

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ nº. 001
Data de Aprovação:

Página 1 de 8
Data de Impressão: 19/09/18

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto [O]

Código interno de identificação do produto [A]

Nome da empresa [O]

Endereço [O]

Telefone [O]

Telefone para emergências [A]

Fax [A]

E-mail [A]

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância [O]

Nome químico comum ou nome genérico [O]

Sinônimo [J]

Registro no *Chemical Abstract Service* (nº CAS) [A]

Ingredientes que contribuam para o perigo [J] (acompanhados do nº CAS)

Preparado [O]

Natureza química [J]

Impurezas que contribuam para o perigo [J]

Nome químico ou genérico [J]

Concentração ou faixa de concentração [J]

Classificação e rotulagem de perigo [A]

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes [J]

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ nº. 001
Data de Aprovação:

Página 2 de 8
Data de Impressão: 19/09/18

Efeitos do produto **[J]**

Efeitos adversos à saúde humana **[A]**

Efeitos ambientais **[A]**

Perigos físicos e químicos **[A]**

Perigos específicos **[J]**

Principais sintomas **[A]**

Classificação do produto químico **[A]**

Visão geral de emergências **[A]**

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros **[A]**

Quais ações devem ser evitadas **[A]**

Informação **[O]**

Inalação **[A]**

Contato com a pele **[A]**

Contato com os olhos **[A]**

Ingestão **[A]**

Descrição breve **[A]** dos principais sintomas e efeitos

Proteção do prestador de socorros **[A]** e/ou notas para o médico **[A]**

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ nº. 001
Data de Aprovação:

Página 3 de 8
Data de Impressão: 19/09/18

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados [J]

Meios de extinção não apropriados [A]

Perigos específicos [A]

Métodos especiais [A]

Proteção dos bombeiros [A]

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais (remoção de fontes de ignição) [J]

Controle de poeira [J]

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos [J]

Precauções ao meio ambiente [J]

Sistemas de alarme [A]

Métodos para limpeza [O]

Recuperação [A]

Neutralização [A]

Disposição [A]

Prevenção de perigos secundários [A]

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio [J]

Medidas técnicas [J]

Prevenção da exposição do trabalhador [A]

Prevenção de incêndio e explosão [A]

Precauções [J] para manuseio seguro

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ nº. 001
Data de Aprovação:

Página 4 de 8
Data de Impressão: 19/09/18

Orientações para manuseio seguro [J]

Armazenamento [J]

Medidas técnicas apropriadas [J]

Condições de armazenamento [J]

Adequadas [J]

A evitar [A]

De sinalização de risco [A]

Produtos e materiais incompatíveis [J]

Materiais seguros para embalagens [J]

Recomendadas [J]

Inadequadas [A]

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia [A]

Parâmetros de controle específicos [A]

Limites de exposição ocupacional [A] e/ou indicadores biológicos [A]

Outros limites e valores [A]

Procedimentos recomendados para monitoramento [A]

Equipamento de proteção individual apropriado [J]

Proteção respiratória [A]

Proteção das mãos [A]

Proteção dos olhos [A]

Proteção da pele e do corpo [A]

Precauções especiais [A]

Medidas de higiene [A]

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ nº. 001
Data de Aprovação:

Página 5 de 8
Data de Impressão: 19/09/18

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico [O]

Forma [A]

Cor [O]

Odor [J]

pH [J]

Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico [J]

Ponto de ebulição [A]

Faixa de temperatura de ebulição [A]

Faixa de destilação [A]

Ponto de fusão [A]

Temperatura de decomposição [A]

Ponto de fulgor [J]

Temperatura de auto-ignição [A]

Limites de explosividade superior/inferior [J]

Pressão de vapor [A]

Densidade de vapor [A]

Densidade [J]

Solubilidade [J] (com indicação do(s) solvente(s))

Coefficiente de partição octanol/água [A]

Taxa de evaporação [A]

Outras informações [A]

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ nº. 001
Data de Aprovação:

Página 6 de 8
Data de Impressão: 19/09/18

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas

Instável [J]

Reagir perigosamente [J]

Condições a evitar [A]

Materiais ou substâncias incompatíveis [A]

Necessidade de adicionar aditivos e inibidores [A]

Produtos perigosos da decomposição [J]

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda [J]

Efeitos locais [J]

Sensibilização [A]

Toxicidade crônica [A]

Efeitos toxicologicamente sinérgicos [A]

Efeitos específicos [A]

Substâncias que causam efeitos:

Aditivos [A]

Potenciação [A]

Vias de exposição [J]

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Informações [J] sobre possíveis efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

Mobilidade [A]

Persistência / degradabilidade [A]

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ nº. 001
Data de Aprovação:

Página 7 de 8
Data de Impressão: 19/09/18

Bioacumulação [A]

Comportamento esperado [A]

Impacto ambiental [A]

Ecotoxicidade [A]

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto [J]

Restos de produtos [J]

Embalagem usada [J]

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais [J]

Terrestres [A]

Fluviais [A]

Marítimo [A]

Aéreo [A]

Regulamentações adicionais [A]

Quando o produto for classificado como perigoso para o transporte:

Número ONU [A]

Nome apropriado para embarque [A]

Classe de risco [A]

Número de risco [A]

Grupo de embalagem [A]

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações [A]

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ nº. 001
Data de Aprovação:

Página 8 de 8
Data de Impressão: 19/09/18

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo **[A]**

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta seção deve fornecer qualquer outra informação que possa ser importante do ponto de vista da segurança, saúde e meio ambiente, mas não especificamente relevante às seções anteriores. Por exemplo, necessidades especiais de treinamento, o uso recomendado e possíveis restrições ao produto químico podem ser indicadas.

Podem ser indicadas referências bibliográficas.