

Version 21
 Erstelldatum 16.03.06
 Überarbeitet am 01.02.23
 Druckdatum: 01.02.23

PÖ GREEN TEA II
 Artikel-Nr.: 2008

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	14,6262
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	10,8900
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	8,2560
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	2,3557
54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	2,0000
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	1,8001
4180-23-8 (E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene	1,2800
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	1,2284
107-75-5 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	1,0000
18127-01-0 3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyde	1,0000
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	0,9000
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	0,8000
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,7920
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,5210
68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0,3000
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,2985
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
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,0873
24720-09-0 (E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-one	0,0500
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	0,0500
4826-62-4 Dodec-2-enal	0,0200
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,0188

Version 21
 Erstelldatum 16.03.06
 Überarbeitet am 01.02.23
 Druckdatum: 01.02.23

PÖ GREEN TEA II
 Artikel-Nr.: 2008

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
112-54-9 Dodecanal	0,0100
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0043
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0002

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	1,5236
18127-01-0 3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyde	1,0000
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	0,8000
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,3414

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	1,0000

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	22,6800
77-93-0 Triethyl citrate	0,5600

Version 21
Erstelldatum 16.03.06
Überarbeitet am 01.02.23
Druckdatum: 01.02.23

PÖ GREEN TEA II
Artikel-Nr.: 2008

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	14,6262
1506-02-1 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-6,7-dihydronaphthalen-2-yl)ethanone	1,0000
18127-01-0 3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyde	1,0000
85-91-6 Methyl 2-methylaminobenzoate	0,1632
24720-09-0 (E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-one	0,0500
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	0,0500

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
2216-51-5 2-ISOPROPYL-5-METHYLCYCLOHEXANOL (Menthol)	0,1000

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	14,6262
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,3414

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	14,6262
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,3414