

## Bourbon Vanillia

Wersja 3.0

Aktualizacja: 11.09.2023 r.

Wydrukowano dnia: 11.09.2023 r.

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

#### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	Bourbon Vanillia
Numer produktu	10000013
UFI	4110-1021-F00U-SV41

#### 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)

Działanie uczulające na skórę, Kategoria 1	H317: 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	H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<b>Zapobieganie:</b> P261 Unikać wdychania mgły lub par. P272 Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy. P280 Stosować rękawice ochronne.

## Bourbon Vanillia

Wersja 3.0

Aktualizacja: 11.09.2023 r.

Wydrukowano dnia: 11.09.2023 r.

### Reagowanie:

P333 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

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

### Likwidacja (lub utylizacja) odpadów:

P501 Zawartość/ pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:

1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (= piperonal) 120-57-0

3-phenyl-2-propenal (= Cinnamic aldehyde) 104-55-2

## 2.3 Inne zagrożenia

Zagrożenia inaczej niesklasyfikowane      Żaden

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	Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE	Stężenie [Procent
-----------------	-----------------	---------------------------------	-------------------

## Bourbon Vanillia

Wersja 3.0

Aktualizacja: 11.09.2023 r.

Wydrukowano dnia: 11.09.2023 r.

	Numer rejestracji	(WE) NR 1272/2008)	wagowo]
Benzyl acetate	140-11-4 / 205-399-7 / 01-2119638272-42	Aquatic Chronic 3; H412 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra – droga pokarmowa: 2 490,00 mg/kg	>= 10 – < 20
3-Ethoxy-4-Hydroxybenzaldehyde (= ethyl vanillin)	121-32-4 / 204-464-7 / 01-2119958961-24	Eye Irrit. 2; H319 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę: > 7 940,00 mg/kg	>= 1 – < 5
4-methoxybenzaldehyde	123-11-5 / 204-602-6 / 01-2119977101-43	Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 – < 5
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (= piperonal)	120-57-0 / 204-409-7 / 01-2119983608-21	Skin Sens. 1B; H317 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra – droga pokarmowa: 2 700,00 mg/kg Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	>= 0,1 – < 1
3-phenyl-2-propenal (= Cinnamic aldehyde)	104-55-2 / 203-213-9 / 01-2119935242-45	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A H317 (Może	>= 0,1 – < 0,25

## Bourbon Vanillia

Wersja 3.0

Aktualizacja: 11.09.2023 r.

Wydrukowano dnia: 11.09.2023 r.

		<p>powodować reakcję alergiczną skóry)</p> <p>Aquatic Chronic 3; H412 (Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki)</p> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 2 220,00 mg/kg</p>	
--	--	---	--

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

W przypadku zanieczyszczenia skóry - dobrze sputkać wodą.

W przypadku kontaktu z oczami

Usunąć szkła (szkło) kontaktowe.

Niezwłocznie płukać oczy przez co najmniej 15 minut.

W razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.

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

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

## Bourbon Vanillia

Wersja 3.0

Aktualizacja: 11.09.2023 r.

Wydrukowano dnia: 11.09.2023 r.

**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 <sub>2</sub> ) Spray wodny
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
--	------------------------

**5.3 Informacje dla straży pożarowej**

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

**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,
---------------------	--

## Bourbon Vanillia

Wersja 3.0

Aktualizacja: 11.09.2023 r.

Wydrukowano dnia: 11.09.2023 r.

trociny).

Przechowywać 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. 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. 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
Wytyczne składowania	Chronić przed światłem.
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
--------------------------	------------------------

## Bourbon Vanillia

Wersja 3.0

Aktualizacja: 11.09.2023 r.

Wydrukowano dnia: 11.09.2023 r.

**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 przeprowadzona w celu określenia skuteczności każdej z wentylacji i konieczności dodatkowej ochrony Środków Ochrony Indywidualnej (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

Stosować okulary ochronne gogle zgodne z EN 166 / ANSI Z87.1 lub równorzędnymi normami lokalnymi.

Ochrona rąk

☐ Podczas obchodzenia się z substancjami w otwartych systemach należy używać rękawic ochronnych.

## Bourbon Vanillia

Wersja 3.0

Aktualizacja: 11.09.2023 r.

Wydrukowano dnia: 11.09.2023 r.

## Inna ochrona skóry

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 penetracji musi przekraczać czas kontaktu.

Nosić odzież ochronną zakrywającą ręce i nogi.

Wybór rodzaju sprzętu ochronnego należy dokonać w zależności od substancji i ilości substancji niebezpiecznej w danym miejscu pracy.

Używać fartucha lub osłon na rękawy lub kombinezonu chemicznego kombinowanego 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 wytycznych, stosować atestowany respirator wówczas, gdy istnieje potencjalne ryzyko niekorzystnych efektów, w tym między innymi podrażnienie dróg oddechowych lub węchu, gdzie 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 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



## Bourbon Vanillia

Wersja 3.0

Aktualizacja: 11.09.2023 r.

