

Version 3
Erstelldatum 16.08.22
Überarbeitet am 30.11.22
Druckdatum: 30.11.22

PÖ JASMINE EH
Artikel-Nr.: 1667210

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	12,5000
122-40-7 2-Benzylideneheptanal	7,3000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	3,3000
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	2,0000
107-75-5 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	0,5500
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	0,1000

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
18096-62-3 4,4a,5,9b-Tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioxine	0,2500
104-93-8 4-Methylanisole	0,2500

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	0,1000

Lösemittel

Emulgatoren

Version 3
Erstelldatum 16.08.22
Überarbeitet am 30.11.22
Druckdatum: 30.11.22

PÖ JASMINE EH
Artikel-Nr.: 1667210

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0540

Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	0,1000

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1506-02-1 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-6,7-dihydronaphthalen-2-yl)ethanone	0,1000
100-51-6 Phenylmethanol	0,0540

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	24,2550

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	24,2550
100-51-6 Phenylmethanol	0,0540