

Version 2
 Erstelldatum 21.03.23
 Überarbeitet am 22.02.24
 Druckdatum: 22.02.24

PÖ LIMEBASIL & MANDARINE EH
 Artikel-Nr.: 1669240

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	10,7052
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	5,3000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	2,4377
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	1,7433
107-75-5 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	1,6000
127-51-5 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	1,3650
141-12-8 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadienyl ethanoate	0,9000
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	0,6000
58567-11-6 (Ethoxymethoxy)cyclododecane	0,3000
141-13-9 2,6,10-Trimethylundec-9-enal	0,2730
87-44-5 Bicyclo[7.2.0]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,2605
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,2065
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,1440
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,1165
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	0,1000
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,0982
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0670
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0420
495-62-5 (Z)-(S)-(E)-1-Methyl-4-(6-methylhept-5-en-2-ylidene)cyclohex-1-ene	0,0200
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,0190
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0100
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,0070

Version 2
Erstelldatum 21.03.23
Überarbeitet am 22.02.24
Druckdatum: 22.02.24

PÖ LIMEBASIL & MANDARINE EH
Artikel-Nr.: 1669240

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
106-25-2 <i>cis</i> -3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,0020
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0013
475-20-7 (1 <i>S</i> ,3 <i>aR</i> ,4 <i>S</i> ,8 <i>aS</i>)-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene	0,0006
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,0003

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1205-17-0 <i>alpha</i> -Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	0,6000
99-85-4 <i>p</i> -Mentha-1,4-diene	0,4100
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0380

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-27-0 Tetradecanoic acid, isopropyl ester	58,1800

Emulgatoren

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
4433-36-7 3,4,5,6-Tetrahydro pseudo ionone	0,0090

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

Version 2
Erstelldatum 21.03.23
Überarbeitet am 22.02.24
Druckdatum: 22.02.24

PÖ LIMEBASIL & MANDARINE EH
Artikel-Nr.: 1669240

Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	0,1000

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	1,7433
85-91-6 Methyl 2-methylaminobenzoate	0,0035

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,0190
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	1,7433
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0380

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	1,7433
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0380