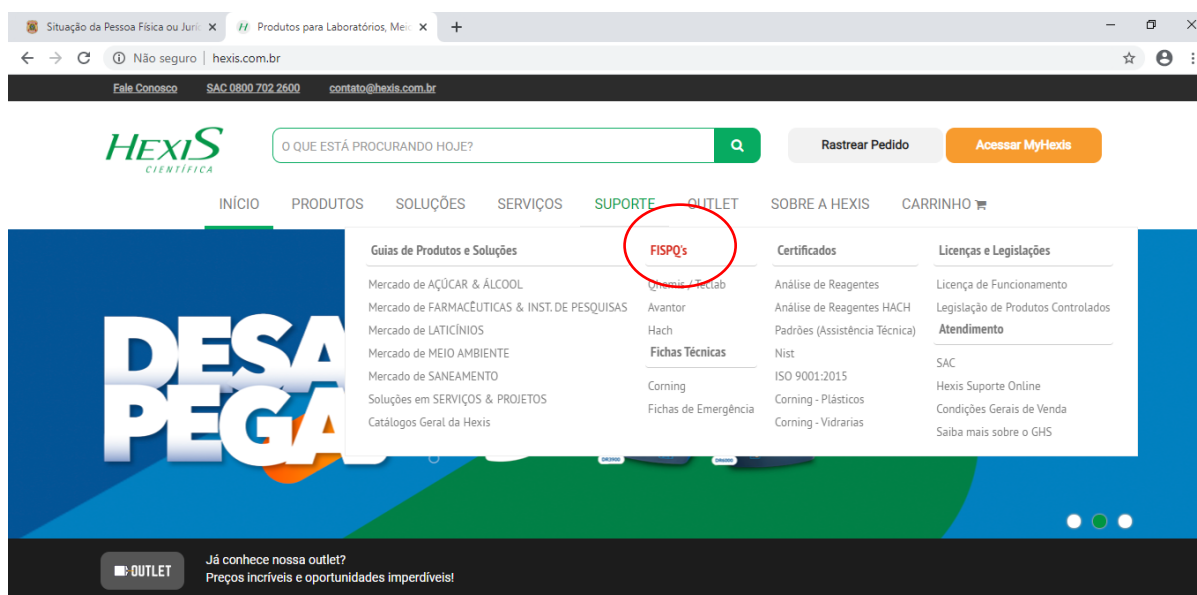


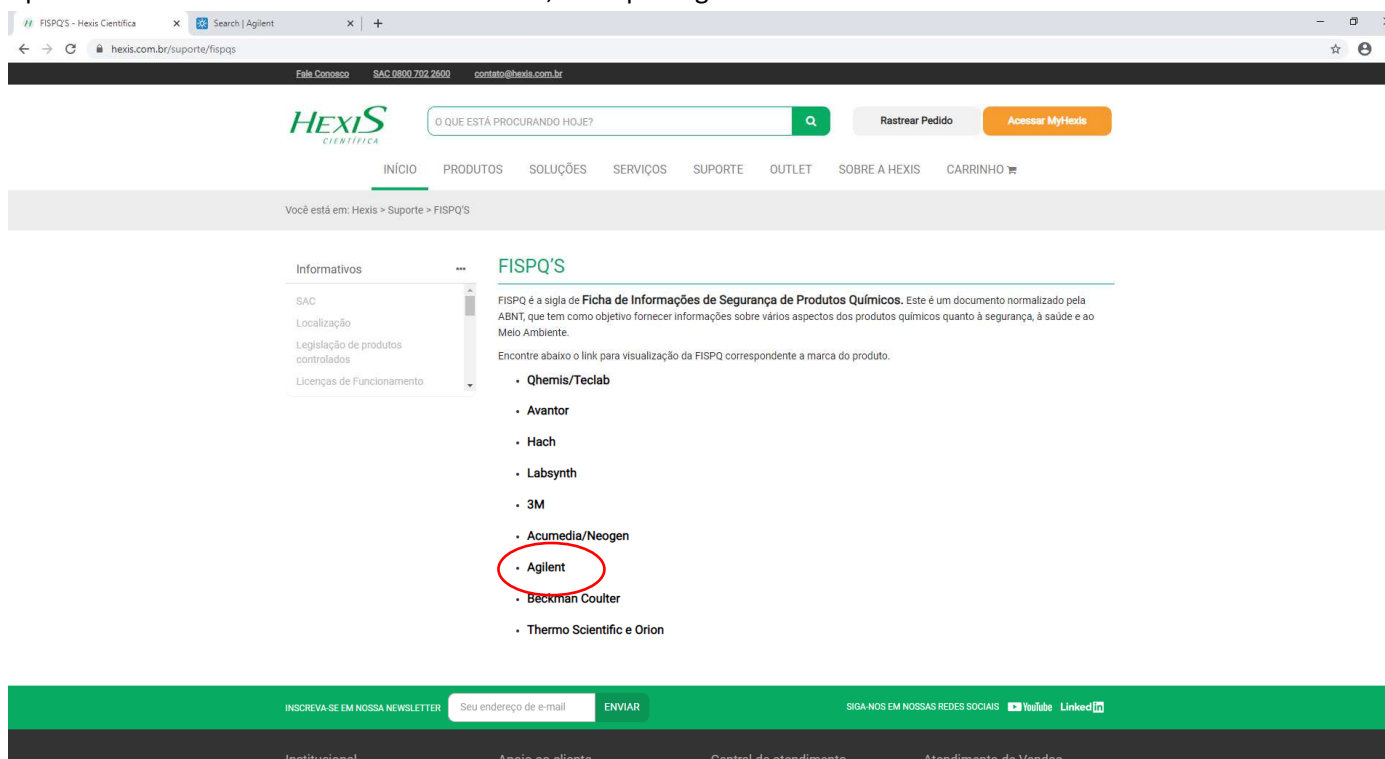
Tutorial para pesquisar FISPQ no site da Hexis

