

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 "Bergamotka"

Skład mieszanki:

Wosk Tefawax Y50 - 92%
Olejek eteryczny Bergamot FCF Essential Oil; CAS: 89957-91-5 - 8%

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%	-	-
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	<4%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	
d-Limonen	5989-27-5	227-813-5	<3.4%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens.	M = 1

				1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3;H226-H304-H315- H317-H400-H412,-	
Linalool	78-70-6	201-134-4	<0.9%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H31 9,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	<0.8%	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
p-Mentha-1,4-diene	99-85-4	202-794-6	<0.8%	Flam. Liq. 3-Repr. 2-Asp. Tox 1;H226-H304-H361, -	oral: ATE = 3850 mg/kg bw
Myrcene	123-35-3	204-622-5	<0.4%	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
p-Cymene	99-87-6	202-796-7	<0.4%	Flam. Liq. 3-Acute Tox. 3-Asp. Tox 1-Aquatic Chronic 2;H226-H304- H331-H411,-	oral: ATE = 4750 mg/kg bw
Geranial	141-27-5	205-476-5	<0.08%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H31 9,-	dermal: ATE = 2250 mg/kg bw
Geranyl acetate	105-87-3	203-341-5	<0.08%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H315-H317-H412, -	
Neral	106-26-3	203-379-2	<0.08%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H31 9,-	dermal: ATE = 2250 mg/kg bw
Neryl acetate	0141-12-8	205-459-2	<0.08%	Skin Sens. 1B;H317,-	
Terpinolene	586-62-9	209-578-0	<0.08%	Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H226-H304-H317- H410,-	M = 1-oral: ATE = 3775 mg/kg bw
alpha-Pinene	80-56-8	201-291-9	<0.08%	Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit.	M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw

				2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H226- H302-H304-H315-H 317-H410	
beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1	<0.08%	Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Chronic 4;H304-H317-H413, -	
l-β.-Bisabolene	495-61-4	-	<0.08%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Chronic 2;H304-H315-H317- H332-H411,-	
trans beta-Ocimene	3779-61-1		<0.08%	Skin Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H315-H400-H411,-	oral: ATE = 5000 mg/kg bw
Geraniol	106-24-1	203-377-1	<0.01%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1; H315-H317- H318,-	oral: ATE = 3600 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:

Uwaga

Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia:

*H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H412, Działa szkodliwie na organizmy wodne,
powodując długotrwałe skutki.*

Dodatkowe informacje:

*EUH208, Zawiera linalol, beta-Pinen. Może
powodować wystąpienie reakcji alergicznej.*

*Unikalny identyfikator
formuły (UFI):*

P800-U0RP-T00K-1WYD

Zwrot wskazujący środki ostrożności:

*P101, W razie konieczności zasięgnięcia porady
lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102, Chronić przed dziećmi.
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:

Octan linalilu, d-Limonen, linalol, beta-Pinen