

Version 3
Erstelldatum 18.10.23
Überarbeitet am 08.02.24
Druckdatum: 08.02.24

PÖ CRACKLING BIRCH EH
Artikel-Nr.: 1670970

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	6,6025
101-39-3 alpha-Methylcinnamaldehyde	5,9400
97-53-0 Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	4,1000
104-55-2 2-Propenal, 3-phenyl-	2,8001
115-95-7 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	2,4750
91-64-5 2H-1-Benzopyran-2-one	1,3000
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	0,6000
87-44-5 Bicyclo[7.2.0]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,4640
68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0,1500
67634-15-5 3-(4-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal	0,0500
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,0270
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,0240
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0045
122-78-1 Phenylacetaldehyde	0,0009
475-20-7 (1S,3aR,4S,8aS)-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene	0,0006

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
104-55-2 2-Propenal, 3-phenyl-	2,8001

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

Furocoumarine/Psoralene



Version 3
Erstelldatum 18.10.23
Überarbeitet am 08.02.24
Druckdatum: 08.02.24

PÖ CRACKLING BIRCH EH
Artikel-Nr.: 1670970

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	17,1600

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
110-27-0 Tetradecanoic acid, isopropyl ester	33,4900

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0053

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
67634-00-8 Acetic Acid, (3-Methylbutoxy), 2-Propenyl Ester	0,4500
100-51-6 Phenylmethanol	0,0053
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0045

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	0,0004

SVHC/SVHC Kandidatenliste

Version 3
Erstelldatum 18.10.23
Überarbeitet am 08.02.24
Druckdatum: 08.02.24

PÖ CRACKLING BIRCH EH
Artikel-Nr.: 1670970

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	1,5840
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0045

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	1,5840
100-51-6 Phenylmethanol	0,0053
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,0045