

California Dreaming

Wersja 2.0

Aktualizacja: 24.04.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	California Dreaming
Numer produktu	10000015
UFI	4710-10EU-200U-3J95

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zamierzone użycie	Kompozycja zapachowa
-------------------	----------------------

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma	TOP WOSK PACIOREK I WĄŻ SPÓŁKA JAWNA
Adres	Marszałkowska 58/15, 00-545 Warszawa
Nr telefonu	+48 534 541 490
E-mail	sklep@topwosk.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

112 (telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Drażniące na skórę, Kategoria 2	H315: Działa drażniąco na skórę.
Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2	H319: Działa drażniąco na oczy.
Działanie uczulające na skórę, Kategoria 1	H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego, Kategoria 3	H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze

Uwaga

California Dreaming

Wersja 2.0

Aktualizacja: 24.04.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315: Działa drażniąco na skórę.**H317:** Może powodować reakcję alergiczną skóry.**H319:** Działa drażniąco na oczy.**H412:** Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Zapobieganie:**P261:** Unikać wdychania mgły lub par.**P264:** Dokładnie umyć ciało po użyciu.**P273:** Unikać uwolnienia do środowiska.**P280:** Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy.**Reagowanie:****P333 + P313:** W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.**P337 + P313:** W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:

salicylan benzylu – 118-58-1

linalol – 78-70-6

3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol) – 106-22-9

geraniol – 106-24-1

2-propenyl 3-cyclohexylpropanoate (= allyl 3-cyclohexyl propionate) – 2705-87-5

Oils, Lemon – 8008-56-8

3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= nerol) – 106-25-2

6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone – 33704-61-9

3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate (= linalyl acetate) – 115-95-7

1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)but-2-en-1-one – 23696-85-7

2.3 Inne zagrożenia

Zagrożenia inaczej niesklasyfikowane

Żaden

California Dreaming

Wersja 2.0

Aktualizacja: 24.04.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

Informacje ekologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych.

Informacje toksykologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych

SEKCJA 3: Składniki/informacje o składnikach

3.2 Mieszaniny

Składniki niebezpieczne

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer rejestracji	Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)	Stężenie [Procent wagowo]
2-izobutylo-4-metyloetrahdropiran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	63500-71-0 / 405-040-6 / 01-000015458-64	Eye Irrit. 2; H319 Toksyczność ostra - droga pokarmowa: > 5 000 mg/kg	>= 10 - < 20
Salicylan benzylu	118-58-1 / 204-262-9 / 01-2119969442-31	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412 Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 2 227,00 mg/kg Toksyczność ostra -	>= 5 - < 10

California Dreaming

Wersja 2.0

Aktualizacja: 24.04.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

		po naniesieniu na skórę: 14 150,00 mg/kg	
2-phenylethanol	60-12-8 / 200-456-2 / 01-2119963921-31	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 1 610 mg/kg	>= 5 - < 10
linalol	78-70-6 / 201-134-4 / 01-2119474016-42	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 2 790,00 mg/kg	>= 5 - < 10
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol)	106-22-9 / 203-375-0 / 01-2119453995-23	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 3 450,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 2 650,00 mg/kg	>= 1 - < 5
geraniol	106-24-1 / 203-377-1 / 01-2119552430-49	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 3 600,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	>= 1 - < 3

California Dreaming

Wersja 2.0

Aktualizacja: 24.04.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

Indeno[1,2-d]-1,3-dioxin,4,4a,5,9b-tetrahydro-2,4-dimethyl-	27606-09-3 944-528-8 / 01-2120234292-65	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-one (= ionone beta)	14901-07-6 / 79-77-6 / 8013-90-9 / 201-224-3 / 201-224-3 / 232-396-8 / 01-211949921-34	Aquatic Chronic 2; H411 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 3 940 mg/kg	>= 1 - < 2,5
3,7-dimethyl-6-octen-1-yl acetate (= Citronellyl acetate)	150-84-5 / 205-775-0 / 01-2119959860-27	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 6 800 mg/kg	>= 1 - < 2,5
2-propenyl 3-cyclohexylpropanoate (= allyl 3-cyclohexyl propionate)	2705-87-5 / 220-292-5 / 01-2119976355-27	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Współczynnik M (Toksyczność ostra dla środowiska wodnego): 1 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 1 051 mg/kg Toksyczność ostra -	>= 0,25 - < 1

