

Version 3
 Erstelldatum 09.08.23
 Überarbeitet am 05.02.24
 Druckdatum: 07.02.24

PÖ GINGER & PATCHOULI EH
 Artikel-Nr.: 1670310

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	3,1314
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	2,2000
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	2,0790
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	1,1957
4180-23-8 (E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene	1,1000
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,5286
140-67-0 1-Methoxy-4-(2-propenyl)-benzene	0,5000
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,4302
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,4280
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	0,2500
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	0,2500
495-60-3 (5R)-2-methyl-5-[(2S)-6-methylhept-5-en-2-yl]cyclohexa-1,3-diene	0,1700
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,1047
104-55-2 2-Propenal, 3-phenyl-	0,1000
105-85-1 (1)-3,7-Dimethyloct-6-enyl formate	0,0980
495-62-5 (Z)-(S)-(E)-1-Methyl-4-(6-methylhept-5-en-2-ylidene)cyclohex-1-ene	0,0500
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0442
499-75-2 2-Methyl-5-(1-methylethyl)phenol	0,0420
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0239
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,0224
491-07-6 Isomenthone	0,0210
10458-14-7 2-Isopropyl-5-methylcyclohexanon	0,0150

Version 3
 Erstelldatum 09.08.23
 Überarbeitet am 05.02.24
 Druckdatum: 07.02.24

PÖ GINGER & PATCHOULI EH
 Artikel-Nr.: 1670310

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
106-25-2 <i>cis</i> -3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,0080
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,0074
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,0053
586-62-9 <i>p</i> -Mentha-1,4(8)-diene	0,0025
7212-44-4 3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol,	0,0025
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0022
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,0016
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0012
24717-85-9 (3,7-Dimethyl-6-octenyl-2-methylcrotonat)	0,0010
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0007
105-13-5 Benzyl alcohol, <i>p</i> -methoxy-	0,0003
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0003

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
104-55-2 2-Propenal, 3-phenyl-	0,1000

Kanzerogene Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-67-0 1-Methoxy-4-(2-propenyl)-benzene	0,5000

Keimzellmutagene Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-67-0 1-Methoxy-4-(2-propenyl)-benzene	0,5000

Version 3
Erstelldatum 09.08.23
Überarbeitet am 05.02.24
Druckdatum: 07.02.24

PÖ GINGER & PATCHOULI EH
Artikel-Nr.: 1670310

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,1885
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0092
16409-43-1 Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran	0,0040

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Lösemittel

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0017

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	1,1957
100-51-6 Phenylmethanol	0,0017

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	0,5508
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,0224
2216-51-5 2-ISOPROPYL-5-METHYLCYCLOHEXANOL (Menthol)	0,0200

SVHC/SVHC Kandidatenliste

Version 3
Erstelldatum 09.08.23
Überarbeitet am 05.02.24
Druckdatum: 07.02.24

PÖ GINGER & PATCHOULI EH
Artikel-Nr.: 1670310

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	1,1957
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,1885
140-11-4 Benzyl acetate	0,1485

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	1,1957
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,1885
140-11-4 Benzyl acetate	0,1485
100-51-6 Phenylmethanol	0,0017