

Version 4
 Erstelldatum 20.07.22
 Überarbeitet am 08.02.24
 Druckdatum: 08.02.24



PÖ MANDARINE Shock EH
 Artikel-Nr.: 1667000

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	43,6170
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	4,9500
127-51-5 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	4,8750
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	2,7763
6259-76-3 Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester	2,0000
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	1,2904
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	1,0000
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	0,8000
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	0,5000
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,3931
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,3808
68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0,3000
23726-91-2 (E)-beta-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	0,3000
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,0876
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0860
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0294
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0258
4826-62-4 Dodec-2-enal	0,0230
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0219
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,0172
2111-75-3 p-Mentha-1,8-dien-7-al	0,0128
112-54-9 Dodecanal	0,0115

Version 4
Erstelldatum 20.07.22
Überarbeitet am 08.02.24
Druckdatum: 08.02.24



PÖ MANDARINE Shock EH
Artikel-Nr.: 1667000

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0053
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,0031
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,0016
10191-41-0 alpha-Tocopherol	0,0002

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,2476
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0440
16409-43-1 Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran	0,0200

Furocoumarine/Psoralene

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
00-00-002 Furocoumarine (total content)	0,0021

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	5,2800

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-27-0 Tetradecanoic acid, isopropyl ester	9,8700
77-93-0 Triethyl citrate	0,2070

Version 4
 Erstelldatum 20.07.22
 Überarbeitet am 08.02.24
 Druckdatum: 08.02.24



PÖ MANDARINE Shock EH
 Artikel-Nr.: 1667000

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
6683-19-8 <i>Pentaerythritol Tetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate)</i>	0,4000
100-51-6 <i>Phenylmethanol</i>	0,0020
10191-41-0 <i>alpha-Tocopherol</i>	0,0002

Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
6259-76-3 <i>Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester</i>	2,0000
118-58-1 <i>Benzyl 2-hydroxybenzoate</i>	0,8000

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 <i>(R)-p-Mentha-1,8-diene</i>	43,6170
67634-00-8 <i>Acetic Acid, (3-Methylbutoxy), 2-Propenyl Ester</i>	0,3000
23726-91-2 <i>(E)-beta-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one</i>	0,3000
85-91-6 <i>Methyl 2-methylaminobenzoate</i>	0,0210
2111-75-3 <i>p-Mentha-1,8-dien-7-al</i>	0,0128
100-51-6 <i>Phenylmethanol</i>	0,0020

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 <i>(R)-p-Mentha-1,8-diene</i>	43,6170
140-11-4 <i>Benzyl acetate</i>	0,9900

Version 4
Erstelldatum 20.07.22
Überarbeitet am 08.02.24
Druckdatum: 08.02.24



PÖ MANDARINE Shock EH
Artikel-Nr.: 1667000

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0440

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	43,6170
140-11-4 Benzyl acetate	0,9900
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0440
100-51-6 Phenylmethanol	0,0020