

Version 2
Erstelldatum 12.08.22
Überarbeitet am 20.09.22
Druckdatum: 07.11.22

PÖ CHERRY BERRY EH
Artikel-Nr.: 20031

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	8,5000
127-51-5 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	3,7700
106-02-5 Pentadecan-15-olide	3,0000
32388-55-9 (3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	0,2125
32210-23-4 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	0,1000
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	0,1000

H317 Substanzen Kat. 1A

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	0,1000

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Reproduktionstoxische Stoffe

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	20,8000

Emulgatoren

Version 2
Erstelldatum 12.08.22
Überarbeitet am 20.09.22
Druckdatum: 07.11.22

PÖ CHERRY BERRY EH
Artikel-Nr.: 20031

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
100-51-6 Phenylmethanol	0,0150

Salicylate

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	0,1000
100-51-6 Phenylmethanol	0,0150

CPNP Stoffe

SVHC/SVHC Kandidatenliste

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	5,9400

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
140-11-4 Benzyl acetate	5,9400
100-51-6 Phenylmethanol	0,0150