

Version 4
 Erstelldatum 19.07.22
 Überarbeitet am 07.02.24
 Druckdatum: 07.02.24



PÖ INGWER-SOUFFLEE EH
 Artikel-Nr.: 1666930

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	5,0152
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	2,1000
104-55-2 2-Propenal, 3-phenyl-	1,3000
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	1,1000
495-60-3 (5R)-2-methyl-5-[(2S)-6-methylhept-5-en-2-yl]cyclohexa-1,3-diene	0,8500
495-62-5 (Z)-(S)-(E)-1-Methyl-4-(6-methylhept-5-en-2-ylidene)cyclohex-1-ene	0,2500
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,2418
10458-14-7 2-Isopropyl-5-methylcyclohexanon	0,2300
120-57-0 1,3-Benzodioxole-5- carboxaldehyde	0,2000
491-07-6 Isomenthone	0,1600
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,1565
110-41-8 2-Methylundecanal	0,1000
103-41-3 2-Propenoic acid, 3-phenyl, phenylmethyl ester	0,1000
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,0715
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0525
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,0405
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,0225
7212-44-4 3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol,	0,0125
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0120
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0100
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,0100
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0086

Version 4
 Erstelldatum 19.07.22
 Überarbeitet am 07.02.24
 Druckdatum: 07.02.24



PÖ INGWER-SOUFFLEE EH
 Artikel-Nr.: 1666930

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,0065
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,0045
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0040
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0035
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0008
475-20-7 (1S,3aR,4S,8aS)-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene	0,0005
140-67-0 1-Methoxy-4-(2-propenyl)-benzene	0,0002
105-13-5 Benzyl alcohol, p-methoxy-	0,0002

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
104-55-2 2-Propenal, 3-phenyl-	1,3000

Kanzerogene Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-67-0 1-Methoxy-4-(2-propenyl)-benzene	0,0002

Keimzellmutagene Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-67-0 1-Methoxy-4-(2-propenyl)-benzene	0,0002

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0193
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0190

Furocoumarine/Psoralene

Version 4
Erstelldatum 19.07.22
Überarbeitet am 07.02.24
Druckdatum: 07.02.24



PÖ INGWER-SOUFFLEE EH
Artikel-Nr.: 1666930

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	50,5800

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	5,0152

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
2216-51-5 2-ISOPROPYL-5-METHYLCYCLOHEXANOL (Menthol)	0,4300
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,2418
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	0,0038

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	5,0152
141-78-6 Ethylacetate	0,0300
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0190

Version 4
Erstelldatum 19.07.22
Überarbeitet am 07.02.24
Druckdatum: 07.02.24



PÖ INGWER-SOUFFLEE EH
Artikel-Nr.: 1666930

VOC Schweiz

CAS Nr.	Konzentration %
IUPAC	
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	5,0152
141-78-6 Ethylacetate	0,0300
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0190