

CERTYFIKAT ALERGENÓW		
Herbiness Inez Rogozińska Chomic 1, 76-124 Chomic, Polska +48 608 628 586	<h2>ABSOLUT RÓŻA DAMASCENSKA</h2>	Ilość stron: 5 Data wystawienia: 25.06.2024 Wersja: 1.0
	<i>Rosa ×damascena</i> Miller	

Substancja	Nazwa ang.	Numer CAS	Alergen wg. Rozporządzenia 2023/1545	Stężenie maksymalne [%]
3-metylo-4-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheksen-1-ylo)-3-buten-2-on	3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	127-51-5	—	—
Aldehyd 2-(4-tert-butylobenzyl)propionowy	2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde	80-54-6	—	—
Aldehyd amylocynamonowy	Amyl cinnamal	122-40-7	—	—
Aldehyd benzoesowy	Benzaldehyde	100-52-7	—	—
Aldehyd heksylocynamonowy	Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0	—	—
Aldehyd salicylowy (o-hydroksybenzylowy)	Salicylaldehyde	90-02-8	+	—
Alkohol amylocynamonowy	Amylcinnamyl alcohol	101-85-9	—	—
Alkohol anizylowy	anisyl alcohol	105-13-5	—	—
Alkohol benzylowy	Benzyl alcohol	100-51-6	—	—
Alkohol cynamonowy	Cinnamyl alcohol	104-54-1	—	—
Anetol	Anethole	104-46-1 / 4180-23-8	+	—
Benzoensan benzylu	Benzyl benzoate	120-51-4	—	—
Beta-kariofyllen	Beta-Caryophyllene	87-44-5	+	—
Cinnamal	Cinnamal	104-55-2	—	—
Cynamonian benzylu	Benzyl cinnamate	103-41-3	—	—
Cytral (Geranial + Neral)	Citral (Geranial + Neral)	5392-40-5	—	1
Cytronelol	Citronellol	106-22-9	—	5
Ekstrakt mchu dębowego	Oak moss extract	90028-68-55	—	—
Ekstrakt mchu drzewnego	Treemoss extract	90028-67-4	—	—
Ekstrakt z Narcissus poeticus/pseudonarcissus/jonquilla/tazetta	Narcissus Poeticus Extract / Narcissus Pseudonarcissus Flower Extract / Narcissus Jonquilla Extract / Narcissus Tazetta Extract	90064-26-9 / 90064-27-0 / 90064-25-8	+	—
Eugenol	Eugenol	97-53-0	—	3
Farnesol	Farnesol	4602-84-0	—	1
Geraniol	Geraniol	106-24-1	—	3
Heksametyloindanipiran	Hexamethylindanopyran	1222-05-5	+	—

HERBINESS

Hydroksycytronelal	Hydroxycitronellal	107-75-5	—	—
Hydroksymetylopentyl- cykloheksenokarboaldehyd	Hydroxymethylpentyl- cyclohexenecarboxaldehyde	31906- 04-4	—	—
Izo Eugenol	Isoeugenol	97-54-1	—	—
Kamfora		76-22-2/ 21368- 68-3/ 464-49- 3/ 464- 48-2	+	—
Karwon	Camphor	99-49-0 /		
	Carvone	6485-40- 1/ 2244- 16-8	+	—
Kumaryna	Coumarin	91-64-5	—	—
Lakton kwasu heksadekanowego	Hexadecanolactone	109-29-5	+	—
Limonen	Limonene	5989-27- 5	—	—
Linalol	Linalool	78-70-6	—	—
Mentol		89-78-1 / 1490-04- 6 / 2216- 51-5 / 15356- 60-2	+	—
Octan cedrylu	Acetyl Cedrene	32388- 55-9	+	—
Octan dimetylofenyloetylu	Dimethyl Phenethyl Acetate	151-05-3	+	—
Octan eugenylu	Eugenyl Acetate	93-28-7	+	—
Octan geranylu	Geranyl Acetate	105-87-3	+	0,25
Octan izoeugenylu	Isoeugenyl Acetate	93-29-8		—
Octan linalilu	Linalyl Acetate	115-95-7	+	—
okt-2-ynonian allilu	Methyl heptine carbonate	111-12-6	—	—
Olejek i ekstrakt z Jasminum grandiflorum/officinale	asminum Grandiflorum Flower Extract;	84776- 64-7/ 90045- 94-6/ 8022-96- 6/ 8024- 43-9	+	—
	Jasminum Officinale Oil;	90045- 94-6		
	Jasminum Officinale Flower Extract	83863- 30-3/ 8006-81- 3/ 68606- 83-7/ 93686- 30-7	+	—
Olejek i ekstrakt z kwiatów Cananga odorata; olejek i ekstrakt z kwiatów Ylang- ylang	Cananga Odorata Flower Extract; Cananga Odorata Flower Oil	97926- 40-4 / 8000-48- 4	+	—
Olejek z Eucalyptus globulus	Eucalyptus Globulus Leaf Oil / Eucalyptus Globulus Leaf/Twig Oil			

HERBINESS

Olejek z liści <i>Cinnamomum cassia</i>	<i>Cinnamomum Cassia Leaf Oil</i>	8007-80-5/ 84961-46-6	+	—
Olejek z <i>Citrus aurantium bergamia</i> (olejek bergamotowy)	<i>Citrus Aurantium Bergamia Peel Oil</i>	8007-75-8 89957-91-5 68648-33-9/	+	—
Olejek z <i>Citrus limon</i>	<i>Citrus Limon Peel Oil</i>	8007-75-8/ 85049-52-1 84929-31-7/	+	—
Olejek z <i>Eugenia caryophyllus</i>	<i>Eugenia Caryophyllus Leaf Oil / Eugenia Caryophyllus Flower Oil / Eugenia Caryophyllus Stem oil / Eugenia Caryophyllus Bud oil</i>	8008-56-8 8000-34-8 / 84961-50-2 / 84961-50-2 / 84961-50-2	+	—
Olejek z <i>Juniperus virginiana</i>	<i>Juniperus Virginiana Oil; Juniperus Virginiana Wood Oil</i>	8000-27-9 / 85085-41-2	+	—
Olejek z kory <i>Cinnamomum zeylanicum</i>	<i>Cinnamomum Zeylanicum Bark Oil</i>	8015-91-6/ 84649-98-	+	—
Olejek z kwiatów <i>Citrus aurantium amara</i> i <i>dulcis</i>	<i>Citrus Aurantium Amara Flower Oil / Citrus Aurantium Dulcis Flower Oil</i>	72968-50-4 / 8028-48-6	+	—
Olejek z <i>Laurus nobilis</i>	<i>Laurus Nobilis Leaf Oil</i>	Laurus Nobilis Leaf Oil	+	—
Olejek z <i>Mentha piperita</i>	<i>Mentha Piperita Oil</i>	8006-90-4/ 84082-70-2	+	—
Olejek z <i>Mentha spicata</i> (olejek z mięty zielonej)	<i>Mentha Viridis Leaf Oil</i>	8008-79-5/ 84696-51-5	+	—

HERBINESS

Olejek z <i>Pelargonium graveolens</i>	Pogostemon Cablin Oil	8014-09-3/ 84238-39-1	+	—
Olejek z <i>Santalum album</i>	Santalum Album Oil	8006-87-9/ 84787-70-2	+	—
Olejek ze skórki <i>Citrus aurantium amara</i> i <i>dulcis</i>	Citrus Aurantium Amara Peel Oil / Citrus Dulcis Peel Oil; Citrus Sinensis Peel Oil	68916-04-1 / 97766-30-8	+	—
Olejek/ekstrakt z kwiatów <i>Rosa damascena</i> (<i>Rosa alba</i> ; <i>Rosa canina</i> ; <i>Rosa centifolia</i> ; <i>Rosa gallica</i> ; <i>Rosa moschata</i> albo <i>Rosa rugosa</i>)	Rose Flower Oil/Extract		+	—
Olejek/ekstrakt z <i>Lavandula hybrida</i> (<i>intermedia</i> albo <i>angustifolia</i>)	Lavandula Oil/Extract		+	—
Olejki z <i>Cymbopogon citratus/schoenanthus/flexuosus</i>	Cymbopogon Schoenanthus Oil / Cymbopogon Flexuosus Oil / Cymbopogon Citratus Leaf Oil	8007-02-1 / 91844-92-7 / 8007-02-1	+	—
Pinen		80-56-8/ 7785-70-8/		
	Pinene	127-91-3/	+	—
Salicylan amylu	Amyl Salicylate	18172-67-3 2050-08-0	+	—
Salicylan benzylu Santanol	Benzyl salicylate	118-58-1 11031-45-1/	—	—
	Santalol	115-71-9/	+	—
Sklareol Terpineol	Sclareol	77-42-9 515-03-7 8000-41-7/	+	—
	Terpineol	98-55-5/ 138-87-4/	+	—
Tetrametyloacetylooktahydronaftaleny	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	586-81-2 54464-57-2/	+	—

HERBINESS

		54464-59-4/		
		68155-66-8/		
		68155-67-9/		
Trimetylocyklopentenylodimetyloipentenol	Trimethylcyclopentenyl Methylisopentenol	67801-20-1	+	—
Wanilina	Vanillin	121-33-5	+	—

Opracowanie zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2023/1545 z dnia 26 lipca 2023 r. zmieniającym rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 w odniesieniu do oznakowania alergenów zapachowych w produktach kosmetycznych