

Version 2
Erstelldatum 09.11.22
Überarbeitet am 11.11.22
Druckdatum: 11.11.22

PÖ ENGLISH ROSE EH
Artikel-Nr.: 2003

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	12,0570
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	3,2108
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	1,6920
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	1,0025
122-40-7 2-Benzylideneheptanal	1,0000
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,3500
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	0,3000
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,1026
93-16-3 4-Prop-1-enylveratrole	0,0998
105-86-2 Geranylformate	0,0970
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

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1506-02-1 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-6,7-dihydronaphthalen-2-yl)ethanone	8,5000

Lösemittel

Emulgatoren

Version 2
Erstelldatum 09.11.22
Überarbeitet am 11.11.22
Druckdatum: 11.11.22

PÖ ENGLISH ROSE EH
Artikel-Nr.: 2003

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0267

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1506-02-1 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-6,7-dihydronaphthalen-2-yl)ethanone	8,5000
100-51-6 Phenylmethanol	0,0267
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0001

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	1,9800
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0001

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	1,9800
100-51-6 Phenylmethanol	0,0267
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0001