

## SWEET PUMPKIN

Wersja 2.0

Aktualizacja: 04.10.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.10.2024 r.

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	SWEET PUMPKIN
Numer produktu	10000001
UFI	DJ40-S0CA-1004-VV0P

#### 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, Kategorie 2	<b>H315:</b> Działa drażniąco na skórę.
Działanie drażniące na oczy, Kategorie 2	<b>H319:</b> Działa drażniąco na oczy.
Działanie uczulające na skórę, Kategorie 1	<b>H317:</b> Może powodować reakcję alergiczną skóry.

#### 2.2 Elementy oznakowania

##### Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze

Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

**H315** : Działa drażniąco na skórę.

## SWEET PUMPKIN

Wersja 2.0

Aktualizacja: 04.10.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.10.2024 r.

**H317** : Może powodować reakcję alergiczną skóry.

**H319** : Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

### Zapobieganie:

**P261** : Unikać wdychania mgły lub par.

**P264** : Dokładnie umyć ciało po użyciu.

**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.

**P362 + P364** : Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:

- (R)-p-menta-1,8-dien: 5989-27-5
- linalol: 78-70-6
- 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate (= linalyl acetate): 115-95-7
- 3-(4-isobutylphenyl)-2-methylpropanal: 6658-48-6
- 2-methoxy-4-propylphenol: 2785-87-7
- 3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal: 1637294-12-2
- 2,2-dimethyl-3-(4(2)-ethylphenyl)propanal: 67634-15-5
- 2-methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal: 103-95-7wpisz

### 2.3 Inne zagrożenia

Zagrożenia inaczej niesklasyfikowane

Żaden

## SWEET PUMPKIN

Wersja 2.0

Aktualizacja: 04.10.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.10.2024 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]
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol	18479-58-8 / 242-362-4 / 01-2119457274-37	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Centralny układ nerwowy)  Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 3 600,00 mg/kg	>= 5 - < 10
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5 / 227-813-5 / 01-	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	>= 2,5 - < 5

## SWEET PUMPKIN

Wersja 2.0

Aktualizacja: 04.10.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.10.2024 r.

	2119529223-47	<p>Asp. Tox. 1; H304          Aquatic Acute 1;          H400          Aquatic Chronic 3;          H412</p> <p>Oszacowana          toksyczność ostra          Toksyczność ostra -          droga pokarmowa: 5          600,00 mg/kg          Toksyczność ostra -          po naniesieniu na          skórę: &gt; 5 000,00          mg/kg</p>	
linalol	78-70-6 / 201-134-4 / 01-2119474016-42	<p>Skin Irrit. 2; H315          Eye Irrit. 2; H319          Skin Sens. 1B; H317</p> <p>Oszacowana          toksyczność ostra          Toksyczność ostra -          droga pokarmowa: 2          790,00 mg/kg</p>	>= 1 - < 5
3,7-dimethyl-1,6- octadien-3-yl acetate (= linalyl acetate)	115-95-7 / 204-116- 4 / 01-2119454789- 19	<p>Skin Irrit. 2; H315          Eye Irrit. 2; H319          Skin Sens. 1B; H317</p> <p>Oszacowana          toksyczność ostra          Toksyczność ostra -          droga pokarmowa: 13          934,00 mg/kg          Toksyczność ostra -          po naniesieniu na          skórę: &gt; 5 000,00          mg/kg</p>	>= 1 - < 5
3-(4-isobutylphenyl)-2-	6658-48-6 / 229-	Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 5

## SWEET PUMPKIN

Wersja 2.0

Aktualizacja: 04.10.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.10.2024 r.

methylpropanal	695-0 / 01- 2120770116-58	Skin Sens. 1B; H317 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - > 5 000,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	
4-methoxybenzaldehyde	123-11-5 / 204-602- 6 / 01-2119977101- 43	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
2-methoxy-4-(2- propenyl)phenyl acetate	93-28-7 / 202-235-6	Acute Tox. 4; H302 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 1 670,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	>= 1 - < 5
4-undecanolide	104-67-6 / 203-225- 4 / 01-2119959333- 34	Aquatic Chronic 3; H412 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 18 500,00 mg/kg	>= 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 / 232-396-8 / 01-2119494921-34	Aquatic Chronic 2; H411 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 3	>= 1 - < 2,5

## SWEET PUMPKIN

Wersja 2.0

Aktualizacja: 04.10.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.10.2024 r.

