

Passo a passo para acessar as FISPQS

- Acesse o site da Hexis: www.hexis.com.br
- Passe o mouse sobre o campo SUPORTE e selecione FISPQ



- Escolha na sessão “ACESSAR AS FISPQS”, clicando na marca que deseja acessar

FISPQS

O que eu preciso saber sobre FISPQS?

A FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos), é um documento de segurança química, que fornece informações sobre vários aspectos dos produtos químicos (substâncias ou misturas) quanto à segurança, à saúde e ao meio ambiente, transmitindo desta maneira, conhecimentos sobre produtos químicos, recomendações sobre medidas de proteção e ações em situação de emergência.

Inúmeras legislações estão relacionadas à exigência de - dentre elas há:

Decreto nº 2957 de 1998 – estabelece a obrigatoriedade do fornecimento da FISPQ para o trabalhador;

Portaria nº 229 de 2011/MTE (que altera a Norma Regulamentadora “NR 26”, e trata de Sinalização de Segurança) – que exige que o fabricante ou o fornecedor elabore e torne disponível a FISPQ para todo produto;

Lei de Crimes Ambientais 9.605/1998, bem como a Lei 8.098/1990 do Código de Defesa do Consumidor;

ABNT NBR 14725-4 – a norma responsável pela elaboração da FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos), no Brasil.

ACESSAR AS FISPQS

Encontre abaixo o link para visualização da FISPQ correspondente a marca do produto

HACH QHEMIS CHARM ACUMEDIA/NEOGEN AGILENT
THERMO SCIENTIFIC E ORION AVANTOR LABSYNT SM EXODO CIENTIFICA

TUTORIAIS FISPQS

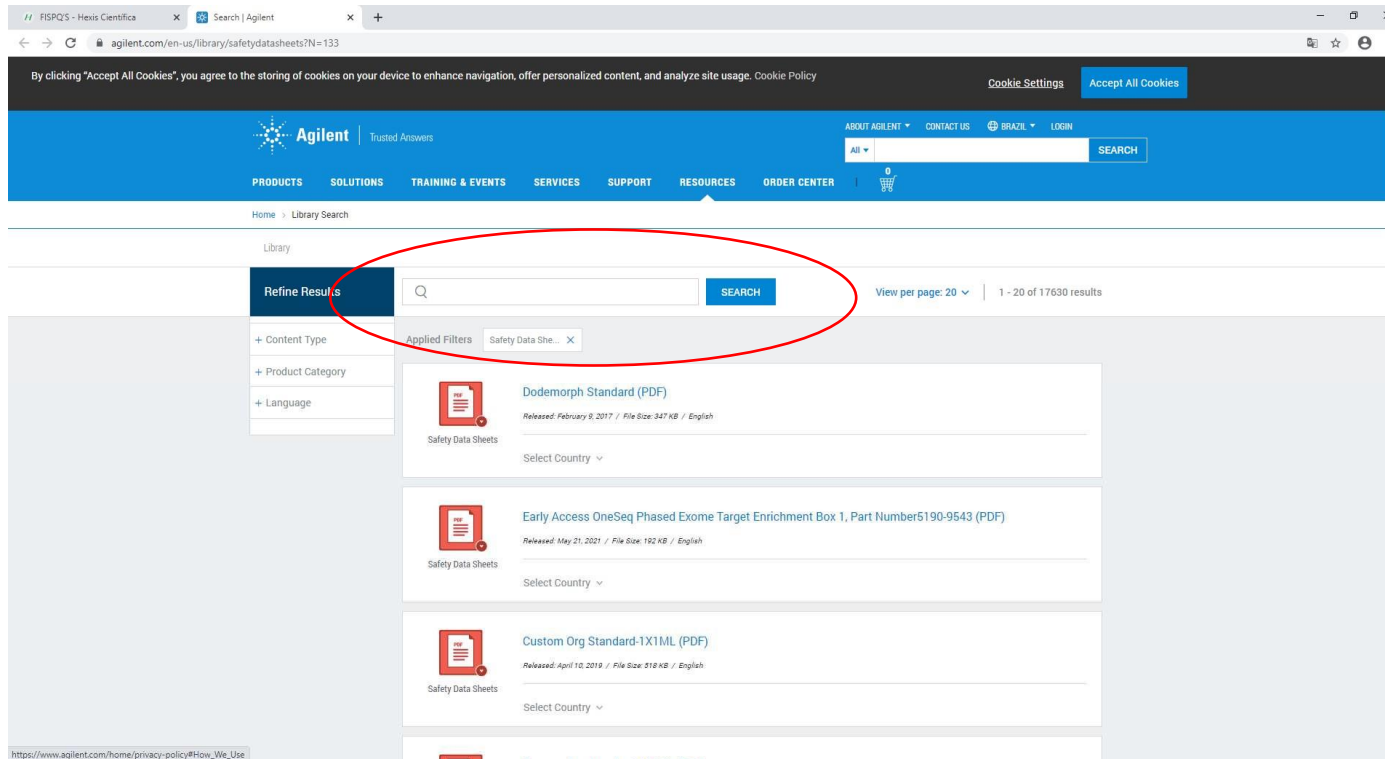
Importante salientar que apesar de todo o supracitado, não há legislação que determine que a FISPQ seja disponibilizada especificamente na forma impressa, sendo uma forma viável de “entrega”, a disponibilização “online”.

