

Version 2  
Erstelldatum 07.09.23  
Überarbeitet am 09.11.23  
Druckdatum: 07.02.24

PÖ ALOE & GREEN CLOVER EH  
Artikel-Nr.: 1670630

### H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
101-86-0 2-Phenylmethyloctanal	8,2000
54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	8,2000
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	6,3000
103-95-7 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	4,8000
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	3,3000
67634-15-5 3-(4-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal	0,2500

### 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	3,7500

#### Lösemittel

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
84-66-2 Diethyl phthalate	62,8500

#### Emulgatoren

#### UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

Version 2  
Erstelldatum 07.09.23  
Überarbeitet am 09.11.23  
Druckdatum: 07.02.24

PÖ ALOE & GREEN CLOVER EH  
Artikel-Nr.: 1670630

**Salicylate**

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	6,3000

**Annex KVO**

**CPNP Stoffe**

**SVHC/SVHC Kandidatenliste**

**VOC Europa**

**VOC Schweiz**