

PhytoLab GmbH & Co. KG Dutendorfer Str. 5-7 91487 Vestenbergsgreuth

PhytoLab GmbH & Co. KG
Dutendorfer Straße 5 - 7
91487 Vestenbergsgreuth

PhytoLab GmbH & Co. KG
Dutendorfer Str. 5-7
91487 Vestenbergsgreuth
Germany
Ihr direkter Kontakt:
phyproof® Referenzsubstanzen
Tel: +49(0)9163/88-395
Fax: +49(0)9163/88-456
ref-substances@phytolab.de

Datum: 11.12.19

Kd.Nr.: 96888

Analysenzertifikat

Bericht-Nr.: 95316255 - 99 001
Charge: 3497
Artikel: 80885 Linalool

Prüfung	Dimension	Sollvorgabe	Prüfergebnis
Aussehen, PV 100005		Flüssigkeit	Entspricht
Farbe, PV 100006		farblos	Entspricht
Löslichkeiten, PV 105001:			Entspricht
Wasser		unlöslich	Entspricht
Ethanol 96 %		löslich	Entspricht
Identitätsprüfung (GCMS, EI), PV 204160		Entspricht	Entspricht
Identitätsprüfung (IR-Spektroskopie, Ph.Eur. 9.0, 2.2.24)/USP 42 NF 37 <197>), PV 206000		Entspricht	Entspricht
Identitätsprüfung (1H-NMR-Spektroskopie), (Fremdvergabe), PV 206010		Entspricht	Entspricht
Identitätsprüfung (13C-NMR-Spektroskopie), (Fremdvergabe), PV 206020		Entspricht	Entspricht
Reinheitsprüfung (DC), PV 211593		Entspricht	Entspricht
Wassergehalt (Mikrobestimmung, coulometrische Titration), Ph.Eur. 10.0, 2.5.32, PV 304291:			
Mittelwert	%		0,2
Linalool (GC), Methode 1 (% AU), PV 401503	%	>= 95,00	97,79

Analysenzertifikat

Bericht-Nr.: 95316255 - 99 001
 Charge: 3497
 Artikel: 80885 Linalool

Prüfung	Dimension	Sollvorgabe	Prüfergebnis
---------	-----------	-------------	--------------

Lösungsmittelrückstände (Headspace-GC), PV 805765:

Restlösemittelgehalt	%		0,94
----------------------	---	--	------

Anorganische Verunreinigungen (ICP-MS),
 für Referenzsubstanzen, PV 811701:

Natrium	%		< 0,1
Kalium	%		< 0,1
Magnesium	%		< 0,1
Calcium	%		< 0,1
Aluminium	%		< 0,1
Phosphor	%		< 0,1
Schwefel	%		< 0,1

Gehalt*, PV 890000	%		97
--------------------	---	--	----

Beurteilung:

Die oben aufgeführte Referenzsubstanz entspricht der Prüfanweisung.

*) Der absolute Gehalt berechnet sich aus der chromatographischen Reinheit und - soweit bekannt - des Wasser- und des Restlösemittelgehaltes und des Gehaltes anorganischer Verunreinigungen nach folgender Formel: Gehalt = (100% - Wasser (%) - Restlösemittel (%) - anorganische Verunreinigungen (%)) x chromatographische Reinheit (%) / 100.

Die chromatographische Reinheit wird in regelmäßigen Abständen geprüft; die letzte Analyse erfolgte im November 2016.

Ein Verfalldatum kann nicht angegeben werden; die Substanzen erfüllen ungeöffnet und entsprechend der beigefügten Chargeninformationen gelagert ab Versanddatum garantiert noch mindestens 60 Monate die o.g. Spezifikationen. Die Stabilität des Inhaltes geöffneter Behältnisse kann nicht garantiert werden.

Vestenbergsreuth, den 11.12.19

Dr. Jan Glaser
 Leitung Referenzsubstanzen

Dieses Zertifikat ist auch ohne Unterschrift gültig und kann jederzeit im Original angefordert werden.