

Version 2
Erstelldatum 10.06.24
Überarbeitet am 27.08.24
Druckdatum: 28.08.24

PÖ SWEET MAYER LEMON EH
Artikel-Nr.: 1673300

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	4,3000
6259-76-3 Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester	2,2000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	1,4007
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	1,0890
2705-87-5 Allyl 3-cyclohexylpropanoate	0,7000
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	0,6930
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	0,6500
107-75-5 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	0,6000
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	0,5500
93-16-3 4-Prop-1-enylveratrole	0,3493
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	0,2500
24720-09-0 (E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-one	0,2500
97-54-1 Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	0,0002

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
97-54-1 Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	0,0002

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Version 2
Erstelldatum 10.06.24
Überarbeitet am 27.08.24
Druckdatum: 28.08.24

PÖ SWEET MAYER LEMON EH
Artikel-Nr.: 1673300

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
6259-76-3 Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester	2,2000
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	0,5500
18096-62-3 4,4a,5,9b-Tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioxine	0,2500

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	4,2900

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-27-0 Tetradecanoic acid, isopropyl ester	2,2100

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0030

Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
6259-76-3 Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester	2,2000

Version 2
Erstelldatum 10.06.24
Überarbeitet am 27.08.24
Druckdatum: 28.08.24

PÖ SWEET MAYER LEMON EH
Artikel-Nr.: 1673300

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
2705-87-5 Allyl 3-cyclohexylpropanoate	0,7000
24720-09-0 (E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-one	0,2500
100-51-6 Phenylmethanol	0,0030
85-91-6 Methyl 2-methylaminobenzoate	0,0002

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
2216-51-5 2-ISOPROPYL-5-METHYLCYCLOHEXANOL (Menthol)	0,1000

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	1,4850

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	1,4850
100-51-6 Phenylmethanol	0,0030