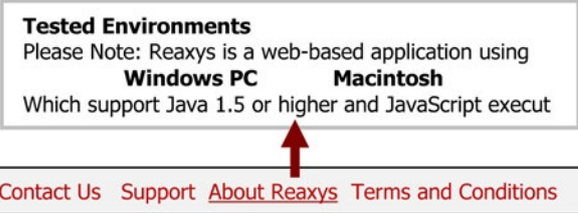
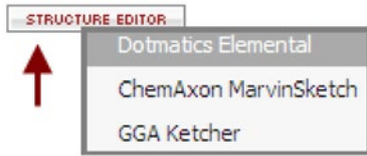
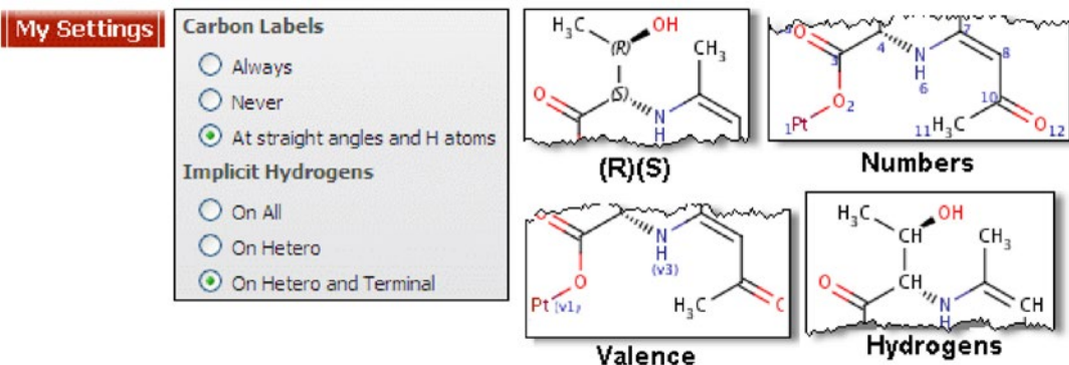
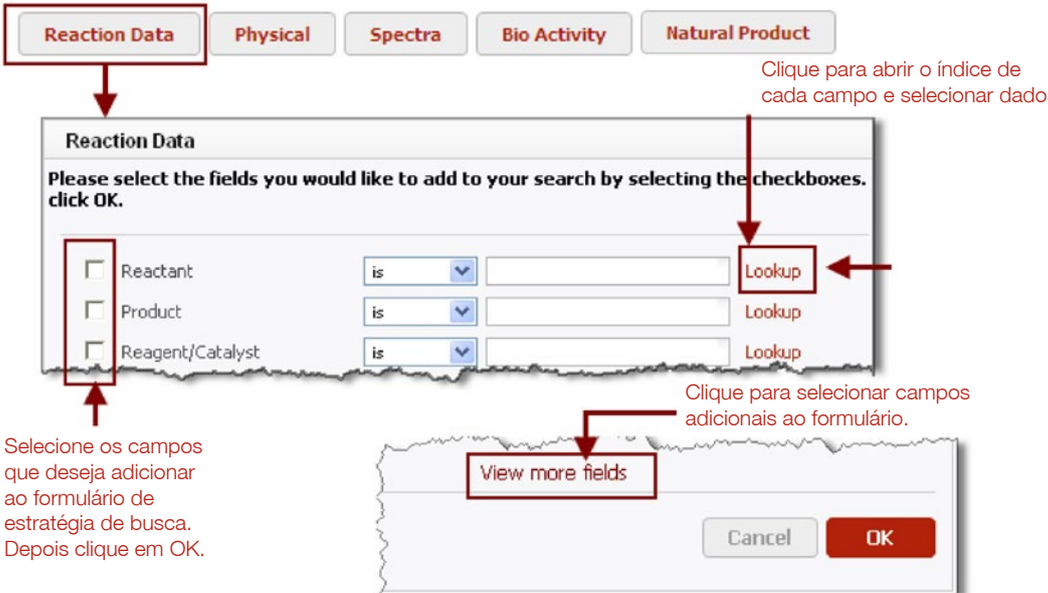
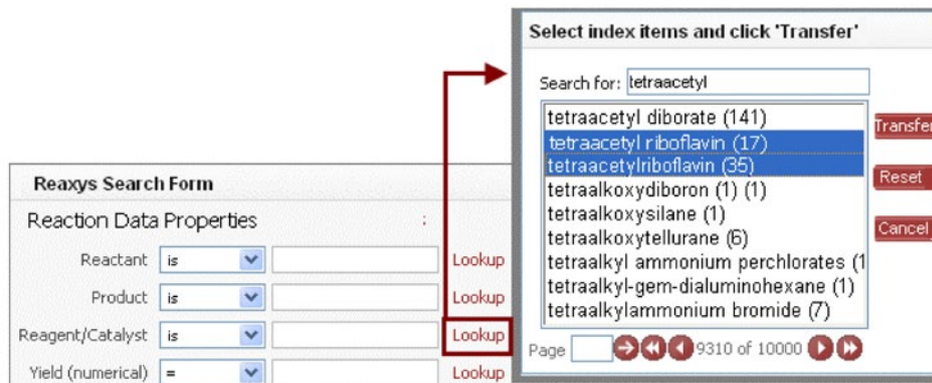