Para isso preparamos os tutoriais ao lado para te auxiliar a acessar o conteúdo online. >>

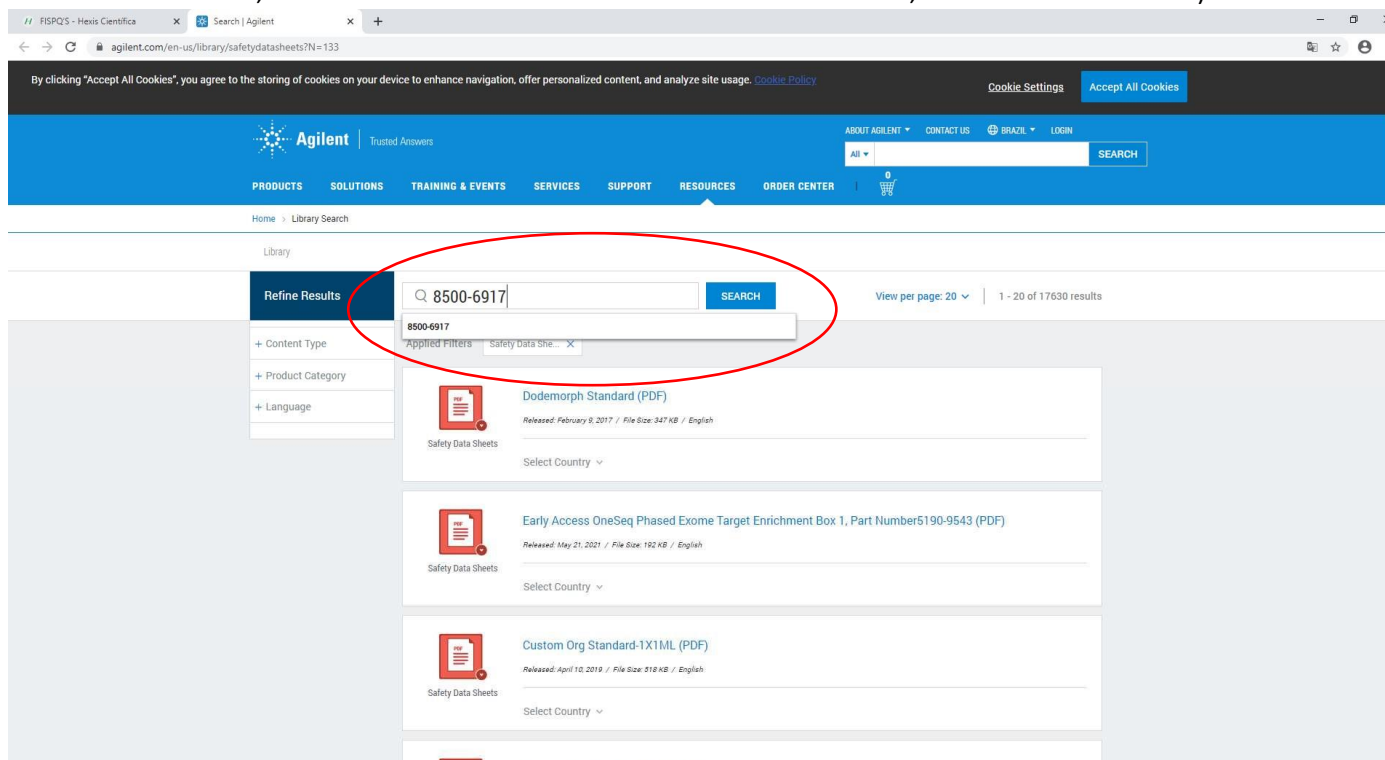
Encontre abaixo o link para visualização da FISPQ correspondente a marca do produto

