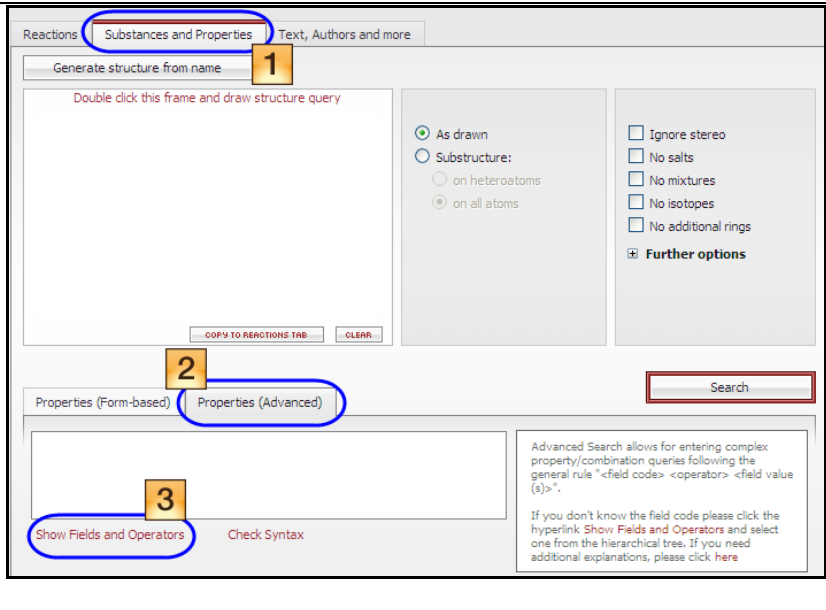
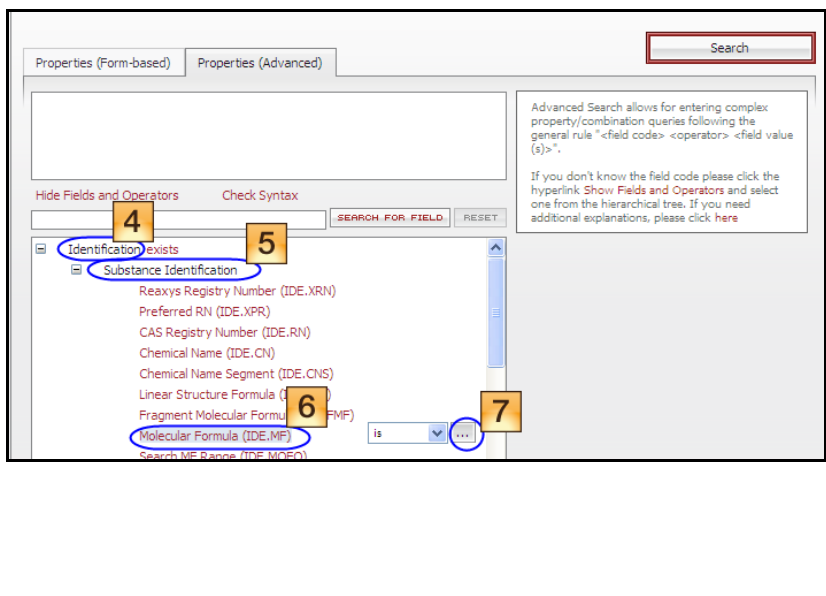