Como...	Instruções
Registrar uma senha	 <p>Clique no botão Register (Registro) na parte superior direita da tela.</p>
Alterar senha	 <p>Clique no botão My Settings (Minhas configurações). Em seguida, clique no link Change Password (Alterar senha)</p>
Saber mais sobre ambientes testados envolvendo Windows, Mac e Java	 <p>Clique no link About Reaxys (Sobre o Reaxys) localizado no final da página Query (Pesquisa).</p>
Encontrar informações sobre as bases de dados incluídas em uma pesquisa do Reaxys	 <p>Clique em um dos hiperlinks na parte superior da página Query para exibir os sites de informações dessas bases de dados.</p>
Selecionar um editor de estrutura	 <p>Clique no botão Structure Editor (Editor de Estrutura) localizado no lado direito inferior da caixa de estrutura na página Query. Clique na caixa de estrutura para abrir o Structure Editor. Se você estiver na página Start (Inicial), primeiro terá de clicar na caixa mais à esquerda designada Substances/Reactions (Substâncias/Reações) para abrir a caixa de estrutura.</p>
Usar estes editores de estrutura externos:	 <ol style="list-style-type: none"> 1. Instale o editor de estrutura externo 2. Faça o download e instale um (ou todos) os editores através dos links abaixo: Reaxys Structure Editor Plug-in: http://www.reaxys.com/info/support_downloads ChemDraw/Reaxys Plug-in: http://scistore.cambridgesoft.com/ScistoreProductPage.aspx?ItemID=5943 ICEdit/Reaxys Plug-in: http://www.infochem.de/content/downloads/iceditinreaxys.pdf 3. Após a instalação, clique no botão My Settings (Minhas configurações), e busque a opção Modify Application Settings (Modificar as configurações do aplicativo), selecione seu editor de estrutura e clique em Save (Salvar).
Pesquisar por Substâncias ou Reações	 <p>Clique na seleção adequada, Substances (Substâncias) ou Reactions (Reações), localizada acima da caixa de estrutura nas guias Standard (Padrão) e Advanced (Avançado). Se você estiver na página Start (Inicial), primeiro terá de clicar na caixa mais à esquerda designada Substances/Reactions (Substâncias/Reações) para visualizar a caixa de estrutura.</p>
Criar uma estrutura com um nome CAS# , InChIkey ou sequência SMILE (Simplified Molecular Input Line Entry Specification)	 <p>Clique no link Create structure template from name (Criar um modelo de estrutura a partir do nome) na caixa de estrutura, digite o termo a ser pesquisado e clique em Submit (Enviar). (Use o menu suspenso do operador, se necessário). Se várias estruturas compartilharem o mesmo nome, uma lista de estruturas será exibida com a mais relevante primeiro.</p>

Como...	Instruções
<p>Personalizar as configurações de opções de buscas de reações ou substâncias</p>	<div>  </div> <p>Clique no botão My Settings (Minhas configurações). Em seguida, clique no link Modify Application Settings (Modificar as configurações do aplicativo) e procure por Reaction ou Structure Search Options (Opções de busca por reação ou estrutura).</p>
<p>Personalizar as configurações de opções de exibição de estrutura</p>	<div>  </div> <p>Clique no botão My Settings (Minhas configurações). Em seguida, clique no link Modify Application Settings (Modificar as configurações do aplicativo) e procure por Structure Display Options (Opções de exibição da estrutura).</p>
<p>Exibir um formulário para que eu possa usar os dados em minha pesquisa</p>	<div>  </div> <p>Selecione uma categoria e clique para exibir o formulário correspondente. Digite em uma pesquisa ou use a tabela Lookup para selecionar uma entrada. Se desejar adicionar mais campos ao formulário, clique no link View more fields (Ver mais campos). Clique nas caixas de seleção ao lado dos campos que deseja adicionar à página de pesquisa. Pesquisar os campos de Literatura com uma estrutura ou reação resultará em uma lista de todas as substâncias e reações em documentos que se enquadrem no critério da pesquisa bibliográfica. Se, ao invés disso, desejar fazer uma pesquisa de literatura, encontrará informações aqui.</p>

Como...	Instruções
---------	------------

Usar as tabelas **Lookup** (Pesquisa) nos **formulários de dados**



Reaxys Search Form

Reaction Data Properties :

Reactant is **Lookup**

Product is **Lookup**

Reagent/Catalyst is **Lookup**

Yield (numerical) = **Lookup**

Select index items and click 'Transfer'

Search for: tetraacetyl

- tetraacetyl diborate (141)
- tetraacetyl riboflavin (17)
- tetraacetylriboflavin (35)
- tetraalkoxydiboron (1) (1)
- tetraalkoxysilane (1)
- tetraalkoxytellurane (6)
- tetraalkyl ammonium perchlorates (1)
- tetraalkyl-gem-dialuminohexane (1)
- tetraalkylammonium bromide (7)