		940,00 mg/kg	
phenylacetaldehyde glyceryl acetal	29895-73-6 / 249-934-2 / 01-2120735658-43	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 1 720,00 mg/kg	$\geq 1 - < 5$
2-methoxy-4-propylphenol	2785-87-7 / 220-499-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 STOT SE 3; H335 (Układ oddechowy) Oszacowana toksyczność ostra droga pokarmowa: 2600,00 mg/kg	$\geq 0,1 - < 1$
3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal	1637294-12-2 / 811-285-3 / 01-2120103156-71	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 0,25 - < 1$
2,2-dimethyl-3-(4(2)-ethylphenyl)propanal	67634-15-5 / 67634-14-4 / 916-329-6 / 01-2120758796-34	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Współczynnik M (Toksyczność ostra dla środowiska wodnego): 1	$\geq 0,25 - < 1$

## SWEET PUMPKIN

Wersja 2.0

Aktualizacja: 04.10.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.10.2024 r.

		Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: > 5 000,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	
2-methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal	103-95-7 / 203-161-7 / 01-2119970582-32	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,25 - < 1

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

Nie pozostawiać osoby poszkodowanej bez opieki.

Usunąć z zagrożonej strefy.

Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.

## W przypadku wdychania

Osobie nieprzytomnej zapewnić wygodną pozycję i zasięgnąć porady medycznej. Jeśli objawy utrzymują się wezwać lekarza.

## W przypadku kontaktu ze skórą

W przypadku zanieczyszczenia skóry - dobrze sputkać wodą.

W przypadku zanieczyszczenia ubrania - zdjąć ubranie.

## W przypadku kontaktu z oczami

W przypadku przedostania się substancji chemicznej do przewodu słuchowego natychmiast zasięgnij porady lekarza.

Jeśli utrzymują się podrażnienia skóry, wezwać lekarza.

Zabezpieczyć nieuszkodzone oko.

Usunąć szkła (szkło) kontaktowe.

Niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością wody.

W trakcie przemywania należy szeroko otwierać oczy.

Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, skonsultować się ze specjalistą.

## W przypadku połknięcia

Natychmiast skonsultuj się z Centrum Kontroli Zatruc lub lekarzem.

Zachować drożność dróg oddechowych.

NIE prowokować wymiotów.

## SWEET PUMPKIN

Wersja 2.0

Aktualizacja: 04.10.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.10.2024 r.

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	Leczenie objawowe
----------	-------------------

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

Odpowiednie środki gaśnicze	Stosować zraszanie wodą, piany alkoholoodporne, suche chemikalia lub dwutlenek węgla.
Niewłaściwe środki gaśnicze	Strumień wody o dużej objętości

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

Zagrożenia szczególne w czasie gaszenia pożaru	brak dostępnych danych
--	------------------------

**5.2 Informacje dla straży pożarowej**

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków	W razie konieczności w trakcie akcji gaśniczej założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem.
Dalsze informacje	Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska. Standardowa procedura w przypadku pożaru z udziałem substancji chemicznych.

**SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska****6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Indywidualne środki ostrożności	Nie dopuścić do zbliżania się ludzi do wycieku/rozsypania od strony nawietrznej. W sytuacjach awaryjnych należy używać zatwierdzonego
---------------------------------	--



## SWEET PUMPKIN

Wersja 2.0

Aktualizacja: 04.10.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.10.2024 r.

autonomicznego aparatu oddechowego.  
Materiał może powodować śliskość powierzchni.  
Użyć środków ochrony osobistej.

### 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 : Oczyszczyć starannie zanieczyszczone podłogi i przedmioty, przestrzegając przepisy ochrony środowiska.

