

Version 3
 Erstelldatum 04.09.23
 Überarbeitet am 07.02.24
 Druckdatum: 07.02.24

PÖ AVENTOS EH
 Artikel-Nr.: 1670610

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
32210-23-4 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	13,5000
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	3,2920
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,7150
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,5550
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,5250
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	0,2500
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,2231
87-44-5 Bicyclo[7.2.0]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,2113
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0835
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,0658
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0627
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0160
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0105
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0097
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,0067
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,0040
97-54-1 Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	0,0027
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0022
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	0,0013
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,0009
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,0008
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0002

Version 3
Erstelldatum 04.09.23
Überarbeitet am 07.02.24
Druckdatum: 07.02.24

PÖ AVENTOS EH
Artikel-Nr.: 1670610

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
97-54-1 Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	0,0027

Kanzerogene Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
94-59-7 5-Allyl-1,3-Benzodioxole	0,0036
93-15-2 1,2-dimethoxy-4-prop-2-enylbenzene	0,0026

Keimzellmutagene Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
94-59-7 5-Allyl-1,3-Benzodioxole	0,0036
93-15-2 1,2-dimethoxy-4-prop-2-enylbenzene	0,0026

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1205-17-0 <i>alpha</i> -Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	0,2500
99-85-4 <i>p</i> -Mentha-1,4-diene	0,0460
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0142

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	4,0000

Version 3
Erstelldatum 04.09.23
Überarbeitet am 07.02.24
Druckdatum: 07.02.24

PÖ AVENTOS EH
Artikel-Nr.: 1670610

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	65,3500

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,5250
67634-00-8 Acetic Acid, (3-Methylbutoxy), 2-Propenyl Ester	0,3500
94-59-7 5-Allyl-1,3-Benzodioxole	0,0036
93-15-2 1,2-dimethoxy-4-prop-2-enylbenzene	0,0026

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,0067
94-59-7 5-Allyl-1,3-Benzodioxole	0,0036
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	0,0005

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,5250
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0142

Version 3
Erstelldatum 04.09.23
Überarbeitet am 07.02.24
Druckdatum: 07.02.24

PÖ AVENTOS EH
Artikel-Nr.: 1670610

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,5250
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0142