym stanie naszej wiedzy. Jednakże, nie stanowią one zapewnienia właściwości produktu i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów. Stosując odpowiednie środki bezpieczeństwa przemysłowego, to jest najważniejsze, aby upewnić się, że odpowiednie środki ekspozycyjne w miejscu pracy są przestrzegane i negatywne skutki zdrowotne są unikać.

