

Version 3
Erstelldatum 27.03.24
Überarbeitet am 19.04.24
Druckdatum: 19.04.24

PÖ CHAMP ERDBEERE EH
Artikel-Nr.: 1672640

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	14,4000
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	6,8000
77-83-8 Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	4,4000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	4,0000
106-22-9 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	2,9000
54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	2,0000
107-75-5 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	1,9000
106-25-2 cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	1,6220
106-24-1 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	1,4844
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	0,7500
68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0,6000
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	0,5500
32210-23-4 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	0,5000
67634-15-5 3-(4-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal	0,2500
5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	0,1022
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0020

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Version 3
Erstelldatum 27.03.24
Überarbeitet am 19.04.24
Druckdatum: 19.04.24

PÖ CHAMP ERDBEERE EH
Artikel-Nr.: 1672640

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
1205-17-0 alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	0,5500

Furocoumarine/Psoralene

Polycyklische 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	15,1800

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-27-0 Tetradecanoic acid, isopropyl ester	7,8200

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0062

Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
65405-77-8 (Z)-3-Hexenyl 2-hydroxybenzoate	1,0000

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0062

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

Version 3
Erstelldatum 27.03.24
Überarbeitet am 19.04.24
Druckdatum: 19.04.24

PÖ CHAMP ERDBEERE EH
Artikel-Nr.: 1672640

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
123-51-3 3-Methylbutan-1-ol	4,2000
140-11-4 Benzyl acetate	1,9800

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
123-51-3 3-Methylbutan-1-ol	4,2000
140-11-4 Benzyl acetate	1,9800
100-51-6 Phenylmethanol	0,0062