

Version 2
 Erstelldatum 10.06.24
 Überarbeitet am 27.08.24
 Druckdatum: 28.08.24

PÖ BERGAMOT & TERAGON EH
 Artikel-Nr.: 1673280

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	9,4345
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	6,8904
32210-23-4 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	5,7000
68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	2,5000
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	1,9626
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	1,3000
107-75-5 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	1,2000
32388-55-9 (3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	1,1050
4180-23-8 (E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene	1,0000
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	0,8590
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,8049
6259-76-3 Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester	0,5000
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,4006
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,3613
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	0,2500
104-55-2 2-Propenal, 3-phenyl-	0,2500
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,1495
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,1022
56973-85-4 1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexenyl)pent-4-en-1-one	0,1000
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0813
67633-96-9 cis-Hex-3-enyl methyl carbonate	0,0500

Version 2
Erstelldatum 10.06.24
Überarbeitet am 27.08.24
Druckdatum: 28.08.24

PÖ BERGAMOT & TERAGON EH
Artikel-Nr.: 1673280

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0410
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,0400
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0140
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0098
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0078
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0039
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,0026
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0013

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
104-55-2 2-Propenal, 3-phenyl-	0,2500

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
6259-76-3 Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester	0,5000
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,1008
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0221

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Version 2
Erstelldatum 10.06.24
Überarbeitet am 27.08.24
Druckdatum: 28.08.24

PÖ BERGAMOT & TERAGON EH
Artikel-Nr.: 1673280

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-98-5 Hydroxypropyloxypropanol	0,9000

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0006

Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
6259-76-3 Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester	0,5000
2050-08-0 Pentyl salicylate	0,2500

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	6,8904
100-51-6 Phenylmethanol	0,0006

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,3613

SVHC/SVHC Kandidatenliste

Version 2
Erstelldatum 10.06.24
Überarbeitet am 27.08.24
Druckdatum: 28.08.24

PÖ BERGAMOT & TERAGON EH
Artikel-Nr.: 1673280

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	6,8904
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0221

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	6,8904
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0221
100-51-6 Phenylmethanol	0,0006