

Version 15
 Erstelldatum 25.05.07
 Überarbeitet am 08.02.24
 Druckdatum: 08.02.24



PÖ DRAGONBLOOD
 Artikel-Nr.: 1616610

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	7,6136
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	6,7000
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	0,8900
122-40-7 2-Benzylideneheptanal	0,6500
141-12-8 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadienyl ethanoate	0,5000
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,4950
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,4021
87-44-5 Bicyclo[7.2.0]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,3539
4180-23-8 (E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene	0,3500
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,1554
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,1493
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,1430
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0918
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0715
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0143
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0111
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0100
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0042
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0030
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,0028
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0028
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,0019

Version 15
Erstelldatum 25.05.07
Überarbeitet am 08.02.24
Druckdatum: 08.02.24



PÖ DRAGONBLOOD
Artikel-Nr.: 1616610

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

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

Keimzellmutagene Stoffe

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

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,2145
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0330

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	50,6500

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0146

Salicylate

Version 15
Erstelldatum 25.05.07
Überarbeitet am 08.02.24
Druckdatum: 08.02.24



PÖ DRAGONBLOOD
Artikel-Nr.: 1616610

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	7,6136
100-51-6 Phenylmethanol	0,0146
85-91-6 Methyl 2-methylaminobenzoate	0,0035
93-15-2 1,2-dimethoxy-4-prop-2-enylbenzene	0,0002

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	0,0002

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	7,6136
140-11-4 Benzyl acetate	2,2770
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0330

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	7,6136
140-11-4 Benzyl acetate	2,2770
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0330
100-51-6 Phenylmethanol	0,0146