

Version 2
 Erstelldatum 11.06.24
 Überarbeitet am 02.07.24
 Druckdatum: 08.07.24

PÖ JUICY PAPAYA MANGO EH
 Artikel-Nr.: 1673340

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	6,0000
78-69-3 3,7-Dimethyloctan-3-ol	4,9900
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	1,8626
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	1,7640
77-83-8 Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	1,4000
10339-55-6 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	1,2766
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,5940
24720-09-0 (E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-one	0,2000
57378-68-4 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-	0,1500
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,1009
106-72-9 5-Heptenal, 2,6-dimethyl-	0,0880
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,0380
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0153
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,0141
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0090
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,0036
6485-40-1 L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	0,0011
106-23-0 6-Octenal, 3,7-dimethyl-	0,0007
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,0005
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0005
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0005
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0004

Version 2
Erstelldatum 11.06.24
Überarbeitet am 02.07.24
Druckdatum: 08.07.24

PÖ JUICY PAPAYA MANGO EH
Artikel-Nr.: 1673340

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
10191-41-0 alpha-Tocopherol	0,0003

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
57378-68-4 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-	0,1500

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0063
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0054

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	6,6000

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-27-0 Tetradecanoic acid, isopropyl ester	3,4000

Emulgatoren

Version 2
Erstelldatum 11.06.24
Überarbeitet am 02.07.24
Druckdatum: 08.07.24

PÖ JUICY PAPAYA MANGO EH
Artikel-Nr.: 1673340

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0208
10191-41-0 alpha-Tocopherol	0,0003

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	1,7640
123-68-2 Allyl hexanoate	0,3000
24720-09-0 (E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-one	0,2000
57378-68-4 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-	0,1500
100-51-6 Phenylmethanol	0,0208
85-91-6 Methyl 2-methylaminobenzoate	0,0004

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	10,2960
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	1,7640
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0054

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	10,2960
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	1,7640

Version 2
Erstelldatum 11.06.24
Überarbeitet am 02.07.24
Druckdatum: 08.07.24

PÖ JUICY PAPAYA MANGO EH
Artikel-Nr.: 1673340

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0208
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0054