California Dreaming

Wersja 2.0

Aktualizacja: 24.04.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

		po naniesieniu na skórę: 1 600 mg/kg	
Oils, Lemon	8008-56-8 / 84929-31-7 / 284-515-8 / 01-2119459512-35	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: >5000,00mg/kg	>= 0,25 - < 1
3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= nerol)	106-25-2 / 203-378-7 / 01-2119983244-33	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 4 500 mg/kg	>= 0,1 - < 1
6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	33704-61-9 / 251-649-3 / 01-2119977131-40	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 2 900 mg/kg	>= 0,25 - < 1
3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate (= linalyl acetate)	115-95-7 / 204-116-4 / 01-2119454789-19	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1

California Dreaming

Wersja 2.0

Aktualizacja: 24.04.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

		<p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 13 934 mg/kg</p> <p>Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000 mg/kg</p>	
2-propenyl (cyclohexyloxy)acetate	68901-15-5 / 272-657-3 / 01-2120770514-54	<p>Acute Tox. 4; H302</p> <p>Aquatic Acute 1; H400</p> <p>Aquatic Chronic 1 H410</p> <p>Współczynnik M (Toksyczność ostra dla środowiska wodnego): 1</p> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 620,00 mg/kg</p>	>= 0,1 - < 0,25
1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)but-2-en-1-one	23696-85-7 / 23726-93-4 / 245-833-2 / 245-844-2 / 01-2120105798-49	<p>Skin Irrit. 2; H315,</p> <p>Skin Sens. 1A; H317,</p> <p>Aquatic Chronic 2; H411</p> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 2 900,00 mg/kg</p>	>= 0,025 - < 0,1

California Dreaming

Wersja 2.0

Aktualizacja: 24.04.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

Pełny tekst zwrotów H przytoczonych w tej sekcji znajduje się w sekcji 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1 Opis środków pierwszej pomocy**

Zalecenia ogólne	Usunąć z zagrożonej strefy. Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej. Nie pozostawiać osoby poszkodowanej bez opieki.
W przypadku wdychania	Osobie nieprzytomnej zapewnić wygodną pozycję i zasięgnąć porady medycznej. Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.
W przypadku kontaktu ze skórą	Jeśli utrzymują się podrażnienia skóry, wezwać lekarza. W przypadku zanieczyszczenia skóry - dobrze sptukać wodą. W przypadku zanieczyszczenia ubrania - zdjąć ubranie.
W przypadku kontaktu z oczami	Usunąć szkła (szkło) kontaktowe. Niezwłocznie płukać oczy przez co najmniej 15 minut. Uzyskać pomoc medyczną.
W przypadku połknięcia	Zachować drożność dróg oddechowych. Nie podawać mleka lub napoju alkoholowego. Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie. Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy	brak dostępnych danych
Zagrożenia:	Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa drażniąco na oczy.

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

Leczenie	brak dostępnych danych
----------	------------------------

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1 Środki gaśnicze**

Odpowiednie środki gaśnicze	Suche proszki gaśnicze Piana odporna na alkohole Dwutlenek węgla (CO ₂) Spray wodny
Niewłaściwe środki gaśnicze	brak dostępnych danych

California Dreaming

Wersja 2.0

Aktualizacja: 24.04.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia szczególne w czasie gaszenia pożaru	Nie dopuścić do przedostania się wody z gaszenia pożaru do sieci wodnej lub kanalizacji.
--	--

5.3 Informacje dla straży pożarowej

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków	W razie konieczności w trakcie akcji gaśniczej założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem.
Dalsze informacje	Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Nie można jej usuwać do kanalizacji. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda gaśnicza muszą być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Indywidualne środki ostrożności.	Brak dostępnych danych
----------------------------------	------------------------

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska	Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji. Jeśli produkt przedostał się do rzek, jezior lub kanalizacji, należy powiadomić odpowiednie władze.
--	--