Wydrukowano dnia: 11.09.2023 r.

### Zagrożenia termiczne

doprowadzeniem powietrza.

Używać filtrów i komponentów testowanych i spełniających wymogi odpowiednich rządowych standardów, takich jak CEN (UE) lub NIOSH 42 CFR 84 (US).

### Środki higieny

Jeśli to konieczne, stosować odpowiednie termiczne ubranie ochronne.

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.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan skupienia	ciecz
Postać	ciecz
Barwa	bezbarwny do bardzo lekko żółta
Smak	nie określono
Zapach	spożywczy, podobny do wanilii
Próg zapachu	nie dotyczy
Temperatura zapłonu	107°C (Metoda: Minizapłonowe naczynie zamknięte)
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
Temperatura topnienia:	nie określono
Temperatura wrzenia:	nie określono
Prężność par	0,1499 hPa w 20°C (Skalkulowany 99,9%)
Gęstość	1 015,16 kg/m <sup>3</sup> w 20°C
Gęstość nasypowa	Nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie	nie określono
Rozpuszczalność/krzepnięcie	praktycznie nierozpuszczalny

## Bourbon Vanillia

Wersja 3.0

Aktualizacja: 11.09.2023 r.

Wydrukowano dnia: 11.09.2023 r.

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 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**

<b>Toksyczność ostra - droga pokarmowa</b>	brak danych o produkcie
--	-------------------------

## Bourbon Vanillia

Wersja 3.0

Aktualizacja: 11.09.2023 r.

Wydrukowano dnia: 11.09.2023 r.

**Toksyczność ostra – droga pokarmowa**

Benzyl acetate	LD50: 2 490 mg/kg   Gatunek: Szczur
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (= piperonal)	LD50: 2 700 mg/kg   Gatunek: Szczur
3-phenyl-2-propenal (= Cinnamic aldehyde)	LD50: 2 220 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**

3-Ethoxy-4-Hydroxybenzaldehyde (= ethyl vanillin)	LD50: > 7 940 mg/kg   Gatunek: Królik
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (= piperonal)	LD50: > 5 000 mg/kg   Gatunek: Szczur

**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** Brak danych o produkcie.

**Działanie uczulające** Brak danych o produkcie.

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze** Brak danych o produkcie.

**Rakotwórczość** Brak danych o produkcie.

**Szkodliwe działanie na rozrodczość**

## Bourbon Vanillia

Wersja 3.0

Aktualizacja: 11.09.2023 r.

Wydrukowano dnia: 11.09.2023 r.

### Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie jednokrotne

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

**Światłotoksyczność** Brak danych o produkcji.

**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) 2021/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.

#### Dalsze informacje

#### Produkt:

Uwagi Brak dostępnych danych.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

#### Składniki:

Brak dostępnych danych.

## Bourbon Vanillia

Wersja 3.0

Aktualizacja: 11.09.2023 r.

Wydrukowano dnia: 11.09.2023 r.

### 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) 2021/606 na 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	Nie usuwać odpadów do ścieków. Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem ani zużytymi opakowaniami. Przekazać licencjonowanemu zakładowi usuwania <b>odpadów</b> .
---------	--

## Bourbon Vanillia

Wersja 3.0

Aktualizacja: 11.09.2023 r.

Wydrukowano dnia: 11.09.2023 r.

Zanieczyszczone opakowanie

Opróżnić z pozostałych resztek.  
Usunąć jak nieużywany produkt.  
Nie używać ponownie pustych pojemników.

Likwidacja zgodnie z przepisami lokalnymi.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1 Numer UN (numer ONZ)

N/A

### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

N/A

### 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 dostarczony.

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

REACH - Lista kandydacka substancji  
stanowiących bardzo duże zagrożenie dla  
Autoryzacji (Artykuł 59). Nie jest zabroniony i/lub ograniczony

## Bourbon Vanillia

Wersja 3.0

Aktualizacja: 11.09.2023 r.

Wydrukowano dnia: 11.09.2023 r.

Akty prawne w zakresie zapobiegania  
poważnym awariom:

Klasa zanieczyszczenia wody (Niemcy)

Nie dotyczy

WGK 1 lekkie zanieczyszczenie wody Klasyfikacja według  
AwSV, Aneks 1 (5.2)

## 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

## SEKCJA 16: Inne informacje

## Pełny tekst Zwrotów H:

<b>H312</b>	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
<b>H315</b>	Działa drażniąco na skórę.
<b>H317</b>	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
<b>H319</b>	Działa drażniąco na oczy.
<b>H412</b>	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

## Bourbon Vanillia

Wersja 3.0

Aktualizacja: 11.09.2023 r.

Wydrukowano dnia: 11.09.2023 r.

	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 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			