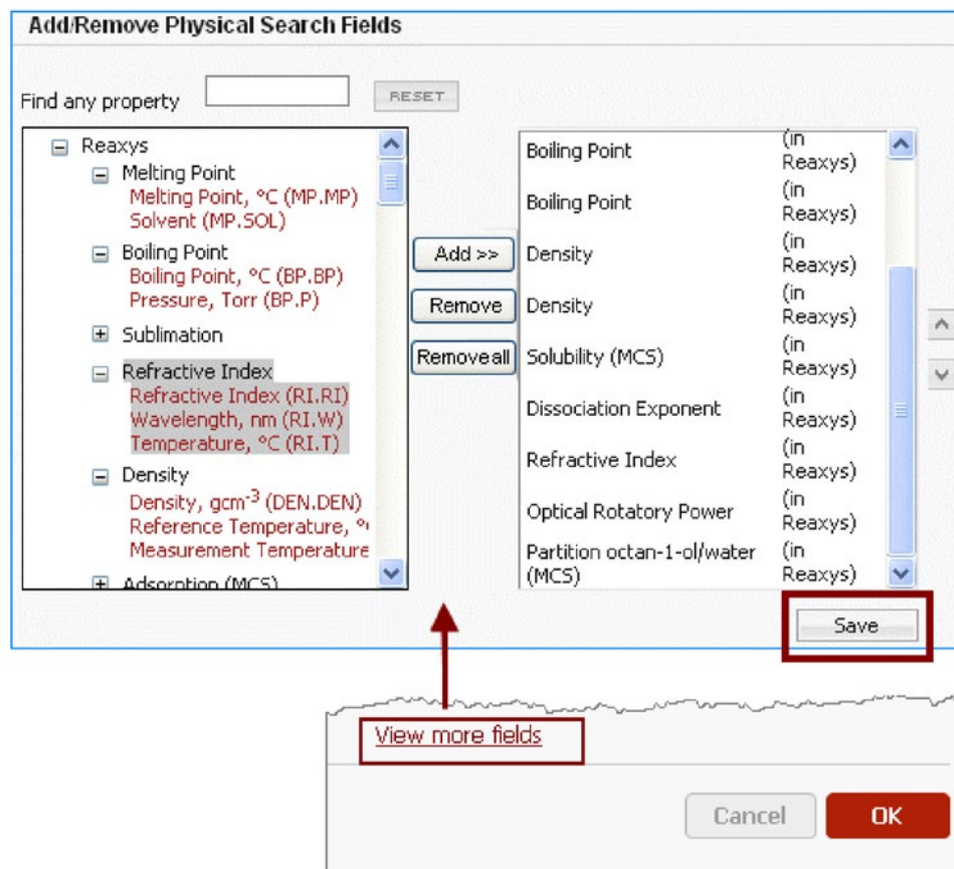
Page 9310 of 10000

Clique no link **Lookup** (Pesquisa) adequado para abrir o índice para selecionar os dados específicos. No índice, digite seus dados. Clique para selecionar seus dados na lista. Use as teclas **Shift** e **Control** para fazer várias seleções. Em seguida, clique no botão **Transfer** (Transferir) para adicionar dados ao seu formulário. Busque os campos de dados que deseja adicionar à página **Query**. Clique em OK.

Deste lado, selecione campos que deseja adicionar.

Este lado reflete a suas opções atuais no formulário.

Personalizar um **formulário de dados**



Add/Remove Physical Search Fields

Find any property **RESET**

Reaxys

- Melting Point
 - Melting Point, °C (MP.MP)
 - Solvent (MP.SOL)
- Boiling Point
 - Boiling Point, °C (BP.BP)
 - Pressure, Torr (BP.P)
- Sublimation
- Refractive Index
 - Refractive Index (RI.RI)
 - Wavelength, nm (RI.W)
 - Temperature, °C (RI.T)
- Density
 - Density, gcm⁻³ (DEN.DEN)
 - Reference Temperature, °C
 - Measurement Temperature
- Adsorption (MCS)

Boiling Point (in Reaxys)

Density (in Reaxys)

Solubility (MCS) (in Reaxys)

Dissociation Exponent (in Reaxys)

Refractive Index (in Reaxys)

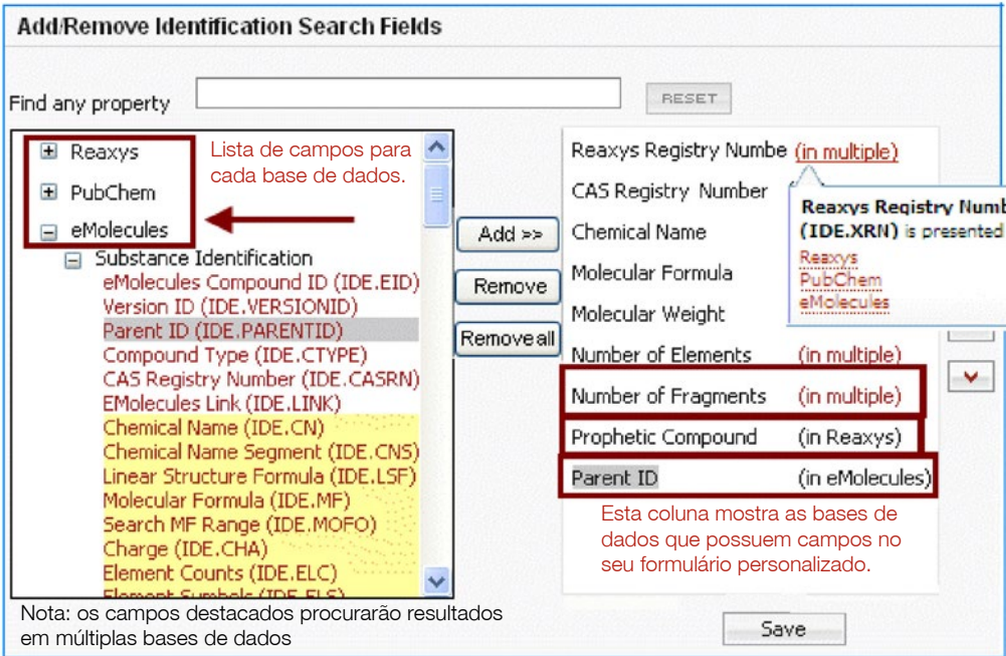
Optical Rotatory Power (in Reaxys)

