

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

. SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

◊ 1.1 Identyfikator produktu

◊ Nazwa handlowa: **Perfume Compound Sunny Grapefruit / Różowy Grapefruit**

◊ Numer artykułu: P0260530

◊ Numer rejestracji -

◊ UFI: 3800-FOQR-G00F-TVQ8

◊ **1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone**
Brak dostępnych dalszych istotnych danych

◊ Zastosowanie substancji / preparatu Flavour/Fragrance

◊ 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

◊ Producent/Dostawca:

AROMATIQUE

ul. Jana Pawła II, 2 / 17-312 Drohiczyn / Poland

Tel: + 48 85 655 05 02

◊ Komórka udzielająca informacji:
biuro@aromatique.pl

◊ **1.4 Numer telefonu alarmowego: +48 602 232 448**

* . SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

◊ 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

◊ Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Działa drażniąco na skórę.

Eye Irrit. 2 H319 Działa drażniąco na oczy.

Skin Sens. 1 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Asp. Tox. 1 H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Aquatic Acute 1 H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Aquatic Chronic 1 H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

◊ 2.2 Elementy oznakowania

◊ Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP.

◊ Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



GHS07 GHS08 GHS09

◊ Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo

◊ Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:

dipenten

Linalol

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate

4-t-Butylcyclohexyl acetate

Nerolidol

Cytral

3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole

Aldehyd pentylowo- cynamonowy

alpha-Pinene

Myrcene

◊ Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315 Działa drażniąco na skórę.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

◊ Zwroty wskazujące środki ostrożności

P301+P310

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

(ciąg dalszy na stronie 2)