

Alergeny / IFRA

NAZWA HANDLOWA:

absolut kwiatu lipy

SKŁAD:

Absolut otrzymany z kwiatów lipy amerykańskiej *Tilia americana* L. metodą ekstrakcji heksanem i etanolem.

NAZWA INCI:

TILIA AMERICANA FLOWER EXTRACT

NUMER CAS:

90063-53-9

DOSTAWCA:

Herbiness Inez Rogozińska

Chomic 1, 76-124 Chomic, Polska

+48 608 628 586

Gwarantujemy, że powyższa mieszanina jest zgodna ze standardami **IFRA (International FR**agrance **Association)** (IFRA 49th Amendment / published May 2020), pod warunkiem stosowania zgodnie z poniższymi klasami:

Kategoria IFRA	Maksymalny poziom [%]*
1	4,4
2	1,34
3	5
4	24
5A	6,4
5B	6,4
5C	6,4
5D	1,7
6	2,6
7A	5
7B	5
8	1,7
9	15,2
10A	15,2
10B	40
11A	1,7
11B	1,7
12	N/A

*N/A — nie dotyczy / bez restrykcji

HERBINESS

Składniki podlegające ograniczeniom i alergeny:

Składnik:	Numer CAS:	Rekomendacja według IFRA	Stężenie w produkcie [%]
Alkohol cynamonowy	104-54-1	Ograniczenie (Zalecane stężenia są oparte na kompleksowej ocenie bezpieczeństwa, uwzględniając różne punkty końcowe).	5
Linalol	78-70-6	Specyfikacja (Produkty utleniania linalolu są silnymi środkami uczulającymi. W związku z tym należy utrzymywać jak najniższy poziom tych pochodnych. Praktyka wykazuje, że dodanie 0,1% BHT lub α -tokoferolu hamuje utlenianie linalolu. Produkty nie powinny mieć liczby nadtlenkowej większej niż 20 milimoli na litr, oznaczonej według metody podanej przez IFRA na stronie www.ifrafragrance.org).	10
Salicylan benzylu	118-58-1	Ograniczenie (Zalecane stężenia są oparte na kompleksowej ocenie bezpieczeństwa, uwzględniając różne punkty końcowe).	5

Data: 22.09.2021 r.

Zastrzeżenie: Niniejszy Certyfikat określa ograniczenia w stosowaniu określonego produktu w oparciu tylko o te materiały, które są ograniczone przez Standardy IFRA dla punktu(ów) końcowego(ych) toksyczności opisanych w każdym Standardzie. Niniejszy Certyfikat nie stanowi certyfikacji kompleksowej oceny bezpieczeństwa wszystkich składników produktu. Za niniejszy certyfikat odpowiedzialny jest dostawca substancji zapachowych, który go wystawia. Nie został on w żaden sposób przygotowany ani zatwierdzony przez IFRA.