

Version 2  
Erstelldatum 04.03.26  
Überarbeitet am 30.03.26  
Druckdatum: 30.07.26

PÖ JAPANES PLUM GF

Artikel-Nr.: 1675580

### **H317-Substanzen**

| <b>CAS Nr.<br/>IUPAC</b>                                                             | <b>Konzentration %</b> |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 115-95-7<br>3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate                                 | 3,8610                 |
| 5989-27-5<br>(R)-p-Mentha-1,8-diene                                                  | 3,6901                 |
| 78-70-6<br>3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol                                          | 3,3267                 |
| 91-64-5<br>2H-1-Benzopyran-2-one                                                     | 2,5000                 |
| 97-53-0<br>Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-                                         | 1,6035                 |
| 106-24-1<br>2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-                                  | 1,2821                 |
| 106-25-2<br>cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol                                       | 0,7225                 |
| 106-22-9<br>3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol                                                | 0,5895                 |
| 5392-40-5<br>3,7-Dimethyl-2,6-octadienal                                             | 0,4050                 |
| 33704-61-9<br>1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone             | 0,3000                 |
| 4707-47-5<br>Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate                               | 0,2000                 |
| 57378-68-4<br>2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-                  | 0,1500                 |
| 23696-85-7<br>1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one                  | 0,0500                 |
| 80-56-8<br>2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene                                  | 0,0289                 |
| 87-44-5<br>Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-   | 0,0254                 |
| 13466-78-9<br>3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene                                | 0,0076                 |
| 127-91-3<br>6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane                            | 0,0031                 |
| 6485-40-1<br>L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one                                            | 0,0023                 |
| 586-62-9<br>p-Mentha-1,4(8)-diene                                                    | 0,0021                 |
| 2111-75-3<br>p-Mentha-1,8-dien-7-al                                                  | 0,0011                 |
| 475-20-7<br>(1S,3aR,4S,8aS)-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene | 0,0002                 |

Version 2  
Erstelldatum 04.03.26  
Überarbeitet am 30.03.26  
Druckdatum: 30.07.26

PÖ JAPANES PLUM GF

Artikel-Nr.: 1675580

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

| CAS Nr.<br>IUPAC                                                    | Konzentration % |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 57378-68-4<br>2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)- | 0,1500          |
| 23696-85-7<br>1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one | 0,0500          |

### **Kanzerogene Stoffe**

### **Keimzellmutagene Stoffe**

### **Reproduktionstoxische Stoffe**

| CAS Nr.<br>IUPAC                             | Konzentration % |
|----------------------------------------------|-----------------|
| 93-58-3<br>Methyl benzoate                   | 0,0500          |
| 99-87-6<br>1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene | 0,0027          |
| 99-85-4<br>p-Mentha-1,4-diene                | 0,0008          |

### **Furocoumarine/Psoralene**

| CAS Nr.<br>IUPAC                           | Konzentration % |
|--------------------------------------------|-----------------|
| 00-00-002<br>Furocoumarine (total content) | 0,0002          |

### **Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus**

| CAS Nr.<br>IUPAC                                                         | Konzentration % |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 33704-61-9<br>1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone | 0,3000          |

### **Lösemittel**

| CAS Nr.<br>IUPAC             | Konzentration % |
|------------------------------|-----------------|
| 84-66-2<br>Diethyl phthalate | 62,0000         |

### **Emulgatoren**

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

Version 2  
Erstelldatum 04.03.26  
Überarbeitet am 30.03.26  
Druckdatum: 30.07.26

PÖ JAPANES PLUM GF  
Artikel-Nr.: 1675580

### Salicylate

#### Einsatzbeschränkung laut KVO Annex III

| CAS Nr.<br>IUPAC                                                    | Konzentration % |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 5392-40-5<br>3,7-Dimethyl-2,6-octadienal                            | 0,4050          |
| 57378-68-4<br>2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)- | 0,1500          |
| 23696-85-7<br>1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one | 0,0500          |
| 2111-75-3<br>p-Mentha-1,8-dien-7-al                                 | 0,0011          |

### CPNP Stoffe

| CAS Nr.<br>IUPAC                                     | Konzentration % |
|------------------------------------------------------|-----------------|
| 76-22-2<br>1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone | 0,0001          |

### SVHC/SVHC Kandidatenliste

#### VOC Europa

| CAS Nr.<br>IUPAC                             | Konzentration % |
|----------------------------------------------|-----------------|
| 5989-27-5<br>(R)-p-Mentha-1,8-diene          | 3,6901          |
| 99-87-6<br>1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene | 0,0027          |

#### VOC Schweiz

| CAS Nr.<br>IUPAC                             | Konzentration % |
|----------------------------------------------|-----------------|
| 5989-27-5<br>(R)-p-Mentha-1,8-diene          | 3,6901          |
| 99-87-6<br>1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene | 0,0027          |