

# BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTU

## COCONUT VANILLA WONDER 90'S

UFI: Q360-V0Q3-T007-SMRC

### IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

#### Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### Zagrożenia wynikające z właściwości fizykochemicznych:

Mieszanina nie jest sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie pod względem właściwości fizykochemicznych.

##### Zagrożenia dla zdrowia

#### **Poważne uszkodzenie oczu** Kategorie zagrożenia 1 [Eye Dam. 1]

Powoduje poważne uszkodzenie oczu. (H318)

##### Zagrożenia dla środowiska:

#### **Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 3** [Aquatic Chronic 3]

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. (H412)

#### Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

#### Piktogram



GHS05

Hasło ostrzegawcze: **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Nazwy niebezpiecznych substancji umieszczone na etykiecie:

Alkohole, C13, rozgałęzione, etoksylowane

#### **Zwrot(-y) określający/-e rodzaj zagrożenia (H)**

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### **Zwrot(-y) określający/-e środki ostrożności (P)**

Ogólne:

P102 Chronić przed dziećmi.

# BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTU

## COCONUT VANILLA WONDER 90'S

UFI: Q360-V0Q3-T007-SMRC

### Zapobieganie

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P280 Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu.

### Reagowanie:

P302 + P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

### Usuwanie:

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

### **Uzupełniające zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**

EUH208 Zawiera [Kumaryna] Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

### **Inne zagrożenia**

#### **Ocena PBT/vPvB:**

Substancje zawarte w produkcie nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

**Substancje PBT** (substancje trwałe, zdolne do bioakumulacji i toksyczne).

**Substancje vPvB** (substancje charakteryzujące się bardzo dużą trwałością i bardzo dużą zdolnością do bioakumulacji).

#### **Informacje ekologiczne:**

Mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające **właściwości endokrynnie czynne wobec środowiska**, według Artykułu REACH 57(f), Regulacji Komisji (UE) 2018/605 lub Regulacji Delegowanej Komisji (UE) 2017/2100.

#### **Informacje toksykologiczne:**

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.