

Version 4  
 Erstelldatum 08.03.23  
 Überarbeitet am 25.04.24  
 Druckdatum: 25.04.24

PÖ ITALIEN NEROLI EH  
 Artikel-Nr.: 1669020

**H317-Substanzen**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	10,3287
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	9,5269
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	5,8092
106-02-5 Pentadecan-15-olide	2,5000
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,5333
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,4608
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,4112
107-75-5 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	0,4000
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,3980
141-12-8 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadienyl ethanoate	0,2826
7212-44-4 3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol,	0,2500
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	0,2000
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,1756
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,1685
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,1017
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0240
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0161
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0128
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0054
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0045
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,0036
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0035

Version 4  
Erstelldatum 08.03.23  
Überarbeitet am 25.04.24  
Druckdatum: 25.04.24

PÖ ITALIEN NEROLI EH  
Artikel-Nr.: 1669020

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,0027
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0002

### 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	0,2000
99-85-4 <i>p</i> -Mentha-1,4-diene	0,1523
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0368

#### Furocoumarine/Psoralene

#### Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

#### Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	39,4000

#### Emulgatoren

#### UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

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

#### Salicylate

Version 4  
Erstelldatum 08.03.23  
Überarbeitet am 25.04.24  
Druckdatum: 25.04.24

PÖ ITALIEN NEROLI EH  
Artikel-Nr.: 1669020

#### Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	9,5269
85-91-6 Methyl 2-methylaminobenzoate	0,0003
100-51-6 Phenylmethanol	0,0002

#### CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,3980
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	0,0008

#### SVHC/SVHC Kandidatenliste

##### VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	9,5269
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0368

##### VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	9,5269
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0368
100-51-6 Phenylmethanol	0,0002