

Karta Charakterystyki

Tesofensine 60 kapsułek (250 mcg każda)

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

- **Nazwa produktu:** Tesofensine 250 mcg (60 kapsułek)
- **Numer produktu:** TES250-60CAP
- **Marka:** BioPharma Research
- **Zastosowania zidentyfikowane:** Badania naukowe, chemikalia laboratoryjne, substancje do badań biochemicznych
- **Zastosowania odradzane:** Produkt nie jest przeznaczony do spożycia przez ludzi ani zwierzęta; nie jest stosowany w celach terapeutycznych
- **Firma:** BioPharma Research
- **Adres e-mail:** support@biopharma.com
- **Telefon alarmowy:** +48 223 988 029 (CHEMTREC), 112 (numer alarmowy)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- **Klasyfikacja:** Nie jest substancją niebezpieczną w rozumieniu rozporządzenia (WE) 1272/2008
- **Oznakowanie:** Nie wymaga oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008
- **Inne zagrożenia:** Substancja nie zawiera składników uznanych za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne (PBT) ani bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB)

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

- **Substancja:** Tesofensine
- **Wzór chemiczny:** C₁₇H₂₃ClN₂O
- **Masa cząsteczkowa:** 306.8 g/mol
- **Numer CAS:** 138407-32-2

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

- **Wdychanie:** Zapewnić świeże powietrze i spokój. W razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.
- **Kontakt ze skórą:** Umyć skórę wodą i mydłem.
- **Kontakt z oczami:** Przepłukać oczy dużą ilością wody przez kilka minut.

- **Połknięcie:** Wypłukać usta wodą, nie wywoływać wymiotów, skontaktować się z lekarzem.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

- **Środki gaśnicze:** Woda, dwutlenek węgla (CO₂), piany alkoholoodporne.
- **Szczególne zagrożenia:** Tlenki węgla, tlenki azotu (NO_x).
- **Środki ochrony:** Nosić aparat oddechowy i pełny strój ochronny podczas gaszenia pożaru.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- **Indywidualne środki ostrożności:** Unikać tworzenia się pyłu, używać odpowiedniego sprzętu ochronnego.
- **Środki ochrony środowiska:** Zapobiec dalszemu wyciekowi lub rozsypywaniu, jeśli to możliwe bez ryzyka.
- **Metody usuwania skażenia:** Zebrać materiał i umieścić w odpowiednim pojemniku do utylizacji.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

- **Postępowanie:** Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą, zapewnić odpowiednią wentylację.
- **Magazynowanie:** Przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł ciepła.
- **Szczególne zastosowanie:** Produkt przeznaczony wyłącznie do celów badawczych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

- **Ochrona oczu:** Użyć okularów ochronnych zgodnych z normą EN166.
- **Ochrona skóry:** Użyć rękawic ochronnych odpornych na chemikalia.
- **Ochrona dróg oddechowych:** Jeśli wentylacja jest niewystarczająca, stosować maski ochronne z filtrem P1.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

- **Stan fizyczny:** Ciało stałe (kapsułki)
- **Barwa:** Biała
- **Zapach:** Brak dostępnych danych
- **Temperatura topnienia:** Brak dostępnych danych
- **Rozpuszczalność w wodzie:** Brak dostępnych danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- **Reaktywność:** Brak dostępnych danych
- **Stabilność chemiczna:** Stabilna w zalecanych warunkach przechowywania
- **Warunki, których należy unikać:** Ekstremalne temperatury, wilgoć
- **Materiały niezgodne:** Silne utleniacze, kwasy, zasady
- **Niebezpieczne produkty rozkładu:** Tlenki węgla (CO), tlenki azotu (NO_x), toksyczne opary

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

- **Toksyczność:** Brak dostępnych danych na temat toksyczności dla ludzi

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

- **Toksyczność dla środowiska:** Brak dostępnych danych dotyczących toksyczności dla środowiska

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

- **Unieszkodliwianie:** Odpady należy usuwać zgodnie z przepisami dotyczącymi odpadów chemicznych, nie wyrzucać do kanalizacji

SEKCJA 14: Informacje transportowe

- **Numer UN:** Brak dostępnych danych
- **Nazwa transportowa ONZ:** Brak dostępnych danych
- **Klasa transportowa:** Brak dostępnych danych

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

- **Przepisy prawne:** Produkt nie podlega żadnym szczególnym przepisom prawnym

SEKCJA 16: Inne informacje

- Dane zawarte w tej karcie charakterystyki odnoszą się do stanu wiedzy dostępnego w dniu opracowania. Użytkownicy powinni ocenić odpowiedniość i kompletność informacji zgodnie z ich konkretnym zastosowaniem.

Informacje zawarte w tej karcie charakterystyki są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i mają charakter wyłącznie informacyjny.