

Version 3
Erstelldatum 02.03.23
Überarbeitet am 31.08.23
Druckdatum: 31.08.23

PÖ APRICOT & FREESIA EH
Artikel-Nr.: 1668910

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	5,2000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	3,6000
32210-23-4 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	1,2000
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,7920
68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0,5000
57378-68-4 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-	0,0500
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	0,0008
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,0004

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
57378-68-4 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-	0,0500

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1222-05-5 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta(g)-2-benzopyran	3,2000

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
123-79-5 Adipinsäure-dioctylester	44,4000

Version 3
Erstelldatum 02.03.23
Überarbeitet am 31.08.23
Druckdatum: 31.08.23

PÖ APRICOT & FREESIA EH
Artikel-Nr.: 1668910

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	3,2000

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0044

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
57378-68-4 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-	0,0500
100-51-6 Phenylmethanol	0,0044

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	2,1780
71-41-0 Pentan-1-ol	0,0002

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	2,1780
100-51-6 Phenylmethanol	0,0044
71-41-0 Pentan-1-ol	0,0002