

Version 2
 Erstelldatum 22.03.24
 Überarbeitet am 10.01.25
 Druckdatum: 10.01.25

PÖ CHERRY BLOSSOM EH
 Artikel-Nr.: 1672560

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
78-69-3 3,7-Dimethyloctan-3-ol	5,3892
6259-76-3 Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester	5,2000
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	1,5000
10339-55-6 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	1,1784
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	0,8500
19870-74-7 (3R-(3alpha,3abeta,6beta, 7beta,8aalpha))-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	0,7500
127-51-5 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	0,5850
106-02-5 Pentadecan-15-olide	0,5000
120-57-0 1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde	0,4000
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,3960
4180-23-8 (E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene	0,3000
141-12-8 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadienyl ethanoate	0,2500
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,2488
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,0034
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,0027
97-54-1 Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	0,0020
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0018
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,0007
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,0006
10191-41-0 alpha-Tocopherol	0,0003
105-13-5 Benzyl alcohol, p-methoxy-	0,0003

Version 2
Erstelldatum 22.03.24
Überarbeitet am 10.01.25
Druckdatum: 10.01.25

PÖ CHERRY BLOSSOM EH
Artikel-Nr.: 1672560

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
97-54-1 Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	0,0020

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
6259-76-3 Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester	5,2000
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	0,8500
120-57-0 1,3-Benzodioxole-5- carboxaldehyde	0,4000
104-93-8 4-Methylanisole	0,0500

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-27-0 Tetradecanoic acid, isopropyl ester	50,0500

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
122-99-6 2-Phenoxyethanol	0,8000
100-51-6 Phenylmethanol	0,0088
10191-41-0 alpha-Tocopherol	0,0003

Version 2
Erstelldatum 22.03.24
Überarbeitet am 10.01.25
Druckdatum: 10.01.25

PÖ CHERRY BLOSSOM EH
Artikel-Nr.: 1672560

Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
6259-76-3 Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester	5,2000

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
142-19-8 Propenyl heptanoate	0,3500
67634-00-8 Acetic Acid, (3-Methylbutoxy), 2-Propenyl Ester	0,2000
100-51-6 Phenylmethanol	0,0088

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	3,4650

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	3,4650
100-51-6 Phenylmethanol	0,0088