

Version 3
Erstelldatum 14.09.23
Überarbeitet am 12.02.24
Druckdatum: 12.02.24



PÖ NAG CHAMPA EH
Artikel-Nr.: 1670720

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	1,5000
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,5500
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,5390
122-40-7 2-Benzylideneheptanal	0,5000
107-75-5 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	0,1500
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	0,0110
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0105
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0012
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0006
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0004
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0001

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-27-0 Tetradecanoic acid, isopropyl ester	20,0975
8050-15-5 Methyl hydrogenated rosinate	17,4000

Emulgatoren

Version 3
Erstelldatum 14.09.23
Überarbeitet am 12.02.24
Druckdatum: 12.02.24



PÖ NAG CHAMPA EH
Artikel-Nr.: 1670720

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0012

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0012
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0001

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0001

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0012
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0001