

Version 2
 Erstelldatum 07.03.24
 Überarbeitet am 13.03.24
 Druckdatum: 13.03.24

PÖ OMG OLIVE EH
 Artikel-Nr.: 1672330

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	1,9600
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	0,9900
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	0,8000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,6630
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	0,4000
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	0,2000
127-51-5 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	0,1625
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,1008
4180-23-8 (E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene	0,0500
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0170
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0100
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0040
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0012
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,0008
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0006
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0006
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,0006
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0004

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Version 2
Erstelldatum 07.03.24
Überarbeitet am 13.03.24
Druckdatum: 13.03.24

PÖ OMG OLIVE EH
Artikel-Nr.: 1672330

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0070
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0060

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	26,4000
1506-02-1 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-6,7-dihydronaphthalen-2-yl)ethanone	8,2000

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-27-0 Tetradecanoic acid, isopropyl ester	13,6000

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0002

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1506-02-1 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-6,7-dihydronaphthalen-2-yl)ethanone	8,2000
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	1,9600
100-51-6 Phenylmethanol	0,0002

Version 2
Erstelldatum 07.03.24
Überarbeitet am 13.03.24
Druckdatum: 13.03.24

PÖ OMG OLIVE EH
Artikel-Nr.: 1672330

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	0,1000

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	1,9600
140-11-4 Benzyl acetate	0,0990
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0060

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	1,9600
140-11-4 Benzyl acetate	0,0990
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0060
100-51-6 Phenylmethanol	0,0002