

K-OBIOL® 2P PRODUTO: Data de elaboração: 29/04/2011

Página 1 de 8

1 – Identificação do Produto e da Empresa

K-OBIOL® 2P Nome do produto:

Fornecedor/Fabricante

Nome da empresa: Bayer S/A

Endereço: Rua Domingos Jorge, 1100

> Bairro Socorro CEP: 04779-900

São Paulo/SP - Brasil

Telefone de contato: 0800 01 79 966 0800 02 43 334 Telefone de emergência: Telefone de emergência médica: 0800 70 10 450

E-mail: saude.ambiental@bayer.com

2 – Identificação de perigos

Perigos mais importantes: O contato com a pele pode causar parestesia (sensação de coceira e

queimação na pele). A deltametrina é extremamente tóxica para

organismos aquáticos.

Efeitos do produto

Efeitos adversos à saúde humana: O contato com a pele pode causar irritação, vermelhidão, ressecamento

e parestesia (sensação de coceira e queimação na pele). Pode, em contato com os olhos, causar vermelhidão, prurido e dor. Quando inalado, pode causar tosse, tontura, dor de cabeça e náusea. A ingestão de grandes quantidades pode causar dor abdominal, vômito e diarreia. Indivíduos com doenças de pele ou doenças respiratórias podem ser

mais sensíveis aos efeitos do produto.

Efeitos ambientais: A deltametrina é extremamente tóxica para peixes e organismos

aquáticos.

Perigos físicos e químicos: Incêndios envolvendo esse produto podem gerar gases tóxicos e

irritantes.

Classificação de perigo (*):

Classe de perigo	Categoria	Palavra de advertência	Frase de perigo	Frases de precaução	Pictograma
Perigo ao ambiente aquático – Toxicidade aguda	1	Atenção	Muito tóxico para os organismos aquáticos	Evite a liberação para o meio ambiente.	***
Perigo ao ambiente aquático - Toxicidade crônica	2	-	Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados	Evite a liberação para o meio ambiente.	***

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

3 – Composição e informações sobre os ingredientes

Mistura

Natureza química: Piretroide (deltametrina).



K-OBIOL® 2P PRODUTO: Data de elaboração: 29/04/2011

Página 2 de 8

Classe: Inseticida.

Composto químico CAS Concentração Ingredientes que contribuam para o perigo:

> Deltametrina 52918-63-5 0,2%

4 – Medidas de primeiros-socorros

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

levando a embalagem, o rótulo ou a bula 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 de saúde,

levando a embalagem, o rótulo ou a bula do produto.

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

em abundância por 15 minutos elevando as pálpebras ocasionalmente. Procurar um serviço de saúde, levando a embalagem, o rótulo ou a bula

do produto.

NÃO PROVOCAR VÔMITO. Lavar a boca com água. Não dar nada por Ingestão:

via oral a uma pessoa inconsciente. 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 de saúde, levando a embalagem, o rótulo ou a bula

do produto.

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

> há antídoto específico conhecido. O uso de vitamina E tópica (acetato de tocoferol) pode amenizar os efeitos cutâneos causados pelos piretróides.

5 – Medidas de combate a incêndio

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

de carbono (CO₂), espuma resistente ao álcool ou pó químico seco,

ficando a favor do vento para evitar intoxicações.

Meios de extinção não apropriados:

Jato de água de grande volume.

Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio:

Utilizar roupas protetoras adequadas no combate ao fogo e equipamento

de respiração autônomo.

Incêndios envolvendo esse produto podem gerar gases tóxicos e irritantes. Perigos específicos:

6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais

Remoção de fontes de ignição: Afastar de qualquer fonte de ignição.

Controle de poeira: Evitar a formação e inalação de poeira.

Prevenção da inalação e do contato com a

pele, mucosas e olhos:

Utilizar os equipamentos de proteção individual (EPI's). Evitar o contato do produto com a pele, olhos e mucosas. Não tocar nem caminhar sobre o

produto derramado.

Precauções ao meio ambiente: Evitar a contaminação ambiental. Não aplicar o produto diretamente no

ambiente aquático nem em áreas próximas. Em caso de derrame, estancar o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. Caso ocorra escoamento do produto para corpos d'água, interromper imediatamente a captação de água para o consumo humano ou animal e contatar o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, 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.



PRODUTO: K-OBIOL[®] 2P Data de elaboração: 29/04/2011

Página 3 de 8

Métodos para limpeza: Utilizar EPI. Isolar e sinalizar a área contaminada.

