

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: TRICLOMAX

Revisão: 01 Data: 21/01/2023 Página: 1/8

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome comercial): TRICLOMAX

Código Interno de

Identificação do Produto:

TRICLOMAX (Triclopir-butotílico 667 EC)

Principais usos

recomendados para substância ou mistura:

Produto formulado de uso agrícola. Herbicida.

Nome da empresa: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.

Endereço: Avenida Carlos Gomes n°258, salas 1103, 1104, 1105 e 1106,

CEP: 90.480-00, Porto Alegre - RS-BR

Telefone para contato: (051) 3237-6414

Telefone para ACIDENTES DE TRANSPORTE E NO ARMAZENAMENTO - Suatrans Cotec:

emergências: 0800-707-7022 / 0800-17-2020

Fax:

E-mail: anderson_santos@rainbowagro.com

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:

Toxicidade aguda - Inalatório - Categoria 4 Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5 Toxicidade aguda - Dermal - Categoria 5

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

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725-2.

classificação utilizado: Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados para rotulagem

Pictogramas:





Palavra de advertência: ATENÇÃO

H303: Pode ser nocivo se ingerido

Frases de perigo: H313: Pode ser nocivo em contato com a pele

H332: Nocivo se inalado

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P312: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

P261: Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P271: Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273: Evite a liberação para o meio ambiente.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: TRICLOMAX

Revisão: 01 Data: 21/01/2023 Página: 2/8

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P304+P340+P312: EM CASO DE INALAÇÃO:Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. P391:Recolha o material derramado.

DISPOSIÇÃO:

P501 Descarte o conteúdo e/ou o recipiente em local apropriado em conformidade com as regulamentações locais vigentes.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

Ingredientes ou impurezas que

contribuem para o perigo:

Triclopir-butotílico (CAS 64700-56-7): 667,0 g/L (66,7% m/v) Solvente Nafta (CAS 64742-94-5): 341,5 g/L (34,15 % m/v)

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS - SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a

respiração. Se a vítima não estiver respirando, aplique respiração artificial. procure um serviço de

saúde levando a embalagem, o rótulo, a bula ou esta FISPQ.

Contato com a pele: Remova roupas e sapatos contaminados. Lave as áreas atingidas com água corrente em

abundância e sabão. Se necessário, procure um serviço de saúde levando a embalagem, o rótulo,

a bula ou esta FISPQ.

Contato com os olhos: Retire lentes de contato, se presentes. Lave o olho com água corrente em abundância por, pelo

menos, 15 minutos, elevando as pálpebras ocasionalmente. Se necessário, procure um serviço de

saúde levando a embalagem, o rótulo, a bula ou esta FISPQ

Ingestão: Pode ser nocivo se ingerido. NÃO PROVOQUE VÔMITO. Lave a boca com água corrente em

abundância. Em caso de vômito espontâneo, mantenha a cabeça abaixo do nível dos quadris ou

em posição lateral, para evitar aspiração do conteúdo gástrico. Procure um serviço de saúde.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e

tardios:

O produto pode ser nocivo se ingerido. Provoca irritação ocular moderada. A exposição a doses elevadas pode provocar vertigem, dor de cabeça, mal-estar. A exposição a doses elevadas pode provocar contrações musculares, espasmos, fraqueza profunda e perda de consciência.

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

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Apropriados: Compatível com neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO2).

Não recomendados: Água diretamente sobre o líquido em chamas.

Perigos específicos da mistura ou substância:

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: TRICLOMAX

Revisão: 01 Data: 21/01/2023 Página: 3/8

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Combata o fogo a uma distância segura e tendo o vento pelas costas para evitar intoxicação. Resfrie lateralmente os recipientes expostos às chamas com água em abundância, mesmo após o fogo ter sido extinto. Mantenha-se sempre longe de tanques envoltos em chamas. Utilize roupas protetoras 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. Não fume. Afaste todas as fontes de ignição. Evite o contato com o produto. Não manuseie embalagens rompidas. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Use EPI apropriado. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Evite a contaminação ambiental. Em caso de derramamento ou vazamento contenha o material derramado.

