Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)



## **FOX**

Revisão: 02 **Página 1 de 10** 102000010777 Data de revisão: 16.03.15

### 1. Identificação

Nome da mistura: FOX

Código interno de identificação do

produto (UVP):

05907454

Principais usos recomendados para a

mistura:

Fungicida

Empresa: Bayer S/A - Divisão: Bayer CropScience

Rua Domingos Jorge, 1100 Socorro - São Paulo/ SP - Brasil

CEP: 04779-900

Telefone para contato: 0800 01 15 560

Contato eletrônico: conversebayer@bayer.com

www.bayer.com

Telefone de emergência: 0800 02 43 334

Telefone de emergência médica: 0800 70 10 450

## 2. Identificação de perigos

#### Classificação da mistura(\*):

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: Categoria 1

(\*) ABNT NBR 14725-2, Produtos Químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Parte 2: Sistema de classificação de perigo (2009). Versão corrigida: 2010.

O grau de perigo nas categorias do GHS diminui de acordo com a crescente numérica, sendo a categoria 1 a mais perigosa.

#### Elementos de rotulagem do GHS e frases de precaução (\*\*):

Pictogramas:



Palavra de advertência: Atenção

Frases de perigo: H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução: Prevenção:

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Resposta à emergência:

P391 Recolha o material derramado.

Disposição:

P501 Descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado conforme

legislação vigente.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)



### **FOX**

Revisão: 02 **Página 2 de 10** 102000010777 Data de revisão: 16.03.15

(\*\*) ABNT NBR 14725-3, Produtos Químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Parte 3: Rotulagem (2012). Versão corrigida 2: 2013.

Outros perigos que não resultam em uma

classificação: Não disponível.

## 3. Composição e informação sobre os ingredientes

#### **MISTURA**

Ingredientes que contribuem para o perigo:

Nome	Nº registro CAS	Concentração
Trifloxistrobina	141517-21-7	13,7%
Protioconazol	178928-70-6	16%

### 4. Medidas de primeiros-socorros

Inalação: Remover a vítima para local arejado. Procurar um serviço médico de

emergência levando a embalagem, rótulo, bula e/ou receituário agronômico

do produto.

Contato com a pele: Remover roupas e sapatos contaminados. Lavar as áreas atingidas com

água corrente e sabão em abundância. Procurar um serviço médico de emergência levando a embalagem, rótulo, bula e/ou receituário agronômico

do produto.

Contato com os olhos: Retirar lentes de contato se presentes. Lavar com água corrente em

abundância por 15 minutos elevando as pálpebras ocasionalmente. Evite que a água de lavagem entre no outro olho. Procurar um serviço médico de emergência levando a embalagem, rótulo, bula e/ou receituário

agronômico do produto.

Ingestão: NÃO PROVOCAR VÔMITO! Lavar a boca com água em abundância. Em

caso de vômito espontâneo, manter a cabeça abaixo do nível dos quadris ou em posição lateral, se o indivíduo estiver deitado, para evitar aspiração do conteúdo gástrico. Procurar um serviço médico de emergência levando

a embalagem, rótulo, bula e/ou receituário agronômico do produto.

Sintomas e efeitos mais

importantes, agudos ou tardios: Sintomas não conhecidos ou esperados.

Notas para o médico: Tratamento sintomático e de suporte de acordo com o quadro clínico. Não

há antídoto específico conhecido. Avaliar a necessidade de realização de lavagem gástrica e administração de carvão ativado (até 1 hora após a

ingestão).

#### 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção: Em caso de incêndio usar jato de água em forma de neblina, dióxido de

carbono (CO2), espuma, areia, ficando a favor do vento para evitar

intoxicação. Evitar a contaminação ambiental pelas águas residuais.

Perigos específicos da mistura: A decomposição térmica desse produto pode gerar gases ácidos, tóxicos e

irritantes como ácido cianídrico, ácido fluorídrico, monóxido de carbono,

óxidos de nitrogênio e óxidos de enxofre.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)



## **FOX**

Revisão: 02 **Página 3 de 10**102000010777 Data de revisão: 16.03.15

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Utilizar roupas de proteção adequadas no combate ao fogo e equipamento autônomo de respiração.

