#### Cabeçalho (início de todas as páginas)

Nome do produto Número da FISPQ Página x/xx

Data da última revisão

#### Identificação do produto e da empresa

* Nome do produto (nome comercial)
* Código interno de identificação do produto
* Nome da empresa
* Endereço
* Telefone para contato
* Telefone para emergências
* Fax
* E-mail

#### Identificação de perigos

* Perigos mais importantes
* Efeitos do produto
  + Efeitos adversos à saúde humana
  + Efeitos ambientais
  + Perigos físicos e químicos
* Perigos específicos
* Principais sintomas
* Classificação de perigo do produto químico e o sistema de classificação utilizado
* Visão geral de emergências
* Elementos apropriados da rotulagem

#### Composição e informações sobre os ingredientes

* Indicar se o produto químico é substância ou mistura Se substância:
* Nome químico ou comum
* Sinônimo
* Número de registro CAS
* Impurezas que contribuam para o perigo (acompanhados do número de registro CAS) Se mistura:
* Nome químico ou comum
* Natureza química
* Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo
  + Nome químico ou comum
  + Número de registro CAS
  + Concentração ou faixa de concentração
  + Classificação de perigo
  + Sistema de classificação utilizado

#### Medidas de primeiros-socorros

* Medidas de primeiros-socorros
  + Inalação
  + Contato com a pele
  + Contato com os olhos
  + Ingestão
* Ações que devem ser evitadas
* Proteção para o prestador de socorros
* Notas para o medico

#### Medidas de combate a incêndio

* Meios de extinção apropriados
* Meios de extinção não recomendados
* Perigos específicos referentes às medidas
* Métodos especiais de combate a incêndio
* Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio
* Perigos específicos da combustão do produto químico

#### Medidas de controle para derramamento ou vazamento

* Precauções pessoais
* Precauções ao meio ambiente
* Procedimentos de emergência e sistemas de alarme
* Métodos para limpeza
* Prevenção de perigos secundários
* Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos

#### Manuseio e armazenamento

* Manuseio
* Medidas técnicas apropriadas
  + Prevenção da exposição do trabalhador
  + Prevenção de incêndio e explosão
* Precauções e orientações para manuseio seguro
* Medidas de higiene
  + Apropriadas
  + Inapropriadas
* Armazenamento
* Medidas técnicas
  + Condições adequadas
  + Condições que devem ser evitadas
* Materiais para embalagens
  + Recomendados
  + Inadequados

#### Controle de exposição e proteção individual

* Parâmetros de controle específicos
  + Limites de exposição ocupacional
  + Indicadores biológicos
  + Outros limites e valores
* Medidas de controle de engenharia
* Equipamento de proteção individual apropriado
  + Proteção dos olhos/face
  + Proteção da pele e do corpo
  + Proteção respiratória
* Precauções especiais

#### Propriedades físicas e químicas

* Aspecto (estado físico, forma, cor)
* Odor
* pH
* Ponto de fusão/ponto de congelamento
* Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição
* Ponto de fulgor
* Taxa de evaporação
* Inflamabillidade
* Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade
* Pressão de vapor
* Densidade de vapor
* Densidade
* Solubilidade
* Coeficiente de partição – n-octanol/água
* Temperatura de auto-ignição
* Temperatura de decomposição
* Viscosidade

#### Estabilidade e reatividade

* Estabilidade química
* Reatividade
* Possibilidade de reações perigosas
* Condições a serem evitadas
* Materiais ou substâncias incompatíveis
* Produtos perigosos da decomposição

#### Informações toxicológicas

* Informações de acordo com as diferentes vias de exposição
  + Toxicidade aguda
  + Toxicidade crônica
  + Principais sintomas
* Efeitos específicos
* Substâncias que podem causar
  + Interação
  + Aditivos
  + Potenciação
  + Sinergia

#### Informações ecológicas

* Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto
  + Ecotoxicidade
  + Persistência e degradabilidade
  + Potencial bioacumulativo
  + Mobilidade no solo
  + Outros efeitos adversos

#### Considerações sobre tratamento e disposição

* Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:
  + Produto
  + Restos de produtos
  + Embalagem usada

#### Informações sobre transporte

* Regulamentações nacionais e internacionais
  + Terrestres
  + Hidroviário
  + Aéreo

Para produto classificado como perigoso para o transporte (conforme modal):

* Número ONU
* Nome apropriado para embarque
* Classe/subclasse de risco principal e subsidiário
* Número de risco
* Grupo de embalagem
* Regulamentações adicionais

#### Regulamentações

* Regulamentações específicas para o produto químico

#### Outras informações

* Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores
* Referências bibliográficas
* Legendas e abreviaturas