無機化合物の合成法の検索

Question : 無機化合物は構造式が描けませんが、合成法を検索することはできますか？

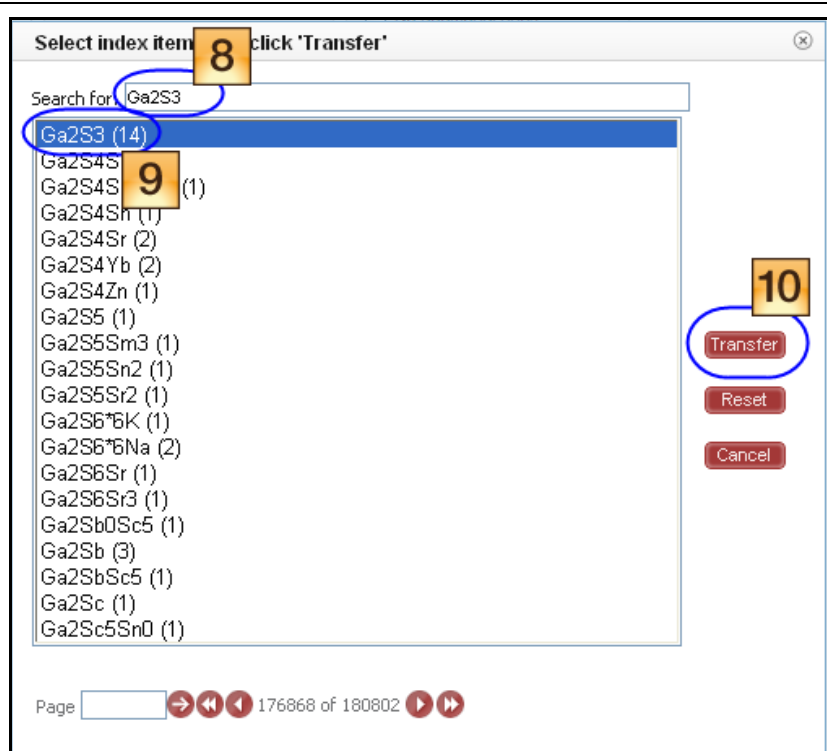
Answer : **Advanced Search** 機能を用いて、分子式で化合物を指定することで検索できます。

検索例 : Ga_2S_3 の合成法を検索する

<p>Step 1 – 3</p> <p>「Substances and Properties」タブを選択し、「Properties (Advanced)」 → 「Show Fields and Operators」の順にクリックする。</p>	
<p>Step 4 – 7</p> <p>「Identification」→「Substance Identification」→「Molecular Formula (IDE.MF)」の順にクリックして、右側の「…」をクリックする。</p>	

Step 8 - 10

「Search for:」欄に「Ga2S3」と入力し、
「Ga2S3 (14)」を選択して、「Transfer」ボタン
をクリックする。



Select index item **8** click 'Transfer'

Search for: Ga2S3

9 Ga2S3 (14)

Ga2S4S
Ga2S4S (1)
Ga2S4Sn (1)
Ga2S4Sr (2)
Ga2S4Yb (2)
Ga2S4Zn (1)
Ga2S5 (1)
Ga2S5Sm3 (1)
Ga2S5Sn2 (1)
Ga2S5Sr2 (1)
Ga2S6*6K (1)
Ga2S6*6Na (2)
Ga2S6Sr (1)
Ga2S6Sr3 (1)
Ga2Sb0Sc5 (1)
Ga2Sb (3)
Ga2SbSc5 (1)
Ga2Sc (1)
Ga2Sc5Sn0 (1)

10 Transfer

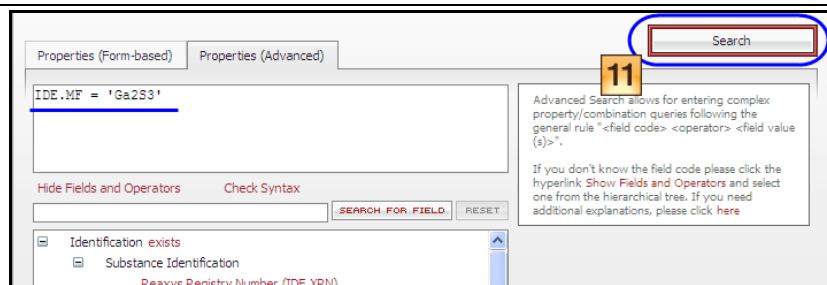
Reset

Cancel

Page 176868 of 180802

Step 11

「Search」をクリックする。



Properties (Form-based) Properties (Advanced)

IDE.MF = 'Ga2S3'

Hide Fields and Operators Check Syntax

SEARCH FOR FIELD RESET

Identification exists

Substance Identification

Reaxys Registry Number (IDE.YRN)

11 Search

Advanced Search allows for entering complex property/combination queries following the general rule "<field codes> <operator> <field value (s)>".

If you don't know the field code please click the hyperlink Show Fields and Operators and select one from the hierarchical tree. If you need additional explanations, please click here