#### 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Use equipamento de proteção individual (EPI). Isole e sinalize a área contaminada. Afaste fontes de ignição. Evite o contato do produto com a pele, olhos e mucosas.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Observe todas as precauções de segurança quanto à limpeza de derramamentos. Use equipamentos de proteção individual (EPI) apropriados. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Isole e sinalize a área contaminada em um raio mínimo de 50 metros em todas as direções. Afaste todas as fontes de ignição. Mantenha pessoas afastadas. Pare o vazamento imediatamente se for possível fazê-lo sem risco.

#### Precauções ao meio ambiente:

Evite a contaminação ambiental. Pare o vazamento se isto puder ser feito sem risco. Em caso de derramamento e vazamento, contenha imediatamente o material derramado, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. Caso ocorra o escoamento do produto para corpos d'água, interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e a empresa Bayer S/A, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do recurso hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Utilizar EPI. Isolar e sinalizar a área contaminada.

Piso pavimentado: Absorver o produto derramado com areia, terra ou outro material absorvente inerte não combustível. Recolher o material com auxílio de uma pá e colocar em recipiente apropriada, lacrado e identificado devidamente para o descarte posterior. Neste caso, contatar a empresa Bayer S/A, através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final.

Solo: Retirar as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado e proceder conforme indicado acima.

Para todos os casos de derramento acima citados, o produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso, consultar a Bayer S/A para devolução e destinação final.

#### 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro:

Utilizar EPI. Não manusear o produto sem os EPI's recomendados ou se estiverem danificados. Ao abrir a embalagem, faça-o de modo a evitar respingos. Evitar o máximo possível o contato com a área de aplicação. Não aplicar o produto na presença de ventos fortes e nas horas mais quentes do dia. Aplicar o produto somente nas doses recomendadas. Manusear o produto em local arejado, bem ventilado e longe de qualquer fonte de ignição ou calor. Não fumar durante o manuseio do produto. Se houver contato do produto com os olhos, lave-os imediatamente e veja primeiros socorros. Não utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) danificados. Não utilizar equipamentos com vazamentos. Não desentupir bicos, orifícios, válvulas e tubulações com a boca. Não reutilizar a embalagem vazia. Não lavar embalagens em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Observar o prazo de validade.

Não comer, não beber e não fumar durante o manuseio do produto. Lavar-se após o manuseio, principalmente antes das refeições. Após o dia de trabalho, remover as roupas protetoras e tomar banho.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)



**FOX** 

Revisão: 02 **Página 4 de 10** 102000010777 Data de revisão: 16.03.15

Condições de armazenamento seguro:

Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções constantes na NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT. Armazenar o produto em sua embalagem original, sempre fechada, a temperatura ambiente e ao abrigo da luz. O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais. A construção deve ser de alvenaria ou de material não comburente. O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável. Coloque placa de advertência com os dizeres: CUIDADO VENENO. Trancar o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças. Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados. Observar as disposições constantes da Legislação Estadual e Municipal.

Materiais recomendados para embalagem: polietileno de alta densidade (PEAD).

## 8. Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional: Trifloxistrobina:

\*OES BCS: TWA 0,01 mg/m<sup>3</sup>

Protioconazol:

\*OES BCS: TWA 0,7 mg/m3

Não há limites de exposição ocupacional estabelecidos pela legislação brasileira NR 15 (M.T.E; 2014), NIOSH ou OSHA para os ingredientes do produto.

\*Padrão de Exposição Ocupacional Interno - Bayer CropScience (Internal Bayer CropScience

"Occupational Exposure Standard").

Indicadores biológicos de

exposição:

Não há indicadores biológicos de exposição estabelecidos pela legislação brasileira NR 7 (M.T.E; 2013) para o produto ou seus componentes.

Medidas de controle de

engenharia:

Assegurar ventilação adequada no local de trabalho. Providenciar ventilação exaustora onde os processos exigirem, providenciar chuveiro de

emergência e lavador de olhos próximos ao local de trabalho.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança ou viseira facial.

Proteção da pele: Avental tipo barbeiro de fibra de polietileno de alta densidade com manga

longa, botinas de couro ou borracha e luvas de borracha.

Proteção respiratória Máscara para vapores orgânicos.

Perigos térmicos: Não disponível.

