



## Spezifikation

Produktbezug:	
Produktnummer	153184XEP
Handelsname / Bezeichnung	Rutin, EP
CAS Nummer	153-18-4
Andere Bezeichnungen / Synonyme	•2,3-dihydro-4H-chromen-4-one; •2-(3,4-dihydroxyphenyl)-5,7-dihydroxy-3-[[[(2S,3R,4S,5S,6R)-3,4,5-trihydroxy-6-[[[(2R,3R,4R,5R,6S)-3,4,5-trihydroxy-6-methyl-2-oxanyl]oxymethyl]-2-oxanyl]oxy]-1-benzopyran-4-one; •4-CHROMANONE; •4-Chromanone; •4-Chromanone [491-37-2]; •CHROMANONE; •Chroman-4-one; •Rutin; •Rutin hydrate; •Rutin trihydrate;
EG Nummer	205-814-1
Zolltarifnummer / CN-Code	29381000
Molekulargewicht [g/mol]	610.5175
Formel	C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> O <sub>16</sub>

Parameter	Methode	Spezifikation	Einheit
<b>Sensorische Prüfung</b>			
Aussehen	visuell	gelbes oder grün-gelbes, kristallines Pulver	
<b>Physikalische Parameter</b>			
Unlösliche Anteile		in Menthol: ≤ 3,0	%
Trocknungsverlust		7,5 – 9,5	%
Löslichkeit		Es löst sich in einer Alkalihydroxidlösung auf.	
Löslichkeit		in Methanol: löslich	
Löslichkeit		in Methylenchlorid: praktisch unlöslich	
Löslichkeit		in Wasser: praktisch unlöslich	
<b>Identifikation</b>			
Gehalt	Titration mit 0.1 M N(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>4</sub> OH	95,0 – 101,0	%

Identifizierung	10 mg in 5 ml Alkohol R auflösen, 1 g Zn R und Hcl R1 zugeben	es entsteht eine rote Farbe	
Identifizierung		TLC: Hauptfleck ist ähnlich wie der der Referenzlösung	
Infrarot Spektroskopie		Entspricht dem Rutin CRS-Spektrum.	
UV-Spektroskopie	UV/Vis Absorption von Menthollösung zwischen 210 nm und 450nm	Absorptionsmaxima bei 257 nm und 358 nm. Die spezifische Extinktion bei 358 beträgt 305-330 (wasserfreie Substanz).	
<b>Verunreinigungen</b>			
Sulphatasche		≤ 0,1	%
Verunreinigung		A: Isoquercitroside ≤ 2,0	%
Verunreinigung		B: Kaempferol-3-rutinoside ≤ 2,0	%
Verunreinigung		C: Quercetin ≤ 2,0	%
Verunreinigung	bei Wellenlängen zwischen 450 und 800	Licht absorbierende Verunreinigungen: ≤ 0,10	
Verunreinigung		total: ≤ 4,0	%
<b>Restlösemittel</b>			
Restlösemittel		≤ 3000	ppm
<b>Mikrobiologische Daten</b>			
Aerobe Mikroorganismen		≤ 1000	CFU/g
Escherichia Coli.		Neg.	
Schimmel und Hefe		≤ 1000	CFU/g

**Zusätzliche Angaben:**

**Mindesthaltbarkeit:** 3 Jahre

**Entspricht der Monographie:** Ph.Eur. 9.0

**regionaler Ursprung:** CN

Chemische Werke Hommel GmbH & Co.KG

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

Waltrop, 09. Jun. 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.