### 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 : Osoby podatne na problemy związane z uczuleniami skóry lub astmą, alergiami, chronicznymi lub powtarzającymi się chorobami układu oddechowego nie powinny być zatrudniane przy jakichkolwiek operacjach z użyciem tej mieszaniny. Nie wdychać oparów/pyłu. Unikać narażenia - przed użyciem zapoznać się z instrukcją. 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 przemucia zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami.

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej :  
Klasa temperatury brak dostępnych danych  
Klasa zwalczania pożarów brak dostępnych danych  
Klasa wybuchowości pyłu brak dostępnych danych

## SWEET PUMPKIN

Wersja 2.0

Aktualizacja: 04.10.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.10.2024 r.

### 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. Instalacje elektryczne/urządzenia muszą być zgodne z normami bezpieczeństwa technicznego.
Inne informacje o warunkach przechowywania	Temperatura pokojowa / 10-30°C (50-85°F) Suche, dobrze wentylowane, najlepiej pełne, hermetycznie zapieczętowane Chronić przed światłem.
Wytyczne składowania	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 wykonać ocenę 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 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 zidentyfikuje 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

## SWEET PUMPKIN

Wersja 2.0

Aktualizacja: 04.10.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.10.2024 r.

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. Uważać fartuch laboratoryjny lub na rękaw lub kompletnego chemicznego kombinezonu ochronnego, jeśli spodziewana jest ekspozycja.

Ochrona dróg oddechowych :

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 podrażnienia dróg oddechowych lub węchu lub,

## SWEET PUMPKIN

Wersja 2.0

Aktualizacja: 04.10.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.10.2024 r.

gdzie wskazuje na to ocena narażenia.

Wybór oczyszczaczy powietrza lub stopnia nadciśnienia nawianianego powietrza zależęć będzie od wyników oceny narażenia łącznie z oceną specyficznych działąń i potencjalnego stężenia w powietrzu.

W wyjątkowych wypadkach 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 kombinacja 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 obsługiwaniu 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.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan skupienia	ciecz
Postać	ciecz
Barwa	żółty do Cytrynowo żółty
Smak	nie określono
Zapach	Kwiatowy, Zielony, Spożywczy
Próg zapachu	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	82 °C Metoda: Minizapłonowe naczynie zamknięte

## SWEET PUMPKIN

Wersja 2.0

Aktualizacja: 04.10.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.10.2024 r.

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	brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu	brak dostępnych danych
pH	nie określono
Prężność par	0,0716 hPa w 20 °C Skalkulowany (98,6%)
Gęstość	990,21 kg/m <sup>3</sup> w 20 °C
Gęstość nasypowa	Nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie	nie określono
Rozpuszczalność/krzepnięcie	praktycznie nierozpuszczalny
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**

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

**10.2 Stabilność chemiczna**

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

**10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Niebezpieczne reakcje : Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

**10.4 Warunki, których należy unikać**

Warunki, których należy unikać brak dostępnych danych

**10.5 Materiały niezgodne**

Czynniki, których należy unikać Nie dotyczy

## SWEET PUMPKIN

Wersja 2.0

Aktualizacja: 04.10.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.10.2024 r.

