

Version 3
 Erstelldatum 08.12.23
 Überarbeitet am 08.02.24
 Druckdatum: 08.02.24



PÖ CHE BELLA DONNA EH
 Artikel-Nr.: 1671420

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
7212-44-4 3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol,	6,4000
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	4,2000
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	2,4500
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	2,2770
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	2,1173
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	1,3765
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1,1000
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,7020
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,5255
23726-91-2 (E)-beta-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	0,5000
68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0,0500
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0213
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0125
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0080
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0050
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,0033
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0015
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,0010
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0008
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0008
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0005
10191-41-0 alpha-Tocopherol	0,0003

Version 3
Erstelldatum 08.12.23
Überarbeitet am 08.02.24
Druckdatum: 08.02.24



PÖ CHE BELLA DONNA EH
Artikel-Nr.: 1671420

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1,1000
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0088
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0075

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	19,8000

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-27-0 Tetradecanoic acid, isopropyl ester	10,4470

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0085
10191-41-0 alpha-Tocopherol	0,0003

Salicylate

Version 3
Erstelldatum 08.12.23
Überarbeitet am 08.02.24
Druckdatum: 08.02.24

PÖ CHE BELLA DONNA EH
Artikel-Nr.: 1671420

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	2,4500
23726-91-2 (E)-beta-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	0,5000
100-51-6 Phenylmethanol	0,0085

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	2,4500
140-11-4 Benzyl acetate	0,2475
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0075

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	2,4500
140-11-4 Benzyl acetate	0,2475
100-51-6 Phenylmethanol	0,0085
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0075