Piso pavimentado: Recolher o material preferencialmente com auxílio de um aspirador industrial, e colocar em recipiente lacrado e identificado devidamente, para descarte posterior. Lavar o local com água e sabão, tomando medidas preventivas para evitar a contaminação ambiental pelas águas residuais.

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

Para todos os casos de derramamento 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

MANUSEIO

Medidas técnicas apropriadas

Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar EPI. Não manusear o produto sem os EPIs recomendados ou se

estiverem danificados. Ao abrir a embalagem, faça-o de modo a evitar

formação e inalação de poeira.

Prevenção de incêndio e explosão: Manusear o produto em local arejado e longe de qualquer fonte de ignição

ou calor. Não fumar durante o manuseio do produto.

Precauções e orientações para o manuseio

seguro:

Antes de abrir as embalagens e manusear o produto, ler atentamente as instruções de uso. Se houver contato do produto com os olhos, lave-os imediatamente e veja primeiros socorros. Caso o produto seja inalado ou aspirado, procure local arejado e veja primeiros socorros. Ao contato do produto com a pele, lave-a imediatamente e veja primeiros socorros.

Não reutilizar a embalagem vazia. Não lavar embalagens em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Observar o prazo de validade.

Medidas de higiene apropriadas: 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.

ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas

Condições adequadas: Armazenar o produto sempre na embalagem de origem, bem fechada em

local seco, fresco, bem ventilado e ao abrigo da luz. Manter o produto longe de alimentos, bebidas e outros materiais de consumo humano, em temperatura entre 0 e 30 °C. 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.

Condições que devem ser evitadas: Fontes de ignição ou calor, altas temperaturas.

Materiais para embalagem

Recomendadas: Não disponível.

8 - Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle específicos

Limites de exposição ocupacional: Deltametrina: Não estabelecido pela ACGIH (2011).

Deltametrina: 0,02 mg/m³ (OES BCS*).

*OES BCS: Valor limite de exposição ocupacional interna Bayer CropScience (Occupational

Exposure Standard).



K-OBIOL® 2P PRODUTO: Data de elaboração: 29/04/2011

Página 4 de 8

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.

Equipamento de proteção individual apropriado

Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção de acordo com EN 166 (campo de uso 5 ou

equivalente).

Proteção das mãos Use luvas de borracha nitrílica certificadas com espessura mínima de 0,40

mm. Lave-as quando estiverem contaminadas. Descarte-as quando a contaminação ocorrer internamente, quando estiverem perfuradas ou quando o contaminante externo não puder ser removido. Lave sempre as

mãos antes de realizar outras atividades.

Proteção da pele e do corpo: Use macação de proteção (tipo 5).

> Use duas camadas de roupas quando possível. Roupas de poliéster/algodão ou somente de algodão devem ser vestidas sob o macação e devem ser lavadas frequentemente em lavanderias

especializadas.

Proteção respiratória: Respirador com filtro para vapores orgânicos e gases (fator de proteção 4)

de acordo com EN149FFP1 ou equivalente.

A proteção respiratória deve ser usada apenas para controlar o risco residual em atividades de curta duração, quando todas as etapas possíveis para redução de exposição tiverem sido tomadas, por exemplo, contenção ou ventilação local. As instruções do fabricante do EPI devem ser sempre seguidas, considerando a sua correta utilização e

manutenção.

9 – Propriedades físicas e químicas

Estado físico: Sólido.

Cor: Não disponível. Odor: Não disponível. Não disponível. :Ha

Ponto de fusão: Deltametrina: 100,6 °C (THE UNIVERSITY OF AKRON, 2010).

Ponto de ebulição: Não disponível.

Ponto de fulgor: Não aplicável, por se tratar de um produto sólido. Taxa de evaporação: Não aplicável, por se tratar de um produto sólido.

Inflamabilidade: Não disponível.

Limites de explosividade

Não disponível. superior/inferior:

Pressão de vapor: Não disponível. Densidade de vapor: Não disponível. Densidade: Não disponível. Solubilidade em água: Insolúvel em água.

Deltametrina: 6,20 (THE UNIVERSITY OF AKRON, 2010). Coeficiente de partição n-octanol/água:

Temperatura de auto-ignição: Não disponível. Temperatura de decomposição: Não disponível. Viscosidade: Não disponível.



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

K-OBIOL® 2P Data de elaboração: 29/04/2011 PRODUTO:

Página 5 de 8

10 - Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável em condições normais.

Reatividade: Nenhuma, quando armazenado e manuseado adequadamente. Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma, quando armazenado e manuseado adequadamente.

