



Aroma Nova GmbH

Löserstraße 4, 96114 Hirschaid Deutschland
TEL: +49(0) 17684916016 E-mail: info@aromanova.de

IFRA-KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG

Produkt: Duft Cedar and Sea Salt DBB 18491

Wir bescheinigen, dass die oben genannte Verbindung den Standards der INTERNATIONAL FRAGRANCE ASSOCIATION (IFRA - 51. Änderung / 30. Juni 2023) entspricht, sofern sie in der folgenden Klasse(n) in einer maximalen Konzentration von verwendet wird:

IFRA-Klasse(n) [Einzelheiten siehe Anhang]	Nutzungsgrad (%)
Klasse 1 Produkte, die auf die Lippen aufgetragen werden	0,78
Klasse 2 Produkte für Achselhöhlen	2,33
Klasse 3 Produkte, die mit den Fingerspitzen auf Gesicht / Körper aufgetragen werden	0,68
Klasse 4 Produkte, die mit feinen Düften in Verbindung gebracht werden	35
Klasse 5 (5A) Produkte, die von Hand auf den Körper aufgetragen werden (Handflächen), sind in der Regel unauslöschlich. (Körperlotion)	5,5
Klasse 5 (5B) Produkte, die mit den Händen (Handflächen) auf das Gesicht aufgetragen werden, überwiegend unauslöschlich. (Feuchtigkeitsspendende Gesichtscrème)	0,35
Klasse 5 (5C) Produkte, die auf Hände mit Händen (Handflächen) aufgetragen werden, sind in der Regel unauslöschlich. (Handcreme)	1,38
Klasse 5 (5D) Produkte, die von Hand auf Säuglinge aufgetragen werden (Handflächen), sind in der Regel unauslöschlich. (Babycreme, Öl, Talkum)	0,12
Klasse 6 Produkte für Mund und Lippen	0,08
Klasse 7 (7A) Spülmittel, die bei leichtem Handkontakt auf das Haar aufgetragen werden	0,68
Klasse 7 (7B) Leave-on-Produkte, die bei leichtem Handkontakt auf das Haar aufgetragen werden	0,68
Klasse 8 Lebensmittel mit signifikanten anogenitalen Wirkungen (Abstrich)	0,12

Klasse 9 Produkte, die mit dem Körper und den Händen in Berührung kommen, sollten zuerst abgespült werden.	9,67
Klasse 10 (10A) Haushaltspflegeprodukte, die am häufigsten mit den Händen in Berührung kommen (ausgenommen Aerosole / Sprays)	2,35
Klasse 10 (10B) Haushaltspflegeprodukte mit überwiegend Handkontakt (Haushaltsaerosol / Sprühprodukte)	5,5
Klasse 11 (11A) Produkte, die für den Hautkontakt bestimmt sind, aber nur minimale Übertragung von Duftstoffen auf die Haut von einem inerten Substrat ohne UV-Strahlung	0,12
Klasse 11 (11B) Produkte, die für den Hautkontakt bestimmt sind, aber nur eine minimale Übertragung von Aromen auf die Haut von einem inerten Substrat mit potenzieller UV-Exposition aufweisen	0,12
Klasse 12 Sonstige Luftpflegemittel, die nicht für den direkten Hautkontakt bestimmt sind, mit minimaler oder vernachlässigbarer Hautübertragung	Nicht eingeschränkt

IFRA Eingeschränkte Materialien:

Name	CAS	Konzentration (mg/kg)
Angelica Root Oil	8015-64-3/84775-41-7	0,2
Anisic Aldehyde (IUPAC: 4-METHOXYBENZALDEHYDE)	123-11-5	0,2
Benzoic Aldehyde (Benzaldehyde) (IUPAC: BENZALDEHYDE)	100-52-7	0,2
Benzyl Benzoate (IUPAC: BENZYL BENZOATE)	120-51-4	600 003
Benzyl Cinnamate (IUPAC: BENZYL (2E)-3-PHENYLPROP-2-ENOATE)	103-41-3	4
Cashmeran (IUPAC: 1,1,2,3,3-PENTAMETHYL-2,3,4,5,6,7-HEXAHYDRO-1H-INDEN-4-ONE)	33704-61-9/ 155667-06-4	2 032
Cinnamic Alcohol (IUPAC: (2E)-3-PHENYLPROP-2-EN-1-OL)	104-54-1	0,4
Cinnamic Aldehyde (IUPAC: (2E)-3-PHENYLPROP-2-ENAL)	104-55-2	0,4
Citral (IUPAC: (2E)-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIENAL)	5392-40-5	5
Citronellal Extra (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCT-6-ENAL)	106-23-0	0,006

