

página: 1/11

BASF Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Data / revisada: 21.01.2019 Versão: 1.1

Produto: Termidor® Pro

(30686561/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 23.01.2019

1. Identificação do produto e da empresa

Termidor® Pro

Principais Usos Recomendados:

Uso: agrotóxico, inseticida

Uso recomendado: agrotóxico, inseticida

Empresa:

BASF S.A.

Av. Nações Unidas, 14.171

04794-000 Morumbi - São Paulo - SP, BRASIL

Telefone: +55 11 2039-2273 Número de fax: +55 11 2039-3131 Endereço de email: ehs-brasil@basf.com

Informação em caso de emergência:

Telefone: 0800-0112273 / +55 12 3128-1590

2. Identificação dos perigos

Elementos do rótulo

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Palavra Sinal:

Atenção

Advertência de perigo:

H303 + H313 Pode ser nocivo se ingerido ou em contato com a pele

Indicações de Precaução:

Data / revisada: 21.01.2019 Versão: 1.1

Produto: Termidor® Pro

(30686561/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 23.01.2019

P101 Se for necessario consultar um médico, tenha em mãos a embalagem

ou o rótulo.

P102 Mantenha fora do alcance das crianças . P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

Recomendação de prudência (Resposta):

P312 Caso sinta,indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/médico.

Conforme a diretiva 67/548/CE ou 1999/45/CE

Componente (s) perigoso (s) determinante(s) para a rotulagem: Fipronil

Classificação da substância ou mistura

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Toxicidade aguda: Cat. 5 (oral) Toxicidade aguda: Cat. 5 (dermal)

Outros perigos

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Outros Perigos (GHS):

Ver Seção 12 - Resultados do ensaio de PBT e vPvB.

Facilita-se nesta seção a informação aplicável sobre outros perigos que não dão lugar à classificação da substância ou mistura que possam contribuir ao perigo global da substância ou mistura.

Avaliação PBT / vPvB:

O produto não contém uma substância que cumpra com os critérios PBT (persistência/bioacumulação/toxicidade) ou com os vPVB persistência elevada/bioacumulação elevada)..

3. Composição / informação sobre os componentes

Mistura

Caracterização química

agrotóxico, inseticida, Isca

Ingredientes perigosos (GHS)

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Data / revisada: 21.01.2019 Versão: 1.1

Produto: Termidor® Pro

(30686561/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 23.01.2019

Fipronil

conteúdo (m/m): 0,05 % Acute Tox.: Cat. 2 (Inalação - poeira)

número-CAS: 120068-37-3 Acute Tox.: Cat. 3 (oral)

Número CE: 424-610-5 Acute Tox.: Cat. 3 (dermal)

Número INDEX: 608-055-00-8 STOT RE (Sistema nervoso central): Cat. 1

Aquatic Acute: Cat. 1 Aquatic Chronic: Cat. 1 Fator-M agudo: 1000 Fator-M crônico: 10000

H311, H330, H301, H372, H400, H410

4. Medidas de primeiros socorros

Indicações gerais:

Retirar a pessoa atingida da zona de perigo. Ligue para um centro de controle de intoxicação ou para um médico para consulta sobre tratamento.

Após inalação:

Mantenha o paciente calmo e remova-o para um local arejado.

Após contato com a pele:

Em caso de contato com a pele, remova as roupas e sapatos contaminados e lave imediatamente com água e sabão em abundância e procure imediatamente o serviço médico ou serviço de saúde levando a embalagem, rótulo, bula e receituário agronômico do produto.

Após contato com os olhos:

Lavar bem os olhos, com as pálpebras abertas, durante 15 minutos sob água corrente.

Após ingestão:

Nunca induzir o vômito ou dar nada pela boca se a vitima estiver inconsciente ou com convulsões. Em caso de ingestão acidental, não provoque vômito, procure logo o médico, levando a embalagem, o rótulo, a bula e o receituário agronômico.

Indicações para o médico:

Sintomas: Os principais sintomas e efeitos conhecidos estão descritos na rotulagem(ver capítulo 2) e/ou capítulo 11., Outros sintomas e/ou efeitos não são conhecidos até o momento Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais).

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados:

água pulverizada, pó extintor, espuma, dióxido de carbono

Meios de extinção não apropriados:

jato de água

Perigos específicos:

monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos nítricos

As substâncias/grupos de substâncias podem ser emitidas em caso de incêndio.

Data / revisada: 21.01.2019 Versão: 1.1

Produto: Termidor® Pro

(30686561/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 23.01.2019

Indicações adicionais:

Esfriar com água os recipientes expostos ao fogo. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os vapores/gases. Recolher separadamente a água de extinção contaminada, não deixar que se infiltre na canalização ou esgoto. Eliminar os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada, observando a legislação local oficial.

Equipamento especial de proteção para os bombeiros:

Usar o equipamento respiratório autônomo e roupas de proteção química.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Precauções pessoais:

Não inalar o vapor/ aerossol. Usar roupa de proteção individual. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa.

Precauções ao meio ambiente:

Não permitir que atinja o solo/sub-solo. Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização.

