

Version 3
 Erstelldatum 18.10.23
 Überarbeitet am 12.02.24
 Druckdatum: 12.02.24



PÖ ORANGE & CLOVE EH
 Artikel-Nr.: 1670980

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	52,7903
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	34,1015
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,3145
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,2675
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,2115
104-55-2 2-Propenal, 3-phenyl-	0,2000
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0850
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0700
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,0535
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0210
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,0125
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0085
2111-75-3 p-Mentha-1,8-dien-7-al	0,0060
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,0060
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0030
501-92-8 4-Prop-2-enylphenol	0,0030
119-36-8 Methyl 2-hydroxybenzoate (Methyl Salicylate)	0,0030
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	0,0018

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
104-55-2 2-Propenal, 3-phenyl-	0,2000

Version 3
Erstelldatum 18.10.23
Überarbeitet am 12.02.24
Druckdatum: 12.02.24



PÖ ORANGE & CLOVE EH
Artikel-Nr.: 1670980

Kanzerogene Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
501-92-8 4-Prop-2-enylphenol	0,0030
93-15-2 1,2-dimethoxy-4-prop-2-enylbenzene	0,0015
98-01-1 2-Furaldehyde	0,0003

Keimzellmutagene Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
501-92-8 4-Prop-2-enylphenol	0,0030
93-15-2 1,2-dimethoxy-4-prop-2-enylbenzene	0,0015

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0590
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0565
119-36-8 Methyl 2-hydroxybenzoate (Methyl Salicylate)	0,0030

Furocoumarine/Psoralene

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
00-00-002 Furocoumarine (total content)	0,0010

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	11,4500

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

Version 3
Erstelldatum 18.10.23
Überarbeitet am 12.02.24
Druckdatum: 12.02.24



PÖ ORANGE & CLOVE EH
Artikel-Nr.: 1670980

Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
119-36-8 Methyl 2-hydroxybenzoate (Methyl Salicylate)	0,0030

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	34,1015
2111-75-3 p-Mentha-1,8-dien-7-al	0,0060
93-15-2 1,2-dimethoxy-4-prop-2-enylbenzene	0,0015

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	34,1015
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0590

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	34,1015
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0590