

Version 2
 Erstelldatum 10.04.24
 Überarbeitet am 16.04.24
 Druckdatum: 17.04.24

PÖ SUMMER IN VALENCIA EH
 Artikel-Nr.: 1672790

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	18,0000
4707-47-5 Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	7,6000
10339-55-6 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	3,9280
127-51-5 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	1,9500
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	1,2000
33704-61-9 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	0,5000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,4524
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,4500
70788-30-6 2,2,6-Trimethyl-alpha-propylcyclohexanepropanol	0,4000
77-83-8 Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	0,2000
24720-09-0 (E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-one	0,0500
67633-96-9 cis-Hex-3-enyl methyl carbonate	0,0500
10191-41-0 alpha-Tocopherol	0,0010
97-54-1 Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	0,0010
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0004

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
97-54-1 Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	0,0010

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

Furocoumarine/Psoralene

Version 2
Erstelldatum 10.04.24
Überarbeitet am 16.04.24
Druckdatum: 17.04.24

PÖ SUMMER IN VALENCIA EH
Artikel-Nr.: 1672790

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	5,9400
33704-61-9 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	0,5000

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-27-0 Tetradecanoic acid, isopropyl ester	18,2100

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
10191-41-0 alpha-Tocopherol	0,0010
100-51-6 Phenylmethanol	0,0003

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
24720-09-0 (E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-one	0,0500
100-51-6 Phenylmethanol	0,0003

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0003