Partition octan-1-ol/water (MCS) (in Reaxys)

Save

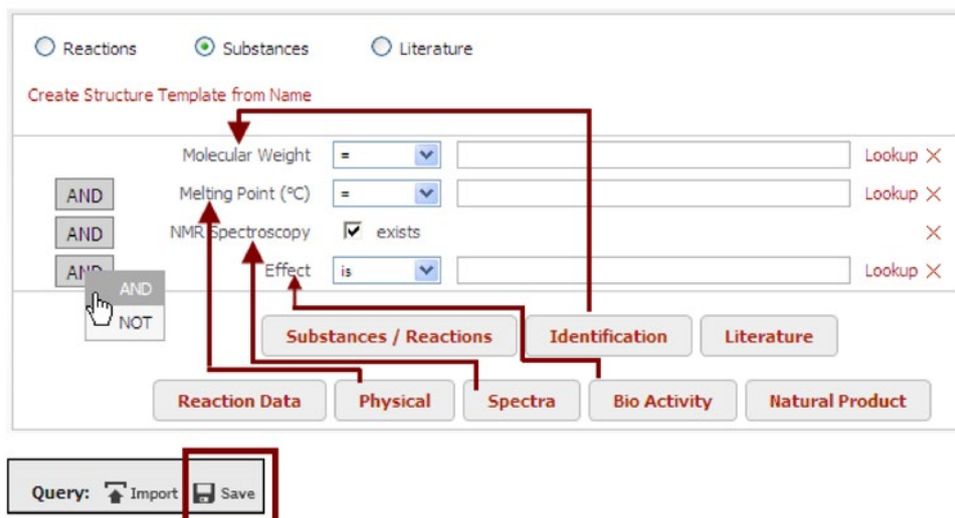
View more fields

Cancel **OK**

Como...	Instruções
<p>Continuação</p>	<p>Selecione um formulário nos botões nomeados Reaction (Reação), Physical (Físico) etc. e clique para abri-lo. Em seguida, clique no link View more fields (Ver mais campos) localizado no final do formulário. A caixa Add/Remove (Adicionar/Remover) será exibida com todos os campos disponíveis mostrados à esquerda e os campos escolhidos em seu formulário atual à direita. Selecione um campo na esquerda (use as teclas Shift ou Ctrl para fazer várias seleções) e em seguida clique no botão Add (Adicionar), entre as colunas da esquerda e da direita, para mover sua seleção para a direita. (Ajuste o posicionamento dos campos em sua nova lista clicando nas setas mais à direita). Clique no botão Save (Salvar). Os novos campos aparecerão em seu formulário. É possível remover os campos de forma similar: clique em View more fields (Ver mais campos) e selecione os campos que deseja remover na coluna direita, clique no botão Remove (Remover) e depois clique em Save (Salvar). Observação: Se não conseguir encontrar o campo de que precisa à esquerda, comece a digitar parte do nome do campo na caixa de entrada na parte superior do formulário e os campos pertinentes serão exibidos na parte superior da lista.</p>  <p>Nota: os campos destacados procurarão resultados em múltiplas bases de dados</p>
<p>Muitos campos no Reaxys foram mapeados para campos no PubChem e eMolecules e esses resultados aparecerão automaticamente quando você fizer uma pesquisa por substância. Também há muitos campos que são exclusivos do PubChem e eMolecules que podem ser pesquisados no Reaxys. Por exemplo, o eMolecules possui um campo exclusivo para a identificação do composto original. Esse campo pode ser adicionado ao seu formulário personalizado. Observe que no exemplo acima é possível passar o cursor sobre um hiperlink no lado direito para ver que base de dados contém esse campo. Quando o campo aparece em somente uma base de dados, o nome da base de dados é exibido.</p>	

