

Version 2
Erstelldatum 16.12.24
Überarbeitet am 17.09.25
Druckdatum: 23.09.25

PÖ COCOA & CINNAMON EH
Artikel-Nr.: 1530420

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
101-39-3 2-methyl-3-phenylprop-2-enal	15,4440
104-55-2 2-Propenal, 3-phenyl-	2,0000
100-51-6 Phenylmethanol	0,0034
590-86-3 3-Methylbutyraldehyde	0,0032

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
104-55-2 2-Propenal, 3-phenyl-	2,0000

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-52-7 Benzaldehyde	0,1998

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
102-76-1 Triacetin	0,3600
57-55-6 Propane-1,2-diol	0,2000
77-93-0 Triethyl citrate	0,0008
64-17-5 Ethylalcohol	0,0006

Emulgatoren

Version 2
Erstelldatum 16.12.24
Überarbeitet am 17.09.25
Druckdatum: 23.09.25

PÖ COCOA & CINNAMON EH
Artikel-Nr.: 1530420

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0034

Salicylate

Einsatzbeschränkung laut KVO Annex III

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
64-17-5 Ethylalcohol	0,0006

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0034
64-17-5 Ethylalcohol	0,0006