

Version 4  
Erstelldatum 12.08.22  
Überarbeitet am 23.08.24  
Druckdatum: 23.08.24

PÖ CHERRY BERRY EH  
Artikel-Nr.: 1667140

### **H317-Substanzen**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	8,5000
127-51-5 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	3,7700
106-02-5 Pentadecan-15-olide	3,0000
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	0,2125
32210-23-4 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	0,1000
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	0,1000

### **H317 Substanzen Kat. 1A**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	0,1000

### **Kanzerogene Stoffe**

### **Keimzellmutagene Stoffe**

### **Reproduktionstoxische Stoffe**

### **Furocoumarine/Psoralene**

### **Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus**

### **Lösemittel**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
84-66-2 Diethyl phthalate	20,8000

### **Emulgatoren**

Version 4  
Erstelldatum 12.08.22  
Überarbeitet am 23.08.24  
Druckdatum: 23.08.24

PÖ CHERRY BERRY EH  
Artikel-Nr.: 1667140

**UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0150

**Salicylate**

**Annex KVO**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	0,1000
100-51-6 Phenylmethanol	0,0150

**CPNP Stoffe**

**SVHC/SVHC Kandidatenliste**

**VOC Europa**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	5,9400

**VOC Schweiz**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	5,9400
100-51-6 Phenylmethanol	0,0150