Método e materiais para a contenção e limpeza: Utilize EPI. Pare o vazamento se isto puder ser feito sem risco. Piso pavimentado: absorva o produto derramado com areia, terra ou outro material absorvente inerte. Recolha o material com o auxílio de uma pá limpa e coloque em recipiente adequado e devidamente identificado para posterior descarte. Lave o local com água e sabão, evitando a contaminação ambiental. Grande derramamento: confine o fluxo em um dique longe do derramamento para posterior destinação adequada. Previna a entrada do produto em cursos d'água e redes de esgoto. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Solo: retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, armazene em local apropriado e descarte posteriormente.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro:

Utilize EPI. Evite o contato do produto com a pele, olhos e mucosas. Manuseie o produto em local aberto e ventilado. Assegure a boa ventilação no local de trabalho. Ao abrir a embalagem, faça-o de modo a evitar respingos. Manipule respeitando as regras gerais de segurança e higiene industrial e/ou boas práticas agrícolas.

Medidas de higiene:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio Não é esp

e explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

Condições adequadas:

Armazene o produto em sua embalagem original, sempre fechada, à temperatura ambiente e ao abrigo da luz. O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, ração ou outros materiais. A construção deve ser de alvenaria ou material não comburente.

Materiais adequados para embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

Não estabelecidos.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e valores:

Não estabelecidos

Medidas de controle de

Assegure ventilação adequada durante a manipulação do produto. Chuveiros de emergência e





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

TRICLOMAX Produto:

Data: 21/01/2023 Revisão: 01 Página: 4/8

lava-olhos devem estar disponíveis próximos a área de trabalho. Providencia ventilação exaustora engenharia:

onde os processos exigem.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos Óculos de segurança com proteção lateral.

olhos/face:

Proteção da pele e do Macação com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas, botas de borracha, avental corpo:

impermeável, touca árabe, luvas de nitrila.

Proteção respiratória: Máscara com filtro mecânico classe P2.

Perigos térmicos: Não disponível.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, Líquido transparente de cor número 5 (amarelo)

forma e cor): Odor e limite de odor: Característico

pH:

4,55 (Solução aquosa a 1% m/v, à 19,9 a 20,0°C).

Ponto de fusão/ponto Não disponível.

de congelamento: Ponto de ebulição

Não disponível. inicial e faixa de

temperatura de ebulição:

Ponto de fulgor: 53,9°C

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade: Não aplicável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:

Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade relativa: 1, 1453 g/cm⁻³

Solubilidade(s): Não disponível. Não disponível.

Coeficiente de partição - n-octanol/água:

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de

Não disponível.

decomposição: Viscosidade:

 $14,00 \text{ mm}^2 \text{ s}^{-1}$, á $20,0 \pm 0,1$ °C e 6,70 mm $^2 \text{ s}^{-1}$,

Tensão superficial: 0,03515 N/m, em solução aquosa a 1,0% m/v à 25,0 a 25,2ºC Outras informações:

Taxa de corrosão para aço inoxidável: 0,0002 mm/ano. Taxa de corrosão para alumínio: 0,0010 mm/ano. Taxa de corrosão para cobre: 0,0016 mm/ano. Taxa de corrosão para ferro: 0,0016 mm/ano. Taxa de corrosão para latão: 0,0019 mm/ano.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: **TRICLOMAX**

Página: 5/8 Data: 21/01/2023

Revisão: 01

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Nenhuma, quando armazenado e utilizado adequadamente.

Estabilidade: O produto é estável à temperatura ambiente e ao ar.

Possibilidade de

Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

reações perigosas: Condições a serem

evitadas:

Temperaturas elevadas.

Materiais incompatíveis:

Não são conhecidos materiais incompatíveis.