### 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto: Líquido branco.

Odor e limite de odor: Característico.

**pH:** 5,4 (diluição a 1% em água); 5,1 (sem diluição) a 20°C.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)



## **FOX**

Revisão: 02 **Página 5 de 10** 102000010777 Data de revisão: 16.03.15

Ponto de fusão / ponto de

congelamento:

Não aplicável.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:

102°C.

Ponto de fulgor: Não há ponto de fulgor até a temperatura de ebulição (102°C).

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível.

Limite inferior / superior de

inflamabilidade ou explosividade:

Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

**Densidade:** 1125 kg/m³ (1,1125 g/cm³) a 19,5 °C.

**Solubilidade:** Miscível em água.

Coeficiente de partição - n-

octanol / água:

Não disponível.

Temperatura de autoignição: 385°C.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: Dinâmica: 477 mPa.s a 20°C.

Tensão superficial: 35,83 mN/m a 24°C.

#### 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade: Nenhuma, quando armazenado e manuseado adequadamente.

**Estabilidade química:**O produto é estável se armazenado e manuseado adequadamente.

Possibilidade de reações

perigosas:

Nenhuma, quando armazenado e manuseado adequadamente.

**Condições a serem evitadas:** Temperaturas abaixo de -10°C, acima de 40°C e luz solar direta.

Materiais incompatíveis: Não disponível. Armazene apenas na embalagem original.

Produtos perigosos da

decomposição:

A decomposição térmica desse produto pode gerar gases ácidos, tóxicos e irritantes como ácido cianídrico, ácido fluorídrico, monóxido de carbono,

óxidos de nitrogênio e óxidos de enxofre.

## 11. Informações toxicológicas

**Toxicidade aguda:** DL 50 oral (ratos): > 5000 mg/kg.

DL 50 dérmica (ratos): > 4000 mg/kg.

DL 50 inalatória (ratos): > 2,189 mg/L/4h, na máxima concentração atingida

dentro da câmara.

**Corrosão/irritação da pele:** O produto não causou irritação dérmica.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)



### **FOX**

Revisão: 02 **Página 6 de 10** 102000010777 Data de revisão: 16.03.15

Lesões oculares graves/irritação

ocular:

O produto foi levemente irritante aos olhos.

Sensibilização respiratória ou à

pele:

O produto não provocou sensibilização dérmica.

Mutagenicidade em células

germinativas:

O produto foi considerado não mutagênico.

Carcinogenicidade: Não disponível.

Toxicidade à reprodução: Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos - exposição repetida:

Não disponível.

Perigo por aspiração: Não disponível.

## 12. Informações ecológicas

#### **Ecotoxicidade**

Toxicidade para abelhas: DL50 (oral; 48 h): 611,5 µg/abelha (Apis mellifera)

DL50 (contato; 48 h): 655,8 µg/abelha (Apis mellifera)

Toxicidade para algas CE50 (72 h): 0,68 mg/L (Pseudokirchneriella

subcapitata)

Toxicidade para aves: DL50: > 2000 mg/kg (Colinus virginianus)

Toxicidade para crustáceos: CE50 (48 h): 0,126 mg/L (Daphnia magna)

Toxicidade para organismos do

solo:

CL50 (14 dias): > 1000 mg/kg

(Eisenia fetida)

Toxicidade para peixes: CL50 (96 h): 0,125 mg/L (Oncorhynchus mykiss)

Persistência e degradabilidade: Trifloxitrobin técnico: Apresentou baixa persistência nos solos latossolo

vermelho (LE), glei húmico (GH) e latossolo roxo (LR).

Protioconazole técnico: Os valores percentuais para o desprendimento de <sup>14</sup>CO<sub>2</sub> acumulado nos solos Gleisolo Melânico Alumínico incéptico (GMa.), Latossolo Vermelho Distroférrico típico (LVdf) e Latossolo Vermelho distrofico psamítico (LVd) foram 2,05; 2,13 e 3,08%, respectivamente aos

64 dias após a aplicação.

Potencial bioacumulativo: Trifloxitrobin técnico: A substância tem capacidade de adsorção muito forte

no solo Glei húmico (GH) e tem capacidade de adsorção forte no solo

Latossolo vermelho-escuro (LE) e Latossolo roxo (LR).

