

Version 2
 Erstelldatum 08.08.23
 Überarbeitet am 27.02.24
 Druckdatum: 27.02.24



PÖ GÄRTNER MIX EH
 Artikel-Nr.: 1670300

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-67-0 1-Methoxy-4-(2-propenyl)-benzene	30,0000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	9,1957
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	8,0130
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	7,3900
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	5,4250
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	3,5824
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	3,1344
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	1,4875
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,7245
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,7168
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,4537
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,3685
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,1870
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,1306
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,1282
475-20-7 (1S,3aR,4S,8aS)-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene	0,0540
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0295
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0281
10458-14-7 2-Isopropyl-5-methylcyclohexanon	0,0200
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0129
24717-85-9 3,7-Dimethyl-6-octenyl-2-methylcrotonat	0,0100
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0039

Version 2
Erstelldatum 08.08.23
Überarbeitet am 27.02.24
Druckdatum: 27.02.24



PÖ GÄRTNER MIX EH
Artikel-Nr.: 1670300

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0013
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	0,0013
105-13-5 Benzyl alcohol, p-methoxy-	0,0002

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-67-0 1-Methoxy-4-(2-propenyl)-benzene	30,0000
93-15-2 1,2-dimethoxy-4-prop-2-enylbenzene	0,0020

Keimzellmutagene Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-67-0 1-Methoxy-4-(2-propenyl)-benzene	30,0000
93-15-2 1,2-dimethoxy-4-prop-2-enylbenzene	0,0020

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,5062
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,4944
16409-43-1 Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran	0,0250

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-27-0 Tetradecanoic acid, isopropyl ester	6,4000

Version 2
Erstelldatum 08.08.23
Überarbeitet am 27.02.24
Druckdatum: 27.02.24



PÖ GÄRTNER MIX EH
Artikel-Nr.: 1670300

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0013

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	8,0130
93-15-2 1,2-dimethoxy-4-prop-2-enylbenzene	0,0020
100-51-6 Phenylmethanol	0,0013

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	7,3900
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	4,2160
2216-51-5 2-ISOPROPYL-5-METHYLCYCLOHEXANOL (Menthol)	0,4000

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	8,0130
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,4944

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	8,0130
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,4944

Version 2
Erstelldatum 08.08.23
Überarbeitet am 27.02.24
Druckdatum: 27.02.24



PÖ GÄRTNER MIX EH
Artikel-Nr.: 1670300

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0013