Métodos de limpeza:

Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente. (p.ex.: areia, absorvente universal, terra diatomácea)

Para grandes quantidades: Bloquear/represar o vazamento. Bombear produto.

Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Coletar o resíduo em recipientes adequados, onde poderão ser rotulados e fechados. Limpar cuidadosamente com água e detergente pisos e materiais contaminados, observando a regulamentação ambiental.

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio

Precauções/ Orientações para manuseio seguro:

Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Não jogue no fogo ou incinerador. Perigoso se aplicado próximo a chamas ou superfícies aquecidas. Agitar bem antes de usar. Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos. Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. Usar roupa protetora adequada, luvas, proteção ocular e/ou respiratória. Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.

Medidas de higiene:

Guardar o vestuário de trabalho separadamente. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

<u>Armazenamento</u>

Medidas técnicas:

Proteger de temperaturas superiores a: 50 °C

Data / revisada: 21.01.2019 Versão: 1.1

Produto: Termidor® Pro

(30686561/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 23.01.2019

Condições de armazenamento adequadas: Manter afastado do calor. Proteger da ação direta do sol.

Produtos e materiais incompatíveis:

Manter separado de alimentos e ração animal.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle específicos

Limites de exposição ocupacional:

Não há limites de exposição ocupacional conhecidos.

Equipamento de proteção individual

Proteção respiratória:

Não é necessário proteger as vias respiratórias

Proteção das mãos:

Luvas de proteção apropriadas resistentes a produtos químicos (EN 374) mesmo durante o contato direto e prolongado (Recomendado: índice de proteção 6, correspondente a > 480 minutos de tempo de permeação segundo EN 374): Ex.: borracha nitrílica (0,4 mm), borracha de cloropreno (0.5 mm), borracha de butila (0.7 mm) entre outros.

Proteção dos olhos:

Óculos de segurança com anteparos laterais (óculos com armação) (EN 166)

Proteção da pele e do corpo:

A proteção do corpo deve ser escolhida dependendo da atividade e possível exposição, por exemplo: avental, botas de proteção, roupa de proteção química (de acordo com a EN 14605 em caso de salpicos ou com a EN ISO 13982 em caso de formação de pó).

9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico: líquido

(20 °C)

Forma: Semi-sólido, gel Cor: bege a castanho claro

Odor: característico Valor do pH: aprox. 5 - 7 (20 °C)

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

Ponto de fusão:

O produto ainda não foi testado.

Ponto de ebulição:

O produto ainda não foi testado.

Data / revisada: 21.01.2019 Versão: 1.1

Produto: Termidor® Pro

(30686561/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 23.01.2019

Ponto de fulgor:

Devida a grande quantidade de água no produto, a determinação do ponto

de fulgor não é necessária.

Limite de explosividade inferior:

Como resultado da nossa experiência com este produto e nosso conhecimento de sua composição, não é esperado nenhum perigo se o produto for utilizado adequadamente e de acordo com o uso previsto.

Limite de explosividade superior:

Como resultado da nossa experiência com este produto e nosso conhecimento de sua composição, não é esperado nenhum perigo se o produto for utilizado adequadamente e de acordo com o uso previsto.

Decomposição térmica: Nenhuma decomposição, se as prescrições/indicações para a

armazenagem e manipulação forem respeitadas.

Perigo de explosão: Baseado na estrutura química não

existe nenhuma indicação de propriedades explosivas.

Características comburentes: Devido às suas propriedades

estruturais, o produto não é classificado como oxidante.

Pressão de vapor: aprox. 23 hPa

(20 °C)

Dado válido para o solvente.

Densidade relativa do vapor (ar):

não aplicável

Densidade: aprox. 1,11 g/cm3

(20 °C)

Solubilidade em água: baixa solubilidade Coeficiente de partição n-octanol/água (log Pow):

não aplicável

Temperatura de autoignição:

Com base no conteúdo de água, o produto não se classifica como

inflamável.

Limiar de odor:

Não determinado devido a possíveis riscos à saúde quando inalado.

Taxa de evaporação:

não aplicável

Inflamabilidade: não inflamável

Viscosidade, dinâmica:

não aplicável

Outras informações:

Se necessário, nesta seção se indica informações sobre outras propriedades físico-químicas.

Data / revisada: 21.01.2019 Versão: 1.1

Produto: Termidor® Pro

(30686561/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 23.01.2019

10. Estabilidade e reatividade

Reações perigosas:

Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

Condições a evitar:

Ver capítulo 7 da Ficha de Segurança - Manuseio e armazenamento.

Materiais ou substâncias incompatíveis:

ácidos fortes, bases fortes, agentes oxidantes fortes

Produtos perigosos de decomposição:

Nenhum produto de decomposição perigoso se forem respeitadas as normas de armazenamento e manuseio.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda

Avaliação da toxicidade aguda:

De baixa toxicidade após uma única ingestão. De baixa toxicidade após contato com a pele. Após uma única inalação, praticamente não tóxico.

DL50 oral para ratazana: > 2.000 mg/kg

DL50 dermal para ratazana: > 2.000 mg/kg

Indicações para: Fipronil

CL50 inalatória para ratazana, masculino: 0,36 mg/l 4 h (OECD, Guideline 403)

Foi examinado um pó aerossol.

