

Version 2
 Erstelldatum 18.10.23
 Überarbeitet am 29.11.23
 Druckdatum: 29.11.23

PÖ AFRICAN TEA EH
 Artikel-Nr.: 1670960

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	8,2795
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	4,9000
120-57-0 1,3-Benzodioxole-5- carboxaldehyde	1,4000
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,7840
6259-76-3 Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester	0,4000
104-55-2 2-Propenal, 3-phenyl-	0,3001
122-40-7 2-Benzylideneheptanal	0,2000
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0360
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,0160
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,0005
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,0003
119-36-8 Methyl 2-hydroxybenzoate (Methyl Salicylate)	0,0003
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0003

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
104-55-2 2-Propenal, 3-phenyl-	0,3001

Kanzerogene Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
93-15-2 1,2-dimethoxy-4-prop-2-enylbenzene	0,0002

Version 2
Erstelldatum 18.10.23
Überarbeitet am 29.11.23
Druckdatum: 29.11.23

PÖ AFRICAN TEA EH
Artikel-Nr.: 1670960

Keimzellmutagene Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
93-15-2 1,2-dimethoxy-4-prop-2-enylbenzene	0,0002

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
119-36-8 Methyl 2-hydroxybenzoate (Methyl Salicylate)	0,0003

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	75,2500
8050-15-5 Methyl hydrogenated rosinat	0,3000

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0012

Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
6259-76-3 Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester	0,4000
119-36-8 Methyl 2-hydroxybenzoate (Methyl Salicylate)	0,0003

Version 2
Erstelldatum 18.10.23
Überarbeitet am 29.11.23
Druckdatum: 29.11.23

PÖ AFRICAN TEA EH
Artikel-Nr.: 1670960

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0012
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0003
93-15-2 1,2-dimethoxy-4-prop-2-enylbenzene	0,0002

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	0,5940
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0003

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	0,5940
100-51-6 Phenylmethanol	0,0012
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0003