

# BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTU

DAY WITH NEXT

UFI: J960-W02W-E007-39WG

## IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

### Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

#### Zagrożenia wynikające z właściwości fizykochemicznych:

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

#### Zagrożenia dla zdrowia

##### **Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1, 1A, 1B [Skin Sens.1]**

Może powodować reakcję alergiczną skóry. (H317)

##### **Poważne uszkodzenie oczu Kategoria 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

GHS07

Hasło ostrzegawcze: **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

#### Nazwy niebezpiecznych substancji umieszczone na etykiecie:

Alkohole, C13, rozgałęzione, etoksyloowane; (R)-p-menta-1,8-dien; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on; 2,4-dihydroksy-3,6-dimetylobenzoesan metylu; beta-Pinen; Kumaryna; Linalol; 2,2,6-trimetyl- $\alpha$ -propylcyklohexanopropanol; 3,7-dimetylonona-1,6-dien-3-ol; Cytronellol; Octan linalylu; (Etoksymetoksy)cyklododekan]; Eukaliptol; Olej patchouli; Olejek mandarynkowy; alfa-Pinen; cytral  $\alpha$  i cytral  $\beta$ ; Aldehyd  $\alpha$ -metylo-1,3-benzodioksolo-5-propionowy; Żywica Manila elemi; 2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehyd; beta-

# BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTU

## DAY WITH NEXT

UFI: J960-W02W-E007-39WG

Kariofilen; 1-izopropyl-4-metylobenzen; Octan geranylu; 2-(2,2,7,7-tetramethyltricyclo[6.2.1.0((1,6)]undec-5(4)-en-5-yl)propan-1-ol

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

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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

#### Ogólne:

P102 Chronić przed dziećmi.

#### 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.

### **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.