

Version 4
 Erstelldatum 19.07.22
 Überarbeitet am 06.02.24
 Druckdatum: 06.02.24

PÖ SANDDORNFRUCHT EH
 Artikel-Nr.: 1666970

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	3,0000
10339-55-6 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	1,9640
77-83-8 Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	1,2000
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	0,5000
119-36-8 Methyl 2-hydroxybenzoate (Methyl Salicylate)	0,2000
107-75-5 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	0,0500
491-07-6 Isomenthone	0,0100
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0100
105-13-5 Benzyl alcohol, p-methoxy-	0,0050
10458-14-7 2-Isopropyl-5-methylcyclohexanon	0,0040
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,0017
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,0016
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0005
10191-41-0 alpha-Tocopherol	0,0005
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	0,0003
97-54-1 Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	0,0003
103-41-3 2-Propenoic acid, 3-phenyl, phenylmethyl ester	0,0003
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0002
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0001

Version 4
Erstelldatum 19.07.22
Überarbeitet am 06.02.24
Druckdatum: 06.02.24

PÖ SANDDORNFRUCHT EH
Artikel-Nr.: 1666970

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
97-54-1 Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	0,0003

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
119-36-8 Methyl 2-hydroxybenzoate (Methyl Salicylate)	0,2000
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0001

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	31,9500
110-98-5 Hydroxypropyloxypropanol	16,2600
64-17-5 Ethylalcohol	0,0300

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	4,7534
65-85-0 Benzoic acid	1,5000
10191-41-0 alpha-Tocopherol	0,0005

Version 4
 Erstelldatum 19.07.22
 Überarbeitet am 06.02.24
 Druckdatum: 06.02.24

PÖ SANDDORNFRUCHT EH
 Artikel-Nr.: 1666970

Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
119-36-8 Methyl 2-hydroxybenzoate (Methyl Salicylate)	0,2000

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	4,7534
65-85-0 Benzoic acid	1,5000
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0100
85-91-6 Methyl 2-methylaminobenzoate	0,0002

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,0016

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	1,4850
64-17-5 Ethylalcohol	0,0300
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0100

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	4,7534
140-11-4 Benzyl acetate	1,4850
64-17-5 Ethylalcohol	0,0300

Version 4
Erstelldatum 19.07.22
Überarbeitet am 06.02.24
Druckdatum: 06.02.24

PÖ SANDDORNFRUCHT EH
Artikel-Nr.: 1666970

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0100