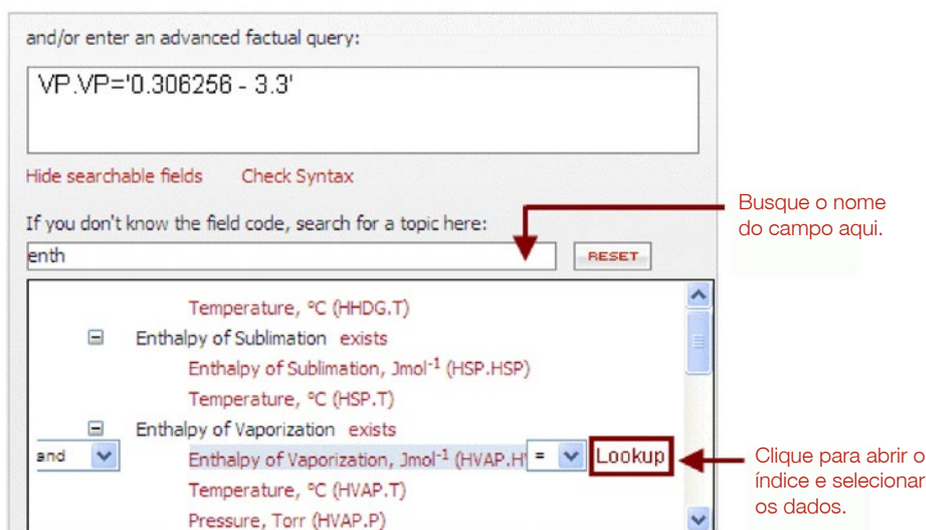
Como...	Instruções
---------	------------

Salvar um **formulário de dados** para uso posterior

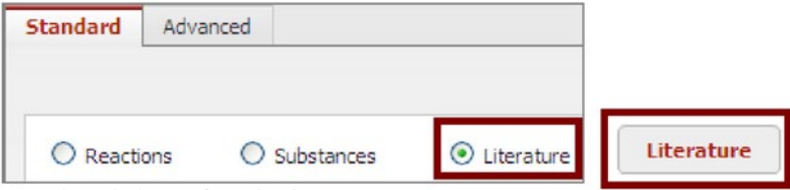
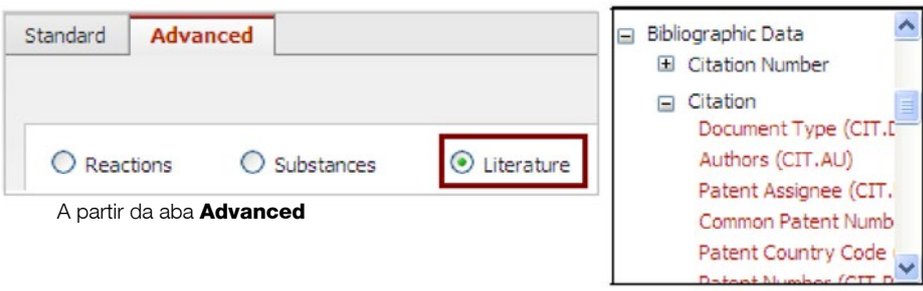


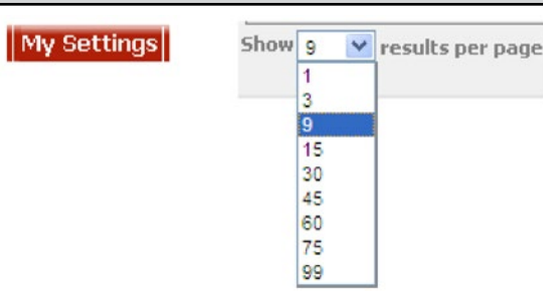
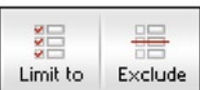
Selecione o botão de opção adequado (Reactions, Substances, Literature). Selecione os campos desejados clicando em qualquer botão no final da guia **Standard** (Padrão) e nas devidas caixas de seleção ao lado de cada campo. Se um campo de que precisa ainda não estiver aparecendo no formulário, clique em **View more fields** (veja acima) e depois selecione os campos necessários. Clique em OK. Você pode misturar campos de qualquer outra categoria (Physical, Identification, etc.). Clique no botão **Save** (Salvar) no canto superior à direita para salvar o formulário em seu computador. Recupere o formulário clicando no botão **Import** (Importar), ao lado do botão **Save** (Salvar).

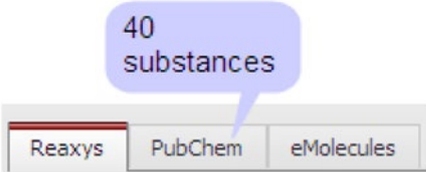
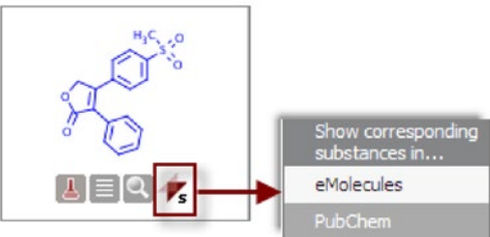
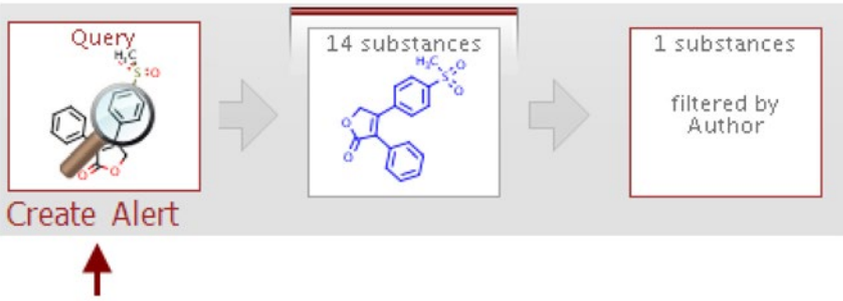
Adicionar uma **palavra-chave** ou **dados** à sua pesquisa por meio do formulário (Advanced) Avançado

