

Version 6  
Erstelldatum 16.08.22  
Überarbeitet am 20.05.26  
Druckdatum: 20.05.26

PÖ JASMINE EH  
Artikel-Nr.: 1667210

### **H317-Substanzen**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	12,5000
122-40-7 2-Benzylideneheptanal	7,3000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	3,3000
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	2,0000
107-75-5 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	0,5500
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	0,1000
100-51-6 Phenylmethanol	0,0540
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0050

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

#### **Kanzerogene Stoffe**

#### **Keimzellmutagene Stoffe**

#### **Reproduktionstoxische Stoffe**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	2,0000
104-93-8 4-Methylanisole	0,2500
18096-62-3 4,4a,5,9b-Tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioxine	0,2500
93-58-3 Methyl benzoate	0,2000
100-52-7 Benzaldehyde	0,0010

### **Furocoumarine/Psoralene**

Version 6  
Erstelldatum 16.08.22  
Überarbeitet am 20.05.26  
Druckdatum: 20.05.26

PÖ JASMINE EH  
Artikel-Nr.: 1667210

### **Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
1506-02-1 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-6,7-dihydronaphthalen-2-yl)ethanone	0,1000

### **Lösemittel**

### **Emulgatoren**

### **UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
100-51-6 Phenylmethanol	0,0540

### **Salicylate**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	0,1000

### **Einsatzbeschränkung laut KVO Annex III**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
107-75-5 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	0,5500
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	0,1000
1506-02-1 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-6,7-dihydronaphthalen-2-yl)ethanone	0,1000
85-91-6 Methyl 2-methylaminobenzoate	0,0018
108-88-3 Toluol	0,0002

### **CPNP Stoffe**

### **SVHC/SVHC Kandidatenliste**

Version 6  
Erstelldatum 16.08.22  
Überarbeitet am 20.05.26  
Druckdatum: 20.05.26

PÖ JASMINE EH  
Artikel-Nr.: 1667210

---

**VOC Europa**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
140-11-4 Benzyl acetate	24,2550

**VOC Schweiz**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
140-11-4 Benzyl acetate	24,2550
100-51-6 Phenylmethanol	0,0540