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

Metody oczyszczania	Wchłonąć w obojętny materiał absorpcyjny (np. piasek, żel krzemionkowy, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz uniwersalny, trociny). Przechować w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do czasu usunięcia.
---------------------	--

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Nie dotyczy

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Sposoby bezpiecznego postępowania	Nie wdychać oparów/pyłu. Unikać narażenia – przed użyciem zapoznać się z instrukcją.
-----------------------------------	---

California Dreaming

Wersja 2.0

Aktualizacja: 24.04.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

	Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu w miejscu stosowania. Usunąć wodę z przemytu zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami.
Wytyczne ochrony przeciwpożarowej	Normalne środki ochrony przeciwpożarowej.
Klasa temperatury	brak dostępnych danych
Klasa zwalczania pożarów	brak dostępnych danych
Klasa wybuchowości pyłu	brak dostępnych danych

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

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych	Przechowywać pojemnik dokładnie zamknięty w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Otwarte pojemniki muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane pionowo dla uniknięcia wycieków. Instalacje elektryczne/urządzenia muszą być zgodne z normami bezpieczeństwa technicznego.
Inne informacje o warunkach przechowywania	brak dostępnych danych
Niemiecka klasa przechowywania (TRGS 510)	10 Ciecze palne
Inne informacje	Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Specyficzne zastosowania	brak dostępnych danych
--------------------------	------------------------

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Nie zawiera substancji mających wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy.

8.2 Kontrola narażenia

Ocena narażenia: narażenie zależy od użytego produktu, potencjału uwalniania chemicznego i wszelkich stężeń powstałych w powietrzu lub w kontakcie ze skórą. Ponieważ użytkowanie produktu i scenariusze uwalniania różnią się, a żadne dwa miejsca pracy nie są dokładnie takie same, zaleca się wykonanie oceny potencjalnego narażenia przed użyciem lub wprowadzeniem produktu. Oceny narażenia powinny być wykonywane przez higienistę pracy, higienistę przemysłowego lub innego wykwalifikowanego profesjonalistę z zakresu pracy lub środowiska. Ocena narażenia powinna zostać

California Dreaming

Wersja 2.0

Aktualizacja: 24.04.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

przeprowadzona w celu określenia skuteczności każdej z wentylacji i konieczności dodatkowej ochrony SOI. SOI wskazane poniżej są zalecane w przypadku najgorszego scenariusza zagrożeń. Ocena zagrożenia identyfikuje odpowiednie środki, które powinny zostać zastosowane. Standardy EN oraz ANSI są zawarte w zaleceniach, jeżeli konieczne, należy odnieść się do równorzędnych norm lokalnych.

Środki ochrony osobistej (SOI) są zawsze ostatnią metodą uniknięcia narażenia. W każdym przypadku należy wziąć pod uwagę i zastosować odpowiednie środki techniczne i organizacyjne przed wyborem środków ochrony osobistej. Wybór SOI dokonywany jest przez osoby przeszkolone w zakresie pracy z chemikaliami zgodnie z zasadami dobrej praktyki higienicznej i bezpieczeństwa. Operatorzy muszą być przeszkoleni ze stosowania SOI.

8.2.1 Środki techniczne

Stosować kontrolę inżynierską w celu utrzymania w powietrzu poziomów poniżej wymaganych limitów narażenia lub zaleceń. Jeśli nie ma odpowiednich wymagań dla limitów narażenia lub wytycznych, używać produktu tylko przy zachowaniu odpowiedniej wentylacji.

8.2.2 Środki ochrony indywidualnej

Ochrona oczu lub twarzy

Używać okularów ochronnych - gogli i osłony twarzy zgodnie z normą EN 166 / ANSI Z87.1 lub równorzędnymi normami lokalnymi.