Protioconazol técnico: Considerando a alta instabilidade da molécula e a impossibilidade de determinar os seus valores de Kd e Koc, não é

relevante a condução desse estudo com essa substância.

Mobilidade no solo: Trifloxitrobin técnico: Apresentou imóvel em solo Latossolo vermelho (LE),

Glei húmico (GH) e Latossolo roxo (LR).

Protioconazol técnico: Apresentou imóvelnos solos Gleisolo Melânico Alumínico incéptico (Gma.), Latossolo Vermelho Distroférrico típico (LVdf) e

Latossolo Vermelho distrofico psamítico (LVd).

Outros efeitos adversos: Não disponível.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)



## **FOX**

Revisão: 02 **Página 7 de 10** 102000010777 Data de revisão: 16.03.15

## 13. Considerações sobre a destinação final

#### Métodos recomendados para destinação final

Resíduos de substâncias ou misturas:

Mantenha as eventuais sobras dos produtos em suas embalagens originais adequadamente fechadas. Não descarte em sistemas de esgotos, cursos d'água e estações de tratamento de efluentes. Caso este produto venha a se tornar improprio para utilização ou em desuso, consulte a empresa Bayer S/A, para a devolução, desativação e destinação final. Observe a legislação estadual e municipal.

Embalagens usadas: DESTINAÇÃO FINAL DAS EMBALAGENS VAZIAS

A destinação final das embalagens vazias, após a devolução pelos usuários, somente poderá ser realizada pela Empresa Registrante ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes.

É PROIBIDO AO USUÁRIO A REUTILIZAÇÃO E A RECICLAGEM DESTA EMBALAGEM VAZIA OU O FRACIONAMENTO E REEMBALAGEM DESTE PRODUTO.

EFEITOS SOBRE O MEIO AMBIENTE DECORRENTES DA DESTINAÇÃO INADEQUADA DA EMBALAGEM VAZIA E RESTOS DE PRODUTOS.

A destinação inadequada das embalagens vazias, sacarias e restos de produtos no meio ambiente causa contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o registrante através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final.

A desativação do produto deverá ser feita através de incineração em fornos destinados para esse tipo de operação, equipados com câmara de lavagem de gases efluentes e aprovados pelo órgão ambiental competente.

#### 14. Informações sobre transporte

#### Regulamentações nacionais e internacionais:

#### Terrestre:

MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES, Resolução nº 420/2004; Decreto nº 96.044/1988 (ANTT, 2004) e suas atualizações.

#### Hidroviário:

INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION, International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code, 2014).

#### Aéreo:

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION. Dangerous Goods Regulation, 56th edition (IATA, 2015).

#### Classificação para o transporte terrestre:

Número ONU: 3082

Nome apropriado para embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE,

LÍQUIDA, N.E. (TRIFLOXISTROBINA, PROTIOCONAZOL EM SOLUÇÃO).

Classe ou subclasse de risco: 9

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)



## **FOX**

Revisão: 02 **Página 8 de 10** 102000010777 Data de revisão: 16.03.15

Número de risco: 90

Grupo de embalagem: III

Perigo ao meio ambiente: Sim

#### Classificação para o transporte hidroviário:

Número ONU: 3082

Nome apropriado para embarque: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(TRIFLOXYTROBIN, PROTHIOCONAZOLE SOLUTION)

Classe ou subclasse de risco: 9

Grupo de embalagem: III

Poluente marinho: Sim

EmS: F-A, S-F

#### Classificação para o transporte aéreo:

Número ONU: 3082

Nome apropriado para embarque: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(TRIFLOXYTROBIN, PROTHIOCONAZOLE SOLUTION)

Classe ou subclasse de risco: 9

Grupo de embalagem: III

Perigo ao meio ambiente: Sim

### 15. Informações sobre regulamentações

#### Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico

Nacionais: Lei nº 7.802 de 11 de julho de 1989. Decreto nº 4.074 de janeiro de 2002.

ANVISA: Portaria nº 3 de 16 de janeiro de 1992.

IBAMA: Portaria Normativa nº 84 de 15 de outubro de 1996.

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) foi preparada de acordo com NBR 14725-4:2012 / Em1:2014 da ABNT

(Associação Brasileira de Normas Técnicas).

