

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 "Cytryna"

Skład mieszanki:

Wosk Tefawax Y50 - 92%
Olejek eteryczny Citrus Limon Peel Oil; CAS: 8008-56-8 - 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%	-	-
d-Limonen	5989-27-5	227-813-5	<5.9%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic	M = 1

				3;H226-H304-H315-H317-H400-H412,-	
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	<1.6%	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
alpha-Pinene	80-56-8	201-291-9	<0.4%	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
Citral	5392-40-5	226-394-6	<0.25%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens.1B H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2250 mg/kg bw
Geraniol	106-24-1	203-377-1	<0.02%	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 Cytral, alfa-Pinen. Może
powodować wystąpienie reakcji alergicznej.*

*Unikalny identyfikator
formuły (UFI):*

8P00-D06P-C002-CMWX

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:

Cytral, alfa-Pinen, beta-Pinen, d-Limonen