

Z E S P Ó Ł

DS. OCENY RYZYKA ZAGROŻEŃ DLA ZDROWIA LUB ŻYCIA LUDZI ZWIĄZANYCH Z UŻYWANIEM NOWYCH SUBSTANCJI PSYCHOAKTYWNYCH

CH.PN.002.2.2026

Warszawa, dnia 19 czerwca 2026 r.

Uchwała nr 1/2026

Zespołu do spraw oceny ryzyka zagrożeń dla zdrowia lub życia ludzi związanych z używaniem nowych substancji psychoaktywnych z dnia 11 czerwca 2026 r.

Na podstawie art. 18a ust. 1 oraz art. 18b ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. *o przeciwdziałaniu narkomanii* (t.j. Dz.U.2023 poz. 1939) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rekomenduje się umieszczenie substancji **HHCP-O (octan heksahydrokannabiforolu)** w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. *w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych* (Dz.U.2024 poz. 1139 ze zm.) jako **nowej substancji psychoaktywnej**.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Zespołu

Paweł Grzesiowski
Główny Inspektor Sanitarny

/dokument podpisany elektronicznie/

KARTA OCENY SUBSTANCJI HHCP-O

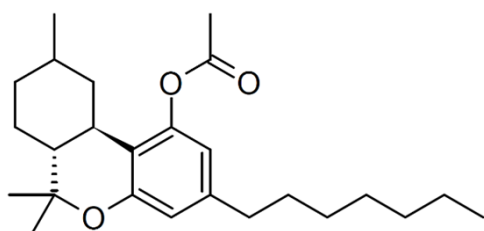
1. **Symbol związku:** HHCP-O

2. **Status prawny (krajowy i międzynarodowy):**

Nie występuje w załącznikach nr 1, nr 2 lub nr 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia *w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych* (Dz.U. z 2024 r. poz. 1139 z późn. zm.) [1]

Substancja jest kontrolowana w Hiszpani, Finlandii, Szwecji, na Słowacji, Litwie, Malcie [2] oraz w Niemczech [3].

3. **Wzór strukturalny:**



4. **Nazwa IUPAC:** octan 6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6,9-trimetylo-3-haptylo-6*H*-dibenzo[*b,d*]piran-1-ylu

5. **Synonimy:** HHCP-O, octan HHCP, octan heksahydrokannabiforolu

6. **Wzór sumaryczny:** C₂₅H₃₈O₃

7. **Masa molowa:** 386,576 g/mol

8. **Numer CAS:** 2829292-83-1

9. **Charakterystyka substancji:**

HHCP-O należy do półsyntetycznych kannabinoidów. Jest acetylową pochodną heksahydrokannabiforolu (HHCP) kontrolowanego jako nowa substancja psychoaktywna, lp. 60 w załącznik nr 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1139 z późn. zm.). HHCP-O wykazuje również podobieństwo strukturalne do HHC-O kontrolowanego jako substancja psychotropowa gr. I-P (lp. 100). HHCP-O różni się od HHC-O długością łańcucha alkilowego, który w przypadku HHCP-O jest o dwa atomy węgla dłuższy. HHCP-O nie występuje w konopiach indyjskich nawet w śladowych ilościach, jest wytwarzana wyłącznie w warunkach laboratoryjnych. [2]

10. **Mechanizm oddziaływania:**

a) **dane literaturowe**

Obecnie nie ma badań naukowych dotyczących HHCP-O. Z uwagi jednak na podobieństwo strukturalne HHCP-O do HHC i HHC-O przypuszcza się, że substancja ta będzie działała jako agonista receptora kannabinoidowego i będzie charakteryzować się dużą zdolnością wiązania się z receptorem CB1.

b) **dane inne**

Ze względu na podobieństwo do innych półsyntetycznych kannabinoidów przewiduje się, że HHCP-O może wykazywać duży potencjał uzależniający oraz może powodować podobne skutki uboczne jak inne kannabinoidy.

11. **Aktywność farmakologiczna:**

Brak dostępnych danych dotyczących farmakologii i toksykologii przedmiotowej substancji.

Biorąc pod uwagę strukturalne podobieństwo do HHCP można oczekiwać, że substancja ta może wykazywać aktywność porównywalną do HHCP.

- 12. Dostępność:** Substancja może być sprzedawana jako waportyzatory, kartridże, kwiaty, prerolle i płyny zawierające HHCP-O. W sklepach internetowych cena za 1 ml wkład z HHCP-O wynosi około 15-17 euro.
- 13. Informacja o identyfikacji substancji:**
- a) **na terenie Polski:** Substancja zidentyfikowana dwukrotnie przez Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji (w I i II kwartale 2026 r.)
 - b) **poza Polską:** Francja, Słowenia, Belgia, Norwegia, Szwecja, Włochy, Niemcy, Rumunia, Chorwacja, Bułgaria, Grecja, Estonia, Finlandia i Cypr.
- 14. Potwierdzone przypadki zatruc i zgonów:**
- a) **na terenie Polski:** brak danych.
 - b) **poza Polską:** brak danych.
- 15. Wykorzystanie w przemyśle:**
Nie jest wykorzystywana w przemyśle.
- 16. Inne informacje:** brak.
- 17. Opinia Zespołu:**
W dniu 11.06.2026 r. Zespół do spraw oceny ryzyka zagrożeń dla zdrowia lub życia ludzi związanych z używaniem nowych substancji psychoaktywnych zarekomendował Ministrowi Zdrowia umieszczenie substancji HHCP-O w wykazie nowych substancji psychoaktywnych, stanowiącym załącznik nr 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia *w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych* (Dz.U. z 2024 r. poz. 1139 z późn. zm.).
- 18. Literatura.**
- [1] Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1139 z późn. zm.).
 - [2] Agencja Unii Europejskiej ds Narkotyków, EWS HHCP-O (2026)
 - [3] Notyfikacja 2024/0075/DE