#### 16. Outras informações

Limitações e Garantias: As informações contidas nessa ficha correspondem ao estado atual do

conhecimento técnico-científico Nacional e Internacional deste produto. As informações são fornecidas de boa fé, apenas como orientação, cabendo ao usuário a sua utilização de acordo com as leis e regulamentos federais, estaduais e

locais pertinentes.

Referências: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14725-1:

Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 1:

Terminologia. Rio de Janeiro, Brasil, 2009. Versão corrigida: 2010.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14725-2:

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)



FOX

Revisão: 02 **Página 9 de 10** 102000010777 Data de revisão: 16.03.15

Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 2: Sistema de classificação de perigo. Rio de Janeiro, Brasil, 2009. Versão corrigida: 2010.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14725-3: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 3: Rotulagem. Rio de Janeiro, Brasil, 2012. Versão corrigida 2: 2013.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14725-4: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos. Rio de Janeiro, Brasil, 2012. / Em1: 2014.

BRASIL. Decreto n°96.044, de 18 de maio de 1988. Aprova o regulamento para transporte Rodoviário de produtos Perigosos e dá outras providências. Diário Oficial [da] União, Poder Executivo, Brasília, DF, 19 maio 1988.

BRASIL. Decreto n°4074, de 4 de janeiro de 2002. Regulamenta a lei 7.082, de 11/07/1989, que dispõe sobre a pesquisa, a experimentação, a produção, a embalagem e rotulagem, o transporte, o armazenamento, a comercialização, a propaganda comercial, a utilização, a importação, a exportação, o destino final dos resíduos e embalagens, o registro, a classificação, o controle, a inspeção e a fiscalização de agrotóxicos, seus componentes e afins e dá outras providências. Diário Oficial [da] União, Poder Executivo, Brasília, DF, 8 jan. 2002.

BRASIL. Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA). Portaria Normativa n°84, de 15 de outubro de 1996. Registro e avaliação do potencial de periculosidade ambientel -(ppa) de agrotóxicos. Diário Oficial [da] União, Poder Executivo, Brasília, DF, 18 de outubro de 1996.

BRASIL. Ministério da Saúde. Portaria nº3, de 16 de janeiro de 1992. Ratifica os termos das "diretrizes e orientações referentes à autorização de registros, renovação de registros e extensão de uso de produtos agrotóxicos e afins- nº1, de 09/12/1991", publicadas no D.O.U. de 13/12/1991. Diário Oficial da União, Poder Executivo, Brasília, DF, 4 de fevereiro de 1992. Anexo III.

BRASIL. Ministério dos Transportes. Resolução nº420, de 12 de fevereiro de 2004. Aprova as instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos. Diário Oficial [da] União, Poder Executivo, Brasília, DF, 31 maio 2004.

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION (IATA). Dangerous Goods Regulation 56th Edition, 2015.

INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION (IMO). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code). London, 2014.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (M.T.E.). Norma Regulamentadora nº7: Programa de Controle de Saúde Ocupacional (PCMSO). Diário Oficial [da] União, Poder Executivo, Brasília, DF, 6 jul. 1978 (atualizada em 09 dez 2013). Disponível em: <a href="http://portal.mte.gov.br/legislacao/normas-regulamentadoras-1.htm">http://portal.mte.gov.br/legislacao/normas-regulamentadoras-1.htm</a> . Acesso em: 09.03.2015.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (M.T.E.). Norma Regulamentadora n°15: Atividades e operações insalubres. Diário Oficial [da] União. Brasília, DF, 06 jul. 1978 (atualizada em 13 ago. 2014). Disponível em: <a href="http://portal.mte.gov.br/legislacao/normas-regulamentadoras-1.htm">http://portal.mte.gov.br/legislacao/normas-regulamentadoras-1.htm</a>. Acesso em:

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)



## **FOX**

 Revisão: 02
 Página 10 de 10

 102000010777
 Data de revisão: 16.03.15

09.03.2015.

Legendas e abreviaturas: CAS - Chemical Abstract Service.

EPI - Equipamento de proteção individual.

NIOSH - National Institure for Occupational Safety and Health. OSHA - Occupational Safety and Health Administration.

Kd - Coeficiente de adsorção. Koc - Coeficiente de sorção.