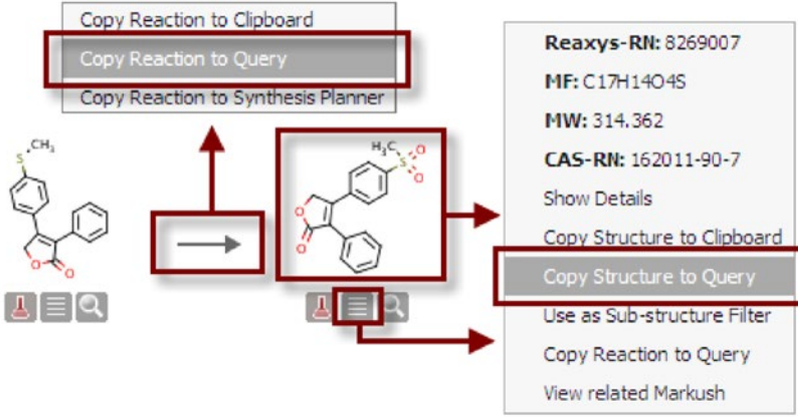
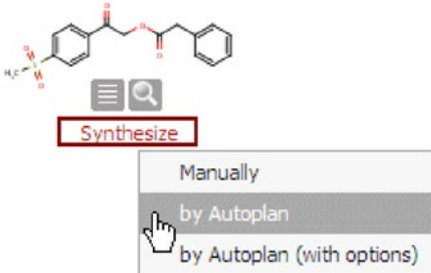
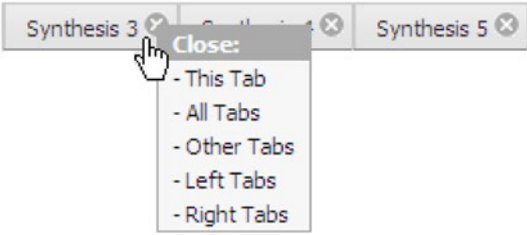
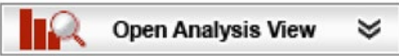


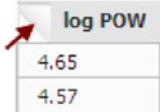
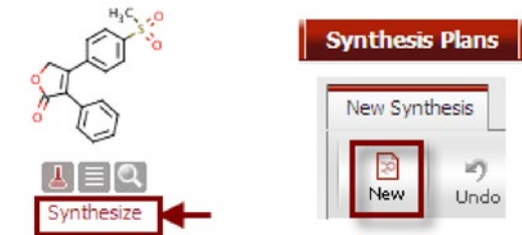
O formulário avançado fornece o acesso à estrutura de dados para que você possa criar buscas complexas usando diferentes campos e operadores de dados. Clique na guia **Advanced** (Avançado). Em seguida, clique no link **Show Searchable Fields** (Exibir campos pesquisáveis) no final da página. Encontre o campo adequado digitando um nome de campo parcial na caixa sob as palavras **If you don't know the field code search for a topic here** (Se você não sabe o código do campo, procure um tópico aqui). Conforme você digitar, os nomes de campo relevantes aparecerão. Selecione o campo na lista exibida. Selecione dados existentes para uma busca geral desse campo ou clique no nome do campo e, em seguida, no link **Lookup** (Pesquisa) para abrir o índice para selecionar dados específicos. No índice, digite seus dados. Clique para selecionar seus dados na lista. Use as teclas **Shift** e **Control** para fazer várias seleções. Clique no botão **Transfer** (Transferir). Observação: Se vários subcampos estiverem listados em um nome de campo, por ex., **boiling point** (ponto de ebulição) and **b.p. pressure** (pressão de ponto de ebulição), você pode usar o operador **Proximity** (Proximidade) ao elaborar sua pesquisa nesses campos. Isso irá garantir que seus resultados estejam alinhados. O campo **Basic Index** (Índice básico) são para pesquisa por palavra-chave. Os outros campos são para pesquisa de dados.

Como...	Instruções
<p>Realizar uma pesquisa bibliográfica</p>	<div>  <p>A partir da página inicial</p> </div> <div>  <p>A partir da aba Standard</p> </div> <div>  <p>A partir da aba Advanced</p> </div> <p>Para encontrar uma lista de citações específicas com suas substâncias e reações associadas (se houver), realize um dos procedimentos a seguir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clique na imagem Literature (Literatura) na página Start (Iniciar) para abrir o formulário de Literatura padrão. • Clique no botão de opção Literature (Literatura) na guia Standard (Padrão) e em seguida clique no botão Literature (Literatura) na parte inferior para abrir o formulário de Literatura padrão. • Clique no botão de opção Literature (Literatura) na guia Advanced (Avançado) e em seguida clique no link Show Searchable Fields (Exibir campos pesquisáveis) no final da página. Role para Bibliographic Data (Dados bibliográficos). <p>Use o campo no início da página no formulário de Literatura padrão para encontrar palavras-chave ou frases que possam estar em títulos, resumos ou nomes de autores. Use coringas (*) e operadores como and, or, near (dentro de algumas palavras) e next (palavras adjacentes). Use o link Lookup (Pesquisa) ao lado de cada campo para pesquisar o índice.</p> <p>Clique aqui para obter informações sobre como usar a guia Advanced (Avançado).</p> <p>Observação: Clicar no botão de opção Substances (Substâncias) ou Reactions (Reações) permitirá a pesquisa bibliográfica, mas os resultados serão listas de estrutura/reação com suas citações associadas e muito provavelmente incluirá outras citações que não estavam em sua pesquisa.</p>
<p>Salvar uma pesquisa</p>	<div>  </div> <p>Clique no botão Save (Salvar) no canto superior à direita da guia Query (Pesquisa).</p>

