

Version 4
 Erstelldatum 19.07.22
 Überarbeitet am 07.02.24
 Druckdatum: 07.02.24



PÖ LEMONMYRTEL EH
 Artikel-Nr.: 1666940

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	57,1382
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	2,0451
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	1,2978
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,2367
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,2335
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,2154
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,1622
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,1575
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,1210
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,1082
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,0889
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0841
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,0211
97-54-1 Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	0,0193
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0158
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,0118
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	0,0018
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0012
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0008

Version 4
Erstelldatum 19.07.22
Überarbeitet am 07.02.24
Druckdatum: 07.02.24

PÖ LEMONMYRTEL EH
Artikel-Nr.: 1666940

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
97-54-1 Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	0,0193

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,2694
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0339

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-27-0 Tetradecanoic acid, isopropyl ester	36,5000

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	2,0451

Version 4
Erstelldatum 19.07.22
Überarbeitet am 07.02.24
Druckdatum: 07.02.24



PÖ LEMONMYRTEL EH
Artikel-Nr.: 1666940

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,0889

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	2,0451
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0339

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	2,0451
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0339