

Version 14
Erstelldatum 11.03.16
Überarbeitet am 28.07.23
Druckdatum: 28.07.23

PÖ APPLE & CINNAMON COSM
Artikel-Nr.: 1929613

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	8,5000
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	8,0000
1885-38-7 2-Phenyl-2-propenenitrile	0,8820
68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0,1000
104-55-2 2-Propenal, 3-phenyl-	0,0412
104-54-1 trans-3-Phenylprop-2-en-1-ol	0,0225

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
104-55-2 2-Propenal, 3-phenyl-	0,0412

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-98-5 Hydroxypropyloxypropanol	20,7500

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0256

Version 14
Erstelldatum 11.03.16
Überarbeitet am 28.07.23
Druckdatum: 28.07.23

PÖ APPLE & CINNAMON COSM
Artikel-Nr.: 1929613

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0256

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0256