Como...	Instruções
Definir o número de resultados por página	 <p>Clique no botão My Settings (Minhas configurações). Em seguida, clique no link Modify Application Settings (Modificar as configurações do aplicativo). Para alterar temporariamente o número de resultados por página, selecione o número adequado no menu suspenso no lado inferior esquerdo da página Results (Resultados).</p>
Alterar a estrutura e as cores de destaque de texto	 <p>Clique no botão My Settings (Minhas configurações). Em seguida, clique no link Modify Application Settings (Modificar as configurações do aplicativo).</p>
Alterar o tamanho das substâncias ou reações	 <p>Use os botões de zoom na barra de ferramentas da página de resultados.</p>
Exibir (Show)/ ocultar (Hide) detalhes sobre a reação ou substância	 <p>Clique no botão adequado na barra de ferramentas da página de resultados.</p>
Gerar uma lista de reações associadas em uma lista de substâncias	 <p>Na guia de resultados de Substances (Table), selecione o link para All Preps (as substâncias na lista são produtos nas reações) ou All Reactions (as substâncias na lista podem ser produtos ou reagentes).</p>
Limitar resultados para acessos específicos	 <p>Clique nas opções de seleção (lado esquerdo do acesso) para selecionar os resultados e, em seguida, clique no botão Limit to Selection (Limitar à seleção).</p>
Limitar resultados para acessos com propriedades específicas	<p>Filter by:</p> <p>Encontre o filtro adequado à esquerda da tela de resultados, selecione as propriedades e clique no botão Limit to (Limitar por). Se a palavra more (mais) aparecer na parte inferior do filtro, clique no link more e especifique os dados de propriedade na caixa pop-up. Após a filtragem, os dados disponíveis para o acesso incluirão um link chamado Hit Data (Dados de acesso).</p>
Limitar resultados para um autor específico	 <p>Alguns filtros dão a opção de inserir o valor ou selecionar o valor em uma lista. Por exemplo, para filtrar por autor, encontre o filtro adequado no lado esquerdo da tela de resultados e clique para selecionar um ou mais autores. Se a lista for muito longa, clicar no link more (mais) não exibirá a lista completa. Nesse caso, clique na guia By Value (Por valor) no filtro e digite o nome (pode-se usar coringas).</p>

Como...	Instruções
<p>Visualizar os resultados em diferentes bases de dados</p>	 <p>Por padrão, os resultados do Reaxys serão exibidos na página Results (Resultados). Você pode passar o cursor em cima da guia para ver o número de resultados encontrados em outras bases de dados e depois clicar na guia para visualizar os resultados no Reaxys. Se não houver resultados no Reaxys, a guia da base de dados com o maior número de resultados será selecionada automaticamente.</p>
<p>Visualizar uma única substância em várias bases de dados</p>	 <p>Clique no logo do Reaxys abaixo de uma estrutura e selecione uma base de dados.</p>
<p>Visualizar informações sobre disponibilidade do fornecedor e preços</p>	 <p>As informações sobre preço e disponibilidade do eMolecules serão exibidas clicando na guia eMolecules. Clique no ícone (em forma de frasco) abaixo da substância para encontrar opções para fazer o link para o eMolecules, um site gratuito e às bases de dados Accelrys ACD e CambridgeSoft's ACX (ambas requerem uma licença).</p>
<p>Criar um Alerta</p>	 <p>Clique no link Create Alert (Criar alerta) abaixo da primeira parte da sequência no canto superior esquerdo da tela de resultados ou clique no botão History (Histórico) e depois no link Create Alert (Criar alerta) embaixo da opção Query.</p>
<p>Salvar resultados</p>	 <p>Clique no botão History (Histórico) na página Results (Resultados). Em seguida, clique no link Store (Armazenar) no lado direito da tela.</p>

Como...	Instruções
<p>Copiar uma substância ou reação da tela Results (Resultados)</p>	 <p>Exiba o menu Options (Opções) clicando na caixa cinza abaixo de uma substância (ou abaixo de qualquer substância em uma reação), ou clique diretamente em uma substância e selecione a opção adequada. Você também pode clicar na seta na reação e depois selecionar uma opção.</p>
<p>Iniciar um AutoPlan</p>	 <p>Clique no link Synthesize (Sintetizar) embaixo de uma estrutura nos resultados ou no Synthesis Planner (Planejador de sínteses) e selecione by AutoPlan (por planejamento automático).</p>
<p>Selecionar as configurações do Autoplan</p>	 <p>Na página My Settings (Minhas configurações), clique em Modify Application Settings > Autoplan options.</p>
<p>Fechar as guias no Synthesis Planner</p>	 <p>Clique no X para exibir as opções.</p>
<p>Copiar um plano de sínteses para o relatório do Reaxys</p>	 <p>Clique no botão Report (Relatório) na barra de ferramentas do planejador de sínteses ou clique na página enrolada em uma das guias.</p>
<p>Filtrar usando histogramas</p>	 <p>Na página Results (Resultados), selecione o botão Open Analysis View (Abrir a visualização da análise). Selecione uma categoria no menu suspenso do Histograma A e em seguida clique nas caixas desejadas. Analise os dados por compará-los com outras categorias e caixas no Histograma B.</p>

