

Version 3  
 Erstelldatum 10.04.24  
 Überarbeitet am 05.09.24  
 Druckdatum: 08.10.24

PÖ BLUEBERRY THYME EH  
 Artikel-Nr.: 1672800

**H317-Substanzen**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	6,9739
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	1,7283
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,9997
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,5874
24720-09-0 (E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-one	0,4000
2705-87-5 Allyl 3-cyclohexylpropanoate	0,2500
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,2021
127-51-5 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	0,1950
104-21-2 p-Methoxybenzyl Acetate	0,1490
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,1257
499-75-2 2-Methyl-5-(1-methylethyl)phenol	0,0765
10458-14-7 2-Isopropyl-5-methylcyclohexanon	0,0690
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0481
491-07-6 Isomenthone	0,0480
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0311
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0256
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0160
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0134
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0068
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0045
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,0028
105-13-5 Benzyl alcohol, p-methoxy-	0,0011

Version 3  
Erstelldatum 10.04.24  
Überarbeitet am 05.09.24  
Druckdatum: 08.10.24

PÖ BLUEBERRY THYME EH  
Artikel-Nr.: 1672800

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,0009
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	0,0003
475-20-7 (1S,3aR,4S,8aS)-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene	0,0002

### H317 Substanzen Kat. 1A

#### Kanzerogene Stoffe

#### Keimzellmutagene Stoffe

#### Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,4815
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,1887

#### Furocoumarine/Psoralene

#### Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1222-05-5 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta(g)-2-benzopyran	3,3000

#### Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
103-23-1 Bis(2-ethylhexyl) adipate	43,5500
110-27-0 Tetradecanoic acid, isopropyl ester	1,7000

#### Emulgatoren

Version 3  
Erstelldatum 10.04.24  
Überarbeitet am 05.09.24  
Druckdatum: 08.10.24

PÖ BLUEBERRY THYME EH  
Artikel-Nr.: 1672800

**UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0020

**Salicylate**

**Annex KVO**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	6,9739
24720-09-0 (E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-one	0,4000
2705-87-5 Allyl 3-cyclohexylpropanoate	0,2500
100-51-6 Phenylmethanol	0,0020

**CPNP Stoffe**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,5874
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	0,4034
2216-51-5 2-ISOPROPYL-5-METHYLCYCLOHEXANOL (Menthol)	0,1290

**SVHC/SVHC Kandidatenliste**

**VOC Europa**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	6,9739
140-11-4 Benzyl acetate	0,9900
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,4815
110-19-0 2-Methylpropyl acetate	0,1500

Version 3  
Erstelldatum 10.04.24  
Überarbeitet am 05.09.24  
Druckdatum: 08.10.24

PÖ BLUEBERRY THYME EH  
Artikel-Nr.: 1672800

**VOC Schweiz**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	6,9739
140-11-4 Benzyl acetate	0,9900
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,4815
110-19-0 2-Methylpropyl acetate	0,1500
100-51-6 Phenylmethanol	0,0020