HACH QHEMIS CHARM ACUMEDIA/NEOGEN
AGILENT THERMO SCIENTIFIC E ORION AVANTOR
LABSYNT SM EXODO CIENTIFICA

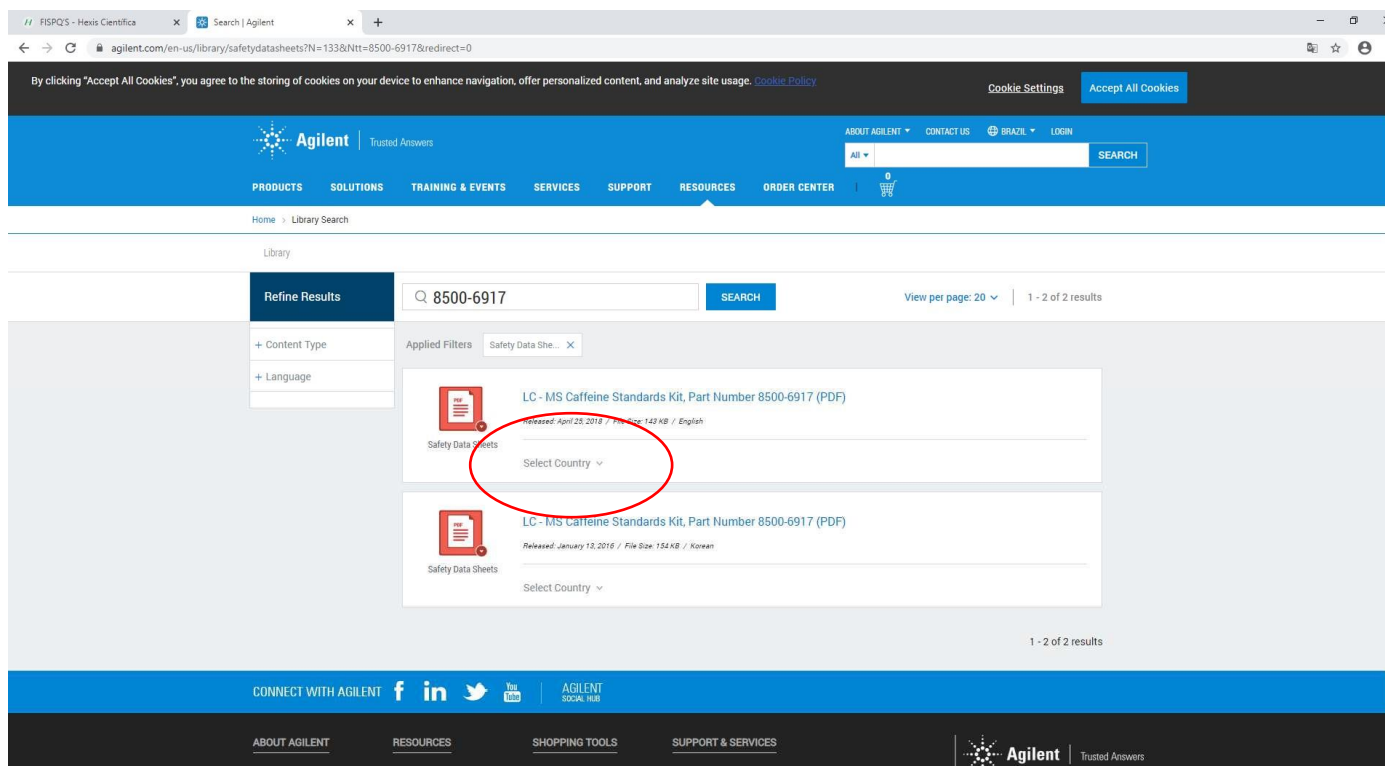
Irá abrir o link abaixo.