Como...	Instruções
Selecionar quais informações específicas copiar para o relatório do Reaxys	 <p>Para selecionar uma informação, procure uma imagem de página enrolada ao passar o cursor em cima das informações. Clique na página enrolada para ver as opções específicas dessa informação e clique para selecionar.</p>
Selecionar uma lista inteira de informações para copiar para o relatório do Reaxys	 <p>É possível copiar uma lista inteira de fatos clicando no cabeçalho da lista de fatos.</p>
Visualizar seus fatos selecionados no relatório	 <p>Após fazer suas seleções, clique no botão Report (Relatório) na barra de botões para abrir seu relatório do Reaxys.</p>
Adicionar observações aos fatos selecionados no relatório	 <p>Clique no link Annotation (Anotação) no lado superior direito de um item para adicionar observações ao fato selecionado.</p>
Exibir a estrutura de um fato selecionado no relatório	 <p>Clique no link Show Substance (Exibir substância) para exibir a substância correspondente ao fato selecionado. A substância será exibida mesmo que não tenha sido selecionada com o fato na página de resultados.</p>
Reagrupar os fatos selecionados no relatório do Reaxys	 <p>Clique no botão Regroup (Reagrupar) para reconstruir seu relatório coletando itens individuais provenientes do mesmo relatório e reunindo-os em um item.</p>
Enviar os fatos selecionados para um colega por email	 <p>Clique no botão Send (Enviar) para que seus colegas recebam um email com seus comentários junto com seu relatório do Reaxys como um anexo de um email.</p>
Exportar	 <p>Clique no botão Output e selecione uma das várias opções.</p>
Iniciar um plano de sínteses	 <p>Clique no link Synthesize (Sintetizar) embaixo de uma substância para iniciar um plano usando essa substância. Como opção, você pode clicar no botão Synthesis Plans (Planos de sínteses) na barra de botões e em seguida clicar no botão New (Novo) no lado superior esquerdo da tela para começar uma pesquisa a partir do Synthesis Planner (Planejador de Sínteses).</p>
Fazer uma ligação para documentos externos	<p>Title/Abstract Full Text View citing articles Show Details</p> <p>Os links para Title/Abstract (Título/Resumo), Full Text (Texto completo) e View Citing Articles (Visualizar artigos citados) aparecem com referências quando disponíveis.</p>

Tópico	Página
Registrar uma senha	1
Alterar senha	1
Saber mais sobre ambientes testados envolvendo Windows, Mac e Java	1
Encontrar informações sobre as bases de dados incluídas em uma pesquisa do Reaxys	1
Selecionar um editor de estrutura	1
Usar estes editores de estrutura externos: -Accelrys ISIS/Draw - ChemDraw - Accelrys Draw - ICEdit - CrossFire SE	1
Selecionar Substances ou Reactions como o tipo de pesquisa	1
Criar uma estrutura com um nome CAS#, InChIkey , ou sequências smiles	1
Personalizar as configurações para de opções de buscas de reações ou substâncias	2
Personalizar as configurações de opções de exibição de estrutura	2
Exibir um formulário para que eu possa usar palavras-chave ou dados em minha pesquisa	2
Usar as tabelas Lookup (Pesquisa) nos formulários de dados	3
Personalizar um formulário de dados .	3
Salvar um formulário de dados para uso posterior	5
Adicionar uma palavra-chave ou dados à sua pesquisa por meio do formulário avançado	5
Realizar uma pesquisa de literatura	6
Salvar uma pesquisa	6
Definir o número de acessos por página	7
Alterar a estrutura e as cores do texto destacado	7
Alterar o tamanho das substâncias ou reações	7
Exibir (Show)/ Ocultar (Hide) informações sobre a reação ou substância	7
Gerar uma lista de reações associadas em uma lista de substâncias	7
Limitar os resultados para acessos específicos	7
Limitar os resultados para acessos com propriedades específicas	8
Limitar os resultados para um autor específico	8
Visualizar os resultados em diferentes bases de dados	8
Visualizar uma única substância em várias bases de dados	8
Visualizar informações sobre a disponibilidade do fornecedor e preços	8

Criar um alerta	8
Salvar resultados	8
Copiar uma substância ou reação da tela Results (Resultados)	9
Iniciar um AutoPlan	9
Selecionar as configurações do Autoplan	9
Fechar as guias no planejador de sínteses	9
Copiar um plano de sínteses para o relatório do Reaxys	9
Filtrar usando histogramas	9
Selecionar que informações específicas copiar para o relatório do Reaxys	10
Selecionar uma lista inteira de informações para copiar para o relatório do Reaxys	10
Visualizar seus fatos selecionados no relatório	10
Adicionar observações aos fatos selecionados no relatório	10
Exibir a estrutura de um fato selecionado no relatório	10
Reagrupar os fatos selecionados no relatório do Reaxys	10
Enviar os fatos selecionados para um colega por email	10
Exportar	10
Iniciar um plano de sínteses	10
Fazer uma ligação para documentos externos	10