Produtos perigosos da

decomposição:

A decomposição do produto pode formar gases tóxicos.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda: DL₅₀ (Oral, Ratos): > 2000 ≤ 5000 mg/kg

DL₅₀ (Dérmica, Ratos): > 2000 ≤ 5000 mg/kg CL₅₀ (Inalatória, Ratos, 4h): > 3,36 mg/L

Corrosão/irritação à

Não iritante para a pele.

pele: Lesões oculares

Não iritante para os olhos.

graves/irritação ocular:

Sensibilização

Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória.

respiratória ou à pele: Mutagenicidade em

Não classificado como sensibilização à pele.

células germinativas: Carcinogenicidade:

Não classificado como mutagênico em células germinativas.

Não classificado como carcinogênico.

Toxicidade à

Não classificado como tóxico à reprodução.

reprodução:

Não há dados disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -exposição única:

Toxicidade para órgãosalvo específicos exposição repetida:

Não há dados disponíveis.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Tóxico para os organismos aquáticos.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

TRICLOMAX Produto:

Revisão: 01 Data: 21/01/2023 Página: 6/8

CEr50 Pseudokirchneriella subcapitata, 72h): 2,70 mg/L

CL50 Danio rerio, 96h): 2,70 mg/L CE50 Daphnia magna, 48h): 43,61 mg/L

Persistência e degradabilidade:

Não apresenta persistência no meio ambiente

Potencial

bioacumulativo:

Apresenta potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Mobilidade no solo: Não apresenta mobilidade no solo.

Outros efeitos adversos:

Não disponível.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser

consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de

agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve Restos de produto:

ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas

fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres

(ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de

Produtos Perigosos, e dá outras providências.

Número ONU:

Nome apropriado para SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.F (Triclopir-butotílico).

Classe ou subclasse de

risco principal:

9

Classe ou subclasse de

Número de risco:

NA

risco subsidiário:

90

Grupo de embalagem:

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Hidroviário:

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior

IMO - ``International Maritime Organization"(Organização Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code(IMDG Code).

Número ONU:

Nome apropriado para

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Triclopir-butotílico)

Classe ou subclasse de

risco principal:

embarque:



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: TRICLOMAX

Data: 21/01/2023 Revisão: 01 Página: 7/8

Classe ou subclasse de

risco subsidiário:

Grupo de embalagem: Ш

F-A,S-F EmS:

Perigo ao Meio Ambiente:

O produto não é considerado poluente marinho.

Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA ÁVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE

ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO - ``International Civil Aviation Organization"(Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc

9284-NA/905

NA

IATA - ``International Air Transport Association"(Associação Internacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation(DGR).

Número ONU: 3082

Nome apropriado para

embarque:

Classe ou subclasse de

risco principal:

Classe ou subclasse de NA

risco subsidiário:

Grupo de embalagem:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Triclopir-butotílico)

9

Ш

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998; Regulamentações

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725;

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26. produto químico:

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FISPQ elaborada em agosto de 2021.

Legendas e Abreviaturas:

CE₅₀ - Concentração Efetiva 50%

CEr50 - Concentração Efetiva na Reprodução 50%

CL50 - Concentração Letal 50%

DL50 - Dose Letal 50%

NR - Norma Regulamentadora

Referências bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS. Disponível em: http://www.acghi.org/TLV/. BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: TRICLOMAX

Revisão: 01 Data: 21/01/2023 Página: 8/8

ESTIMATION PROGRAMS INTERFACE Suite - United States Environmental Protection Agency. Software.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015. HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB. Acesso em: jul. 2018.

INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em:

http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php. Acesso em: jul. 2018.

INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: jul. 2018.

INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.1.]: European chemical Bureau. Disponível em http://ecb.jrc.ec.europa.eu.

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: jul. 2018.

NATIONAL INSTITUTE OF TECNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em:

http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html. Acesso em: jul. 2018.

Sistema de Informações sobre Riscos de Exposição Química. Disponível em: http://www.intertox.com.br/. Acesso em: jul. 2018

TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: jul. 2018.