

Version 3
 Erstelldatum 30.08.23
 Überarbeitet am 30.07.24
 Druckdatum: 30.07.24

PÖ GREEN TEA EH
 Artikel-Nr.: 1670570

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	17,4508
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	14,5500
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	9,3710
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	1,4030
4180-23-8 (E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene	1,3000
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	1,1240
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,9810
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,8398
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,3980
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,3370
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	0,2000
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	0,1700
24720-09-0 (E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-one	0,1000
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	0,0500
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	0,0500
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0495
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0480
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0275
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0203
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0060
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,0045

Version 3
Erstelldatum 30.08.23
Überarbeitet am 30.07.24
Druckdatum: 30.07.24

PÖ GREEN TEA EH
Artikel-Nr.: 1670570

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,0040
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0030

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	0,0500

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	1,4250
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,1320
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	0,0500

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1506-02-1 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-6,7-dihydronaphthalen-2-yl)ethanone	1,1000

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	28,1000

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

Version 3
Erstelldatum 30.08.23
Überarbeitet am 30.07.24
Druckdatum: 30.07.24

PÖ GREEN TEA EH
Artikel-Nr.: 1670570

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	17,4508
1506-02-1 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-6,7-dihydronaphthalen-2-yl)ethanone	1,1000
24720-09-0 (E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-one	0,1000
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	0,0500
85-91-6 Methyl 2-methylaminobenzoate	0,0035

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
2216-51-5 2-ISOPROPYL-5-METHYLCYCLOHEXANOL (Menthol)	0,1000
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	0,0075

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	17,4508
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,1320

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	17,4508
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,1320