

Version 5
Erstelldatum 19.07.22
Überarbeitet am 13.08.24
Druckdatum: 13.08.24

PÖ GRÜNER APFEL EH
Artikel-Nr.: 116960

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
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	0,0010
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0002

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

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

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Lösemittel

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

Emulgatoren

Version 5
Erstelldatum 19.07.22
Überarbeitet am 13.08.24
Druckdatum: 13.08.24

PÖ GRÜNER APFEL EH
Artikel-Nr.: 116960

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

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