

# HERBINESS

<b>Herbiness Inez Rogozińska</b> Chomic 1, 76-124 Chomic, Polska +48 608 628 586	<b>Certyfikat alergenów</b>  <b>OLEJEK DAVANY</b>  <i>Artemisia pallens</i> Wall. ex DC.	<b>Ilość stron: 2</b> <b>Data wystawienia:</b> 08.10.2021 <b>Wersja: 1.0</b>
---	--	---

	Substancja	Numer CAS	Obecność	Stężenie maksymalne [%]
1	Aldehyd amylocynamonowy ( <i>Amyl cinnamal</i> )	122-40-7	—	—
2	Alkohol benzylowy ( <i>Benzyl alcohol</i> )	100-51-6	—	—
3	Alkohol cynamonowy ( <i>Cinnamyl alcohol</i> )	104-54-1	—	—
4	Cytral ( <i>Citral</i> )	5392-40-5	—	—
5	Eugenol ( <i>Eugenol</i> )	97-53-0	—	—
6	Hydroksycytronelal ( <i>Hydroxycitronella</i> )	107-75-5	—	—
7	Izoeugenol ( <i>Isoeugenol</i> )	97-54-1	—	—
8	Alkohol amylocynamonowy ( <i>Amylcinnamyl alcohol</i> )	101-85-9	—	—
9	Salicylan benzylu ( <i>Benzyl salicylate</i> )	118-58-1	—	—
10	Cinnamal ( <i>Cinnamal</i> )	104-55-2	—	—
11	Kumaryna ( <i>Coumarin</i> )	91-64-5	—	—
12	Geraniol ( <i>Geraniol</i> )	106-24-1	+	4
13	Hydroksymetylopentylo- cykloheksenokarboaldehyd ( <i>Hydroxymethylpentyl- cyclohexenecarboxaldehyde</i> )	31906-04- 4	—	—
14	Alkohol anizylowy ( <i>anisyl alcohol</i> )	105-13-5	—	—
15	Cynamonian benzylu ( <i>Benzyl cinnamate</i> )	103-41-3	—	—
16	Farnesol ( <i>Farnesol</i> )	4602-84-0	—	—
17	Aldehyd 2-(4-tert-butylbenzyl)- propionowy ( <i>2-(4-tert- Butylbenzyl)propionaldehyde</i> )	80-54-6	—	—
18	Linalol ( <i>Linalool</i> )	78-70-6	+	1
19	Benzoensan benzylu ( <i>Benzyl benzoate</i> )	120-51-4	—	—
20	Cytronelol ( <i>Citronellol</i> )	106-22-9	—	—
21	Aldehyd heksylocynamonowy ( <i>Hexyl cinnamaldehyde</i> )	101-86-0	—	—
22	d-Limonen ( <i>d-Limonene</i> )	5989-27-5	—	—
23	okt-2-ynonian allilu ( <i>Methyl heptine carbonate</i> )	111-12-6	—	—
24	3-metylo-4-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheksen- 1-ylo)-3-buten-2-on ( <i>3-Methyl-4-(2,6,6- trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2- one</i> )	127-51-5	—	—
25	Ekstrakt mchu dębowego ( <i>Oak moss extract</i> )	90028-68- 55	—	—
26	Ekstrakt mchu drzewnego ( <i>Treemoss extract</i> )	90028-67- 4	—	—

# HERBINESS