

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 2657 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 8.096/1990 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 3M 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

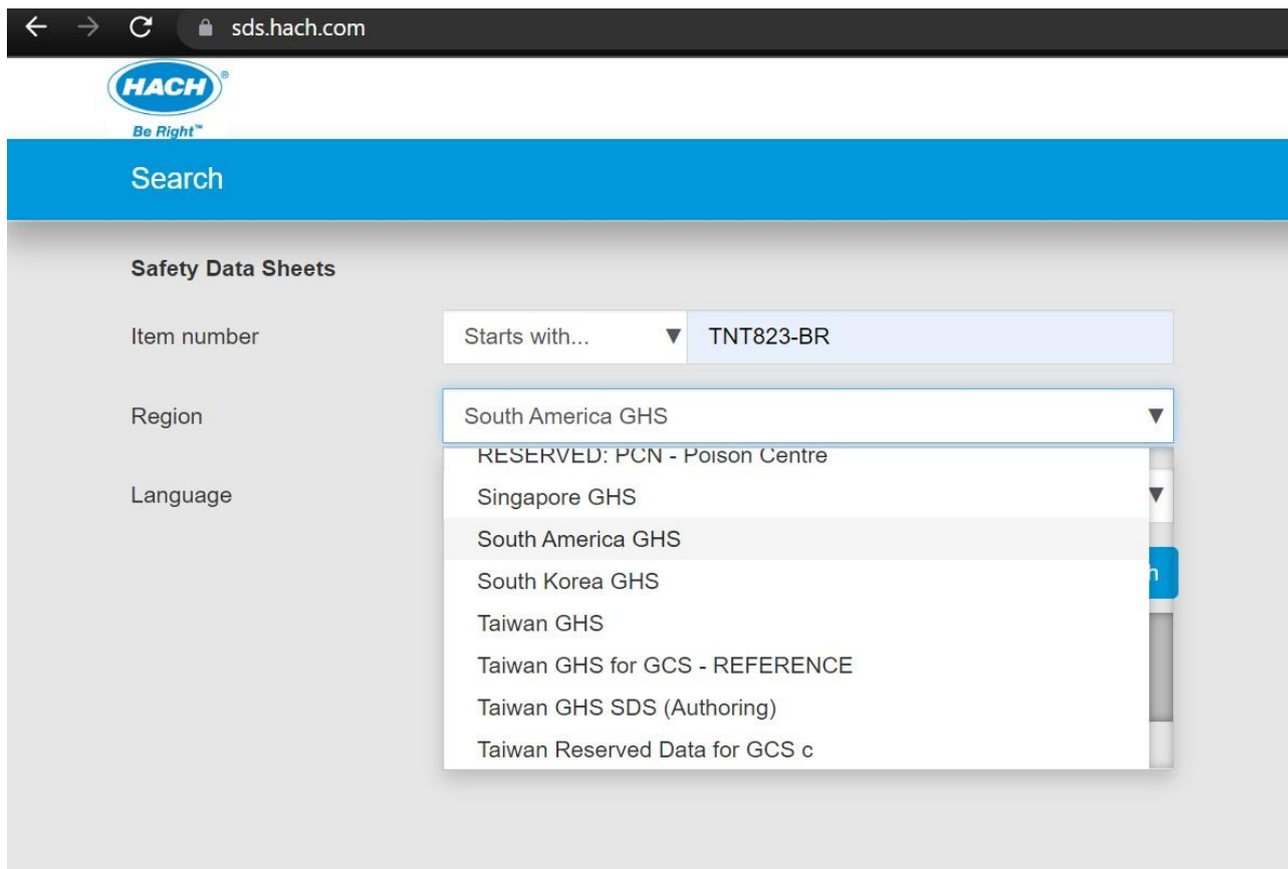
HACH QHEMIS CHARM ACUMEDIA/NEOGEN
AGILENT THERMO SCIENTIFIC E ORION AVANTOR
LABSYNT 3M EXODO CIENTIFICA

Digitar o código Hach no campo ITEM NUMBER (“Acrescentar o código complementar, exemplo: TNT823-BR (finalizar com “-BR”, tudo junto).”

Selecione SOUTH AMERICA GHS no campo REGION.

Selecionar BRAZILIAN PORTUGUESE no campo LANGUAGE e clicar em SEARCH.

Você precisa selecionar “BRAZILIAN PORTUGUESE” na linguagem pois a Hach diferenciaportuguês do Brasil com o de Portugal e outros países.





Search

Safety Data Sheets

Item number

Region

Language

- BAHASA INDONESIA / INDONESIAN
- BAHASA MALAYSIA / MALAY
- BRITISH ENGLISH / BRITISH ENGLISH
- ESPAÑOL MEXICANO / MEXICAN SPANISH
- FRANÇAISE CANADIENNE / CANADIAN FRENCH
- PORTUGUÊS DO BRASIL / BRAZILIAN PORTUGUESE
- TIẾNG VIỆT / VIETNAMESE



Search

Safety Data Sheets

Item number

Region

Language

Clique no quadrado ao lado do código complementar e depois na seta para salvar a FISPQ ou na fileira DOCUMENTS para visualizar a FISPQ.

Search results 1 - 1 of 1 results

Article Number (Item Number)	Language	Region	Documents	Revision
<input type="checkbox"/> TNT823-BR	PORTUGUÊS DO BRASIL / BRAZILIAN PORTUGUESE	South America GHS	SDS - PORTUGUÊS DO BRASIL / BRAZILIAN PORTUGUESE - PDF	2022/05/3

Search results 1 selected 1 - 1 of 1 results

Article Number (Item Number)	Language	Region	Documents	Revision
<input checked="" type="checkbox"/> TNT823-BR	PORTUGUÊS DO BRASIL / BRAZILIAN PORTUGUESE	South America GHS	SDS - PORTUGUÊS DO BRASIL / BRAZILIAN PORTUGUESE - PDF	2022/05/3

TNT823BR_MTR_BGHS_BR.pdf x +

HACH Be Right™

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Data de Emissão: 09-out-2018 | Data de Revisão: 30-mai-2022 | Versão: 1.4 | Página: 1 / 19

Seção 1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do produto
 Código(s) do produto: TNT823-BR
 Nome Do Produto: DQO, TNTPlus™, faixa de medição alta+ (250-15000 mg)

Outros meios de identificação
 Número da ficha de dados de segurança: M02452
 ONU/ID nº: UN3316

Uso recomendado e restrições de uso do produto químico
 Uso Recomendado: Reagente Laboratorial. Determinação da Demanda Química de Oxigênio.
 Restrições de uso: Só use no laboratório.
 Usos desaconselhados: Uso doméstico

Detalhes do fornecedor sobre os dados de segurança

Endereço do Fornecedor
 Hexis Cientifica Ltda CNPJ: 53.276.010/00001-10 Av. Antonieta Piva Barranqueiros, 385 - Distrito Industrial - Jundiaí - SP - Fone: 11 4589-2672

Endereço do fabricante
 Hach Company, P.O. Box 389, Loveland, CO 80539, USA, +1(970) 669-3050

Número do telefone de emergência
 Argentina: +(54)-1159839431
 Equador: +593-01-800-000-906 (acesso: 334846)
 Costa Rica: Costa Rica - National Poison Center: +506-2223-1028
 Estados Unidos da América: +1(303) 623-5716 - Serviço 24 horas

Quando aparecer mais de um arquivo com códigos diferentes se trata de um kit e para salvar clique em ARTICLE NUMBER (ITEM NUMBER).

Exemplo:

Search results 4 selected 25 1 - 4 of 4 results

<input checked="" type="checkbox"/> Article Number (Item Number)	Language	Region	Documents
<input checked="" type="checkbox"/> 2229726-BR	PORTUGUÊS DO BRASIL / BRAZILIAN PORTUGUESE	South America GHS	SDS - PORTUGUÊS DO BRASIL / BRAZILIAN PORTUGUESE - PDF
<input checked="" type="checkbox"/> 2241732-BR	PORTUGUÊS DO BRASIL / BRAZILIAN PORTUGUESE	South America GHS	SDS - PORTUGUÊS DO BRASIL / BRAZILIAN PORTUGUESE - PDF
<input checked="" type="checkbox"/> 2241832-BR	PORTUGUÊS DO BRASIL / BRAZILIAN PORTUGUESE	South America GHS	SDS - PORTUGUÊS DO BRASIL / BRAZILIAN PORTUGUESE - PDF
<input checked="" type="checkbox"/> 2241926-BR	PORTUGUÊS DO BRASIL / BRAZILIAN PORTUGUESE	South America GHS	SDS - PORTUGUÊS DO BRASIL / BRAZILIAN PORTUGUESE - PDF