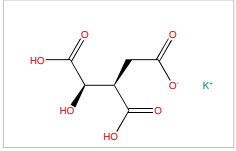


**EPR\_ID**

40056

label

Letzte AT-EPR  
7/2370**Structure****Reinheitsangaben**

Formula:  $C_6H_7KO_7$

Purity: 98%  
Purity\_numeric: 98 in %

MolWeight: 230.214

Spezifikationen (Umschalt + Enter für neue Zeile)  
>98% enantiomeric purity  
>90% diastereomeric purity

**Identifikation**

CAS Registry Number: 20226-99-7  
MDL\_number: MFCD00069566  
Zoll\_Nr:

SMILES: OC([C@H](O)(C(=O)O)C(=O)O)[O-].[K+]

Chemical Name: Ds-(+)-threo-isocitric acid monopotassium salt

Synonyme (Umschalt + Enter für neue Zeile):  
**threo-D-isocitric acid monopotassium salt  
(1R,2S)-1-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylic acid**

**Steuerungs-Informationen**

Bulk: ja  
Screening: nein  
Spektrale-verfügbar: ja  
Mengeneinheit [g / ml]: g

**offizielle Listenpreise**

1	100		
390	4900		

**Link zur Webseite****Vertrieb**

AGD: ja  
CAS: ja  
ChemACX: ja  
Emolecules: ja  
Chemspider: ja  
ChesCom: ja  
Bender: nein  
Re-Synthese: nein  
Resynthese: nein  
last Re-SynEPR: 40058

**mögliche Edukte**

edukt\_id:

neues Edukt:

Chemical Name:

Restmenge:

**verfügbarkeit**

Achtung: Preise im SDF File müssen manuell angepasst werden

**GHS-Daten**

GHS\_H\_Codes:

GHS\_P\_Codes:

GHS\_Pictogram\_Codes:

SDS\_Link:

GHS\_Signalwords:

GHS\_Classifications:

**Other Info**

(Umschalt + Enter für neue Zeile)  
Synthesis grade: enantiomerically pure  
Purity: contains ca. 10% of diastereomer

Restmenge: 0

**Kategorien****Chargen**

charge_id	Nummer_Produktliste	charge_nummer	Charge_verkaufs	charge_reinheit