**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: &gt; 2 000 mg/kg

Metoda: Metoda obliczeniowa

**Toksyczność ostra – droga pokarmowa**

2,6-dimethyl-7-octen-2-ol

LD50: 3 600 mg/kg, Gatunek: Szczur

(R)-p-menta-1,8-dien

LD50: 5 600 mg/kg, Gatunek: Mysz

linalol

LD50: 2 790 mg/kg, Gatunek: Szczur

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

LD50: 13 934 mg/kg, Gatunek: Szczur

3-(4-isobutylphenyl)-2-methylpropanal

LD50: &gt; 5 000 mg/kg, Gatunek: Szczur

2-methoxy-4-(2-propenyl)phenyl acetate

LD50: 1 670 mg/kg, Gatunek: Szczur

4-undecanolide

LD50: 18 500 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

phenylacetaldehyde glyceryl acetal

LD50: 1 720 mg/kg, Gatunek: Szczur

2-methoxy-4-propylphenol

LD50: 2 600 mg/kg, Gatunek: Szczur

2,2-dimethyl-3-(4(2)-ethylphenyl)propanal

LD50: &gt; 5 000 mg/kg, Gatunek: Szczur

**Toksyczność ostra – przez drogi odechowe**

Brak danych o produkcie

**Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę**

Brak danych o produkcie

**Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę**

(R)-p-menta-1,8-dien

LD50: &gt; 5 000 mg/kg, Gatunek: Królik

3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate (=

LD50: &gt; 5 000 mg/kg, Gatunek: Królik

## SWEET PUMPKIN

Wersja 2.0

Aktualizacja: 04.10.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.10.2024 r.

linalyl acetate)

3-(4-isobutylphenyl)-2-methylpropanal

LD50: &gt; 5 000 mg/kg, Gatunek: Królik

2-methoxy-4-(2-propenyl)phenyl acetate

LD50: &gt; 5 000 mg/kg, Gatunek: Królik

2,2-dimethyl-3-(4(2)-ethylphenyl)propanal

LD50: &gt; 5 000 mg/kg, Gatunek: Królik

**Toksyczność ostra (przy innych drogach podania)**

brak danych o produkcji.

**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 produkcji.

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**

Brak danych o produkcji.

**Rakotwórczość**

Brak danych o produkcji.

**Szkodliwe działanie na rozrodczość**

Nie sklasyfikowano z uwagi na brak danych.

**Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie jednokrotne****Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie powtarzane**

Brak danych o produkcji.

**Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie powtarzane****Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie powtarzane**

Brak danych o produkcji.

**Zagrożenie spowodowane aspiracją**

Brak danych o produkcji.

## SWEET PUMPKIN

Wersja 2.0

Aktualizacja: 04.10.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.10.2024 r.

### Światłotoksyczność

Brak danych o produkcie.

### Dalsze informacje

Brak danych o produkcie.

## 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

### Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

#### Produkt:

Ocena

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.

#### Dalsze informacje

#### Produkt:

Uwagi

brak dostępnych danych

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

#### Składniki:

3-(p-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde:

Współczynnik M : 1

### 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



## SWEET PUMPKIN

Wersja 2.0

Aktualizacja: 04.10.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.10.2024 r.

### 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 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.

### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

#### Produkt:

Dodatkowe informacje ekologiczne brak dostępnych danych

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt Przekazać licencjonowanemu zakładowi usuwania odpadów. Usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi. Produkt nie powinien przedostawać się do sieci wodnej lub kanalizacyjnej oraz gleby. Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem ani zużytymi opakowaniami.

Zanieczyszczone opakowanie Nie wystawiać pojemników na działanie wysokich temperatur, np. podczas pracy w wysokiej temperaturze. Opróżnić z pozostałych resztek. Usunąć jak nieużywany produkt. Nie używać ponownie pustych pojemników.

Likwidacja zgodnie z przepisami lokalnymi.

## SWEET PUMPKIN

Wersja 2.0

Aktualizacja: 04.10.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.10.2024 r.

### 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

#### 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)

## SWEET PUMPKIN

Wersja 2.0

Aktualizacja: 04.10.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.10.2024 r.

## 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.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
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

## SWEET PUMPKIN

Wersja 2.0

Aktualizacja: 04.10.2024 r.

Wydrukowano dnia: 24.10.2024 r.

	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	
Bahrain and Middle East Africa		+44 1235 239671	Mexico	+52 55 5004 8763	
Africa/South Africa		+27213002732	Brazil	+55 11 3197 5891	
NOAM	USA and Canada	+1 866 928 0789	LATAM	Chile	+56 2 2582 9336
	USA and Canada	+1 215 207 0061		Colombia	+57 1 508 7337
	USA and Canada	+1 202 464 2554		Argentina	+54 11 5984 3690
Global	Global	+44 1865 407333			