

Version 2  
 Erstelldatum 07.03.24  
 Überarbeitet am 13.03.24  
 Druckdatum: 13.03.24

PÖ ENERGY EH  
 Artikel-Nr.: 1672350

**H317-Substanzen**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	38,0800
112-54-9 Dodecanal	0,7000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,5340
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,3105
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,2633
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,2487
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,2080
24720-09-0 (E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-one	0,2000
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	0,2000
93-16-3 4-Prop-1-enylveratrole	0,1497
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,1320
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0780
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0234
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0145
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0103
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0050
2111-75-3 p-Mentha-1,8-dien-7-al	0,0042
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,0002

**H317 Substanzen Kat. 1A**

**Kanzerogene Stoffe**

**Keimzellmutagene Stoffe**

Version 2  
Erstelldatum 07.03.24  
Überarbeitet am 13.03.24  
Druckdatum: 13.03.24

PÖ ENERGY EH  
Artikel-Nr.: 1672350

**Reproduktionstoxische Stoffe**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0903
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0848

**Furocoumarine/Psoralene**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
00-00-002 Furocoumarine (total content)	0,0007

**Polycyklische Moschusverbindungen/Nitromoschus**

**Lösemittel**

**Emulgatoren**

**UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel**

**Salicylate**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	0,2000

**Annex KVO**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	38,0800
123-68-2 Allyl hexanoate	0,9000
24720-09-0 (E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-one	0,2000
2111-75-3 p-Mentha-1,8-dien-7-al	0,0042

**CPNP Stoffe**

**SVHC/SVHC Kandidatenliste**

Version 2  
Erstelldatum 07.03.24  
Überarbeitet am 13.03.24  
Druckdatum: 13.03.24

PÖ ENERGY EH  
Artikel-Nr.: 1672350

### **VOC Europa**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	38,0800
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0848

### **VOC Schweiz**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	38,0800
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0848