

Version 4
Erstelldatum 01.03.23
Überarbeitet am 16.09.24
Druckdatum: 16.09.24

PÖ CANNABIS FLOWER EH
Artikel-Nr.: 2030

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	4,5000
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	1,9000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,6000
58567-11-6 (Ethoxymethoxy)cyclododecane	0,3000
33704-61-9 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	0,1500
87-44-5 Bicyclo[7.2.0]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0315
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0008
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0006
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0006

H317 Substanzen Kat. 1A

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	6,5000
33704-61-9 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	0,1500

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	6,5000

Version 4
Erstelldatum 01.03.23
Überarbeitet am 16.09.24
Druckdatum: 16.09.24

PÖ CANNABIS FLOWER EH
Artikel-Nr.: 2030

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
2050-08-0 Pentyl salicylate	5,0000

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0006

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	0,0005

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0006

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0006