Ochrona rąk

Podczas obchodzenia się z substancjami w otwartych systemach należy używać rękawic ochronnych. Rękawice przed użyciem sprawdzić. Przeszkolić operatorów w zakresie prawidłowego użytkowania. Jeśli przewiduje się jedynie przypadkową ekspozycję: praca bez bezpośredniego kontaktu z substancją (używać rękawic testowanych zgodnie z normą EN 16523-1 / ASTM F739 lub równorzędnymi normami lokalnymi, czas przebicia co najmniej 10 minut, sprawdzony pod kątem chemikaliów wskazanych w rozdziale 3 niniejszej karty charakterystyki). Rękawice często wymieniać. Jeśli przewiduje się możliwość bezpośredniego kontaktu ze skórą: używać rękawic testowanych zgodnie z normą EN 16523-1 / ASTM F739 lub równorzędnymi normami lokalnymi, badanych pod kątem chemikaliów wskazanych w rozdziale 3 niniejszej karty charakterystyki. Czas permeacji musi przekraczać czas kontaktu.

Inna ochrona skóry

Nosić odzież ochronną zakrywającą ręce i nogi. Wybór rodzaju sprzętu ochronnego należy dokonać w zależności od stężenia i ilości substancji niebezpiecznej w danym miejscu pracy.

California Dreaming

Wersja 2.0

Aktualizacja: 24.04.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

Ochrona dróg oddechowych

Używać fartucha lub osłon na rękawy lub kompletnego chemicznego kombinezonu ochronnego, jeśli spodziewana jest ekspozycja.

Ochrona dróg oddechowych powinna być stosowana jeśli narażenie w miejscu pracy przekracza wymagane limity narażenia lub wytyczne. Jeżeli brak jest wymaganych limitów narażenia lub ich wytycznych, stosować atestowany respirator wówczas gdy istnieje potencjalne ryzyko niekorzystnych efektów, w tym między innymi podrażnienie dróg oddechowych lub wchłanianie substancji, co wskazuje na to ocena narażenia.

Wybór oczyszczaczy powietrza lub stopnia nadciśnienia nawiewanego powietrza zależy będzie od wyników oceny narażenia łącznie z oceną specyficznych działań i potencjalnego stężenia w powietrzu. W wyjątkowych przypadkach stosować atestowany nadciśnieniowy niezależny aparat oddechowy.

W przypadku gdy analiza ryzyka wykazuje możliwość użycia maski/polmaski z filtrem, stosować typ: ABEK-P3 (EN 14387) lub kombinację z Multi-gas/P100 (42CFR84.193; ANSI Z88.7) lub równorzędne normy lokalne jako zabezpieczenie kontroli inżynierskiej.

W przypadku braku zabezpieczeń technicznych, użyć autonomiczny aparat oddechowy lub maskę pełnotwarzową z doprowadzeniem powietrza. Używać filtrów i komponentów testowanych i spełniających wymogi odpowiednich rządowych standardów, takich jak CEN (UE) lub NIOSH 42 CFR 84 (US).

Zagrożenia termiczne

Jeśli to konieczne, stosować odpowiednie termiczne ubranie ochronne.

Środki higieny

Przed wejściem do pomieszczeń jadalnych zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny.

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy.

Myć ręce po każdym obsłudze produktu.

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Zalecenia ogólne

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji.

Jeśli produkt przedostał się do rzek, jezior lub kanalizacji, należy powiadomić odpowiednie władze.

California Dreaming

Wersja 2.0

Aktualizacja: 24.04.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Stan skupienia	ciecz
Postać	klarowna ciecz
Barwa	Błado żółty do żółty
Smak	nie określono
Zapach	Kwiatowy
Próg zapachu	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	99°C Metoda: Minizapłonowe naczynie zamknięte Grabner
Dolna granica wybuchowości	nie określono
Górna granica wybuchowości	nie określono
Palność	Nie dotyczy
Rozmiar cząstek	brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	nie określono
Temperatura rozkładu	brak dostępnych danych
pH	nie określono
Prężność par	0,0364 hPa w 20°C (Skalkulowany 99,5%)
Gęstość	952,28 kg/m ³ w 20°C
Gęstość nasypowa	Nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie	nie określono
Rozpuszczalność/krzepnięcie	nie określono
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Nie dotyczy
Lepkość kinematyczna	brak dostępnych danych
Gęstość względna par	brak dostępnych danych
Szybkość odparowania	brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	brak dostępnych danych

9.2 Inne informacje

Nie dotyczy

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.1 Reaktywność**

żaden

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny chemicznie.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania

California Dreaming

Wersja 2.0

Aktualizacja: 24.04.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

zgodnie z zaleceniami.

