



HASH SŁOIK PEŁEN RADOŚCI

NAZWA PRODUKTU I NUMER PARTII

SŁOIK PEŁEN RADOŚCI hash

Masa netto: 3g

Nr partii:

1. PRZEZNACZENIE PRODUKTU

Do waporyzacji/aromaterapii.

Nie do spożycia, nie do palenia.

Produkt przeznaczony dla osób pełnoletnich.

2. SPOSÓB UŻYCIA PRODUKTU

Należy wyciągnąć hash z opakowania. Włożyć/ wsypać w zależności od struktury (rozdrobiona/zwarta) hash do urządzenia do waporyzacji. Włączyć urządzenie tj. waporyzator i poczekać, aby nagrzał się do odpowiedniej temperatury. Przyłożyć ustnik do ust i zacząć inhalować, poprzez zwykły proces oddychania.

3. CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Słoik Pełen Radości Hash: sprasowana żywica hash- 18% kannabinoidów CBG,CBGA,CBD,CBC. Wolne od THC. masa netto: 3g. Metoda uprawy: INDOOR (konopie uprawiano w zamkniętym pomieszczeniu, przy sztucznym świetle). GREENHOUSE (konopie uprawiano w zamkniętym pomieszczeniu, przy użyciu lamp oraz naturalnego światła). OUTDOOR: uprawiany wyłącznie metodami organicznymi, bez nawozów i pestycydów. Produkt w 100% naturalny (ręcznie zbierany, sortowany oraz suszony naturalnymi sposobami). Każde opakowanie jest hermetycznie zamknięte, co gwarantuje, że produkt jest oryginalny i nienaruszony.

4. SKŁAD PRODUKTU

Wolne od THC. (wolny od efektów psychoaktywnych). Bogaty w CBD (wartość CBD może się różnić w zależności od partii). Każda partia jest przebadana w dwóch niezależnych laboratoriach (posiada test laboratoryjny). Zał.1, zał.2

5. WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w suchym, zaciemnionym miejscu.

6. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

KLASYFIKACJA ZGODNA Z ROZPORZĄDZENIEM NR 1272/2008

Zagrożenia dla zdrowia: nie jest klasyfikowana

Zagrożenia dla środowiska: nie jest klasyfikowana

Zagrożenia wynikające z właściwości fizykochemicznych:

nie jest klasyfikowana

Inne zagrożenia: brak informacji na temat spełnienia kryteriów

PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

7. INFORMACJA O KOMPONENTACH MIESZANINY

Substancje: nie dotyczy. Mieszaniny: nie dotyczy.

Produkt nie zawiera innych substancji stwarzających zagrożenie dla zdrowia lub środowiska.

8. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

Opis środków pierwszej pomocy. Wdychanie, kontakt ze skórą, kontakt z oczami, połknięcie: w przypadku wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem.



9. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Odpowiednie środki gaśnicze: proszki gaśnicze, piany odporne na alkohol, dwutlenek węgla, rozproszony strumień wody. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: nie dotyczy.

10. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Brak zagrożeń.

11. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Ochrona oczu lub twarzy: nie jest wymagana podczas normalnego stosowania zgodnego z przeznaczeniem. Ochrona rąk: nie jest wymagana podczas normalnego stosowania zgodnego z przeznaczeniem. Ochrona dróg oddechowych: nie jest wymagana podczas normalnego stosowania zgodnego z przeznaczeniem. Zagrożenia termiczne: nie jest znane.

12. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Reaktywność: nie jest znana. Stabilność chemiczna: produkt jest stabilny. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: brak.

13. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Toksyczność ostra: brak. Działanie żrące/drażniące na skórę: brak. Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: brak. Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: brak. Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Rakotwórczość: w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Szkodliwe działanie na rozrodczość: w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Zagrożenie spowodowane aspiracją: w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

14. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Toksyczność: produkt nie stwarza zagrożenia dla środowiska. Trwałość i zdolność do rozkładu: brak danych. Zdolność do bioakumulacji: brak danych. Mobilność w glebie: brak danych. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: brak danych. Inne szkodliwe skutki działania: nie są znane.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Numer UN (numer ONZ): nie dotyczy. Prawidłowa nazwa przewożowa UN: nie dotyczy. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: nie dotyczy. Grupa opakowaniowa: nie dotyczy. Zagrożenia dla środowiska: nie dotyczy. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: nie dotyczy

16. OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie jest wymagana.