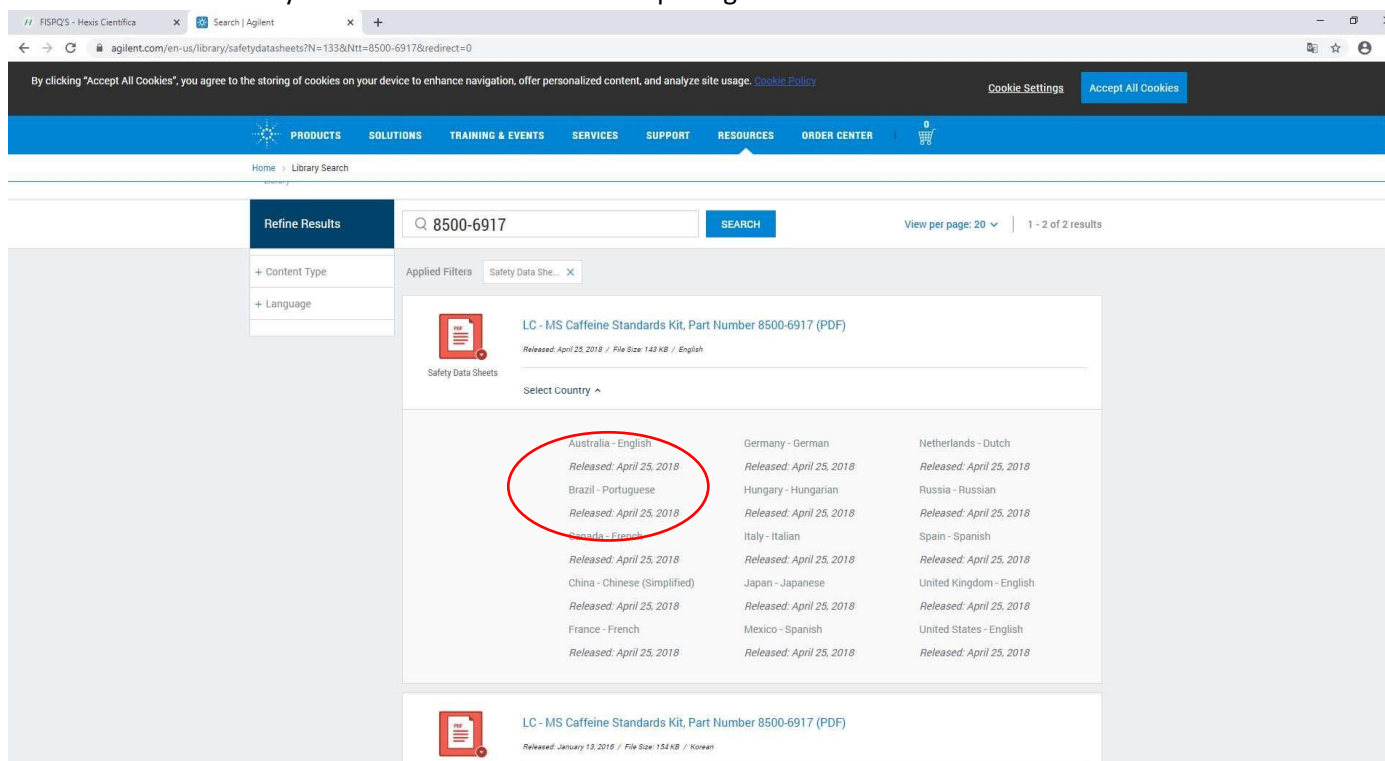
Clicar no campo de busca e colocar o código complementar do item: Exemplo (Na nota fiscal ou na etiqueta do item consta AG8500-6917, somente vamos colocar 8500-6917 e clicar em Search, conforme a tela abaixo).



Vai aparecer assim:



Clicar em Select Country e selecionar o idioma Brazil – portuguese.



Após irá abrir a fispq.

Conforme Regulamento ABNT NBR 14725-4:2012

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



LC - MS Caffeine Standards Kit, Part Number 8500-6917

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

Identificador GHS do produto : LC - MS Caffeine Standards Kit, Part Number 8500-6917

Nº de peça (kit de produtos químicos) : 8500-6917

Nº da peça : Caffeine Standard #1 (0.5 µg/mL) 8500-6917-1
Caffeine Standard #2 (1 µg/mL) 8500-6917-2
Caffeine Standard #3 (5 µg/mL) 8500-6917-3
Caffeine Standard #4 (25 µg/mL) 8500-6917-4
Caffeine Standard #5 (50 µg/mL) 8500-6917-5

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Utilização de materiais : Reagentes e padrões para uso laboratorial de química analítica
Caffeine Standard #1 (0.5 µg/mL) 5 ml
Caffeine Standard #2 (1 µg/mL) 5 ml
Caffeine Standard #3 (5 µg/mL) 5 ml
Caffeine Standard #4 (25 µg/mL) 5 ml
Caffeine Standard #5 (50 µg/mL) 5 ml

Fornecedor/Fabricante : Agilent Technologies, Inc.
3501 Stevens Creek Blvd
Santa Clara, CA 95051, USA
800-227-9770

Telefone para emergências (incluindo o tempo de operação) : CHEMTREC®: +(55)-2139581449

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura

Não classificado.

Elementos GHS do rótulo

Palavra de advertência : Caffeine Standard #1 (0.5 µg/ Palavra sem sinal, mL)
Caffeine Standard #2 (1 µg/ Palavra sem sinal, mL)
Caffeine Standard #3 (5 µg/ Palavra sem sinal, mL)
Caffeine Standard #4 (25 µg/ Palavra sem sinal, mL)