10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać brak dostępnych danych

10.5 Materiały niezgodne

Czynniki, których należy unikać brak dostępnych danych

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu: brak dostępnych danych

Rozkład termiczny: brak dostępnych danych

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008****Toksyczność ostra**

Toksyczność ostra - droga pokarmowa Oszacowana toksyczność ostra:

- Dawka: > 2 000 mg/kg
- Metoda: Metoda obliczeniowa

Toksyczność ostra – droga pokarmowa

2-izobutylo-4-metyloetrahdropiran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	LD50 > 5 000 mg/kg Gatunek: Szczur
salicylan benzylu	LD50 2 227 mg/kg Gatunek: Szczur
2-phenylethanol	LD50 1 610 mg/kg Gatunek: Szczur
linalol	LD50 2 790 mg/kg Gatunek: Szczur
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol)	LD50 3 450 mg/kg Gatunek: Szczur
geraniol	LD50 3 600 mg/kg Gatunek: Szczur
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-one (= ionone beta)	LD50 3 940 mg/kg Gatunek: Szczur
3,7-dimethyl-6-octen-1-yl acetate (= Citronellyl acetate)	LD50 6 800 mg/kg Gatunek: Szczur
2-propenyl 3-cyclohexylpropanoate (= allyl 3-cyclohexyl propionate)	LD50 1 051 mg/kg Gatunek: Szczur
3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= nerol)	LD50 4 500 mg/kg Gatunek: Szczur
6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-	LD50 2 900 mg/kg Gatunek: Szczur

California Dreaming

Wersja 2.0

Aktualizacja: 24.04.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

4(5H)-indanone

3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate (= linalyl acetate) LD50 13 934 mg/kg Gatunek: Szczur

2-propenyl (cyclohexyloxy)acetate LD50 620 mg/kg Gatunek: Szczur

1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)but-2-en-1-one LD50 2 900 mg/kg Gatunek: Szczur

Toksyczność ostra – przez drogi oddechowe Brak danych o produkcie.**Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę** Brak danych o produkcie.**Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę**

salicylan benzylu LD50 14 150 mg/kg Gatunek: Królik

3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol) LD50 2 650 mg/kg Gatunek: Królik

geraniol LD50 > 5 000 mg/kg Gatunek: Królik

2-propenyl 3-cyclohexylpropanoate (= allyl 3-cyclohexyl propionate) LD50 1 600 mg/kg Gatunek: Królik

Oils, Lemon LD50 > 5 000 mg/kg Gatunek: Królik

3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate (= linalyl acetate) LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: Królik

Toksyczność ostra (przy innych drogach podania) Brak danych o produkcie.**Działanie drażniące na skórę** Może powodować podrażnienia i stany zapalne skóry.**Działanie drażniące na oczy** Pary mogą powodować podrażnienie oczu, układu oddechowego i skóry.**Działanie uczulające** Brak danych o produkcie.**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze** Brak danych o produkcie.

California Dreaming

Wersja 2.0

Aktualizacja: 24.04.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

Rakotwórczość

Brak danych o produkcie.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie jednokrotne

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie jednokrotne

Brak danych o produkcie.

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie powtarzane

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie powtarzane

Brak danych o produkcie.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Brak danych o produkcie.

Światłotoksyczność

Brak danych o produkcie.

Dalsze informacje

Brak dostępnych danych

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt:

Ocena

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników, o których uważa się, że mają właściwości endokrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.

