

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008

Producent mieszanki:

IMW STUDIO Izabela Wąs
ul. Owczarska 1D/23
54-020 Wrocław
Polska

Nazwa produktu:

Świeca sojowa "Pomarańczowa z goździkiem"

Skład mieszanki:

Wosk Tefawax Y50 - 92%
Olejek eteryczny Orange (Sweet) Essential Oil; CAS: 97766-30-8 - 5%
Olejek eteryczny CLOVE LEAF OIL BP - 3%

Skład/informacja o składnikach:

Nazwa	CAS	WE	%	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M i ATE
Hydrogenated Soy bean Oil	68334-28-1	n.d.	<92%	-	-
d-Limonen	5989-27-5	227-813-5	<5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute	M = 1

				1-Aquatic Chronic 3;H226-H304-H315-H317-H400-H412,-	
Eugenol	97-53-0	202-589-1	<3%	Acute Tox. 4-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B-STOT SE 3-Aquatic Chronic 2;H302-H317-H319-H336-H411,-	oral: ATE = 1930 mg/kg bw
beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1	<0.3%	Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Chronic 4;H304-H317-H413,-	
Myrcene	123-35-3	204-622-5	<0.25%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H226-H304-H315-H319-H400-H411,-	M = 1
alpha-Pinene	80-56-8	201-291-9	<0.05%	Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H226-H302-H304-H315-H317-H410	M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	<0.05%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H226-H304-H315-H317-H410,-	M=1
delta-3-Carene	13466-78-9	236-719-3	<0.05%	Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1-Asp. Tox 1-Aquatic Chronic 3;H226-H304-H315-H317-H332-H412,-	oral: ATE = 4800 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4	<0.03%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw

Substancje, które zaburzają funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniem (UE) 2018/605, o zawartości powyżej 0,1%:

Nie dotyczy

Substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne lub bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji, o stężeniu powyżej 0,1%:

Nie dotyczy

Identyfikacja zagrożeń

Klasa i kategoria niebezpieczeństwa:

Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 3
H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H412, Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Elementy oznakowania

Hasło ostrzegawcze:	<i>Uwaga</i>
Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia:	<i>H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry. H412, Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</i>
Dodatkowe informacje:	<i>EUH208, Zawiera beta-Kariofilen. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.</i>
Unikalny identyfikator formuły (UFI):	0500-C029-H003-DH48
Zwrot wskazujący środki ostrożności:	<i>P101, W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102, Chronić przed dziećmi.</i>

*P273, Unikać uwolnienia do środowiska.
P302/352, W PRZYPADKU KONTAKTU ZE
SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
P333/313, W przypadku wystąpienia podrażnienia
skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się
pod opiekę lekarza.
P501, Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio
oznakowanych pojemników na odpady.*

Dodatkowe zwroty wskazujące
środki ostrożności:

*Osoby cierpiące na nadwrażliwość zapachową
powinny zachować ostrożność podczas stosowania
tego produktu. Unikać bezpośredniego wdychania
dymu. Po użyciu przewietrzyć pomieszczenie.*

Piktogramy dla świecy:



Inne zagrożenia

Elementy etykiety CLP dla
substancji uczulających skórę:

Eugenol, d-Limonen, beta-Caryophyllene