Condições a serem evitadas: Umidade, exposição solar direta, fontes de ignição ou calor e contato com

ácidos.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Agentes oxidantes fortes, cal e sabão.

Produtos perigosos da decomposição: Óxidos de nitrogênio, cianeto de hidrogênio e brometo de hidrogênio.

11 – Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: DL_{50} oral (ratos) > 2000 mg/kg p.c.

> DL₅₀ dérmica (ratos) > 2000 mg/kg p.c. DL_{50} inalatória (ratos) > 5,0 mg/kg/4h p.c.

Corrosão/irritação da pele: Não irritante dérmico (coelhos). No homem, as manifestações dérmicas

mais comuns incluem eritema, parestesias e sensação de queimação e

prurido nas áreas atingidas (ALONZO; CORRÊA, 2008).

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não irritante ocular (coelhos).

Sensibilização da pele: Não sensibilizante dérmico (cobaias).

Mutagenicidade: Não há dados para o produto formulado. Testes in vitro e in vivo indicam

que a deltametrina não apresenta potencial de atividade mutagênica

(McGREGOR, [entre 1976 e 1999]).

Carcinogenicidade: Deltametrina: não foram encontradas evidências de carcinogenicidade em

> conduzidos com ratos e camundongos

McGREGOR, [entre 1976 e 1999]).

Deltametrina: não foram observadas evidências de teratogenicidade ou Toxicidade à reprodução e lactação:

efeitos relevantes para a reprodução nos estudos realizados com animais

Deltametrina: Após exposições repetidas, não foram identificados órgãos-

de experimentação (IPCS, 1984; McGREGOR, [entre 1976 e 1999]).

Toxicidade sistêmica para certos

Deltametrina: Após exposição única a elevadas concentrações, os efeitos órgãos-alvo – exposição única: mais importantes que podem ocorrer incluem sonolência, cefaleia, fadiga e

fraqueza.

Toxicidade sistêmica para certos

órgãos-alvo – exposição repetida:

alvo de relevância para a deltametrina.

Perigo por aspiração: Não há dados disponíveis referentes ao perigo por aspiração do produto.

12 – Informações ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

Ecotoxicidade

Toxicidade para algas: Deltametrina: CE_{50} (96h) > 9,1 mg/L.

Deltametrina: CE₅₀ (48h): 0,00056 mg/L (*Daphnia magna*). Toxicidade para microcrustáceos:

Toxicidade para peixes: Deltametrina: CL₅₀ (96h): 0,00091 mg/L (*Oncorhynchus mykiss*).

Persistência e degradabilidade: A deltametrina é rapidamente degradada pela luz solar (HSDB, 2010).

Potencial bioacumulativo: Deltametrina possui alto potencial de bioconcentração em organismos

aquáticos (HSDB, 2010).

Mobilidade no solo: É esperado que a deltametrina não apresente mobilidade no solo (HSDB,

2010).



PRODUTO: K-OBIOL® 2P Data de elaboração: 29/04/2011

Página 6 de 8

13 – Considerações sobre tratamento e disposição

Métodos recomendados para tratamento e disposição

Produto: Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em

desuso, consultar a Bayer S.A. através do telefone 0800 01 79 966 para a

devolução e destinação final.

Restos de produtos: Manter as eventuais sobras dos produtos em suas embalagens originais

> adequadamente fechadas. Não descartar em sistemas de esgotos, cursos d'água e estações de tratamento de efluentes. Observar a legislação estadual e municipal. Para desativação do produto, contatar a empresa

Bayer S.A.

Embalagens usadas: Não reutilizar as embalagens. A destinação inadequada das embalagens

vazias 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. Disponibilizar as embalagens vazias de acordo com as

regulamentações municipais, estaduais e federais.

14 – Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Transporte terrestre (*) 3077 Número ONU:

> SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO AO MEIO Nome apropriado para

embarque:

AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (Deltametrina)

Classe ou subclasse de risco: Número de risco: 90

Ш Grupo de embalagem:

Painel de segurança: 90/3077

*Decreto n°. 96.044 de 18 de maio de 1988. Resolução n°420 de 12 de fevereiro de 2004.

Transporte marítimo (*) Número ONU: 3077

> ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, Nome apropriado para

embarque: SOLID, N.O.S. (Deltamethrin)

Classe ou subclasse de risco: Grupo de embalagem: Ш Poluente marinho: Sim EmS: F-A, S-F.

*IMDG Code 2010 (IMO – International Maritime Organization).

