

Version 3  
 Erstelldatum 19.06.23  
 Überarbeitet am 04.03.24  
 Druckdatum: 04.03.24



PÖ PINK PEONY EH  
 Artikel-Nr.: 1669820

**H317-Substanzen**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	2,9005
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	2,3520
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	1,7000
81786-73-4 Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one (cis)	0,7500
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	0,4950
67634-15-5 3-(4-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal	0,4000
23726-91-2 (E)-beta-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	0,4000
68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0,3500
32388-55-9 (3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	0,3400
70788-30-6 2,2,6-Trimethyl-alpha-propylcyclohexanepropanol	0,3000
82356-51-2 Cyclopentadecenone, 3-Methyl-	0,2500
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	0,1500
24720-09-0 (E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-one	0,1500
104-21-2 p-Methoxybenzyl Acetate	0,1490
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,0480
97-54-1 Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	0,0079
105-13-5 Benzyl alcohol, p-methoxy-	0,0013
10191-41-0 alpha-Tocopherol	0,0002
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0002

Version 3  
Erstelldatum 19.06.23  
Überarbeitet am 04.03.24  
Druckdatum: 04.03.24



PÖ PINK PEONY EH  
Artikel-Nr.: 1669820

### H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	0,1500
97-54-1 Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	0,0079

### Kanzerogene Stoffe

### Keimzellmutagene Stoffe

### Reproduktionstoxische Stoffe

### 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	3,3500

### Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
123-79-5 Adipinsäure-dioctylester	31,7500
84-66-2 Diethyl phthalate	3,3500

### Emulgatoren

### UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
6683-19-8 Pentaerythritol Tetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate)	0,2000
100-51-6 Phenylmethanol	0,0051
128-37-0 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	0,0036
10191-41-0 alpha-Tocopherol	0,0002

### Salicylate

Version 3  
Erstelldatum 19.06.23  
Überarbeitet am 04.03.24  
Druckdatum: 04.03.24



PÖ PINK PEONY EH  
Artikel-Nr.: 1669820

#### **Annex KVO**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
23726-91-2 (E)-beta-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	0,4000
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	0,1500
24720-09-0 (E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-one	0,1500
100-51-6 Phenylmethanol	0,0051
128-37-0 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	0,0036
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0002

#### **CPNP Stoffe**

#### **SVHC/SVHC Kandidatenliste**

#### **VOC Europa**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
140-11-4 Benzyl acetate	2,4750
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0002

#### **VOC Schweiz**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
140-11-4 Benzyl acetate	2,4750
100-51-6 Phenylmethanol	0,0051
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0002