

## Kriterien für die Zertifizierung von Wasch- und Reinigungsmitteln

Wasch- und Reinigungsmittel sind zum Beispiel:

- Waschmittel
- Geschirrspülmittel
- Allzweckreiniger

Geprüft wird:

Wasch- und Reinigungsmittel entsprechen den schweizerischen gesetzlichen Vorgaben und enthalten keine der in der Tabelle angeführten möglichen allergieauslösenden Verbindungen in einer Konzentration über 0,001 %. Sie müssen in ihrer Zusammensetzung so vorliegen, dass ihre Kennzeichnung keine der Gefahrensätze (H315, H317, EUH 208) nach GHS (global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien) enthalten.

Erlaubt sind z. B. folgende Hinweise auf der Verpackung: «enthält keine der 26 allergieauslösenden Verbindungen» oder «für sensible Haut (geeignet)».

Es muss ein Allergenmanagement nach Vorgaben eines HACCP-Konzepts betrieben werden.

Nr.	chemische Bezeichnung (INN)	Bezeichnung (INCI)	CAS-Nr.	EG-Nr.
67	2-Benzylidenheptanal	Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5
68	Benzylalkohol	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9
69	Cinnamylalkohol	Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3
70	3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	Citral	5392-40-5	226-394-6
71	2-Methoxy-4-(2-propenyl)-phenol	Eugenol	97-53-0	202-589-1
72	7-Hydroxycitronellal	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
73	2-Methoxy-4-(1-propenyl)-phenol	Isoeugenol	97-54-1	202-590-7
74	2-Pentyl-3-phenylprop-2-en-1-ol	Amylcinnamyl alcohol	101-85-9	202-982-8
75	Benzylsalicylat	Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9
76	3-Phenyl-2-Propenal	Cinnamal	104-55-2	203-213-9
77	2H-1-Benzopyran-2-on	Coumarin	91-64-5	202-086-7
78	(2E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	Geraniol	106-24-1	203-377-1
79	3- und 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl) 3-cyclohexen-1-carboxaldehyd	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	51414-25-6/ 31906-04-4	257-187-9 250-863-4

Nr.	chemische Bezeichnung (INN)	Bezeichnung (INCI)	CAS-Nr.	EG-Nr.
80	4-Methoxybenzylalkohol	Anise alcohol	105-13-5	203-273-6
81	2-Propensäure, 3-Methyl-, Phenyl, Phenylmethylester	Benzyl cinnamate	103-41-3	203-109-3
82	3,7,11-Trimethyl-2,6,10-dodecatrien-1-ol	Farnesol	4602-84-0	225-004-1
83	2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	Butylphenyl methylpropional	80-54-6	201-289-8
84	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Linalool	78-70-6	201-134-4
85	Benzylbenzoat	Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9
86	Citronellol/(±)-3,7-Dimethyloct-6-en-1-ol	Citronellol	106-22-9/ 26489-01-0	203-375-0/ 247-737-6
87	2-Benzylidenoctanal	Hexylcinnamaldehyd	101-86-0	202-983-3
88	(4R)-1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexen	Limonene	5989-27-5	227-813-5
89	Methylheptincarbonat	Methyl 2-octynoate	111-12-6	203-836-6
90	3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexyl)-3-buten-2-on	alpha-Isomethyl ionone	127-51-5	204-846-3
91	Eichenmoosextrakt	Evernia prunastri extract	90028-68-5	289-861-3
92	Baummoosextrakt	Evernia furfuracea extract	90028-67-4	289-860-8

Wird ein Wasch- oder Reinigungsmittel mit dem Allergie-Gütesiegel als «ohne Parfum» oder «ohne Duftstoffe» beworben, darf es weder natürliche noch synthetische Duftstoffe enthalten. Es dürfen auch keine Pflanzenextrakte zur Parfümierung eingesetzt werden.

Wasch- und Reinigungsmittel mit der Auslobung «ohne Farbstoffe» dürfen zusätzlich zu den oben aufgeführten 26 Stoffen keine Farbstoffe enthalten.

Enthält ein Wasch- oder Reinigungsmittel auch keine Enzyme darf es als «ohne Enzyme» bezeichnet werden.

Das Allergie-Gütesiegel bedeutet keinesfalls eine allgemeine Unbedenklichkeitsbescheinigung. Der Hersteller oder Inverkehrbringer bestimmt, welche Produkte er zertifizieren möchte und lässt diese durch Service Allergie Suisse SA prüfen. Konsumentinnen und Konsumenten finden diese Information dann auf der Verpackung des Produkts und in der Produktdatenbank von Service Allergie Suisse.