Transporte aéreo (*) Número ONU: 3077

> Nome apropriado para Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

(Deltamethrin) embarque:

Classe ou subclasse de risco: Grupo de embalagem:

*DGR IATA 52nd Edition, 2011 (Dangerous Goods Regulations – International Air Transport Association).

15 - Regulamentações

Nacionais: Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) foi

preparada de acordo com ABNT: NBR 14725-4: 2009, versão corrigida 2: 2010.

(Associação Brasileira de Normas Técnicas).



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

PRODUTO: K-OBIOL[®] 2P Data de elaboração: 29/04/2011

Página 7 de 8

16 - Outras informações

Referências bibliográficas:

ALONZO, H. G. A; CORRÊA, C. L. Praguicidas. In: OGA S.; CAMARGO, M.M.A.; BATISTUZZO, J.A.O. **Fundamentos de Toxicologia**, 3ª. ed. São Paulo, Brasil: Atheneu Editora, 2008. Cap. 5.3, p. 629.

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS (ACGIH). Threshold Limit Values (TLVs®) and Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati, OH, 2011.

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, 2010. Versão corrigida.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725-**2: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 2: Sistema de classificação de perigo. Rio de Janeiro, Brasil, 2009.

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, 2010. Versão corrigida.

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, 2010. Versão corrigida.

BAYER CROPSCIENCE. **Safety Data Sheet:** K-Obiol 2P DP0,2 24 X500GR BOX BR. Monheim am Rhein, Germany, 2007. Documento cedido por: BAYER S/A.

BRASIL. Decreto nº 96.044, de 18 de maio de 1988. Aprova o Regulamento para o transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências. **Diário Oficial [da] União**, Poder executivo, Brasília, DF, 19 maio 1988.

BRASIL. Ministério dos Transportes. Resolução n° 420, 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.

FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED UNION (FAO). **FAO Specifications and evaluations for agricultural pesticides Deltamethrin.** Rome, Italy, 2005. Disponível em:

http://www.fao.org/ag/agp/agpp/Pesticid/Specs/docs/Pdf/new/deltamet.pdf. Acesso em: 21 jan. 2011.

HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK (HSDB). **Deltamethrin.** Bethesda, United States of America, 2010. Disponível em: http://toxnet.nlm.nih.gov/ Acesso em: 21 jan. 2011.



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

PRODUTO: K-OBIOL[®] 2P Data de elaboração: 29/04/2011

Página 8 de 8

INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH FON CANCER (IARC). **Deltamethrin.** Lyon, France: International Programme on chemical Safety, v.53, p. 251, 1997. Disponível em: <

http://www.inchem.org/documents/iarc/vol53/05-deltamethrin.html> Acesso em 21 jan. 2011.

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION (IATA). **Dangerous Goods Regulation**. 52nd Edition, Montreal, Canada, 2011.

INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION (IMO). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code). London, England, 2010.

INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY (IPCS). **Environmental Health Criteria 97**: Deltamethrin. Geneva, Switzerland: World Health Organization, 1984. Disponível em: http://www.inchem.org/documents/ehc/ehc/ehc97.htm Acesso em: 21 jan. 2011.

INTERNATIONAL UNION OF PURE AND APPLIED CHEMISTRY (IUPAC). **Pesticide Properties Database:** Deltamethrin. Genebra, Switzerland, 2010. Disponível em: < http://sitem.herts.ac.uk/aeru/iupac/index.htm >. Acesso em: 21 jan. 2011.

McGREGOR, D.B. **Pesticide residues in food 2000:** Deltamethrin. Lyon, França: International Agency for Research on Cancer, [entre 1976 e 1999]. Disponível em: <

http://www.inchem.org/documents/jmpr/jmpmono/v00pr04.htm# 00042230> Acesso em: 21 jan. 2011.

THE UNIVERSITY OF AKRON. **Deltamethrin**. Akron, United States of America, 2010. Disponível em: http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/>. Acesso em: 21 jan. 2011.

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.

CAS - Chemical Abstract Service.

CE₅₀ - Concentração efetiva do agente químico que causa inibição de 50% da biomassa em relação ao controle, nas condições de teste.

 ${
m CL}_{50}$ - Concentração que resulta em morte de 50% dos animais de experimentação.

 \mathbf{DL}_{50} - Dose administrada que resulta em morte de 50% dos animais de experimentação.

EPI - Equipamento de proteção individual.

p.c - Peso corpóreo.

Limitações e Garantias:

Abreviações: