

Substancja zapachowa	Potencjał alergiczny	Rodzaj zagrożenia wg oznaczeń na etykietach substancji chemicznych, zgodnie z rozporządzeniem CLP
Potencjał alergiczny: 1 – najczęściej alergizujące (2,4% - 0,9% uczuleń) 2 – wyraźnie uczulające, ale mniej ważne pod względem częstości uczulania (0,6% - 0,3% uczuleń) 3 – niezwykle rzadko uczulające (<0,3% uczuleń)		
Treemoss extract	1	Wysoco łatwopalna ciecz i pary Działa drażniąco na oczy
Lyral (HMPCC)	1	Może powodować reakcję alergiczną skóry Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Oak moss extract	1	Wysoco łatwopalna ciecz i pary Działa drażniąco na oczy
Hydroxycitronellal	1	Może powodować reakcję alergiczną skóry Działa drażniąco na oczy
Isoeugenol	1	Działa szkodliwie po połknięciu Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą Działa drażniąco na skórę Może powodować reakcję alergiczną skóry Działa drażniąco na oczy
Cinnamal	1	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą Działa drażniąco na skórę Może powodować reakcję alergiczną skóry Działa drażniąco na oczy
Farnesol	1	Działa drażniąco na skórę Może powodować reakcję alergiczną skóry Działa drażniąco na oczy
Cinnamyl alcohol	2	Może powodować reakcję alergiczną skóry
Citral	2	Działa drażniąco na skórę Może powodować reakcję alergiczną skóry
Citronellol	2	Działa drażniąco na skórę Może powodować reakcję alergiczną skóry Działa drażniąco na oczy
Geraniol	2	Działa drażniąco na skórę Może powodować reakcję alergiczną skóry Powoduje poważne uszkodzenie oczu
Eugenol	2	Może powodować reakcję alergiczną skóry Działa drażniąco na oczy
Coumarin	2	Działa szkodliwie po połknięciu

		Może powodować reakcję alergiczną skóry
Lilial (Butylphenyl Methylpropional)	2	Działa szkodliwie po pożnięciu Działa drażniąco na skórę Może powodować reakcję alergiczną skóry Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Amylcinnamic alcohol	2	Działa drażniąco na skórę Może powodować reakcję alergiczną skóry Działa drażniąco na oczy
Benzyl cinnamate	2	Może powodować reakcję alergiczną skóry Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Benzyl alcohol	3	Działa szkodliwie po pożnięciu Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą Działa drażniąco na oczy Działa szkodliwie w następstwie wdychania
Linalool	3	Działa drażniąco na skórę Może powodować reakcję alergiczną skóry Działa drażniąco na oczy
Methyl 2-Octynoate	3	Działa szkodliwie po pożnięciu Może powodować reakcję alergiczną skóry
Amyl Cinnamal	3	Może powodować reakcję alergiczną skóry Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Hexyl Cinnamal	3	Może powodować reakcję alergiczną skóry Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Limonene	3	Łatwopalna ciecz i pary Działa drażniąco na skórę Może powodować reakcję alergiczną skóry Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Benzyl salicylate	3	Może powodować reakcję alergiczną skóry Działa drażniąco na oczy Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Alpha – Isomethyl Ionone	3	Działa drażniąco na skórę Może powodować reakcję alergiczną skóry Działa drażniąco na oczy

		Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Benzyl benzoate	3	Działa szkodliwie po połykaniu Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Anise Alcohol	3	Działa szkodliwie po połykaniu Może powodować reakcję alergiczną skóry Powoduje poważne uszkodzenie oczu