

Version 4  
Erstelldatum 19.07.22  
Überarbeitet am 13.07.23  
Druckdatum: 13.07.23

PÖ GRÜNER APFEL EH  
Artikel-Nr.: 116960

### **H317-Substanzen**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
6259-76-3 Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester	6,5000
122-40-7 2-Benzylideneheptanal	1,7000
106-02-5 Pentadecan-15-olide	1,6000
2705-87-5 Allyl 3-cyclohexylpropanoate	0,9000
68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0,4000
105-86-2 Geranylformate	0,1940
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,0060
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,0050
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0002

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

#### **Kanzerogene Stoffe**

#### **Keimzellmutagene Stoffe**

#### **Reproduktionstoxische Stoffe**

#### **Furocoumarine/Psoralene**

#### **Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus**

#### **Lösemittel**

<b>CAS Nr. IUPAC</b>	<b>Konzentration %</b>
110-27-0 Tetradecanoic acid, isopropyl ester	24,1500

#### **Emulgatoren**

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

Version 4  
Erstelldatum 19.07.22  
Überarbeitet am 13.07.23  
Druckdatum: 13.07.23

PÖ GRÜNER APFEL EH  
Artikel-Nr.: 116960

**Salicylate**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
6259-76-3 Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester	6,5000

**Annex KVO**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
142-19-8 Propenyl heptanoate	5,0000
2705-87-5 Allyl 3-cyclohexylpropanoate	0,9000
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0002

**CPNP Stoffe**

**SVHC/SVHC Kandidatenliste**

**VOC Europa**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0002

**VOC Schweiz**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0002