Benzyl Alcohol (IUPAC: PHENYLMETHANOL)	100-51-6	0,4
Cumin Aldehyde (IUPAC: 4-(PROPAN-2-YL)BENZALDEHYDE)	122-03-2	0,2
Cyclamen Aldehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL)	103-95-7	2 000
D-Carvone (IUPAC: (5S)-2-METHYL-5-(PROP-1-EN-2-YL)CYCLOHEX-2-EN-1-ONE)	2244-16-8/53763-73-8	0,2
Dynascone TOTAL (IUPAC: 1-(5,5-DIMETHYLCYCLOHEX-1-EN-1-YL)PENT-4-EN-1-ONE)	56973-85-4	800
Estragol (IUPAC: 1-METHOXY-4-(PROP-2-EN-1-YL)BENZENE)	140-67-0	400
Eugenol (IUPAC: 2-METHOXY-4-(PROP-2-EN-1-YL)PHENOL)	97-53-0	8
Farnesol (IUPAC: 3,7,11-TRIMETHYLDODECA-2,6,10-TRIEN-1-OL)	4602-84-0	0,4
Furfural (IUPAC: FURAN-2-CARBALDEHYDE)	98-01-1	0,8
Geraniol Fine 98% (IUPAC: (2E)-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIEN-1-OL)	106-24-1	0,4
Helional (Helioven) (IUPAC: 3-(2H-1,3-BENZODIOXOL-5-YL)-2-METHYLPROPANAL)	1205-17-0	6 000
Iso E Super (IUPAC: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE)	54464-57-2	112 036
Isocyclocitral (IUPAC: 2,4,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXENE-1-CARBOXALDEHYDE)	1335-66-6	40
L-Carvone (IUPAC: (5R)-2-METHYL-5-(PROP-1-EN-2-YL)CYCLOHEX-2-EN-1-ONE)	6485-40-1	0,2
Lime Oil (IUPAC: CITRUS AURANTIFOLIA EXT.)	8008-26-2	0,2
Longifolene (IUPAC: (1R,2S,7S,9S)-3,3,7-TRIMETHYL-8-METHYLENETRICYCLO[5.4.0.0 ^{2,9}]UNDECANE)	475-20-7	0,2

Macrolide (IUPAC: 1-OXACYCLOHEXADECAN-2-ONE)	106-02-5	2 001
Methyl Ionone Gamma (Gamma-Methylionone-Isonaline 70) (IUPAC: (3E)-3-METHYL-4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-2-EN-1-YL)BUT-3-EN-2-ONE)	127-51-5/1335-46-2	40
Opoponax Resinoid (IUPAC: ESSENTIAL OIL OF OPOPONAX)	9000-78-6/8021-36-1	0,8
Orange oil bitter (IUPAC: (4R)-1-METHYL-4-(PROP-1-EN-2-YL)CYCLOHEX-1-ENE)	68608-34-4/68916-04-1/72968-50-4	0,5
Raspberry Ketone (IUPAC: 4-(4-HYDROXYPHENYL)BUTAN-2-ONE)	5471-51-2	0,5
Safranal (IUPAC: 2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIENE-1-CARBALDEHYDE)	116-26-7	21
Sandalore	65113-99-7	12
Silvial (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(2-METHYLPROPYL)PHENYL]PROPANAL)	6658-48-6	800
Ultravanil (IUPAC: 2-ETHOXY-4-METHYLPHENOL)	2563-07-7	400
Vetiveryl Acetate (IUPAC: 2-ISOPROPYLIDENE-4,8-DIMETHYL-1,2,3,3A,4,5,6,8A-OCTAHYDROAZULEN-6-YL ACETATE)	117-98-6 / 68917-34-0 /84082-84-8	402
Tetrahydroparamethyl Quinoline	91-61-2	0,001
Timberol (IUPAC: 1-(2,2,6-TRIMETHYLCYCLOHEXYL)-3-HEXANOL)	70788-30-6	1 202
Peonile (IUPAC: 2-CYCLOHEXYLIDENE-2-PHENYLACETONITRILE)	10461-98-0	2 000
Liffarome (IUPAC: (3Z)-HEX-3-EN-1-YL METHYL CARBONATE)	67633-96-9	20
Citronellyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCT-6-EN-1-YL ACETATE)	150-84-5	20

Verbotene Materialien der IFRA:

Name	CAS	Konzentration (mg/kg)

Für andere Arten der Anwendung oder Verwendung in höheren Konzentrationen kann eine neue Bewertung erforderlich sein; Bitte wenden Sie sich an den Lieferanten.

Die IFRA-Standards bezüglich der Verwendungsbeschränkungen basieren auf Sicherheitsbewertungen des Expertengremiums des RESEARCH INSTITUTE FOR FRAGRANCE MATERIALS (RIFM) und werden vom IFRA Scientific Committee durchgesetzt.

Die Bewertung der einzelnen Duftinhaltsstoffe erfolgt nach den Sicherheitsstandards, die im entsprechenden Abschnitt des IFRA-Verhaltenskodex enthalten sind.

Es liegt in der letztendlichen Verantwortung unseres Kunden, die Sicherheit des Endprodukts (das diesen Duftstoff enthält) bei Bedarf durch weitere Tests zu gewährleisten.