

**Identyfikator produktu:** Grejpfrut różowy, CAS: 90045-43-5

**Nazwa INCI:** Citrus Grandis Peel Oil

**Wewnętrzny kod produktu:** GR-OLE-SGL



## **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

### **Rodzaj zagrożenia:**

- Łatwopalna ciecz i pary.
- Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
- Działa drażniąco na skórę.
- Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Środki ostrożności:

- Chronić przed dziećmi.
- Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, pod zamknięciem, z dala od źródeł ciepła, iskrzenia i otwartego ognia. Palenie wzbronione.
- Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
- Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy oraz używać bezpiecznego sprzętu i nieiskrzących narzędzi.
- Unikać wdychania mgły, par lub rozpylonej cieczy.
- Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną oraz ochronę oczu/twarzy.
- Dokładnie umyć ręce po użyciu. Zanieczyszczoną odzież ochronnej nie wносить poza miejsce pracy.
- Unikać uwolnienia produktu do środowiska. W przypadku rozlania – zebrać wyciek.
- Zawartość oraz opróżnione opakowanie usuwać do zatwierzonego składowiska odpadów (zgodnie z lokalnymi przepisami).

### Pierwsza pomoc:

- **W przypadku połknięcia:** Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. NIE wywoływać wymiotów.
- **W przypadku kontaktu ze skórą (lub z włosami):** Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub pod prysznicem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.
- **W przypadku wdychania:** Usunąć z miejsca narażenia na działanie produktu na świeże powietrze, nie ruszać i zasięgnąć opinii lekarza.
- **W przypadku dostania się do oczu:** Natychmiast opłukać wodą przez co najmniej 15 minut. Udać się do lekarza, jeżeli objawy nie ustąpiły.
- **W przypadku pożaru:** Do gaszenia używać piany gaśniczej, proszku gaśniczego lub dwutlenku węgla.

**Ważna informacja dotycząca oznaczeń:** Piktogramy i zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia, które znajdziesz w opisie oraz na etykietach, wynikają z obowiązujących przepisów chemicznych (CLP) oraz rozporządzenia o bezpieczeństwie produktów (GPSR).

Regulacje te nakazują znakowanie substancji ze względu na ich maksymalne stężenie - dotyczy to w równym stopniu składników syntetycznych, jak i w 100% naturalnych, czystych ekstraktów roślinnych.

**Producent i podmiot odpowiedzialny:**

Spring Katarzyna Mikulska

Białe Piątkowo 2a

62-320 Miłosław

[kontakt@blanda.pl](mailto:kontakt@blanda.pl)