



## Spezifikation

Produktbezug:	
Produktnummer	10191410ALOR
Handelsname / Bezeichnung	Vitamin E (DL-alpha-Tocopherol) 96%
CAS Nummer	10191-41-0
Andere Bezeichnungen / Synonyme	•(+)-a-Tocopherol; •(+)-alpha-Tocopherol; •(+/-)-alpha-Tocopherol; •2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-3,4-dihydro-2H-1- benzopyran-6-ol; •3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12- trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-ol; •?-Tocopherol; •D-?- TOCOPHEROL; •D-alpha-Tocopherol; •DL-α-Tocopherol; •DL-?- TOCOPHEROL;
EG Nummer	233-466-0
Molekulargewicht [g/mol]	430.7061
Formel	C <sub>29</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub>
Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Entsorgung des Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen / regionalen / (inter)nationale Vorschriften.	

Parameter	Spezifikation	Einheit
<b>Sensorische Prüfung</b>		
Farbe	Klar, farblos oder gelblich-braun	
<b>Physikalische Parameter</b>		
Säuregehalt	≤ 1,0	ml
Brechungsindex	(20°C; [n] <sub>D</sub> <sup>20</sup> ): 1,503 – 1,507	
Form (Aggregatzustand)	Viskose, ölige Flüssigkeit	
Spezifische optische Drehung	(@ 20°C, 10% in CHCl <sub>3</sub> ) -0,05 – +0,05	°
Löslichkeit	in Ethanol: löslich	
Löslichkeit	in Wasser: unlöslich in Aceton: löslich	
<b>Identifikation</b>		
Gehalt	96 – 102	%
Infrarot Spektroskopie	in Ethanol E <sup>1%</sup> <sub>1cm</sub> (292 nm): 71,0 – 76,0	
<b>Verunreinigungen</b>		
Schwermetalle (als Pb)	≤ 10	ppm

Sulphatasche	≤ 1,0	%
<b>Elementare Verunreinigungen</b>		
Arsen (As)	≤ 1	ppm
Blei (Pb)	≤ 0,5	ppm

### **Regulatorische Informationen:**

**GVO Hinweis:** Das Produkt ist GMO-frei und entspricht den Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und 1830/2003.

**Bestrahlungs Status:** Das Produkt ist frei von Strahlung gemäß Direktive EG 1992/2/EG und 1169/2011.

**Registrationsstatus:** Der Hersteller ist zertifiziert gemäß ISO 9001, HACCP, GMP+, Bio nach EG-Öko-Verordnung

### **Zusätzliche Angaben:**

**Mindesthaltbarkeit:** 2 Jahre

**Hinweis:** Gefährlichkeitsstatus: Das Produkt ist gemäß EU-Verordnung als gefährlich eingestuft.

**Lagerbedingungen:** Mit einer Inertgasdecke schützen. Wenn ein Behälter geöffnet und nicht sofort verwendet wird, wird empfohlen, den Behälter mit einem Inertgas zu spülen und den Inhalt so schnell wie möglich zu verbrauchen.

Stabilität: L-alpha-Tocopherol oxidiert und dunkelt an der Luft und bei Lichteinwirkung nach.

**regionaler Ursprung:** D

Chemische Werke Hommel GmbH & Co.KG

*Dieses Dokument wurde elektronisch erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig.*

Waltrop, 20. May. 2021

We only confirm that we took over the data from our supplier accordingly. Despite careful working, errors in the takeover are not totally excluded. Some or all parts off the document may be translated due to our best knowledge from the original to give a better understanding. If you have any questions about specific details, please call us directly. Unless otherwise marked, these data do not originate from us and have not been tested by us on the correctness. The above information corresponds to the present state of our knowledge and is intended as a general description of our products and their possible applications. We make no warranties, expressed or implied, as to the information's accuracy, adequacy, sufficiency or freedom from defect and assumes no liability in connection with any use of this information. Any user of this product is responsible for determining the suitability of our products for its particular application. The foregoing information does not absolve the buyer of its own tests. Observing existing laws and regulations, is the responsibility of the buyer of our product. Nothing included in this information waives any of our General Terms and Conditions of Sale, which control unless it agrees other in writing. Any existing intellectual/industrial property rights must be observed. Due to possible changes in our products and applicable national and international regulations and laws, the status of our products could change. Material Safety Data Sheets providing safety precautions, that should be observed when handling or storing our products, are available upon request and are provided in compliance with applicable law. The user should obtain and review the applicable Material Safety Data Sheet information before handling any of these products. For additional information, please contact us.