Entrar no site da Hexis: www.hexis.com.br

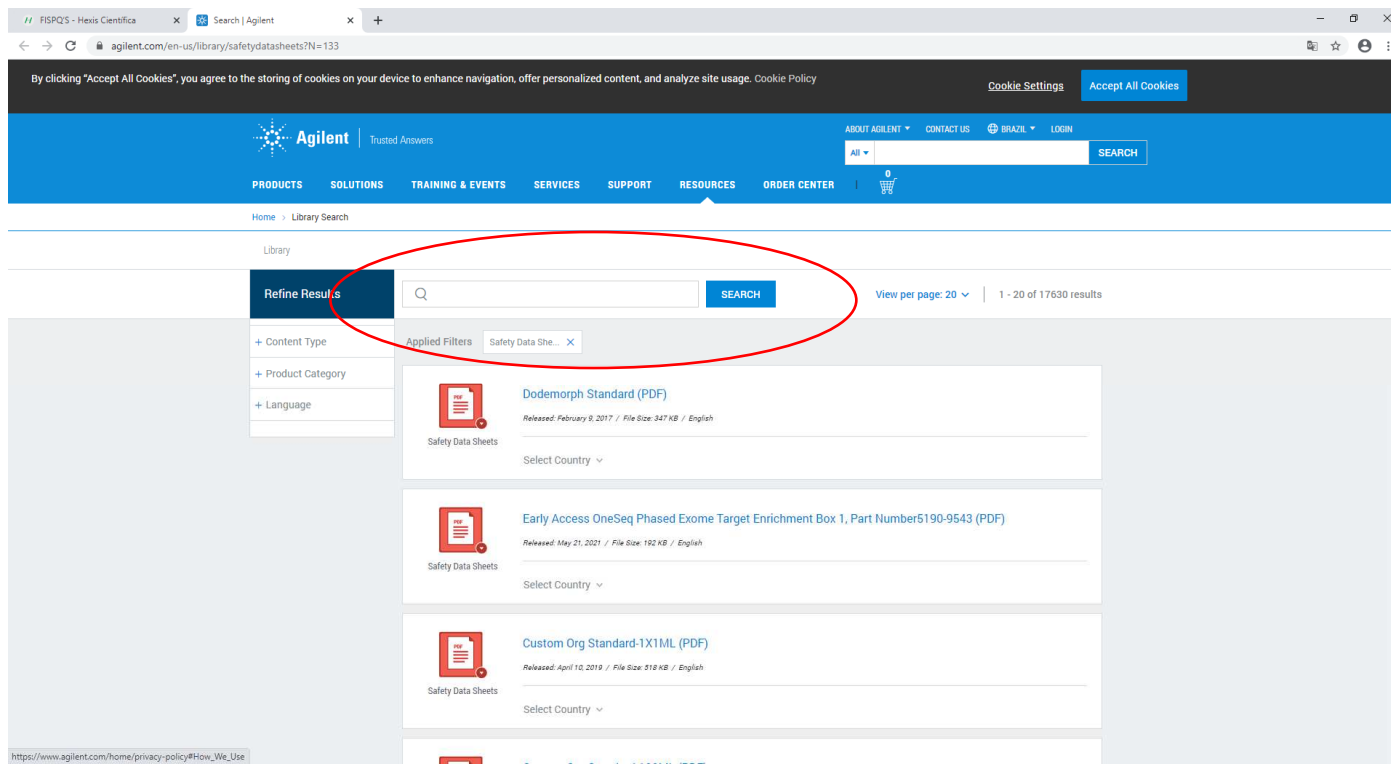
Colocar o mouse em cima da aba suporte, e depois clicar em FISPQ'S.



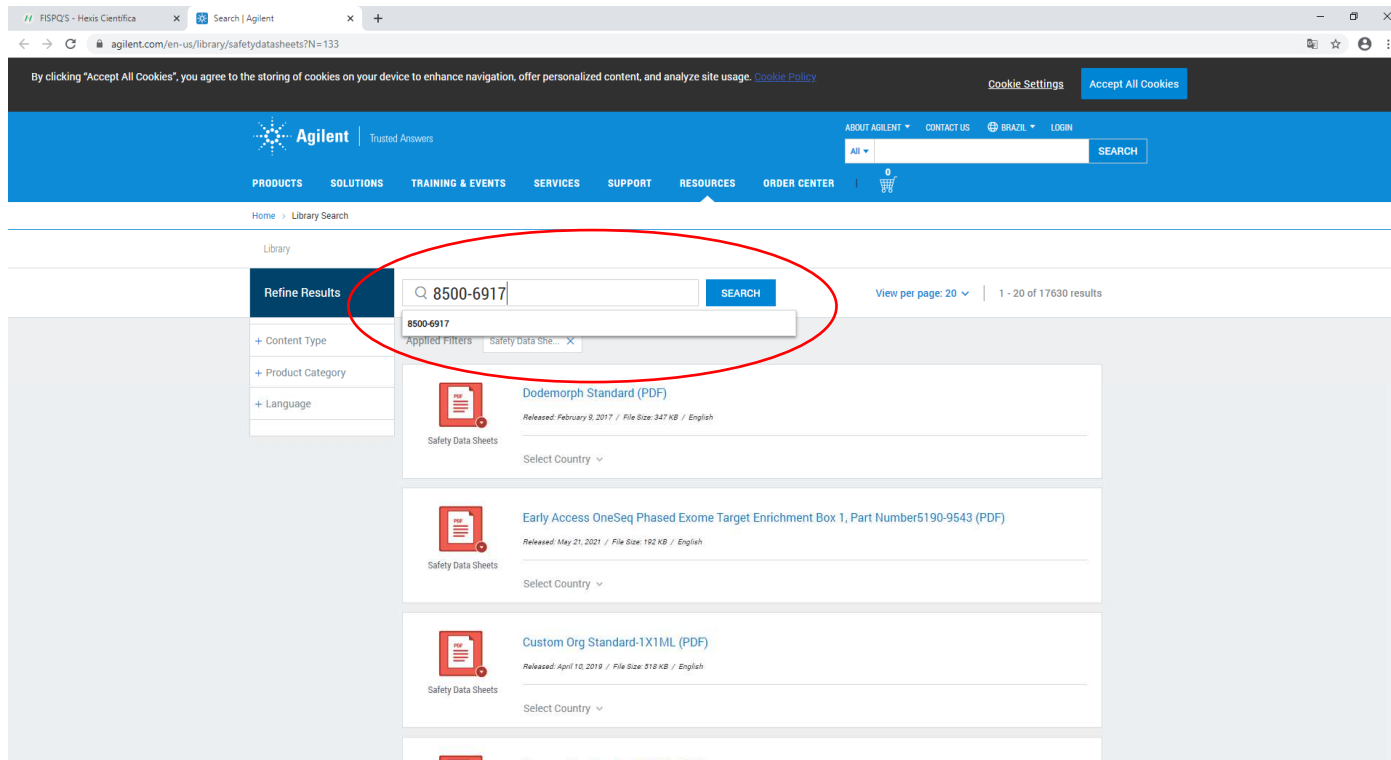
Após abrir a tela abaixo escolher o fabricante, exemplo: Agilent.



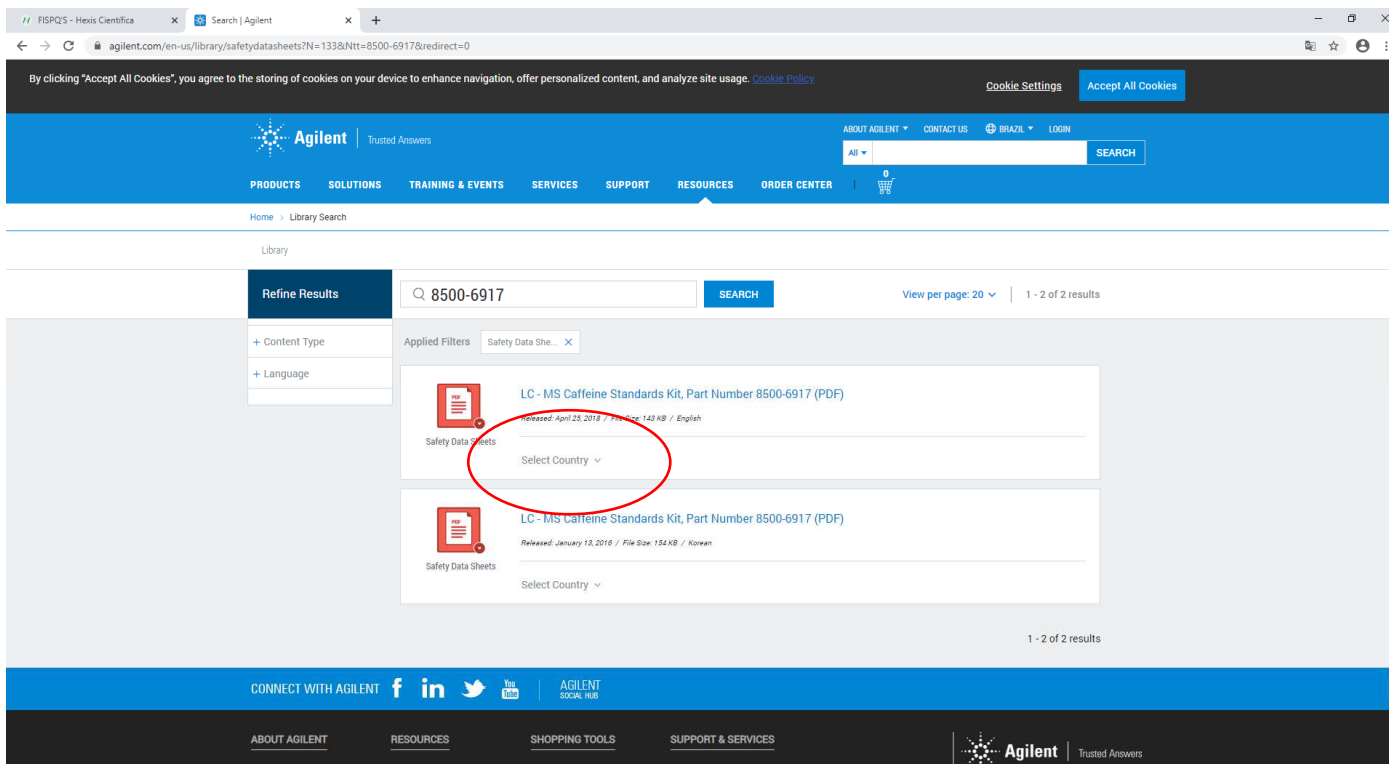
Irá abrir o link abaixo.



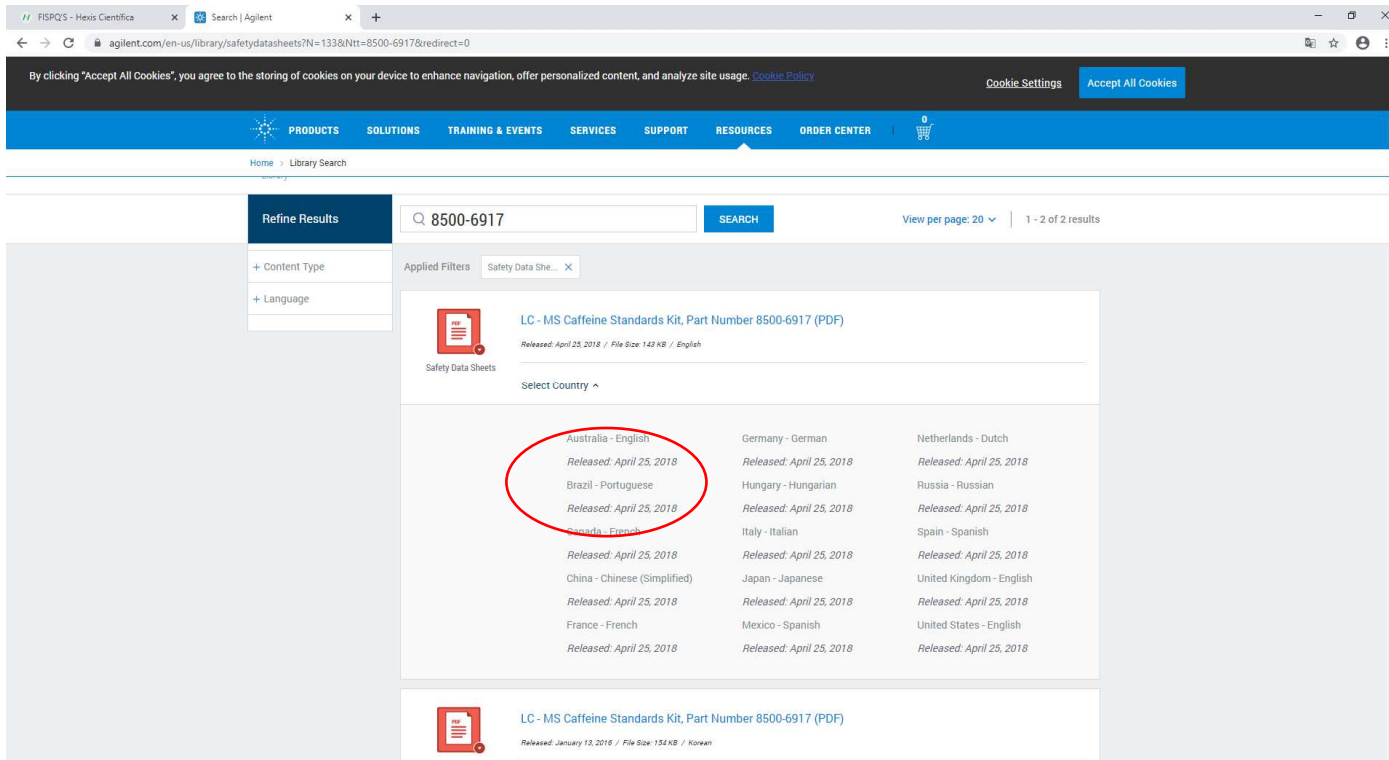
Clicar no campo de busca e colocar o código complementar do item: Exemplo (Na nota fiscal ou na etiqueta do item consta AG8500-6917, somente vamos colocar 8500-6917 e clicar em Search, conforme a tela abaixo).



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 : Agentes 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.
5301 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/ mL) Palavra sem sinal.
Caffeine Standard #2 (1 µg/ mL) Palavra sem sinal.
Caffeine Standard #3 (5 µg/ mL) Palavra sem sinal.
Caffeine Standard #4 (25 µg/ mL) Palavra sem sinal.
ml