

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 "Clear Breathing"

Skład mieszanki:

Wosk Tefawax Y50 - 92%
Olejek eteryczny Mentha Piperita Oil; CAS: 8006-90-4 - 4%
Olejek eteryczny Eucalyptus Globulus Leaf Oil; CAS: 8000-48-4 - 4%

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%	-	-
Eucalyptol	470-82-6	207-431-5	<4.4%	Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,-	oral: ATE = 2480 mg/kg bw
Menthone	10458-14-7	233-944-9	<2%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens.	oral: ATE = 500 mg/kg bw

				1B-Aquatic Chronic 3;H302-H315-H317-H412,-	
I-Menthol	2216-51-5	218-690-9	<2%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2;H315-H319,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
d-Limonen	5989-27-5	227-813-5	<0.52%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3;H226-H304-H315-H317-H400-H412,-	M = 1
Menthyl acetate	89-48-5	201-911-8	<0.4%	Aquatic Chronic 2;H411,-	
alpha-Pinene	80-56-8	201-291-9	<0.2%	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
4,5,6,7-Tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran	494-90-6	207-795-5	<0.12%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Aquatic Chronic 2;H302-H315-H319-H411,-	oral: ATE = 500 mg/kg bw
Pulegone	89-82-7	201-943-2	<0.12%	Acute Tox. 4;H302,-	dermal: ATE = 3090 mg/kg bw-oral: ATE = 470 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4	<0.56%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
Terpinolene	586-62-9	209-578-0	<0.04%	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
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	<0.04%	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

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
H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Elementy oznakowania

Hasło ostrzegawcze:	<i>Uwaga</i>
Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia:	<i>H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.</i>
Dodatkowe informacje:	<i>EUH208, Zawiera alfa-Pinen, d-Limonen. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.</i>
<i>Unikalny identyfikator formuły (UFI):</i>	<i>Y610-E0C2-6001-AKGG</i>
Zwrot wskazujący środki ostrożności:	<i>P101, W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102, Chronić przed dziećmi. P302/352, W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. P333/313, W przypadku wystąpienia podrażnienia</i>

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:

Eukaliptol, Menthone, alfa-Pinen, d-Limonen