

Version 2  
Erstelldatum 18.11.24  
Überarbeitet am 20.11.24  
Druckdatum: 20.11.24

PÖ VICTORIAN ROSE EH  
Artikel-Nr.: 1674220

### H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	16,6618
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	3,1020
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,5390
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,4000
112-45-8 10-Undecenal	0,0500
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0190
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,0004

### H317 Substanzen Kat. 1A

#### Kanzerogene Stoffe

#### Keimzellmutagene Stoffe

#### Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
3407-42-9 3-(5,5,6-Trimethylbicyclo[2.2.1]ept-2-yl)cyclohexan-1-ol	0,6090

#### Furocoumarine/Psoralene

#### Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

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

#### Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-27-0 Tetradecanoic acid, isopropyl ester	0,0910

Version 2  
Erstelldatum 18.11.24  
Überarbeitet am 20.11.24  
Druckdatum: 20.11.24

PÖ VICTORIAN ROSE EH  
Artikel-Nr.: 1674220

**Emulgatoren**

**UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0214

**Salicylate**

**Annex KVO**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1506-02-1 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-6,7-dihydronaphthalen-2-yl)ethanone	0,1000
100-51-6 Phenylmethanol	0,0214

**CPNP Stoffe**

**SVHC/SVHC Kandidatenliste**

**VOC Europa**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	1,1880

**VOC Schweiz**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	1,1880
100-51-6 Phenylmethanol	0,0214