Efeitos locais

Avaliação de efeitos irritantes:

Não é irritante para a pele. Não é irritante para os olhos.

Irritação dérmica: não irritante

Irritação ocular: não irritante

Avaliação para outros efeitos agudos

Avaliação para outros efeitos agudos:

Com base nas informações disponíveis, não é esperada toxidade em um órgão alvo específico após uma única exposição.

Data / revisada: 21.01.2019 Versão: 1.1

Produto: Termidor® Pro

(30686561/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 23.01.2019

Observações: O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Sensibilização

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

Não existem evidências de um potencial de sensibilização da pele.

porquinho-da-índia:

Não apresenta efeito sensibilizante.

Toxicidade crônica

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: 1H-Pyrazole-3-carbonitrile, 5-amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-4-[(trifluoromethyl)sulfinyl]

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

Causa mortalidade e sinais de neurotoxicidade através da exposição prolongada ou repetida.

Toxicidade genética

Avaliação de mutagenicidade:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Os testes de mutagenidade não revelam potencial genotóxico

Carcinogenicidade

Avaliação de carcinogenicidade:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: 1H-Pyrazole-3-carbonitrile, 5-amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-4-[(trifluoromethyl)sulfinyl]

Avaliação de carcinogenicidade:

Em estudos de longa duração em ratazanas a substância induziu tumores na tiróide. O efeito é causado por um mecanismo específico em animais, sem equivalência nos seres humanos. Em ensaios de longa duração realizados em ratos, nos quais a substância foi dada com a comida, não se observaram efeitos cancerígenos.

Toxicidade na reprodução

Avaliação de toxicidade na reprodução:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Em ensaios em animais não foram encontrados indícios de efeitos prejudiciais à fertilidade.

Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogecinidade:

Data / revisada: 21.01.2019 Versão: 1.1

Produto: Termidor® Pro

(30686561/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 23.01.2019

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Testes em animais com quantidades não tóxicas nos progenitores não dão indicações sobre toxicidade para reprodução.

Perigo por aspiração

Avaliação da toxicidade por aspiração:

Não se espera qualquer risco de aspiração., O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Outras indicações referentes à toxicidade

O uso indevido pode ser prejudicial à saúde.

12. Informações ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Ecotoxicidade

Avaliação da toxicidade aquática:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Existe uma alta probabilidade de que o produto não seja extremamente nocivo para os organismos aquáticos.

Toxicidade em peixes:

CL50 (96 h) > 2.000 mg/l, Salmo trutta fario (L)

Invertebrados aquáticos:

CE50 (48 h) > 2.000 mg/l, Daphnia magna

Plantas aquáticas:

CE50 (96 h) > 100 mg/l (biomassa), Scenedesmus subspicatus

Mobilidade

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: Fipronil

Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O):

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: Fipronil

Bioacumulação

Data / revisada: 21.01.2019 Versão: 1.1

Produto: Termidor® Pro

(30686561/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 23.01.2019

Avaliação do potencial de bioacumulação:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: Fipronil

Indicações adicionais

Outras indicações ecotoxicológicas:

Não deixar o produto chegar sem controle ao meio ambiente.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento e disposição

Produto: Deve ser enviado a uma planta de incineração adequada, observando a regulamentação local oficial.

Restos de produtos: Deve ser enviado a uma planta de incineração adequada, observando a regulamentação local oficial.

Embalagem usada:

Embalagens usadas devem ser esvaziadas o melhor possível e ser eliminadas como a substância/o produto.

14. Informações sobre transporte

Transporte Terrestre

Rodoviário

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

Ferroviário

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de

transporte

Transporte Fluvial

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

Transporte Maritimo

IMDG

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de

Data / revisada: 21.01.2019 Versão: 1.1

Produto: Termidor® Pro

(30686561/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 23.01.2019

transporte

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Transporte Aéreo

IATA/ICAO

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de

transporte

Air transport IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

15. Informações sobre regulamentações

Outras regulamentações

Produto Registrado no Ministério da Saúde (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) sob o número 3.2699.0022, de acordo com a Lei 6.360 de 26 de janeiro de 1976.

ABNT NBR 14725-4:2014 (FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos)

Classificação do produto químico:

Ministério da Saúde: Produto de Risco 2

Não são esperadas alterações na estabilidade e/ou especificação do produto, se armazenado nas condições recomendadas no capítulo 7.

16. Outras informações

Linhas verticais na margem esquerda indicam alteração da versão atual.

Os dados contidos nesta publicação baseiam-se na nossa experiência e conhecimento atual, descrevendo o produto apenas considerando os requerimentos de segurança. Os dados não descrevem as propriedades do produto (especificação do produto). Não garante que certas propriedades ou a adequabilidade do produto para uma aplicação específica sejam deduzidos dos dados contidos na ficha de dados de segurança. É responsabilidade do receptor/ recebedor do produto assegurar que os direitos de propriedade, leis e regulamentações existentes sejam devidamente observados/ respeitados.