

# FISPQ

FISPQ é uma abreviação para Ficha de Informação sobre Segurança de Produtos Químicos (em inglês: MSDS de Material Safety Data Sheet).

Trata-se de padrão de documentação adotado pelas autoridades dos Estados Unidos com informações sobre os seguintes aspectos de um produto químico:

- ▲ nome e sinônimos
- ▲ composição
- ▲ perigos oferecidos pelo produto para a saúde dos manipuladores, com descrição dos riscos de adsorção através das diferentes formas de exposição (inalação, ingestão, contato com olhos e pele, exposição crônica, efeito sobre condições pré-existent)
- ▲ medidas de primeiros socorros de pessoas afetadas por contato com o produto
- ▲ medidas de combate a incêndios que envolvam o produto
- ▲ medidas de controle de derramamentos acidentais
- ▲ instruções para manuseio e armazenamento do produto
- ▲ instruções sobre como limitar a exposição ao produto no ambiente de trabalho e recomendações sobre
- ▲ equipamentos de proteção individual
- ▲ propriedades físicas e químicas do composto
- ▲ estabilidade e reatividade
- ▲ toxicidade, teratogenicidade e toxicidade reprodutiva
- ▲ comportamento do produto no meio ambiente
- ▲ instruções sobre descarte
- ▲ instruções para transporte seguro
- ▲ informação sobre legislação específica para o produto em diferentes países

O grau de detalhamento da informação fornecida em documentos de FISPQ varia entre fornecedores, mas a Comissão se baseia sempre na FISPQ mais completa disponível no site [www.unifesp.br/reitoria/residuos/fichas-de-emergencia](http://www.unifesp.br/reitoria/residuos/fichas-de-emergencia) para estabelecer os protocolos de descarte do produto. As informações contidas neste banco de dados da Comissão estão baseadas em documentação de FISPQ de diferentes fornecedores, expurgada de informações sem relevância prática.

A lista neste site inclui todos os compostos potencialmente tóxicos ou que oferecem algum tipo de perigo identificados nas listas de produtos químicos fornecidos pelos laboratórios.