Dalsze informacje

Produkt:

Uwagi

Brak dostępnych danych

California Dreaming

Wersja 2.0

Aktualizacja: 24.04.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1 Toksyczność****Składniki:**

allyl 3-cyclohexylpropionate	1
Współczynnik M (Toksyczność ostra dla środowiska wodnego)	
allyl (cyclohexyloxy)acetate	1
Współczynnik M (Toksyczność ostra dla środowiska wodnego)	

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

brak dostępnych danych

12.3 Zdolność do bioakumulacji

brak dostępnych danych

12.4 Mobilność w glebie

brak dostępnych danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**Produkt:**

Ocena	Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.
-------	---

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**Produkt:**

Ocena	Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników, o których uważa się, że mają właściwości endokrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.
-------	---

12.7 Inne szkodliwe skutki działania**Produkt:**

California Dreaming

Wersja 2.0

Aktualizacja: 24.04.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

Dodatkowe informacje ekologiczne

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zagrożenie środowiska nie może być wykluczone w przypadku nieprofesjonalnego postępowania się lub usuwania.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt

Produkt nie powinien przedostawać się do sieci wodnej lub kanalizacyjnej oraz gleby.

Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem ani zużytymi opakowaniami.

Przekazać licencjonowanemu zakładowi usuwania odpadów.

Zanieczyszczone opakowanie

Opróżnić z pozostałych resztek.

Usunąć jak nieużywany produkt.

Nie używać ponownie pustych pojemników.

Likwidacja zgodnie z przepisami lokalnymi.

Likwidacja zgodnie z przepisami lokalnymi.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

N/A

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nieregulowany jako towar niebezpieczny.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

N/A

14.4 Grupa pakowania

N/A

14.5 Zagrożenia dla środowiska

N/A

California Dreaming

Wersja 2.0

Aktualizacja: 24.04.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

IMDG

IMDG Code Segregation Group : None

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie ma zastosowania do produktu w stanie takim, w jakim dostarczono.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

REACH - Lista kandydująca substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 59).	Nie jest zabroniony i/lub ograniczony.
Akty prawne w zakresie zapobiegania poważnym awariom	Nie dotyczy
Klasa zanieczyszczenia wody (Niemcy)	WGK 2 znacząco zagrażający wodzie Klasyfikacja według AwSV, Aneks 1 (5.2)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Substancja nie wymaga oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Pełny tekst Zwrotów H:

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

California Dreaming

Wersja 2.0

Aktualizacja: 24.04.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

H412

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Full list of Emergency response numbers worldwide.

	Country	Phone nr		Country	Phone nr
	All Europe	+44 1235239670	APAC	New Zealand	+6499291483
	France	+33 172 11 00 03		Australia	+64 9 929 1483
	Germany	+49 89 220 6112		South Korea	+64 2 8014 4558
Europe	Spain	+34 91 114 2520		All East/South Asia	+65 3158 1074
	Italy	800 699 792		Sri Lanka	+65 3158 1195
	Netherlands	+31 10 713 8195		Taiwan	+886 2 8793 3212
	Turkey	+44 1235 239670		Japan	0120 015 230
	Norway	+47 2103 4452		Indonesia	007 803 011 0293
	Greece	+30 21 1198 3182		Malaysia	+60 3 6207 4347
	Portugal	+351 30880 4750		Thailand	001 800 120 666 751
	Denmark	+45 8988 2286		India	+65 3158 1198
	Sweden	+46 8 566 42573		Pakistan	+65 3158 1329
	Poland	+48 22 307 3690		Bangladesh	+65 3158 1198
Czech Republic	+420 228 882 830	Philippines		+63 2 8231 2149	
Finland	+358 9 7479 0199	Vietnam	+84 28 4458 2388		
Middle East/ Africa	All Middle East/Africa	+44 1235 239671	Korea	+82 2 3479 8401	
	Bahrain and Middle East	+44 1235 239671	Mexico	+52 55 5004 8763	
			LATAM		

California Dreaming

Wersja 2.0

Aktualizacja: 24.04.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.04.2024 r.

	Africa			
	Africa/South	+27213002732		Brazil
	Africa			+55 11 3197 5891
NOAM	USA and Canada	+1 866 928 0789		Chile
	USA and Canada	+1 215 207 0061		+56 2 2582 9336
	USA and Canada	+1 202 464 2554		Colombia
	Global	+44 1865 407333		+57 1 508 7337
				Argentina
				+54 11 5984 3690